



DFG-Bewilligungsreport 2025

Leibniz-Gemeinschaft

Impressum:

DFG-Bewilligungsreport 2025

Version 1.0 (Juni 2025)

Datenstand: Januar 2025

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Ansprechpartnerin:

Vanessa Orlik

Gruppe Informationsmanagement

Tel.: +49 228 885-2198

E-Mail: statistik@dfg.de

Inhaltsverzeichnis

Abbildungen und Tabellen	2
DFG-Bewilligungsreport 2025	3
1 Im Fokus: Kennzahlen-Portal auf DFG-Website	4
2 DFG-Fördergeschehen im Überblick	5
3 Leibniz-Gemeinschaft: Statistische Übersichten	9
Anhang 1: Antragsbeteiligungen an Koordinierten Programmen der DFG und der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder	
Anhang 2: Im Berichtsjahr geförderte Projekte	
Anhang 3: Datengrundlage und Definitionen	

Abbildungen und Tabellen

Abbildung 1:	Auswahlkacheln des neuen Kennzahlen-Portals auf DFG-Website	4
Abbildung 2:	Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm (in Mio. € und %)	5
Abbildung 3:	Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet (in Mio. € und %)	6
Abbildung 4:	Förderquoten von Neuanträgen in der Einzelförderung je Wissenschaftsbereich 2021 bis 2024	7
Abbildung 5:	Entwicklung der Anzahl Gutachtenanfragen, Gutachten und Rücklaufquoten im Jahr (schriftliche Gutachten)	8
Abbildung 6:	Leibniz-Gemeinschaft: Jahresbezogene Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm	9
Abbildung 7:	Leibniz-Gemeinschaft: Jahresbezogene Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet	10
Abbildung 8:	Leibniz-Gemeinschaft: Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm	11
Abbildung 9:	Leibniz-Gemeinschaft: Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet	12
Abbildung 10:	Leibniz-Gemeinschaft: Entwicklung der Anzahl laufender Projekte je Wissenschaftsbereich	13
Abbildung 11:	Leibniz-Gemeinschaft: Anzahl beteiligter Personen in der laufenden Förderung 2024 nach Alter und Geschlecht	14

DFG-Bewilligungsreport 2025

Mit dem Bewilligungsreport informiert die DFG einmal jährlich über das Bewilligungsgeschehen an den Mitgliedseinrichtungen und in der Gesamtschau des DFG-Förderhandelns.

In seinem Hauptteil dokumentiert der Bericht zum einen zentrale Kennzahlen zum Förderhandeln der DFG im Jahr 2024. Neben der Entwicklung der fachlichen Verteilung der geförderten Vorhaben wird eine Zeitreihe der jährlichen Bewilligungsvolumina der einzelnen Programme präsentiert. Zum anderen werden die Bewilligungen für die Leibniz-Gemeinschaft aufbereitet.

Die Anlage des Berichts weist die an oder mit Beteiligung der Einrichtung durchgeführten Vorhaben im Detail nach.

Die diesem Bericht zugrundeliegenden Daten für die Mitgliedseinrichtungen werden auch als Excel-Datei zur Verfügung gestellt. Ebenfalls enthalten ist eine Gesamtübersicht der DFG bekannten und im Informationssystem GERiT (<https://gerit.org/de/>) veröffentlichten Teil-Einrichtungen. Die gelisteten Stammdaten umfassen unter anderem die DFG-Inst-ID sowie Angaben zu den Fachklassifikationen (gemäß Destatis) der einzelnen Entitäten. Die DFG-Inst-ID als sogenannter „Persistent Identifier“ sowie die Fachklassifikation bilden wichtige Elemente des KDSF-Standards (kurz für: Kerndatensatz Forschung), der zur Harmonisierung und Standardisierung der Forschungsberichterstattung an Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen entwickelt wurde (vgl. <https://www.kerndatensatz-forschung.de/>).

Als Fokusthema des aktuellen DFG-Bewilligungsreport wird das neu entwickelte Kennzahlen-Portal auf der DFG-Website vorgestellt. Über neun verschiedene Auswahlkacheln können einzelne relevante Kennzahlen zum Förderhandeln der DFG anhand verschiedener Kriterien interaktiv untersucht werden. Hierüber werden Vergleiche der Einrichtung mit der fach- oder programmspezifischen Gesamtsituation möglich.

Der Bewilligungsreport wird der Leitung der Einrichtung persönlich und zweckgebunden zur Unterstützung ihrer Beratungstätigkeit sowie zur Dokumentation des Antragsgeschehens an der Einrichtung zur Verfügung gestellt.

Bitte beachten Sie bei der Nutzung der Materialien deren Vertraulichkeit.

Der DFG-Bewilligungsreport erscheint jährlich. Hinweise auf Möglichkeiten, das Themenspektrum weiter auszubauen oder im Rahmen einmaliger Fokusthemen zu beleuchten, sind immer willkommen. Bitte richten Sie diese an statistik@dfg.de.

1 Im Fokus: Kennzahlen-Portal auf DFG-Website

Die wichtigsten DFG-Kennzahlen zum aktuellen Berichtsjahr 2024 und zu Entwicklungen der letzten zehn Jahre sind im neu entwickelten Kennzahlen-Portal der DFG ab sofort interaktiv durchsuchbar. Das Portal ersetzt das bisherige Angebot an ausgewählten Statistiken und erweitert es wesentlich. Das Kennzahlen-Portal differenziert nach insgesamt neun Themenbereichen (vgl. Abbildung 1).

Der neue Service umfasst die Möglichkeit, sowohl die Grafiken wie auch die ihnen zugrundeliegenden Daten mittels Download-Option herunterzuladen und - unter Benennung der Quelle – für eigene Zwecke zu verwenden. Der Zugriff auf das Portal erfolgt über den Direktlink www.dfg.de/kennzahlen-portal oder via DFG-Website unter der Rubrik „Zahlen und Fakten“.

Abbildung 1:
Auswahlkacheln des neuen Kennzahlen-Portals auf DFG-Website



Bearbeitungsdauer



Gutachten



Förderentscheidungen



Erfolgsquoten



Projekte



Fördervolumen



Demografie



Projektstellen



Internationales

2 DFG-Fördergeschehen im Überblick

Zur Einordnung der DFG-Förderung an der eigenen Einrichtung in der DFG-Gesamtförderung liefert dieser Abschnitt statistische Kennzahlen zum DFG-Förderhandeln im Zeitraum 2021 bis 2024. Abbildung 2 illustriert die Gesamtentwicklung der DFG-Fördervolumina in den letzten vier Jahren. Für das Jahr 2024 wurden einschließlich der Programmpauschale rund 3,9 Milliarden Euro bewilligt. Mit über einem Drittel des Bewilligungsvolumens und über der Hälfte der laufenden Vorhaben stellt die Einzelförderung nach wie vor das Herzstück des DFG-Förderportfolios dar. Knapp ein Viertel der Bewilligungssumme entfällt auf die Förderung von Vorhaben im Rahmen von Sonderforschungsbereichen.

Abbildung 2:

Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm (in Mio. € und %)

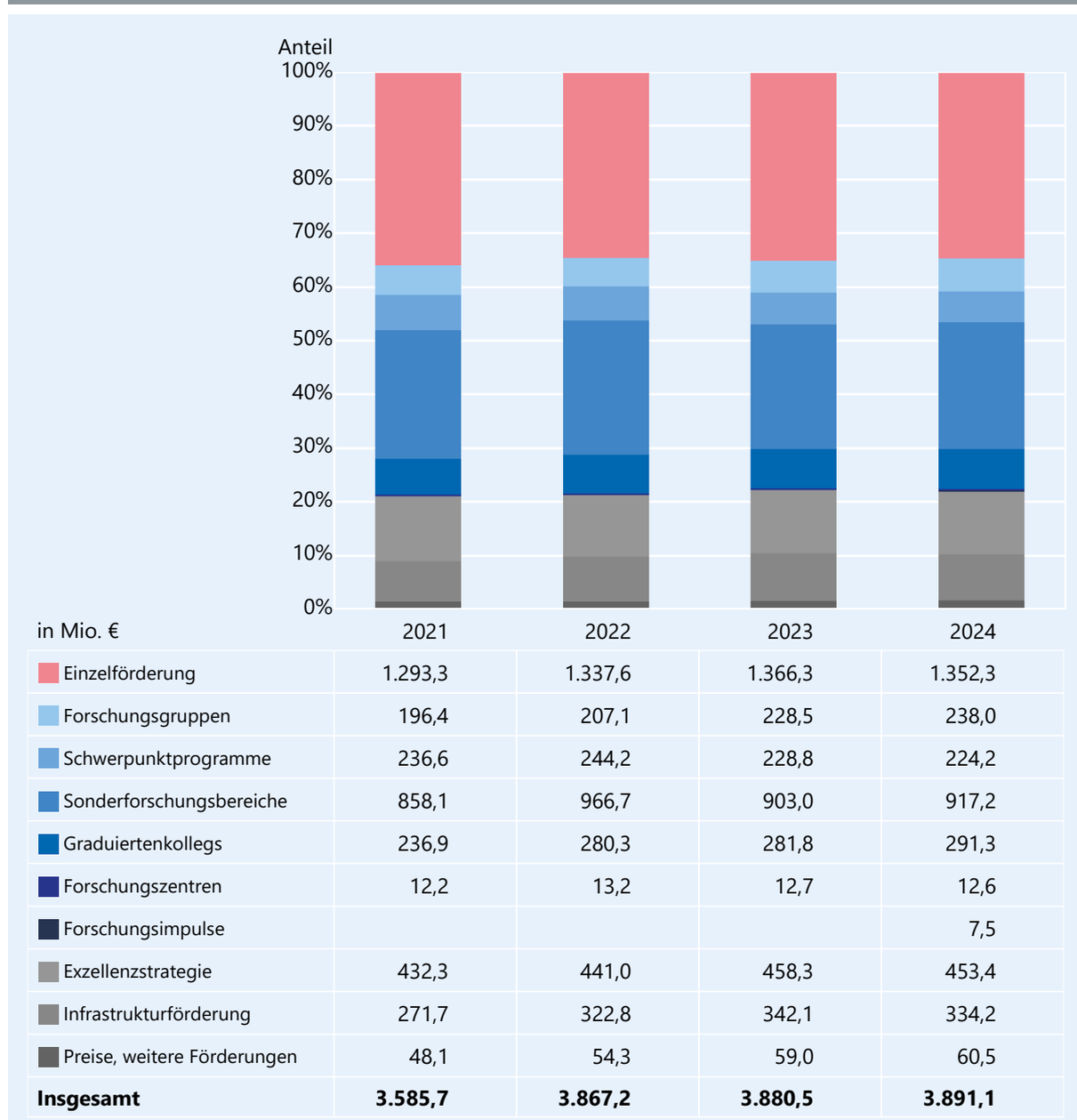
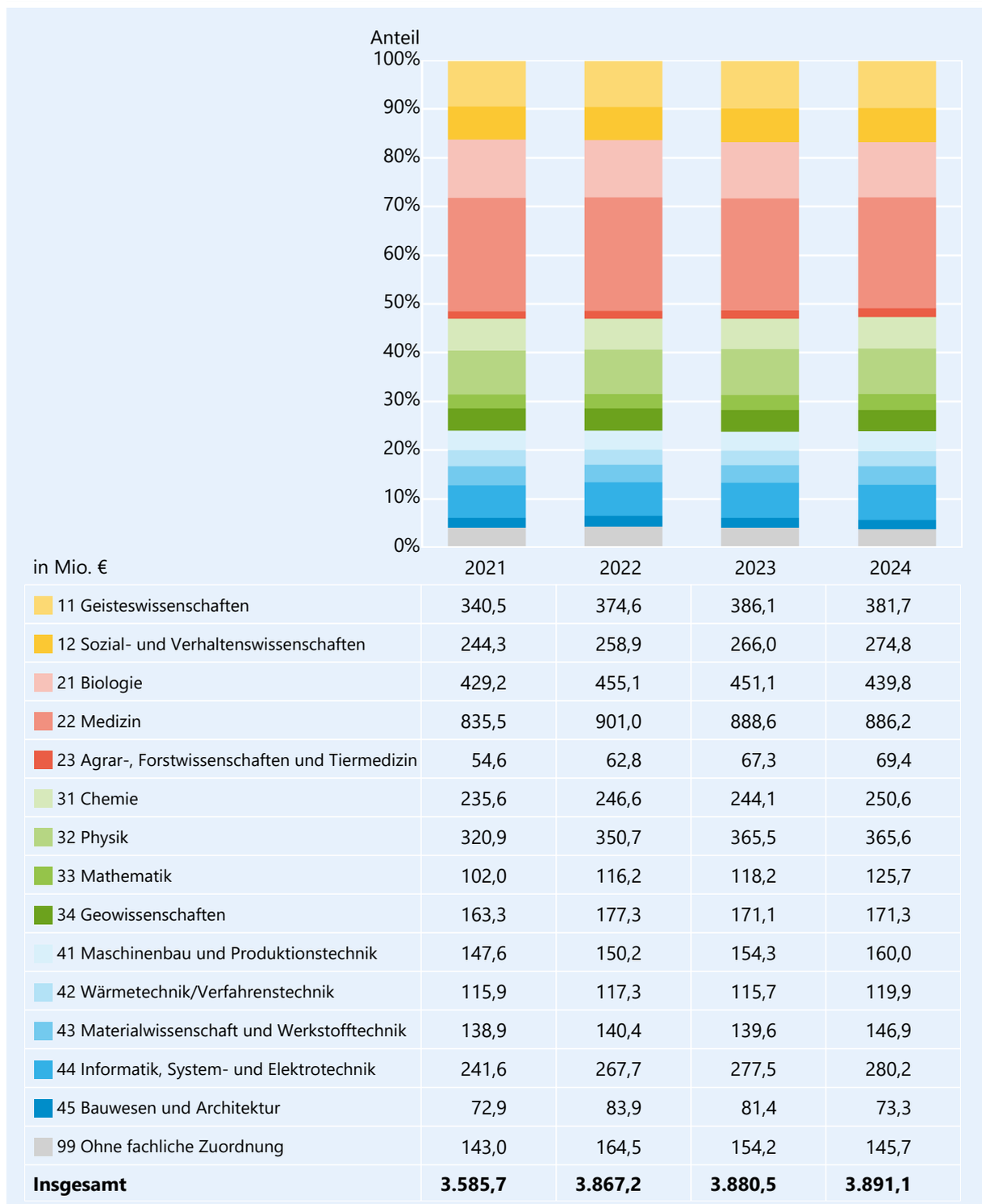


Abbildung 3 stellt die Anteile der einzelnen Fachgebiete am DFG-Förderportfolio dar. Den größten Anteil am Fördervolumen mit im Berichtsjahr rund 886 Millionen Euro haben Vorhaben, die der Medizin zugeordnet sind, gefolgt von der Förderung von Vorhaben in der Biologie mit 440 Millionen Euro und den geisteswissenschaftlichen Projekten und Verbänden mit rund 382 Millionen Euro.

Abbildung 3:

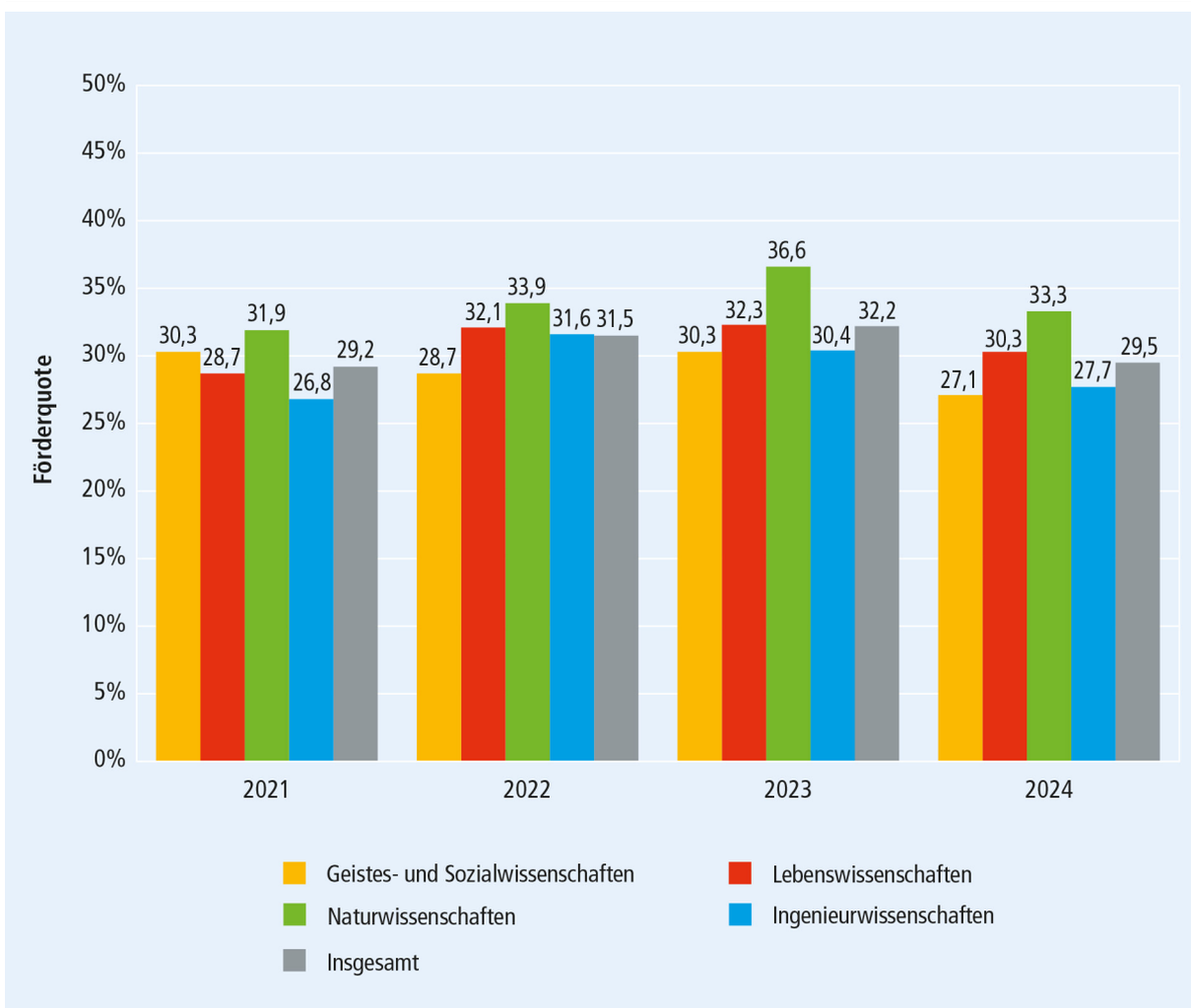
Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet (in Mio. € und %)



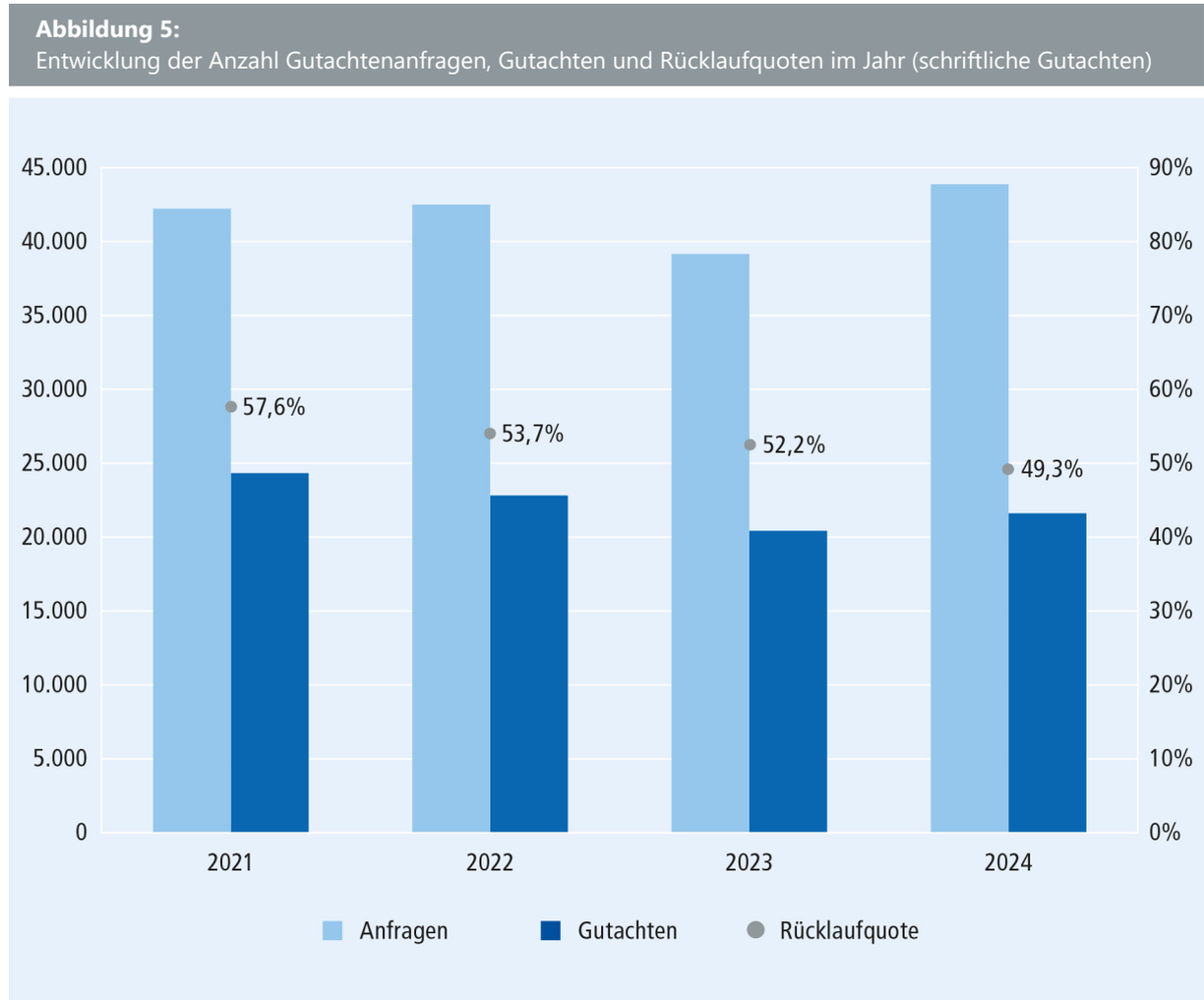
Den Kern der DFG-Förderung bildet nach wie vor die Einzelförderung, die über ein Drittel des Bewilligungsvolumens im Berichtsjahr einnimmt. Im Berichtsjahr lag die Förderquote hier insgesamt bei 29,5 Prozent (Abbildung 4).

Abbildung 4:

Förderquoten von Neuanträgen in der Einzelförderung je Wissenschaftsbereich 2021 bis 2024



Basis der DFG-Förderentscheidungen sind Gutachten von Wissenschaftler*innen aus den jeweiligen Scientific Communities. Abbildung 5 stellt die Entwicklung der Anzahl der Gutachtenanfragen und die Anzahl der daraufhin erstellten schriftlichen Gutachten gegenüber. Im Berichtsjahr wurden fast 44.000 Anfragen für schriftliche Stellungnahmen für beantragte Vorhaben gestellt, von denen rund 21.600 positiv beantwortet wurden. Damit ergibt sich eine Rücklaufquote von circa 49 Prozent.



3 Leibniz-Gemeinschaft: Statistische Übersichten

In Abbildung 6 dargestellt ist die Verteilung der DFG-Bewilligungen für die Leibniz-Gemeinschaft auf DFG-Förderprogramme. Die Gesamtbewilligung für das Jahr 2024 beläuft sich auf 132,1 Millionen Euro. Den größten Anteil daran haben Vorhaben im Programmbereich Einzelförderung.

Der Vergleich mit der programmspezifischen Verteilung des gesamten DFG-Bewilligungsvolumens für 2024 (innerer Ring) erlaubt eine grobe Einschätzung der Schwerpunkte der Einrichtung in Bezug auf die DFG-Förderung.

Abbildung 6: Leibniz-Gemeinschaft:
Jahresbezogene Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm

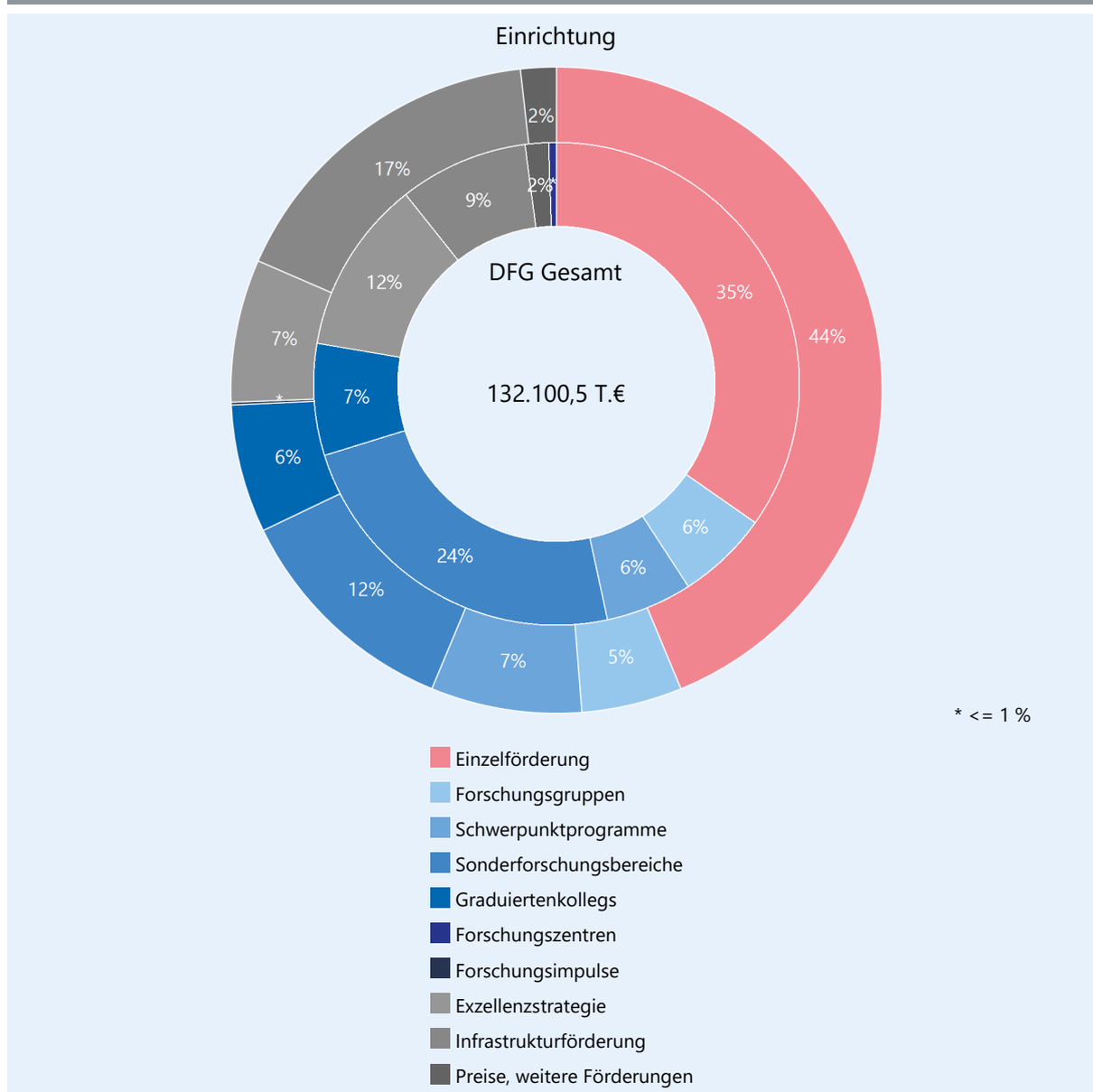


Abbildung 7 weist das fachliche Profil der DFG-Bewilligungen für die Leibniz-Gemeinschaft im Berichtsjahr nach. Den größten Anteil an den Bewilligungen haben Vorhaben aus dem Fachgebiet Medizin. Der Vergleich mit den Anteilen der Fachgebiete an der DFG-Gesamtförderung im Berichtsjahr (innerer Ring) liefert hier ebenfalls Einblicke zu Förderschwerpunkten der Einrichtung.

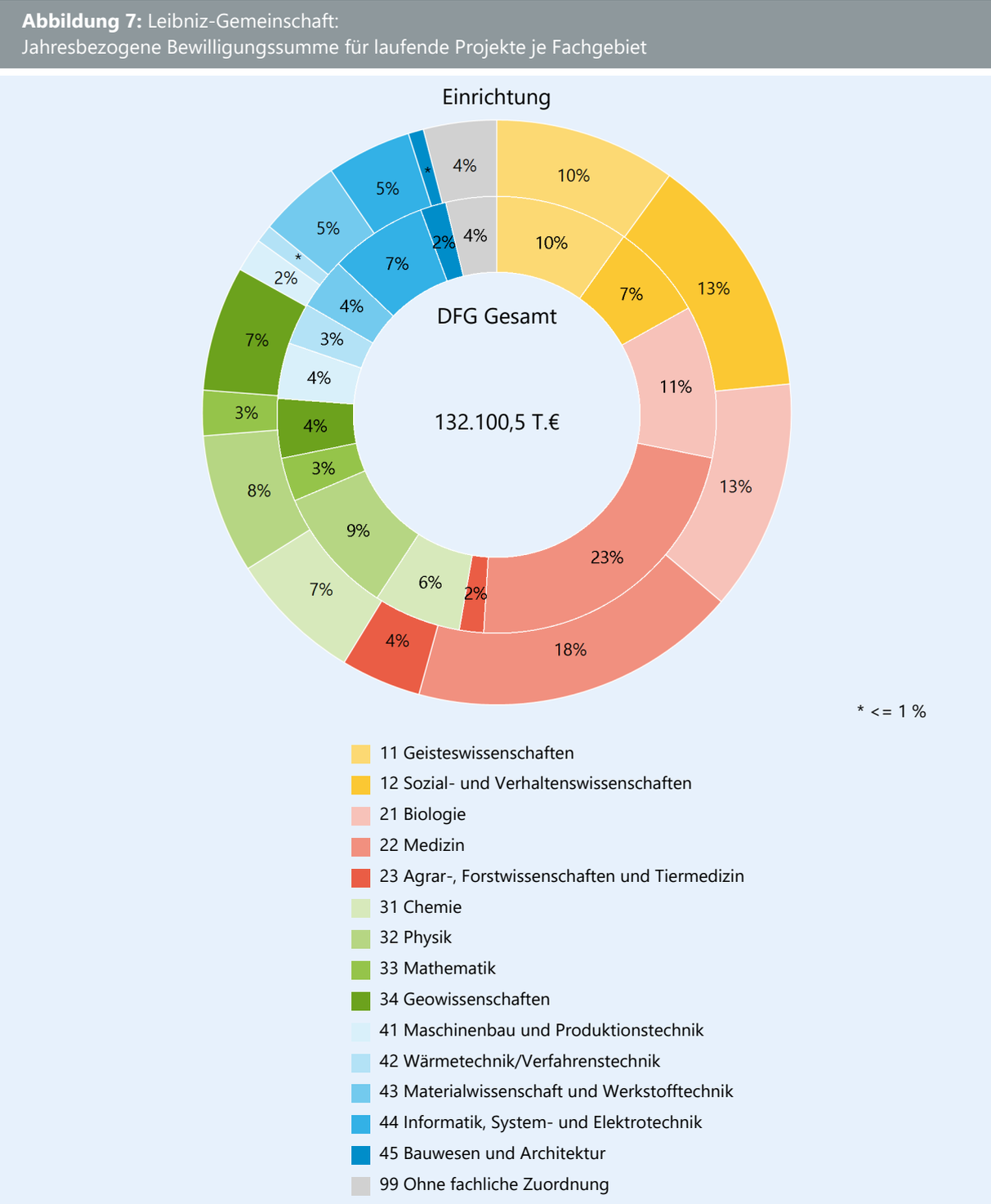


Abbildung 8 zeigt die Entwicklung der Verteilung der jahresbezogenen Bewilligungssumme auf die einzelnen Programme im Förderportfolio der DFG. Das Gesamtbewilligungsvolumen der Einrichtung im Zeitraum 2021 bis 2024 beläuft sich auf 501,4 Millionen Euro. Auf das Berichtsjahr entfallen 3,4 Millionen Euro mehr als auf das Vorjahr.

Abbildung 8: Leibniz-Gemeinschaft:
Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Programm

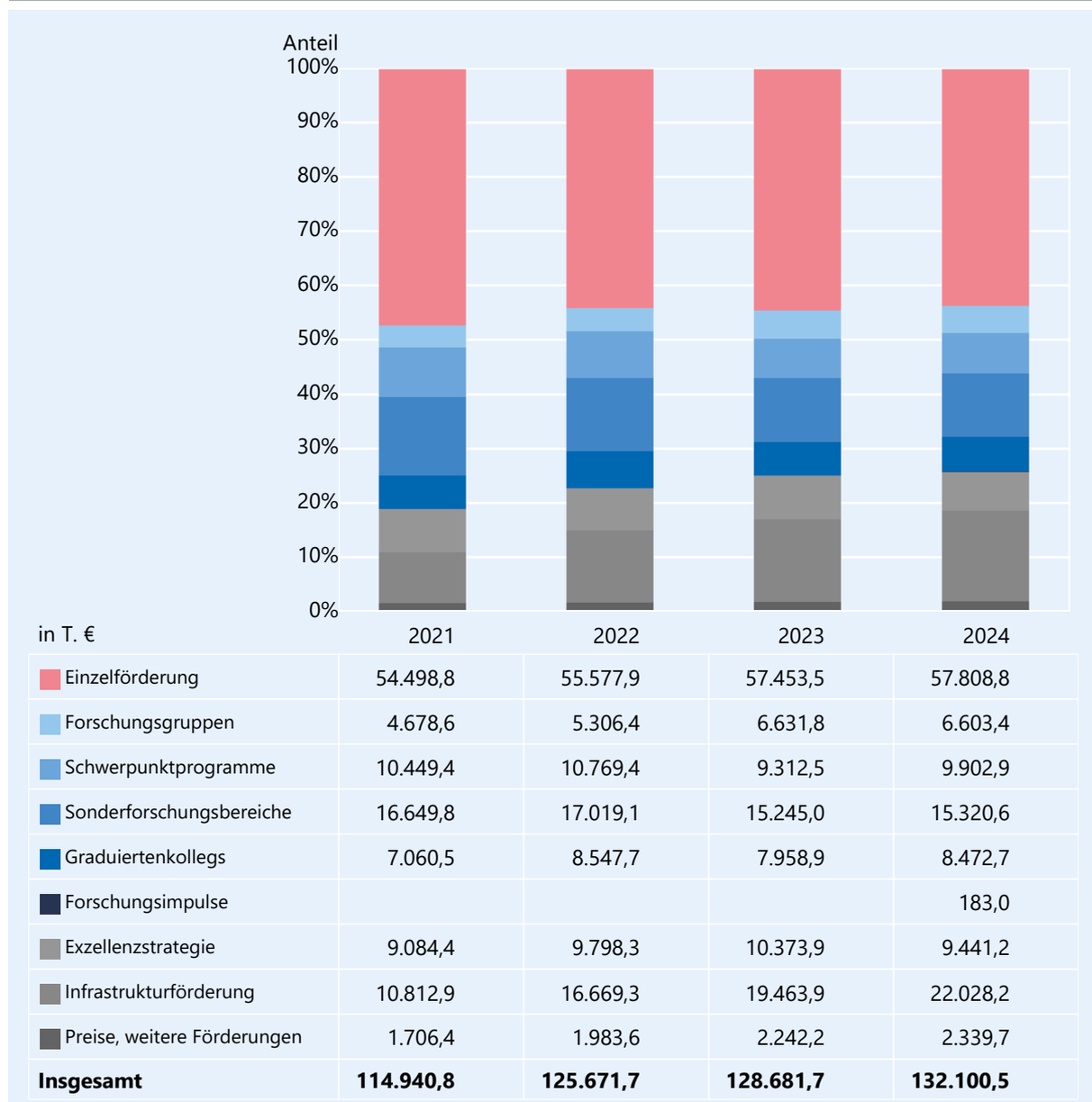
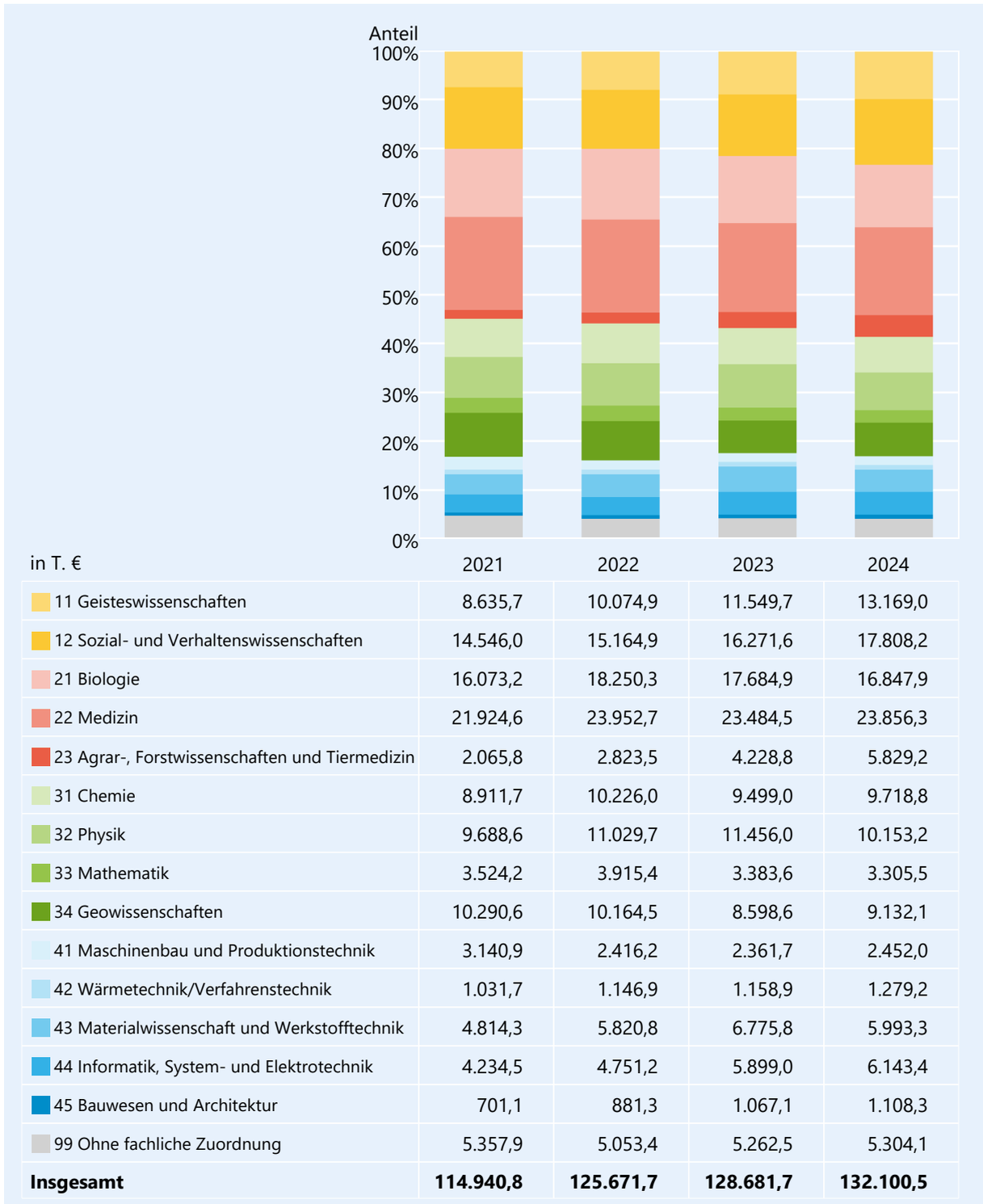


Abbildung 9 zeigt die Entwicklung der fachlichen Verteilung der jahresbezogenen Bewilligungssummen für laufende Projekte in den Jahren 2021 bis 2024. Den größten Anteil im Zeitraum daran haben mit rund 93,2 Millionen Euro Vorhaben aus dem Fachgebiet Medizin.

Abbildung 9: Leibniz-Gemeinschaft:
Entwicklung der jahresbezogenen Bewilligungssumme für laufende Projekte je Fachgebiet



Insgesamt befanden sich im Berichtsjahr 1398 DFG-Projekte mit einer jahresbezogenen Bewilligungssumme von 132,1 Millionen Euro in der laufenden Förderung an der Einrichtung.

Abbildung 10 zeigt die Entwicklung der laufenden Projekte¹ in der Differenzierung nach Wissenschaftsbereichen. Die meisten Vorhaben 2024 sind in den Lebenswissenschaften verortet. Dieser Wissenschaftsbereich nimmt einen Anteil von 35,8 Prozent an allen DFG-Projekten an der Einrichtung ein.

Abbildung 10: Leibniz-Gemeinschaft:
Entwicklung der Anzahl laufender Projekte je Wissenschaftsbereich



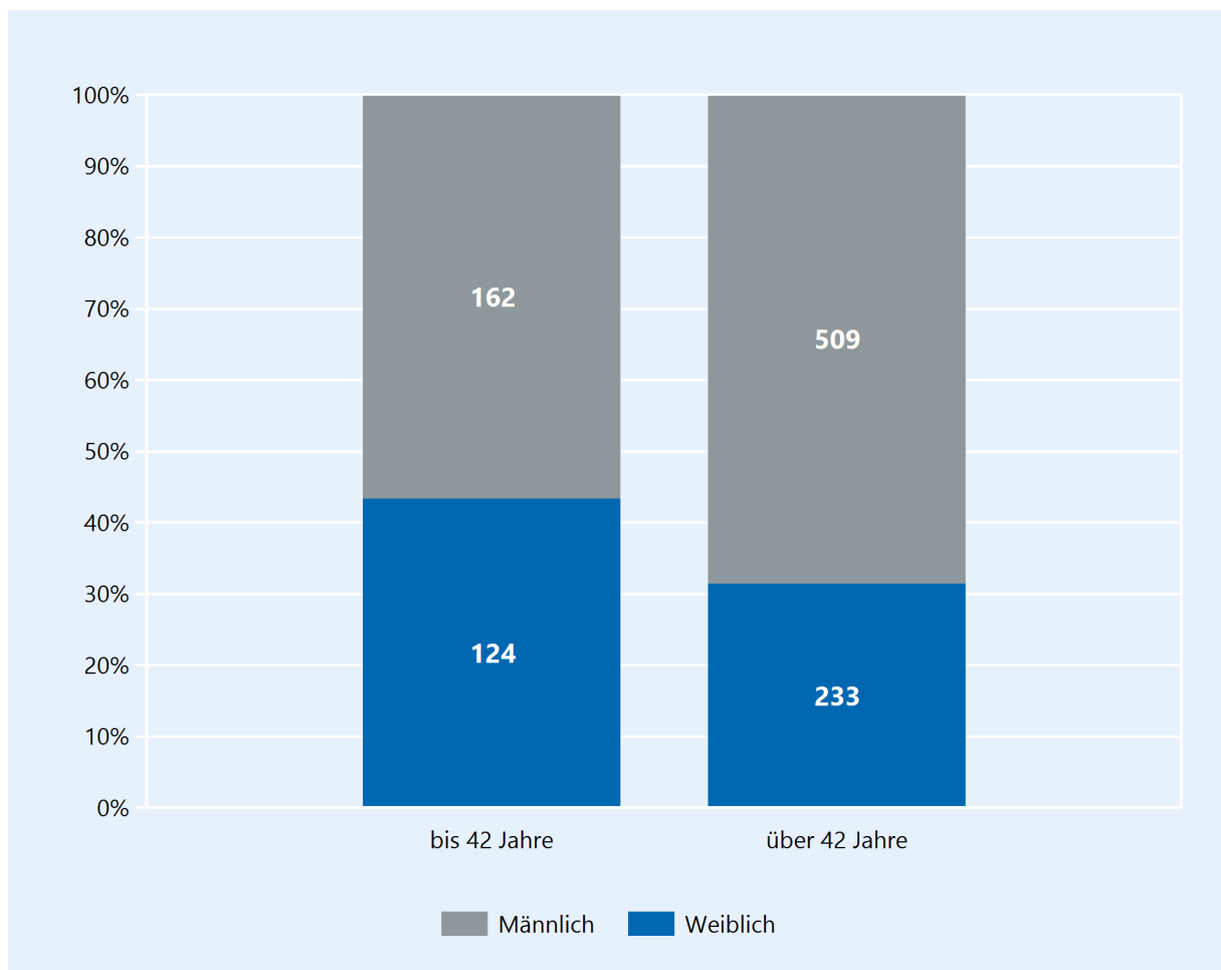
¹ Für Details siehe Anhang 2. Für eine Definition der laufenden Vorhaben siehe Anhang „Datengrundlage und Definitionen“.

Abbildung 11 nimmt mit Alter und Geschlecht zwei zentrale demografische Dimensionen der DFG-geförderten und -antragsbeteiligten Personen an der Einrichtung an den genannten 1398 Projekten in der laufenden Förderung in den Blick.

Den größten Anteil an den 1028 von der DFG geförderten Antragstellenden und beteiligten Wissenschaftler*innen an der Einrichtung bilden hier mit 50 Prozent (absolut: 509) männliche Wissenschaftler über 42 Jahre.

Der Frauenanteil² bei den geförderten Wissenschaftler*innen bis 42 Jahre ist mit 43 Prozent 12 Prozentpunkte höher als bei den über 42-Jährigen.

Abbildung 11: Leibniz-Gemeinschaft:
Anzahl beteiligter Personen in der laufenden Förderung 2024 nach Alter und Geschlecht



² Einen ausführlichen Bericht zum Thema Chancengleichheit bietet das Chancengleichheits-Monitoring unter www.dfg.de/chancengleichheit. Neben Kennzahlen zum Anteil von Wissenschaftler*innen und an der Antragstellung bei der DFG und ihren Antragserfolg sind u.a. auch Kennzahlen zu erstmaligen Antragsteller*innen, weitere nach Alter differenzierende Abbildungen, sowie Daten zu Promovierenden auf Basis von Daten des Statistischen Bundesamtes enthalten.

Anhang 1: Antragsbeteiligungen an Koordinierten Programmen der DFG und der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder

Die folgende Liste bietet eine Übersicht der laufenden Koordinierten Programme und Exzellenzcluster im Rahmen der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder sowie der Konsortien im Rahmen der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI), an denen Mitglieder der Einrichtung im Berichtsjahr beteiligt sind. Die Aufstellung umfasst Beteiligungen an Forschungsgruppen, Schwerpunktprogrammen, Sonderforschungsbereichen, Graduiertenkollegs, Exzellenzclustern, Forschungsimpulsen sowie Konsortien im Rahmen der NFDI. Die Farbmarkierung bildet die Einteilung nach Wissenschaftsbereichen ab. Neben Geschäftszeichen und Titel wird das Jahr des Förderbeginns berichtet. Eine detaillierte Darstellung der berücksichtigten Beteiligungsformen findet sich im Anhang „Datengrundlage und Definitionen“.

- | | |
|---|---|
| ■ Geistes- und Sozialwissenschaften | ■ Lebenswissenschaften |
| ■ Naturwissenschaften | ■ Ingenieurwissenschaften |
| ■ Ohne fachliche Zuordnung | |

Forschungsgruppen (einschl. Klinischer und Kolleg-Forschungsgruppen)

■ FOR 2559 **Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikrosimulationsmodell (MikroSim) (seit 2018)**

Sprecher*in:

Münnich, Ralf (Trier U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brenzel, Hanna (Statistisches Bundesamt)

Münnich, Ralf (Trier U)

Stein, Petra (Duisburg-Essen UDE)

Kopp, Johannes (Trier U)

Schnell, Rainer (Duisburg-Essen UDE)

Zinn, Sabine (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ FOR 2705 **Entschlüsselung eines Gehirn-Schaltkreises: Struktur, Plastizität und Verhaltensfunktion des Pilzkörpers von Drosophila (seit 2018)**

Sprecher*in:

Fiala, André (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Fiala, André (Göttingen U)

Grunwald Kadow, Ilona (Bonn U)

Owald, David (Berlin Charité)

Sigrüst, Stephan J. (Berlin FU)

Gerber, Bertram (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Nawrot, Martin Paul (Köln U)

Schuldiner, Oren (Weizmann I of Science)

Tavosanis, Gaia (Aachen RWTH)

■ FOR 2716 Räumliche Ökologie von Lebensgemeinschaften in hochdynamischen Landschaften: von der Inselbiogeographie zu Meta-Ökosystemen [DynaCom] (seit 2018)

Sprecher*in:

Hillebrand, Helmut (Oldenburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Albach, Dirk (Oldenburg U)	Blasius, Bernd (Oldenburg U)
Böhning-Gaese, Katrin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Brose, Ulrich (Jena U)
Engelen, Bert (Oldenburg U)	Feudel, Ulrike (Oldenburg U)
Fritz, Susanne (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Gerlach, Gabriele (Oldenburg U)
Hillebrand, Helmut (Oldenburg U)	Hodapp, Dorothee (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
Hof, Christian (Würzburg U)	Kleyer, Michael (Oldenburg U)
Kreft, Holger (Göttingen U)	Kröncke, Ingrid (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Matthiessen, Birte (GEOMAR Helmholtz-Z f Ozeanforsch Kiel)	Moorathi, Stefanie (Oldenburg U)
Rohde, Sven (Oldenburg U)	Ryabov, Alexey (Oldenburg U)
Scheiffarth, Gregor (I f Vogelforsch. - Vogelwarte Helgoland)	Scherber, Christoph (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Scheu, Stefan (Göttingen U)	Schupp, Peter (Oldenburg U)
Vortmeyer-Kley, Rahel (Oldenburg U)	

■ FOR 2718 Modale und Amodale Kognition: Funktionen und Interaktionen (seit 2019)

Sprecher*in:

Kaup, Barbara (Tübingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Butz, Martin (Tübingen U)	Dignath, David (Tübingen U)
Dudschig, Carolin (Tübingen U)	Franz, Volker (Tübingen U)
Gawrilow, Caterina (Tübingen U)	Heller, Jürgen (Tübingen U)
Huff, Markus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Hütter, Mandy (Tübingen U)
Janczyk, Markus (Bremen U)	Kaup, Barbara (Tübingen U)
Leuthold, Hartmut (Tübingen U)	Mallot, Hanspeter A. (Tübingen U)
Nürk, Hans-Christoph (Tübingen U)	Ramsar, Michael (Tübingen U)
Said, Nadia (Tübingen U)	Svaldi, Jennifer (Tübingen U)
Ulrich, Rolf (Tübingen U)	

■ FOR 2730 Umweltveränderungen in Biodiversitäts-Hotspot-Ökosystemen Süd-Ecuadors: Systemantwort und Rückkopplungseffekte (RESPECT) (seit 2018)

Sprecher*in:

Farwig, Nina (Marburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beck, Erwin (Bayreuth U)	Bendix, Jörg (Marburg U)
Brandl, Roland (Marburg U)	Bräuning, Achim (Erlangen-Nürnberg FAU)
Breuer, Lutz (Gießen JLU)	Farwig, Nina (Marburg U)
Hickler, Thomas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Homeier, Jürgen (Hildesheim/Holzminen/Göttingen HAWK)
Knoke, Thomas (München TUM)	Leuschner, Christoph (Göttingen U)
Neuschulz, Eike Lena (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Schleuning, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Trachte, Katja (Cottbus-Senftenberg BTU)	Wilcke, Wolfgang (Karlsruhe KIT)
Windhorst, David (Gießen JLU)	

■ FOR 2811 Adaptive Polymergele mit kontrollierter Netzwerkstruktur (seit 2019)

Sprecher*in:

Seiffert, Sebastian (Mainz JGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Böhme, Frank (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Holm, Christian (Stuttgart U)
von Klitzing, Regine (Darmstadt TU)	Lang, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Saalwächter, Kay (Halle-Wittenberg MLU)	Schacher, Felix H. (Jena U)
Seiffert, Sebastian (Mainz JGU)	Weinhart, Marie (Hannover U)

■ **FOR 2841** **Jenseits des Exoms - Auffindung, Analyse und Vorhersage des Krankheitspotenzials nichtkodierender DNA Varianten. (seit 2019)**

Sprecher*in:

Schülke-Gerstenfeld, Markus (Berlin Charité)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Gouti, Mina (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Krude, Heiko (Berlin Charité)

Ohler, Uwe (Berlin HU)

Sanders, Ashley (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Schülke-Gerstenfeld, Markus (Berlin Charité)

Stenzel, Werner (Berlin Charité)

Kehr, Birte (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Leser, Ulf (Berlin HU)

Robson, Michael (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Schmidt-Ott, Kai (Hannover MHH)

Seelow, Dominik (Berlin Charité)

■ **FOR 2858** **Bedeutung des Translokator Proteins (18kDa) (TSPO) als diagnostische und therapeutische Zielstruktur im Nervensystem (seit 2019)**

Sprecher*in:

Rupprecht, Rainer (Regensburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Albert, Nathalie (München LMU)

Beckhove, Philipp (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Brendel, Matthias (München LMU)

Hau, Peter (Regensburg U)

Koller, Michael (Regensburg U)

Nothdurfter, Caroline (Regensburg U)

Riemenschneider, Markus J. (Regensburg U)

Schwarzbach, Jens (Regensburg U)

Zweckstetter, Markus (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

von Baumgarten, Louisa (München LMU)

Bosch, Oliver (Regensburg U)

Grosche, Antje (München LMU)

Herms, Jochen W. (München LMU)

Neumann, Inga D. (Regensburg U)

Paeger, Lars (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Rupprecht, Rainer (Regensburg U)

Tahirovic, Sabina (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

■ **FOR 2898** **Militärische Gewaltkulturen – Illegitime militärische Gewalt von der Frühen Neuzeit bis zum Zweiten Weltkrieg (seit 2021)**

Sprecher*in:

Neitzel, Sönke (Potsdam U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Asche, Matthias (Potsdam U)

Behrends, Jan C. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Epkenhans, Michael (Z f Militärgesch u Sozialwiss d BW)

Gahlen, Gundula (Berlin FU)

Neitzel, Sönke (Potsdam U)

Aschmann, Birgit (Berlin HU)

Bührer, Tanja (U Salzburg)

Füssel, Marian (Göttingen U)

Koller, Markus (Bochum RUB)

Schenck, Marcia (Potsdam U)

■ **FOR 2936** **Klimawandel und Gesundheit in Afrika südlich der Sahara (seit 2019)**

Sprecher*in:

Danquah, Ina (Heidelberg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bärnighausen, Till (Heidelberg U)

Bunker, Aditi (Heidelberg U)

De Allegri, Manuela (Heidelberg U)

Gornott, Christoph (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gunga, Hanns-Christian (Berlin Charité)

Kunstmann, Harald (Karlsruhe KIT)

Muok, Erick M.O. (I Kenya Medical Research (KEMRI))

Sié, Ali (CRSN Centre Recherche en Santé de Nouna)

Barteit, Sandra (Heidelberg U)

Danquah, Ina (Bonn U; Heidelberg U)

Frieler, Katja (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Grethe, Harald (Berlin HU)

Hattermann, Fred Fokko (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Munga, Stephen (I Kenya Medical Research (KEMRI))

Rocklöv, Joacim (Heidelberg U)

Vounatsou, Penelope (Swiss TPH)

■ FOR 2990 eROSITA-Studien zu Endstadien der Sterne (eRO-STEP) (seit 2021)

Sprecher*in:

Sasaki, Manami (Erlangen-Nürnberg FAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Becker, Werner (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Doroshenko, Victor (Tübingen U)

Haberl, Frank (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Saeedi, Sara (Erlangen-Nürnberg FAU)

Sasaki, Manami (Erlangen-Nürnberg FAU)

Schwoppe, Axel (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wilms, Jörn (Erlangen-Nürnberg FAU)

Cioni, Maria-Rosa (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Freyberg, Michael (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Pühlhofer, Gerd (Tübingen U)

Santangelo, Andrea (Tübingen U)

Schmitt, Jürgen H.M.M. (Hamburg UHH)

Stelzer, Beate (Tübingen U)

■ FOR 3000 Ökologie und Evolution intraspezifischer Chemodiversität von Pflanzen (seit 2020)

Sprecher*in:

Müller, Caroline (Bielefeld U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bräutigam, Andrea (Bielefeld U)

Dussarrat, Thomas (Bielefeld U)

Junker, Robert R. (Marburg U)

Schnitzler, Jörg-Peter (Helmholtz Zentrum München (HMGU))

Unsicker, Sybille (Kiel CAU)

Wittmann, Meike (Bielefeld U)

van Dam, Nicole M. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Heinen, Robin (München TUM)

Müller, Caroline (Bielefeld U)

Steppuhn, Anke (Hohenheim U)

Weisser, Wolfgang W. (München TUM)

■ FOR 5044 Periodische niedrigdimensionale Defektstrukturen in polaren Oxiden (seit 2020)

Sprecher*in:

Fritze, Holger (Clausthal TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Borchardt, Günter (Clausthal TU)

Eng, Lukas M. (Dresden TU)

Ganschow, Steffen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Ruesing, Michael (Dresden TU)

Schmidt, Harald (Clausthal TU)

Silberhorn, Christine (Paderborn U)

Eigner, Christof (Paderborn U)

Fritze, Holger (Clausthal TU)

Imlau, Mirco (Osnabrück U)

Sanna, Simone (Gießen JLU)

Schwarzkopf, Jutta (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Suhak, Yuriy (Clausthal TU)

■ FOR 5064 Die Rolle der Natur für das menschliche Wohlergehen im sozial-ökologischen System des Kilimandscharo (Kili-SES) (seit 2020)

Sprecher*in:

Böhning-Gaese, Katrin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Arbieu, Ugo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Breuer, Lutz (Gießen JLU)

Jacobs, Suzanne (Gießen JLU)

Martin López, Berta (Lüneburg Leuphana U)

Nauss, Thomas (Marburg U)

Schleuning, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Thiel, Andreas (Kassel U)

Böhning-Gaese, Katrin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hemp, Andreas (Bayreuth U)

Manning, Peter (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Müller, Thomas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Rehdanz, Katrin (Kiel CAU)

Schmidt, Ulrich (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ FOR 5068 Geschlechtsspezifische Unterschiede in Immunantworten (seit 2021)

Sprecher*in:

Altfeld, Marcus (Hamburg UHH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Addo, Marylyn Martina (Hamburg UHH)

Arck, Petra Clara (Hamburg UHH)

Friese, Manuel A. (Hamburg UHH)

Lotter, Hannelore (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Altfeld, Marcus (Hamburg UHH)

Bonn, Stefan (Hamburg UHH)

Loges, Sonja (Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ))

Schramm, Christoph (Hamburg UHH)

■ FOR 5195 Relativistische Jets in Aktiven Galaxien (seit 2021)

Sprecher*in:

Kadler, Matthias (Würzburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Boccardi, Biagina (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Buson, Sara (Würzburg U)

Fendt, Christian (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Kadler, Matthias (Würzburg U)

Pfrommer, Christoph (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wagner, Stefan (Heidelberg U)

Zensus, J. Anton (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Brüggen, Marcus (Hamburg UHH)

Dauser, Thomas (Erlangen-Nürnberg FAU)

Fromm, Christian (Würzburg U)

Mannheim, Karl (Würzburg U)

Ros, Eduardo (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Wilms, Jörn (Erlangen-Nürnberg FAU)

■ FOR 5200 Disrupt - Evade - Exploit: Steuerung der Genexpression und Wirtsantwort durch DNA Viren (DEEP-DV) (seit 2021)

Sprecher*in:

Brinkmann, Melanie (Braunschweig TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bosse, Jens Bernhard (Hannover MHH)

Dölken, Lars (Würzburg U)

Fischer, Nicole Brigitte (Hamburg UHH)

Grundhoff, Adam (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Landthaler, Markus (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Stamminger, Thomas (Ulm U)

Brinkmann, Melanie (Braunschweig TU)

Erhard, Florian (Regensburg U)

Friedel, Caroline (München LMU)

Kaufer, Benedikt Bertold (Berlin FU)

Schreiner, Sabrina (Freiburg U)

Viejo-Borbolla, Abel (Hannover MHH)

■ FOR 5207 Reassemblierung von Interaktionsnetzwerken zwischen Arten – Resistenz, Resilienz und funktionale Regeneration eines Regenwaldes (seit 2021)

Sprecher*in:

Blüthgen, Nico (Darmstadt TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Blüthgen, Nico (Darmstadt TU)

Donoso, David (Escuela Politécnica Nacional)

Drossel, Barbara (Darmstadt TU)

Farwig, Nina (Marburg U)

Heer, Katrin (Freiburg U)

Keller, Alexander (München LMU)

Müller, Jörg (Würzburg U)

Rödel, Mark-Oliver (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schmitt, Thomas (Würzburg U)

Unsicker, Sybille (Kiel CAU)

Brehm, Gunnar (Jena U)

Dormann, Carsten (Freiburg U)

Endara, María-José (U Indoamérica)

Feldhaar, Heike (Bayreuth U)

Heethoff, Michael (Darmstadt TU)

Leonhardt, Sara Diana (München TUM)

Neuschulz, Eike Lena (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schleuning, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Tschapka, Marco (Ulm U)

■ FOR 5228 Membrantransportprozesse zur Regulation präsynaptischer Proteostase (seit 2021)

Sprecher*in:

Kreutz, Michael R. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Albrecht, Anne (Magdeburg OVGU)

Eickholt, Britta (Berlin Charité)

Haucke, Volker (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Karpova, Anna (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kreutz, Michael R. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Maglione, Marta (Berlin FU)

Rosenmund, Christian (Berlin Charité)

Stork, Oliver (Magdeburg OVGU)

Dieterich, Daniela C. (Magdeburg OVGU)

Gundelfinger, Eckart D. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hiesinger, Peter Robin (Berlin FU)

Kirstein, Janine (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kuijpers, Marijn (U Radboud Nijmegen)

Mikhaylova, Marina (Berlin HU)

Sigrist, Stephan J. (Berlin FU)

Ziv, Noam (Technion - Israel I Technology)

■ **FOR 5235 Stammzellensysteme bei Getreide (CSCS): Etablierung, Aufrechterhaltung und Beendigung (seit 2021)**

Sprecher*in:

Dresselhaus, Thomas (Regensburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Dresselhaus, Thomas (Regensburg U)

von Korff Schmising, Maria (Düsseldorf HHU)

Raissig, Michael (U Bern)

Schnurbusch, Thorsten (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Stahl, Yvonne (Frankfurt/Main U)

Hochholdinger, Frank (Bonn U)

van der Linde, Karina Katharina (Regensburg U)

Schnittger, Arp (Hamburg UHH)

Simon, Rüdiger (Düsseldorf HHU)

Timmermans, Marja (Tübingen U)

■ **FOR 5267 Biogeochemische Prozesse und Ozean/Atmosphäre- Austauschprozesse in marinen Oberflächenfilmen (BASS) (seit 2022)**

Sprecher*in:

Wurl, Oliver (Oldenburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Badewien, Thomas (Oldenburg U)

Blasius, Bernd (Oldenburg U)

Buckley, Marc (Helmholtz-Z hereon)

Friedrichs, Gernot (Kiel CAU)

Hartke, Bernd (Kiel CAU)

Marandino, Christa (GEOMAR Helmholtz-Z f Ozeanforsch Kiel)

Ribas Ribas, Mariana (Oldenburg U)

Schaefer, Thomas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Simon, Meinhard (Oldenburg U)

Wurl, Oliver (Oldenburg U)

Bange, Hermann W. (GEOMAR Helmholtz-Z f Ozeanforsch Kiel)

Brinkhoff, Thorsten (Oldenburg U)

Engel, Anja (GEOMAR Helmholtz-Z f Ozeanforsch Kiel)

Gade, Martin (Hamburg UHH)

Herrmann, Hartmut (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

van Pinxteren, Manuela (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Röttgers, Rüdiger (Helmholtz-Z hereon)

Schartau, Markus (GEOMAR Helmholtz-Z f Ozeanforsch Kiel)

Waska, Hannelore (Oldenburg U)

Zielinski, Oliver (Oldenburg U)

■ **FOR 5301 Die nächste Generation von funktionalen Selbstheilungsmaterialien - Wiederherstellung von optoelektronischen und Transporteigenschaften in weichen Materialien zur Speicherung und Umwandlung von Energie (FuncHeal) (seit 2022)**

Sprecher*in:

Schubert, Ulrich S. (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Balducci, Andrea (Jena U)

Gräfe, Stefanie (Jena U)

Hoppe, Harald (Jena U)

Popp, Jürgen (Jena U)

Schacher, Felix H. (Jena U)

Dietzek-Ivansic, Benjamin (Jena U)

Hager, Martin (Jena U)

Peneva, Kalina (Jena U)

Presselt, Martin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schubert, Ulrich S. (Jena U)

■ **FOR 5323 Aitiologien: Figuren und Funktionen begründenden Erzählens in Wissenschaft und Literatur (seit 2023)**

Sprecher*in:

Gödde, Susanne (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Breytenbach, Cilliers (Berlin HU)

Gödde, Susanne (Berlin FU)

Johnston, Andrew James (Berlin FU)

Krüger-Fürhoff, Irmela Marei (Berlin FU)

Röling, Bernd (Berlin FU)

Gerber, Christine (Berlin HU)

Hausteiner, Eva Marlene (Erlangen-Nürnberg FAU)

Keller, Wolfram R. (Berlin FU)

Lobsien, Verena (Berlin HU)

Toepfer, Georg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **FOR 5347 KI-FOR Lifespan AI: Von longitudinalen Gesundheitsdaten zur Inferenz im Lebensverlauf (seit 2022)**

Sprecher*in:

Schultz, Tanja (Bremen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beetz, Michael (Bremen U)

Brannath, Werner (Bremen U)

Hahn, Horst Karl (Bremen U)

Pigeot, Iris (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schultz, Tanja (Bremen U)

Börnhorst, Claudia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Didelez, Vanessa (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Maaß, Peter (Bremen U)

Putze, Felix (Bremen U)

Wright, Marvin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ FOR 5387 Gedruckte & stabile organische Photovoltaik mit Nicht-Fullerenakzeptoren (seit 2023)

Sprecher*in:

Deibel, Carsten (Chemnitz TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brabec, Christoph J. (Erlangen-Nürnberg FAU)

Herzig, Eva M. (Bayreuth U)

Hübler, Arved C. (Chemnitz TU)

Neher, Dieter (Potsdam U)

Shoae, Safa (Potsdam U)

Stoll, Martin (Chemnitz TU)

Zahn, Dietrich R. T. (Chemnitz TU)

Deibel, Carsten (Chemnitz TU)

Herzog, Roland (Heidelberg U)

Li, Ning (FZ Jülich)

Pietschmann, Jan-Frederik (Augsburg U)

Sommer, Michael (Chemnitz TU)

Vaynzof, Yana (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ FOR 5399 Makroökonomische Implikationen von Intra-Haushalt-Entscheidungen (seit 2022)

Sprecher*in:

Ludwig, Alexander (Frankfurt/Main U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Artmann, Elisabeth (I f Arbeitsm- u Berufsf (IAB) der BA)

Fuchs-Schündeln, Nicola (Frankfurt/Main U; Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Iftikhar, Zainab (Bonn U)

Lacava, Chiara (Frankfurt/Main U)

Dürnecker, Georg (Frankfurt/Main U)

Grübener, Philipp (Frankfurt/Main U)

Kaas, Leo (Frankfurt/Main U)

Ludwig, Alexander (European University Institute (EUI);

Frankfurt/Main U)

■ FOR 5404 Kritisches Denken in Online-Lernumgebungen in der Hochschulbildung (CORE) (seit 2023)

Sprecher*in:

Zlatkin-Troitschanskaia, Olga (Mainz JGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Banerjee, Mita (Mainz JGU)

Brückner, Sebastian (Mainz JGU)

Drachslar, Hendrik (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Goldhammer, Frank (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hartig, Johannes (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Jünger, Jana (I f Kommunikations- u Prüfungsforschung)

Köhler, Carmen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kuhn, Jochen (München LMU)

Mehler, Alexander (Frankfurt/Main U)

Schelle, Carla (Mainz JGU)

Schmidt, Susanne (Mainz JGU)

Zlatkin-Troitschanskaia, Olga (Mainz JGU)

Bisang, Walter (Mainz JGU)

Dengel, Andreas (Dt FZ f Künstliche Intelligenz (DFKI))

Fischer, Martin R. (München LMU)

Hahnel, Carolin (Bochum RUB)

Ishimaru, Shoya (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Klose, Verena (Frankfurt/Main U)

Küchemann, Stefan (München LMU)

Maurer, Marcus (Mainz JGU)

Roeper, Jochen (Frankfurt/Main U)

Schemer, Christian (Mainz JGU)

Weber, Maruschka (Frankfurt/Main U)

Zottmann, Jan (München LMU)

■ FOR 5429 Modulation neuronaler Netzwerke für Lernen und Gedächtnis durch transkranielle Gleichstromstimulation: Systematische Untersuchung über die menschliche Lebensspanne (seit 2022)

Sprecher*in:

Flöel, Agnes (Greifswald U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Antonenko, Daria (Greifswald U)

Deistung, Andreas (Halle-Wittenberg MLU)

Flöel, Agnes (Greifswald U)

Li, Shu-Chen (Dresden TU)

Nitsche, Michael A. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Timmann-Braun, Dagmar (Duisburg-Essen UDE)

Blankenburg, Felix (Berlin FU)

Fischer, Rico (Greifswald U)

Hartwigsen, Gesa (Leipzig U)

Meinzer, Marcus (Greifswald U)

Thielscher, Axel (Danish RC f Magnetic Resonance (DRCMR))

■ **FOR 5438 Der urbane Einfluss auf dem mongolischen Plateau: Verflechtungen von Stadtwesen, Wirtschaft und Umwelt (seit 2023)**

Sprecher*in:

Bemmann, Jan (Bonn U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Amelung, Wulf (Bonn U)

Frantz, Laurent (München LMU)

Linzen, Sven (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Mörchen, Ramona (Bonn U)

Reichert, Susanne (Bonn U)

Bemmann, Jan (Bonn U)

Lang, Matthias (Bonn U)

Litt, Thomas (Bonn U)

Peters, Joris (Staatl Naturwiss Samml Bayerns)

Toso, Alice (Bonn U)

■ **FOR 5489 Untersuchungen zur Ambivalenz des AHR-Signalweges in Hautkrankheiten (seit 2022)**

Sprecher*in:

Krutmann, Jean (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Braun, Andreas Dominik (Magdeburg OVGU)

Fassbender, Sonja (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Homey, Bernhard (Düsseldorf HHU)

Loser, Karin (Oldenburg U)

Mengoni, Miriam (Magdeburg OVGU)

Reichert, Doreen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Weighardt, Heike (Bonn U)

Esser, Charlotte (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Haarmann-Stemmann, Thomas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Krutmann, Jean (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Meller, Stephan (Düsseldorf HHU)

Meuth, Sven G. (Düsseldorf HHU)

Tüting, Thomas (Magdeburg OVGU)

■ **FOR 5501 Ein sozial-ökologischer Systemansatz zur Wiederherstellung von Ökosystemen in ländlichen Regionen Afrikas (seit 2023)**

Sprecher*in:

Fischer, Jörn (Lüneburg Leuphana U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Fischer, Jörn (Lüneburg Leuphana U)

Löhr, Katharina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Martín López, Berta (Lüneburg Leuphana U)

Sieber, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wollni, Meike (Göttingen U)

Kümmerle, Tobias (Berlin HU)

Loos, Jacqueline (U Wien)

Plieninger, Tobias (Göttingen U)

Temperton, Vicky Martine (Lüneburg Leuphana U)

■ **FOR 5538 Mehrstufige katalytische Produktionssysteme für die Feinchemie durch integriertes Design von Molekülen, Materialien und Prozessen (IMPD4Cat) (seit 2023)**

Sprecher*in:

Sundmacher, Kai (Magdeburg OVGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beller, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kragl, Udo (Rostock U)

Kulak, Nora (Potsdam U)

Lorenz, Heike (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Seidel-Morgenstern, Andreas (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Wissenschaften)

Kienle, Achim (Magdeburg OVGU)

Kubis, Christoph (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

von Langermann, Jan (Magdeburg OVGU)

Neymeyr, Klaus (Rostock U)

Sundmacher, Kai (Magdeburg OVGU)

■ **FOR 5560 Wechselwirkungen zwischen dem Stoffwechsel und der Signalübertragung in B-Zellen (seit 2023)**

Sprecher*in:

Jellusova, Julia (München TUM)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bensch, Bertram (Freiburg U)

Eichner, Ruth (München TUM)

Jellusova, Julia (München TUM)

Niesner, Raluca Aura (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Ruland, Jürgen (München TUM)

Voll, Reinhard (Freiburg U)

Buchner, Maïke (München TUM)

Hauser, Anja Erika (Berlin Charité)

Mielenz, Dirk (Erlangen-Nürnberg FAU)

Nitschke, Lars (Erlangen-Nürnberg FAU)

Strittmatter, Nicole (München TUM)

■ **FOR 5581 Die Evolution von Lebensgeschichten (life histories) bei frühen Landwirbeltieren (seit 2024)**

Sprecher*in:

Schoch, Rainer (MUS f Naturkunde Stuttgart)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Amson, Eli (MUS f Naturkunde Stuttgart)

Griebeler, Eva Maria (Mainz JGU)

Mujal, Eudald (MUS f Naturkunde Stuttgart)

Schwarz, Daniel (MUS f Naturkunde Stuttgart)

Fröbisch, Nadia Belinda (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Klein, Nicole (MUS f Naturkunde Stuttgart)

Schoch, Rainer (MUS f Naturkunde Stuttgart)

Witzmann, Florian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **FOR 5599 Vom Herstellungsprozess strukturierter magnetischer Elastomere zum makroskopischen Materialverhalten (seit 2024)**

Sprecher*in:

Menzel, Andreas (Magdeburg OVGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Auernhammer, Günter K. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kästner, Markus (Dresden TU)

Odenbach, Stefan (Dresden TU)

Watzka, Bianca (Aachen RWTH)

Ertl, Bernhard (München UniBw)

Menzel, Andreas (Magdeburg OVGU)

Schüttler, Tobias (Deutsches Z f Luft- u Raumfahrt (DLR))

■ **FOR 5626 Wolkenstruktur und Klima - Schließung der 3D-Lücke (seit 2024)**

Sprecher*in:

Macke, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Deneke, Hartwig (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Knist, Christine (Deutscher Wetterdienst (DWD))

Mayer, Bernhard (München LMU)

Seckmeyer, Gunther (Hannover U)

Stengel, Martin (Deutscher Wetterdienst (DWD))

Hünerbein, Anja (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Macke, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schemann, Vera (Köln U)

Senf, Fabian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wacker, Stefan (Deutscher Wetterdienst (DWD))

■ **FOR 5639 Land-Atmosphäre Feedback Initiative (LAFI) (seit 2024)**

Sprecher*in:

Wulfmeyer, Volker (Hohenheim U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Arnault, Joel (Karlsruhe KIT)

Behrendt, Andreas (Hohenheim U)

Branch, Oliver (Hohenheim U)

Ingwersen, Joachim (Hohenheim U)

Kübert, Angelika (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Mauder, Matthias (Dresden TU)

Pongratz, Julia (München LMU)

Schymanski, Stanislaus Josef (Luxembourg I of Science & Tech (LIST))

Thomas, Christoph (Bayreuth U)

Wulfmeyer, Volker (Hohenheim U)

Bauer, Hans-Stefan (Hohenheim U)

Beyrich, Frank (Deutscher Wetterdienst (DWD))

Butz, Martin (Tübingen U)

Jaghuber, Thomas (Augsburg U; Deutsches Z f Luft- u Raumfahrt (DLR))

Kunstmann, Harald (Karlsruhe KIT)

Orlowski, Natalie (Dresden TU)

Rajtschan, Verena (Hohenheim U)

Streck, Thilo (Hohenheim U)

Warrach-Sagi, Kirsten (Hohenheim U)

■ **FOR 5640 Physiologische und Evolutionäre Anpassung von Pflanzen an Zusammenwirkende Abiotische und Biotische Faktoren (seit 2024)**

Sprecher*in:

Holtgrewe-Stukenbrock, Eva (Kiel CAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Emrani, Nazgol (Kiel CAU)

Hilt, Sabine (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Jung, Christian (Kiel CAU)

Reusch, Thorsten (GEOMAR Helmholtz-Z f Ozeanforsch Kiel)

Schwarz, Karin (Kiel CAU)

Selinski, Jennifer (Kiel CAU)

Waschina, Silvio (Kiel CAU)

Erfmeier, Alexandra (Kiel CAU)

Holtgrewe-Stukenbrock, Eva (Kiel CAU)

Kemen, Eric (Tübingen U)

Schrieber, Karin (Kiel CAU)

Schwarzländer, Markus (Münster U)

Stam, Remco (Kiel CAU)

■ **FOR 5656 Kommunikative KI: Die Automatisierung der gesellschaftlichen Kommunikation (seit 2024)**

Sprecher*in:

Hepp, Andreas (Bremen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Breiter, Andreas (I f Informationsmanagement Bremen)

Katzenbach, Christian (Bremen U)

Malaka, Rainer (Bremen U)

Schulz, Wolfgang (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hepp, Andreas (Bremen U)

Loosen, Wiebke (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Puschmann, Cornelius (Bremen U)

Wiedemann, Gregor (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **FOR 5664 Agroförstwirtschaft für eine nachhaltige multifunktionale Landwirtschaft (FORMULA) (seit 2024)**

Sprecher*in:

Breuer, Lutz (Gießen JLU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bálint, Miklós (Gießen JLU)

Bergmann, Joana (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Dubbert, Maren (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Frei, Michael (Gießen JLU)

Glaeser, Stefanie P. (Gießen JLU)

Große-Stoltenberg, André (Gießen JLU)

Jacobs, Suzanne (Gießen JLU)

Kleinebecker, Till (Gießen JLU)

Siemens, Jan (Gießen JLU)

Bellingrath-Kimura, Sonoko (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Breuer, Lutz (Gießen JLU)

Ewert, Frank (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gattinger, Andreas (Gießen JLU)

Grahmann, Kathrin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hoffmann, Mathias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Jauker, Frank (Gießen JLU)

Kraft, Philipp (Gießen JLU)

Webber, Heidi (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **FOR 5675 Transformationen auf dem Arbeitsmarkt: Fachkräftemangel, fehlende Qualifikationen und die Rolle von Politik (seit 2024)**

Sprecher*in:

Haan, Peter (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Adena, Maja (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Anger, Silke (I f Arbeitsm- u Berufsf (IAB) der BA)

Christoph, Bernhard (I f Arbeitsm- u Berufsf (IAB) der BA)

Geyer, Johannes (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Jessen, Jonas (FI z Zukunft d Arbeit (IZA))

Jessen, Robin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Marcus, Jan (Berlin FU)

Mechtenberg, Lydia (Hamburg UHH)

Nimczik, Jan Sebastian (Berlin ESMT)

Pfeifer, Harald (Bundesinst f Berufsbildung (BIBB))

Sardoschau, Sulin (Berlin HU)

Siedler, Thomas (Potsdam U)

Steinhardt, Max Friedrich (Berlin FU)

Weinhardt, Felix (Frankfurt/Oder Viadrina U)

Wrohlich, Katharina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Adriaans, Jule (Bielefeld U)

Caliendo, Marco (Potsdam U)

Danzer, Natalia (Berlin FU)

Haan, Peter (Berlin FU; Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Jessen, Jonas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kinne, Lavinia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Margaryan, Shushanik (Potsdam U)

Mohr, Peter N.C. (Berlin FU)

Peter, Frauke (Dt Z f Hochsch- u Wissforsch (DZHW))

Sandner, Malte (Nürnberg TH)

Sauer, Carsten (Bielefeld U)

Spitz-Oener, Alexandra (Berlin HU)

Traxler, Christian (Berlin Hertie School)

Wiederhold, Simon (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **FOR 5705 NeuroFlame - Verteidigung und Untergang von entzündeten Neuronen (seit 2024)**

Sprecher*in:

Friese, Manuel A. (Hamburg UHH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bareyre, Florence (München LMU)

Freichel, Marc (Heidelberg U)

Glatzel, Markus (Hamburg UHH)

Jagodic, Maja (I Karolinska)

Kneussel, Matthias (Hamburg UHH)

Kuner, Thomas (Heidelberg U)

Meyer-Schwesinger, Catherine (Hamburg UHH)

Rosenkranz, Sina Cathérine (Hamburg UHH)

Stadelmann-Nessler, Christine (Göttingen U)

Engler, Jan Broder (Hamburg UHH)

Friese, Manuel A. (Hamburg UHH)

Guse, Andreas H. (Hamburg UHH)

Kerschensteiner, Martin (München LMU)

Kreutz, Michael R. (Hamburg UHH)

Lipstein-Thoms, Noa (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Mikhaylova, Marina (Berlin HU)

Schirmer, Lucas (Heidelberg U)

Stridh, Pernilla (I Karolinska)

■ **KFO 5023 BECAUSE-Y Berliner Zentrum für Diagnose, Verständnis und Behandlung von Antikörper(Y)-vermittelten neurologischen Erkrankungen (seit 2023)**

Sprecher*in:

Endres, Matthias (Berlin Charité)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Dörner, Thomas (Berlin Charité)

Finke, Carsten (Berlin Charité)

Künkele-Langer, Annette (Berlin Charité)

Meisel, Andreas (Berlin Charité)

Prüß, Harald (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Reincke, Momsen (Berlin Charité)

Ritter, Petra (Berlin Charité)

Scheibe, Franziska (Berlin Charité)

Siegmund, Britta (Berlin Charité)

Wegmann, Susanne (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Endres, Matthias (Berlin Charité)

Kruglov, Andrey A. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Makowski, Marcus R. (München TUM)

Prüß, Harald (Berlin Charité; Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Radbruch, Helena (Berlin Charité)

Ripke, Stephan (Berlin Charité)

Sawitzki, Birgit (Berlin Charité)

Schmitz, Dietmar (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Wanker, Erich E. (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Schwerpunktprogramme

■ SPP 527 Bereich Infrastruktur - International Ocean Drilling Programme³ (IODP³) (seit 1979)

Sprecher*in:

Bornemann, André (BA f Geowissensch u Rohstoffe (BGR))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Arz, Helge W. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 1006 Bereich Infrastruktur - Internationales Kontinentales Bohrprogramm (ICDP) (seit 1996)

Sprecher*in:

Krastel, Sebastian (Kiel CAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brocke, Rainer (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Feulner, Georg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Jovanovska, Elena (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Linnemann, Ulf-Gerhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 1158 Bereich Infrastruktur - Antarktisforschung mit vergleichenden Untersuchungen in arktischen Eisgebieten (seit 2003)

Sprecher*in:

Karsten, Ulf (Rostock U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Engelmann, Ronny (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Grossart, Hans-Peter (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Seifert, Patric (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Winkelmann, Ricarda (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 1294 Bereich Infrastruktur - Atmospheric and Earth system research with the "High Altitude and Long Range Research Aircraft" (HALO) (seit 2007)

Sprecher*in:

Wendisch, Manfred (Leipzig U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Pöhlker, Mira (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Stratmann, Frank (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 1374 Biodiversitäts-Exploratorien (seit 2008)

Sprecher*in:

Fischer, Markus (Plant Ecology)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bergmann, Joana (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Fischer, Markus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL); Plant Ecology)

Kolb, Steffen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Overmann, Jörg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schaller, Jörg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2014 Auf dem Weg zur implantierbaren Lunge (seit 2017)

Sprecher*in:

Rossaint, Rolf (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Rodriguez-Emmenegger, Cesar (Leibniz-Gemeinschaft (WGL)) Wessling, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2074 Fluidfreie Schmiersysteme mit hoher mechanischer Belastung (seit 2018)

Sprecher*in:

Sauer, Bernd (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Gedan-Smolka, Michaela (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Mehner, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2080 Katalysatoren und Reaktoren unter dynamischen Betriebsbedingungen für die Energiespeicherung und -wandlung (seit 2018)

Sprecher*in:

Grunwaldt, Jan-Dierk (Karlsruhe KIT)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brückner, Angelika (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kondratenko, Evgenii (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2086 Oberflächenkonditionierung in Zerspanungsprozessen (seit 2018)**

Sprecher*in:

Schulze, Volker (Karlsruhe KIT)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Epp, Jérémy (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2089 Rhizosphäre Spatiotemporal Organisation - a Key to Rhizosphere Functions (seit 2018)**

Sprecher*in:

Vetterlein, Doris (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Holz, Maire (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2100 Soft Material Robotic Systems (seit 2019)**

Sprecher*in:

Raatz, Annika (Hannover U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Das, Amit (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Fery, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kraus, Tobias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2102 Licht-kontrollierte Reaktivität von Metallkomplexen (seit 2018)**

Sprecher*in:

Heinze, Katja (Mainz JGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Dietzek-Ivansic, Benjamin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Zedler, Linda (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2111 Integrierte Elektronisch-Photonische Systeme für die Ultrabreitbandige Signalverarbeitung (seit 2018)**

Sprecher*in:

Scheytt, Christoph (Paderborn U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Zimmermann, Lars (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2115 Synergie von Polarimetrischen Radarbeobachtungen und Atmosphärenmodellierung (PROM) - Verschmelzung von Radarpolarimetrie und numerischer Atmosphärenmodellierung für ein verbessertes Verständnis von Wolken- und Niederschlagsprozessen (seit 2018)**

Sprecher*in:

Trömel, Silke (Bonn U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Seifert, Patric (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Senf, Fabian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2122 Neue Materialien für die laserbasierte additive Fertigung (seit 2018)**

Sprecher*in:

Barcikowski, Stephan (Duisburg-Essen UDE)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Tönjes, Anastasiya (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2125 Dekonstruktion und Rekonstruktion der pflanzlichen Mikrobiota "DECrypT" (seit 2018)**

Sprecher*in:

Zuccaro, Alga (Köln U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Tissier, Alain (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2170 Neuartige Produktionsverfahren durch skalenübergreifende Analyse, Modellierung und Gestaltung von Zell-Zell- und Zell-Bioreaktor-Interaktionen (InterZell) (seit 2019)**

Sprecher*in:

Takors, Ralf (Stuttgart U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Agler-Rosenbaum, Miriam (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2171 Dynamische Benetzung flexibler, adaptiver und schaltbarer Oberflächen (seit 2019)

Sprecher*in:

Thiele, Uwe (Münster U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Auernhammer, Günter K. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Peschka, Dirk (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Uhlmann, Petra (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wagner, Barbara Agnes (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2196 Perowskit-Halbleiter: Von fundamentalen Eigenschaften zur Anwendung (seit 2019)

Sprecher*in:

Schmidt-Mende, Lukas (Konstanz U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Vaynzof, Yana (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2202 3-D-Genomarchitektur in Entwicklung und Krankheit (seit 2019)

Sprecher*in:

Papantonis, Argyris (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Gebhard, Claudia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2205 Evolutionäre Optimierung neuronaler Systeme (seit 2020)

Sprecher*in:

Wolf, Fred (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Fichtel, Claudia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2225 Wirtzellaustritt intrazellulärer Pathogene (seit 2021)

Sprecher*in:

Pradel, Gabriele (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Barisch, Caroline (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Brunke, Sascha (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hube, Bernhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Matz, Joachim Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2231 Effizientes Kühlen, Schmieren und Transportieren – Gekoppelte mechanische und fluid-dynamische Simulationsmethoden zur Realisierung effizienter Produktionsprozesse (FLUSIMPRO) (seit 2020)

Sprecher*in:

Biermann, Dirk (Dortmund TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Fritsching, Udo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2236 Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen – AUDICTIVE (seit 2020)

Sprecher*in:

Fels, Janina (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Getzmann, Stephan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2237 MAdLand - Molekulare Adaptation an das Land: Evolutionäre Anpassung der Pflanzen an Veränderung (seit 2020)

Sprecher*in:

de Vries, Jan (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Abel, Steffen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Naumann, Christin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2240 Bioelektrochemische und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen zur Etablierung von Elektro-Biotechnologie für die Biosynthese - eBiotech (seit 2021)

Sprecher*in:

Agler-Rosenbaum, Miriam (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Agler-Rosenbaum, Miriam (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2255 Kulturerbe Konstruktion – Grundlagen einer ingenieurwissenschaftlich fundierten und vernetzten Denkmalpflege für das bauliche Erbe der Hochmoderne (seit 2020)**

Sprecher*in:

Lorenz, Werner (Cottbus-Senftenberg BTU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Meyer, Torsten (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2262 Memristive Bauelemente für intelligente technische Systeme (seit 2020)**

Sprecher*in:

Tetzlaff, Ronald (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Devi, Anjana (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Monakhov, Kirill (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wenger, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2265 Zufällige geometrische Systeme (seit 2020)**

Sprecher*in:

König, Wolfgang (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

König, Wolfgang (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Magnanini, Elena (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2267 Digitalisierung der Arbeitswelten. Zur Erfassung und Erfassbarkeit einer systemischen Transformation (seit 2020)**

Sprecher*in:

Pfeiffer, Sabine (Erlangen-Nürnberg FAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bachmann, Ronald (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Neumaier, Christopher (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pollak, Reinhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Seising, Rudolf (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2289 Gestaltung von Synergien in maßgeschneiderten Mischungen heterogener Pulver: Hetero-Aggregationen partikulärer Systeme und deren Eigenschaften (seit 2021)**

Sprecher*in:

Mädler, Lutz (Bremen U; Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Fritsching, Udo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wondraczek, Katrin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2298 Theoretische Grundlagen von Deep Learning (seit 2021)**

Sprecher*in:

Kutyniok, Gitta (Berlin TU; München LMU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Eigel, Martin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Zhu, Jia-Jie (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2299 Tropische Klimavariabilität und Korallenriffe. Von der Vergangenheit in die Zukunft - Ein Blick auf aktuelle Änderungsraten in ultrahoher Auflösung (seit 2022)**

Sprecher*in:

Felis, Thomas (Bremen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bejarano, Sonia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2312 Energieeffiziente Leistungselektronik "GaNius" (seit 2021)**

Sprecher*in:

Dieckerhoff, Sibylle (Berlin TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Hilt, Oliver (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wentzel, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2314 Integrierte Terahertz-Systeme mit neuartiger Funktionalität (INTEREST) (seit 2022)**

Sprecher*in:

Pfeiffer, Ullrich (Wuppertal U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Biermann, Klaus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Carta, Corrado (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lü, Xiang (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Paschke, Katrin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wietstruck, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2317 META-REP: Ein meta-wissenschaftliches Programm zur Analyse und Optimierung von Replizierbarkeit in den Verhaltens-, Sozial- und Kognitionswissenschaften (seit 2021)**

Sprecher*in:

Gollwitzer, Mario (München LMU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Ankel-Peters, Jörg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Breuer, Johannes (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Breznau, Nate (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Sengewald, Marie-Ann (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2322 Systemökologie von Böden – das Mikrobiom und die Randbedingungen modulieren die Energieentladung (seit 2021)**

Sprecher*in:

Thiele-Bruhn, Sören (Trier U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Huber, Katharina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Neumann-Schaal, Meina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pester, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2330 Neue Konzepte der Virus-Wirt Interaktion in Prokaryoten – von Einzelzellen zu mikrobiellen Gemeinschaften (seit 2021)**

Sprecher*in:

Frunzke, Julia (FZ Jülich)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Ngugi, David Kamanda (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Overmann, Jörg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pester, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wittmann, Johannes (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2332 Physik des Parasitismus (seit 2021)**

Sprecher*in:

Engstler, Markus (Würzburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bruchhaus, Iris (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gutsmann, Thomas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2349 Die Genomischen Grundlagen Evolutionärer Innovationen (GEvol) (seit 2022)**

Sprecher*in:

Bornberg-Bauer, Erich (Münster U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Feldmeyer, Barbara (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Heckenhauer, Jacqueline (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Stolle, Eckart (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wipfler, Benjamin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2357 Jüdisches Kulturerbe (seit 2022)**

Sprecher*in:

Ross, Sarah M. (Hannover HMTMH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Weiss, Yfaat (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2361 Auf dem Weg zur Fluvialen Anthroposphäre (seit 2023)**

Sprecher*in:

Zielhofer, Christoph (Leipzig U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Hardt, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2363 Nutzung und Entwicklung des maschinellen Lernens für molekulare Anwendungen - Molekulares maschinelles Lernen (seit 2022)**

Sprecher*in:

Glorius, Frank (Münster U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Davari Dolatabadi, Mehdi (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Dippe, Martin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wessjohann, Ludger A. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2370 Verknüpfung von Katalysatoren, Mechanismen und Reaktorkonzepten für die Umwandlung von Distickstoff durch elektrokatalytische, photokatalytische und photoelektrochemische Methoden ("Nitroconversion") (seit 2022)**

Sprecher*in:

Marschall, Roland (Bayreuth U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Devi, Anjana (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2392 Visuelle Kommunikation. Theoretische, empirische und angewandte Perspektiven (ViCom) (seit 2022)**

Sprecher*in:

Ebert, Cornelia (Frankfurt/Main U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Cwiek, Aleksandra (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Fuchs, Susanne (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2402 Greybox-Modelle zur Qualifizierung beschichteter Werkzeuge für die Hochleistungszerpannung (seit 2023)**

Sprecher*in:

Bobzin, Kirsten (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Karpuschewski, Bernhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2410 Hyperbolische Erhaltungssätze in der Fluidmechanik: Komplexität, Skalen, Rauschen (CoScaRa) (seit 2023)**

Sprecher*in:

Rohde, Christian (Stuttgart U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Eiter, Thomas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lasarzik, Robert (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2431 Bereich Infrastruktur - Neue Datenräume für die Sozialwissenschaften (seit 2024)**

Sprecher*in:

Artelt, Cordula (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Artelt, Cordula (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Aßmann, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Burger, Axel (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Cornesse, Carina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Grabka, Markus M. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kleinert, Corinna (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kroh, Jacqueline (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lang, Sebastian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pollak, Reinhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Roßmann, Joss (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Weiß, Julia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Zinn, Sabine (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2433 Messtechnik auf fliegenden Plattformen (seit 2024)**

Sprecher*in:

Fischer, Andreas (Bremen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Wehner, Birgit (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **SPP 2443 Hybride Entscheidungsunterstützung in der Produktentstehung (seit 2024)**

Sprecher*in:

Gräßler, Iris (Paderborn U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Engel, Felix (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2451 Lebende Materialien mit adaptiven Funktionen (seit 2024)**Sprecher*in:**

del Campo Bécares, Aránzazu (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

del Campo Bécares, Aránzazu (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Herrmann, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lütticken, Rudolf (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Sankaran, Shrikrishnan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Weber, Wilfried (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Heine, Elisabeth (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kraus, Tobias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pich, Andrij (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schulze, Agnes (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SPP 2453 Integration der Mitochondrien in das zelluläre Proteostase-Netzwerk (seit 2024)**Sprecher*in:**

Becker, Thomas (Bonn U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Kirstein, Janine (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Meiners, Silke (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Sonderforschungsbereiche

■ SFB 985 Funktionelle Mikrogele und Mikrogelsysteme (seit 2012)

Sprecher*in:

Richtering, Walter (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Crassous, Jérôme (Aachen RWTH)

Förster, Stephan (FZ Jülich)

Göstl, Robert (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Herrmann, Andreas (Aachen RWTH)

Jupke, Andreas (Aachen RWTH)

De Laporte, Laura (Aachen RWTH)

Mitsos, Alexander (Aachen RWTH)

Pich, Andrij (Aachen RWTH)

Potemkin, Igor (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schneider, Stefanie (Aachen RWTH)

Scotti, Andrea (Aachen RWTH)

Spehr, Marc (Aachen RWTH)

Trautwein, Christian (Aachen RWTH)

Wöll, Dominik (Aachen RWTH)

Elling, Lothar (Aachen RWTH)

Gompper, Gerhard (FZ Jülich)

Herres-Pawlis, Sonja (Aachen RWTH)

Janzen, Christoph (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

Kühne, Alexander (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Leonhard, Kai (Aachen RWTH)

Müller, Matthias S. (Aachen RWTH)

von Plessen, Gero (Aachen RWTH)

Richtering, Walter (Aachen RWTH)

Schwaneberg, Ulrich (Aachen RWTH)

Simon, Ulrich (Aachen RWTH)

Strnad, Pavel (Aachen RWTH)

Wessling, Matthias (Aachen RWTH)

■ SFB 1002 Modulatorische Einheiten bei Herzinsuffizienz (seit 2012)

Sprecher*in:

Hasenfuß, Gerd (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Backhaus, Sören Jan (Göttingen U)

Brügmann, Tobias (Göttingen U)

Ebert, Antje Dagmar (Göttingen U)

Hasenfuß, Gerd (Göttingen U)

Hinkel, Rabea (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lenz, Christof (Göttingen U)

Luther, Stefan (Göttingen U)

Rehling, Peter (Göttingen U)

Tiburcy, Malte (Göttingen U)

Voigt, Wolfgang Niels (Göttingen U)

Zeisberg, Michael (Göttingen U)

Zimmermann, Wolfram-Hubertus (Göttingen U)

Brandenburg, Sören (Göttingen U)

Cyganek, Lukas (Göttingen U)

Fischer, André (Göttingen U)

Hell, Stefan W. (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Lehnart, Stephan E. (Göttingen U)

Linke, Wolfgang (Münster U)

Nußbeck, Sara (Göttingen U)

Thoms, Sven (Göttingen U)

Toischer, Karl (Göttingen U)

Wollnik, Bernd (Göttingen U)

Zelarayan-Behrend, Laura C. (Göttingen U)

■ SFB 1027 Physikalische Modellierung von Nicht-Gleichgewichtsprozessen in biologischen Systemen (seit 2013)

Sprecher*in:

Rieger, Heiko (Saarbrücken U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Aradilla Zapata, Laura (Saarbrücken U)

Bogeski, Ivan (Göttingen U)

del Campo Bécares, Aránzazu (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Ernst, Robert (Saarbrücken U)

Hähl, Hendrik (Saarbrücken U)

Helms, Volkhard (Saarbrücken U)

Hub, Jochen (Saarbrücken U)

Jacobs, Karin (Saarbrücken U)

Niemeyer, Barbara Anne (Saarbrücken U)

Qu, Bin (Saarbrücken U)

Sankaran, Shrikrishnan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schrul, Bianca (Saarbrücken U)

Seemann, Ralf (Saarbrücken U)

Bischoff, Markus (Saarbrücken U)

Bruns, Dieter (Saarbrücken U)

Diez, Stefan (Dresden TU)

Fleury, Jean-Baptiste (Saarbrücken U)

Hannig, Matthias (Saarbrücken U)

Hoth, Markus (Saarbrücken U)

Iden, Sandra (Saarbrücken U)

Lautenschläger, Franziska (Saarbrücken U)

Ott, Albrecht (Saarbrücken U)

Rieger, Heiko (Saarbrücken U)

Santen, Ludger (Saarbrücken U)

Schwarz, Yvonne (Saarbrücken U)

Shaebani, M. Reza (Saarbrücken U)

■ **SFB 1054 Kontrolle und Plastizität von Zelldifferenzierungsprozessen im Immunsystem (seit 2013)**

Sprecher*in:

Brockner, Thomas (München LMU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brockner, Thomas (München LMU)

Busch, Dirk (München TUM)

Heissmeyer, Vigo (München LMU)

Klein, Ludger (München LMU)

Kotlarz, Daniel (München LMU)

Krappmann, Daniel (Helmholtz Zentrum München (HMGU))

Lammens, Katja (München LMU)

Schmidt-Supprian, Marc (München TUM)

Schumann, Kathrin (München TUM)

Zielinski, Christina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Buchholz, Veit (München TUM)

Daniel, Carolin (Helmholtz Zentrum München (HMGU))

Hornung, Veit (München LMU)

Korn, Thomas (München TUM)

Kranich, Jan (München LMU)

Krug, Anne (München LMU)

Ruland, Jürgen (München TUM)

Schober, Kilian (München TUM)

Zehn, Dietmar (München TUM)

■ **SFB 1070 RessourcenKulturen - Sozio-kulturelle Dynamiken im Umgang mit Ressourcen (seit 2013)**

Sprecher*in:

Bartelheim, Martin (Tübingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Alex, Gabriele (Tübingen U)

Baten, Jörg (Tübingen U)

Diaz Zorita Bonilla, Marta (Tübingen U)

Floss, Harald (Tübingen U)

Hirbodian, Sigrid (Tübingen U)

Knopf, Thomas (Tübingen U)

Männlein, Irmgard (Tübingen U)

Meier, Mischa (Tübingen U)

Pfälzner, Peter (Tübingen U)

Posamentir, Richard (Tübingen U)

Schäfer, Thomas (Tübingen U)

Stanzel, Karl-Heinz (Tübingen U)

Thiemeyer, Thomas (Tübingen U)

Zeller, Peter (Tübingen U)

Bartelheim, Martin (Tübingen U)

Conard, Nicholas J. (Tübingen U)

Dürr, Renate (Tübingen U)

Hardenberg, Roland (Frobenius-Institut)

Kamlah, Jens (Tübingen U)

Kühn, Peter (Tübingen U)

Mehler, Natascha (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pernicka, Ernst (Heidelberg U)

Polit, Karin (Tübingen U)

Riehl, Simone (Tübingen U)

Scholten, Thomas (Tübingen U)

Starkovich, Britt (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Werther, Lukas (Tübingen U)

■ **SFB 1076 AquaDiva: Forschungsverbund zum Verständnis der Verknüpfungen zwischen der oberirdischen und unterirdischen Biogeosphäre (seit 2013)**

Sprecher*in:

Küsel, Kirsten (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Attinger, Sabine (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

Frosch, Torsten (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Herrmann, Martina (Jena U)

Jogler, Christian (Jena U)

Küsel, Kirsten (Jena U)

Michalzik, Beate (Jena U)

Popp, Jürgen (Jena U)

Römermann, Christine (Jena U)

Schäfer, Thorsten (Jena U)

Steinbeck, Christoph (Jena U)

Thullner, Martin (BA f Geowissensch u Rohstoffe (BGR))

Trumbore, Susan (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Chatzinotas, Antonis (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

Gleixner, Gerd (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Hildebrandt, Anke (Jena U)

König-Ries, Birgitta (Jena U)

Marz, Manja (Jena U)

Pohnert, Georg (Jena U)

Ritschel, Thomas (Jena U)

Rösch, Petra (Jena U)

Schubert, Ulrich S. (Jena U)

Taubert, Martin (Jena U)

Totsche, Kai Uwe (Jena U)

Wick, Lukas Y. (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

■ SFB 1078 Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik (seit 2013)

Sprecher*in:

Heberle, Joachim (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bartl, Franz (Berlin HU)

Clementi, Cecilia (Berlin FU)

Dobbek, Holger (Berlin HU)

Hegemann, Peter (Berlin HU)

Hildebrandt, Peter (Berlin TU)

Kozuch, Jacek Artur (Berlin FU)

Mroginski, Maria Andrea (Berlin TU)

Oschkinat, Hartmut (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Scheerer, Patrick (Berlin Charité)

Sun, Han (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Zouni, Athina (Berlin HU)

Block, Stephan (Berlin FU)

Dau, Holger (Berlin FU)

Heberle, Joachim (Berlin FU)

Heyne, Karsten (Berlin FU)

Hughes, Jonathan (Gießen JLU)

Lange, Adam (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Netz, Roland (Berlin FU)

Schapiro, Igor (U Hebrew of Jerusalem)

Schlesinger, Ramona (Berlin FU)

Weidinger, Inez (Dresden TU)

■ SFB 1114 Skalenkaskaden in komplexen Systemen (seit 2014)

Sprecher*in:

Thomas, Marita (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Baum, Daniel (Zuse-I Berlin (ZIB))

Delle Site, Luigi (Berlin FU)

Engel, Maximilian (Berlin FU)

Heida, Martin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Keller, Bettina (Berlin FU)

Koch, Beate (Berlin FU)

Netz, Roland (Berlin FU)

Perkowski, Nicolas (Berlin FU)

Reich, Sebastian (Potsdam U)

Schillings, Claudia (Berlin FU)

Thomas, Marita (Berlin FU; Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Winkelmann, Stefanie (Zuse-I Berlin (ZIB))

Clementi, Cecilia (Berlin FU)

Djurdjevac, Ana (Berlin FU)

Hartmann, Carsten (Cottbus-Senftenberg BTU)

John, Timm (Berlin FU)

Klein, Rupert (Berlin FU)

Koltai, Péter (Berlin FU)

Patterson, Robert (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pfahl, Stephan (Berlin FU)

Rogal, Jutta (Berlin FU)

Schütte, Christof (Berlin FU)

Weber, Marcus (Zuse-I Berlin (ZIB))

■ SFB 1127 Chemische Mediatoren in komplexen Biosystemen (ChemBioSys) (seit 2014)

Sprecher*in:

Hertweck, Christian (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Allen, Rosalind (Jena U)

Beemelmans, Christine (Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI))

van Dam, Nicole M. (Leipzig U)

Heinzel, Thorsten (Jena U)

Hertweck, Christian (Jena U)

Jogler, Christian (Jena U)

Kothe, Erika (Jena U)

Lakemeyer, Markus (Jena U)

Papenfort, Kai (Jena U)

Popp, Jürgen (Jena U)

Schuster, Stefan (Jena U)

Steinbeck, Christoph (Jena U)

Wegner, Carl-Eric (Jena U)

Wichard, Thomas (Jena U)

Arndt, Hans-Dieter (Jena U)

Brakhage, Axel (Jena U)

Dittmann-Thünemann, Elke (Potsdam U)

Hellmich, Ute (Jena U)

Hoffmeister, Dirk (Jena U)

Kaltenpoth, Martin (MPG zur Förderung der Wissenschaften)

Küsel, Kirsten (Jena U)

Mittag, Maria (Jena U)

Pohnert, Georg (Jena U)

Sasso, Severin (Leipzig U)

Stallforth, Pierre (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Vallet, Marine (Jena U)

Werz, Oliver (Jena U)

Zedler, Julie A. Z. (Jena U)

■ SFB 1143 Korrelierter Magnetismus: Von Frustration zu Topologie (seit 2015)

Sprecher*in:

Vojta, Matthias (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Benton, Owen (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 van den Brink, Jeroen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Budich, Jan (Dresden TU)
 Dörr, Mathias (Dresden TU)
 Felser, Claudia (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Geck, Jochen (Dresden TU)
 Hassinger, Elena (München TUM)
 Janson, Oleg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Kaiser, Stefan (Dresden TU)
 Lake, Alysia Catherine Isabel (Berlin U)
 Lubk, Axel (Dresden TU)
 Meng, Tobias (Dresden TU)
 Peets, Darren (Dresden TU)
 Sarkar, Rajib (Dresden TU)
 Tjeng, Liu Hao (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Wolter-Giraud, Anja (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Wurmehl, Sabine (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Brenig, Wolfram (Braunschweig TU)
 Büchner, Bernd (Dresden TU)
 Doert, Thomas (Dresden TU)
 Eng, Lukas M. (Dresden TU)
 Gati, Elena (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Haque, Masudul (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Inosov, Dmytro (Dresden TU)
 Janssen, Lukas (Dresden TU)
 Klauss, Hans-Henning (Dresden TU)
 Link, Julia Monika (Dresden TU)
 Mackenzie, Andrew (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Moessner, Roderich (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Ruck, Michael (Dresden TU)
 Timm, Carsten (Dresden TU)
 Vojta, Matthias (Dresden TU)
 Wosnitza, Joachim (Dresden TU)

■ SFB 1153 Prozesskette zur Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile durch Tailored Forming (seit 2015)

Sprecher*in:

Behrens, Bernd-Arno (Hannover U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Auer, Sören (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Behrens, Bernd-Arno (Hannover U)
 Breidenstein, Bernd (Hannover U)
 Denkena, Berend (Hannover U)
 Hassel, Thomas (Hannover U)
 Hinz, Lennart (Hannover U)
 Kaieler, Stefan (Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH))
 Klose, Christian (Hannover U)
 Lachmayer, Roland (Hannover U)
 Mozgova, Iryna (Paderborn U)
 Nyhuis, Peter (Hannover U)
 Pape, Florian (Hannover U)
 Prasanthan, Vannila (Hannover U)
 Stonis, Malte (I f integriert Produktion Hannover (IPH))
 Wallaschek, Jörg (Hannover U)

Barton, Sebastian (Hannover U)
 Bergmann, Benjamin (Hannover U)
 Brunotte, Kai (Hannover U)
 Gembarski, Paul Christoph (Hannover U)
 Herbst, Sebastian (Hannover U)
 Junker, Philipp (Hannover U)
 Kästner, Markus (Hannover U)
 Kuprat, Vivian (Hannover U)
 Maier, Hans Jürgen (Hannover U)
 Nürnberger, Florian (Hannover U)
 Overmeyer, Ludger (Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH))
 Poll, Gerhard (Hannover U)
 Raatz, Annika (Hannover U)
 Uhe, Johanna (Hannover U)

■ **SFB 1158 Von der Nozizeption zum chronischen Schmerz: Struktur-Funktions-Merkmale neuraler Bahnen und deren Reorganisation (seit 2015)**

Sprecher*in:

Kuner, Rohini (Heidelberg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Acuna Goycolea, Claudio (Heidelberg U)

Ahmadi, Rezvan (Heidelberg U)

Bendszus, Martin (Heidelberg U)

Carr, Richard (Heidelberg U)

Flor, Herta (ZI f Seelische Gesundheit)

Grinevich, Valery (ZI f Seelische Gesundheit)

Jende, Johann (Heidelberg U)

Kuner, Rohini (Heidelberg U)

Lechner, Stefan (Heidelberg U)

Meyer-Lindenberg, Andreas (ZI f Seelische Gesundheit)

Pham, Mirko (Würzburg U)

Puttagunta, Radhika (Heidelberg U)

Ruiz de Almodovar Egea, Carmen (Bonn U)

Schmelz, Martin (Heidelberg U)

Schwarz, Emanuel (ZI f Seelische Gesundheit)

Simonetti, Manuela (Heidelberg U)

Sommer, Claudia (Würzburg U)

Tappe-Theodor, Anke (Heidelberg U)

Tost, Heike (ZI f Seelische Gesundheit)

Üçeyler, Nurcan (Würzburg U)

Wieland, Sebastian (Heidelberg U)

Agarwal, Amit (Heidelberg U)

Andoh, Jamila (ZI f Seelische Gesundheit)

Bilek, Edda (ZI f Seelische Gesundheit)

Ditzen, Beate (Heidelberg U)

Gangadharan, Vijayan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Herpertz, Sabine C. (Heidelberg U)

Kirchhoff, Frank (Saarbrücken U)

Kuner, Thomas (Heidelberg U)

Mauceri, Daniela (Heidelberg U)

Oehler, Beatrice (Heidelberg U)

Ploner, Markus (München TUM)

Reininghaus, Ulrich (ZI f Seelische Gesundheit)

Rupp, Rüdiger (Heidelberg U)

Schrenk-Siemens, Katrin (Heidelberg U)

Siemens, Jan (Heidelberg U)

Solinski, Hans Jürgen (Heidelberg U)

Spanagel, Rainer (ZI f Seelische Gesundheit)

Tesarz, Jonas (Heidelberg U)

Treede, Rolf-Detlef (Heidelberg U)

Weidner, Norbert (Heidelberg U)

■ **SFB 1182 Entstehen und Funktionieren von Metaorganismen (seit 2016)**

Sprecher*in:

Schulenburg, Hinrich (Kiel CAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Baines, John F. (Kiel CAU)

Bramkamp, Marc (Kiel CAU)

Dierking, Katja (Kiel CAU)

Franke, Andre (Kiel CAU)

Groussin, Mathieu (Kiel CAU)

Hentschel-Humeida, Ute (GEOMAR Helmholtz-Z f Ozeanforsch Kiel)

Kaleta, Christoph (Kiel CAU)

Obeng, Nancy (Kiel CAU)

Poyet, Mathilde (Kiel CAU)

Roeder, Thomas (Kiel CAU)

Roth, Olivia (Kiel CAU)

Schmitz-Streit, Ruth Anne (Kiel CAU)

Tholey, Andreas (Kiel CAU)

Unterweger, Daniel (Kiel CAU)

Bosch, Thomas C. G. (Kiel CAU)

Dagan, Tal (Kiel CAU)

Duscher, Tom (Kiel Muthesius KH)

Fraune, Sebastian (Düsseldorf HHU)

Gruber-Vodicka, Harald (Kiel CAU)

Holtgrewe-Stukenbrock, Eva (Kiel CAU)

Liebeke, Manuel (Kiel CAU)

Parchmann, Ilka (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Rainey, Paul (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Rosenstiel, Philip Caspar (Kiel CAU)

Rühlemann, Malte (Kiel CAU)

Schulenburg, Hinrich (Kiel CAU)

Traulsen, Arne (MPG z Förderung d Wissenschaften)

■ SFB 1194 Wechselseitige Beeinflussung von Transport- und Benetzungsvorgängen (seit 2016)

Sprecher*in:

Stephan, Peter (Darmstadt TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Andrieu-Brunsen, Annette (Darmstadt TU)
 Berger, Rüdiger (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Bischof, Christian (Darmstadt TU)
 Butt, Hans-Jürgen (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Fricke, Mathis (Darmstadt TU)
 Hardt, Steffen (Darmstadt TU)
 von Klitzing, Regine (Darmstadt TU)
 Maric, Tomislav (Darmstadt TU)
 Pelz, Peter F. (Darmstadt TU)
 Rothmann-Brumm, Pauline (Darmstadt TU)
 Stephan, Peter (Darmstadt TU)
 Ulbrich, Stefan (Darmstadt TU)

Auernhammer, Günter K. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Biesalski, Markus (Darmstadt TU)
 Bothe, Dieter (Darmstadt TU)
 Dörsam, Edgar (Darmstadt TU)
 Gambaryan-Roisman, Tatiana (Darmstadt TU)
 Hussong, Jeanette (Darmstadt TU)
 Kummer, Florian (Darmstadt TU)
 Marschall, Holger (Darmstadt TU)
 Roisman, Ilia (Darmstadt TU)
 Stark, Robert (Darmstadt TU)
 Thiele, Christina Marie (Darmstadt TU)

■ SFB 1199 Verräumlichungsprozesse unter Globalisierungsbedingungen (seit 2016)

Sprecher*in:

Middell, Matthias (Leipzig U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

van den Besselaar, Dmitri (Leipzig U)
 Castryck-Naumann, Katja (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Engel, Ulf (Leipzig U)
 Kaske, Elisabeth (Leipzig U)
 Lang, Thilo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Maruschke, Megan (Leipzig U)
 Miggelbrink, Judith (Dresden TU)
 Müller, Uwe (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Rao, Ursula (Leipzig U)

Burchardt, Marian (Leipzig U)
 Dietze, Antje (Leipzig U)
 Hadler, Frank (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 van Laak, Dirk (Leipzig U)
 Marung, Steffi (Leipzig U)
 Middell, Matthias (Leipzig U)
 Moser, Jana (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Piszcz-Ramirez, Gabriele (Leipzig U)

■ SFB 1211 Evolution der Erde und des Lebens unter extremer Trockenheit (seit 2016)

Sprecher*in:

Dunai, Tibor J. (Köln U)

Reimann, Tony (Köln U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Arndt, Hartmut (Köln U)
 Bechteler, Julia (München LMU)
 Boessenkool, Karin (Köln U)
 Brill, Dominik (Köln U)
 Campos, Eduardo (U Cat del Norte)
 Curdt, Constanze (Köln U)
 Fiedler, Stephanie (Köln U)
 Grunert, Patrick (Köln U)
 Heim, Christine (Köln U)
 Hütt, Christoph (Köln U)
 Knief, Claudia (Bonn U)
 Lampert, Kathrin (Köln U)
 Lenting, Christoph (Köln U)
 van der Meij, Marijn (Köln U)
 Mißbach, Helge (Köln U)
 Münker, Carsten (Köln U)
 Predel, Reinhard (Köln U)
 Reicherter, Klaus (Aachen RWTH)
 Rethemeyer, Janet (Köln U)
 Scheersoi, Annette (Bonn U)
 Schiffer, Philipp (Köln U)
 Staubwasser, Michael (Köln U)
 Wagner, Bernd (Köln U)
 Walk, Janek (U Wien)
 Werner, Martin (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
 Yogeshwar, Pritam (Köln U)

Bareth, Georg (Köln U)
 Binnie, Steven (Köln U)
 Braun, Jean (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))
 Bubbenzer, Olaf (Heidelberg U)
 Crewell, Susanne (Köln U)
 Dunai, Tibor J. (Köln U)
 Gerdes, Axel (Frankfurt/Main U)
 Harpke, Dörte (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Herwartz, Daniel (Bochum RUB)
 Jahn, Sandro (München LMU)
 Koch, Marcus (Heidelberg U)
 Lehmkuhl, Frank (Aachen RWTH)
 Löhnert, Ulrich (Köln U)
 Melles, Martin (Köln U)
 Mörchen, Ramona (Bonn U)
 Petersen, Jassin (Köln U)
 Quandt, Dietmar (Bonn U)
 Reimann, Tony (Köln U)
 Ritter, Benedikt (Köln U)
 Schiffer, Markus (Köln U)
 Shao, Yaping (Köln U)
 Victor, Pia (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))
 Waldvogel, Ann-Marie (Köln U)
 Wennrich, Volker (Köln U)
 Wiehe, Thomas (Köln U)
 Zuniga-Reinoso, Alvaro (Köln U)

■ **SFB 1261 Magnetoelektrische Sensoren: von Kompositmaterialien zu biomagnetischer Diagnose (seit 2016)**

Sprecher*in:

Schmidt, Gerhard (Kiel CAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Adelung, Rainer (Kiel CAU)	Altintas, Zeynep (Kiel CAU)
Ameri, Tayebah (Kiel CAU)	Bahr, Andreas (Hamburg TUHH)
Bergholz, Robert (Kiel CAU)	Deuschl, Günther (Kiel CAU)
Ellrichmann, Mark (Kiel CAU)	Enzingmüller, Carolin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Faupel, Franz (Kiel CAU)	Frey, Norbert (Heidelberg U)
Gerken, Martina (Kiel CAU)	Gojdka, Björn (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))
Gundlach, Jan-Paul (Kiel CAU)	Helmers, Ann-Kristin (Kiel CAU)
Höft, Michael (Kiel CAU)	Kienle, Lorenz (Kiel CAU)
Lofink, Fabian (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))	Maetzler, Walter (Kiel CAU)
McCord, Jeffrey (Kiel CAU)	Meyners, Dirk (Kiel CAU)
Murphy, Bridget (Kiel CAU)	Parchmann, Ilka (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Quandt, Eckhard (Kiel CAU)	Rieger, Robert (Kiel CAU)
Schmidt, Gerhard (Kiel CAU)	Selhuber-Unkel, Christine (Heidelberg U)
Spetzler, Benjamin (Ilmenau TU)	Wulfinghoff, Stephan (Kiel CAU)

■ **SFB 1265 Re-Figuration von Räumen (seit 2018)**

Sprecher*in:

Löw, Martina (Berlin TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Baur, Nina (Berlin TU)	Bürkle, Stefanie (Berlin TU)
Christmann, Gabriela B. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Fariás, Ignacio (Berlin HU)
Goebel, Jan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Heinrich, Anna Juliane (Berlin TU)
Helbrecht, Ilse (Berlin HU)	Kibel, Jochen (Berlin TU)
Kirchner, Stefan (Cottbus-Senftenberg BTU)	Knoblauch, Hubert (Berlin TU)
Kulke, Elmar (Berlin HU)	Löw, Martina (Berlin TU)
Marguin, Séverine (Berlin TU)	Mau, Steffen (Berlin HU)
Million, Angela (Berlin TU)	Misselwitz, Philipp (Berlin TU)
Norkus, Maria (Berlin TU)	Pfetsch, Barbara (Berlin FU)
Schulz-Schaeffer, Ingo (Berlin TU)	Steets, Silke (Erlangen-Nürnberg FAU)
Stollmann, Jörg (Berlin TU)	

■ **SFB 1266 Mensch-Umwelt Wechselwirkungen in Prähistorischen und Archaischen Gesellschaften (seit 2016)**

Sprecher*in:

Müller, Johannes (Kiel CAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Arponen, Vesa (Kiel CAU)	Bork, Hans-Rudolf (Kiel CAU)
Dörfler, Walter (Kiel CAU)	Duttmann, Rainer (Kiel CAU)
Eckmeier, Eileen (Kiel CAU)	Eriksen, Berit Valentin (STIFT SH Landesmuseen Schloss Gottorf)
Feeser, Ingo (Kiel CAU)	Fuchs, Katharina (Kiel CAU)
Furholt, Martin (Kiel CAU; U Oslo (UiO))	Hamer, Wolfgang (Kiel CAU)
Käppel, Lutz (Kiel CAU)	Kerig, Tim (Kiel CAU)
Kirleis, Wiebke (Kiel CAU)	Kneisel, Jutta (Kiel CAU)
Krause-Kyora, Ben (Kiel CAU)	Kreuz, Patric-Alexander (Kiel CAU)
Kröger, Peer (Kiel CAU)	Laabs, Julian (Leipzig U)
Lattmann, Claas (Kiel CAU)	Luebke, Harald (STIFT SH Landesmuseen Schloss Gottorf)
Makarewicz, Cheryl (Kiel CAU)	Meadows, John (Kiel CAU; STIFT SH Landesmuseen Schloss Gottorf)
Müller, Johannes (Kiel CAU)	Müller-Scheeßel, Nils (Kiel CAU)
Nakoinz, Oliver (Kiel CAU)	Nebel, Almut (Kiel CAU)
Ott, Konrad (Kiel CAU)	Parchmann, Ilka (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Piezonka, Henny (Berlin FU; Kiel CAU)	Rabbel, Wolfgang (Kiel CAU)
Renz, Matthias (Kiel CAU)	Rinne, Christoph (Kiel CAU)
Schmölcke, Ulrich (Leibniz-Gemeinschaft (WGL); STIFT SH Landesmuseen Schloss Gottorf)	Schneider, Birgit (Kiel CAU)
Schneider, Ralph (Kiel CAU)	Schwab, Andreas (Kiel CAU)
Stoddart, Simon (U Cambridge)	Weber, Mara-Julia (STIFT SH Landesmuseen Schloss Gottorf)
Weinelt, Mara (Kiel CAU)	Wilken, Dennis (Kiel CAU)
Wunderlich, Maria (Kiel CAU)	Wunderlich, Tina (Kiel CAU)

■ **SFB 1270 Elektrisch Aktive ImplaNtatE – ELAINE (seit 2017)**

Sprecher*in:

van Rienen, Ursula (Rostock U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Adrian, Simon (Rostock U)	Appali, Revathi (Rostock U)
Bader, Rainer (Rostock U)	Boccaccini, Aldo (Erlangen-Nürnberg FAU)
Engel, Nadja (Rostock U)	Fausser, Mareike (Rostock U)
Haubelt, Christian (Rostock U)	Helm, Christiane A. (Greifswald U)
Jonitz-Heincke, Anika (Rostock U)	Kämmerer, Peer (Mainz JGU)
Klüß, Daniel (Rostock U)	Köhling, Rüdiger (Rostock U)
Kolb, Jürgen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Krüger, Frank (Wismar HS)
Nebe, J. Barbara (Rostock U)	Rebl, Henrike (Rostock U)
Richter, Angelika (Leipzig U)	van Rienen, Ursula (Rostock U)
Sander, Manuela (Rostock U)	Seitz, Hermann (Rostock U)
Speller, Sylvia (Rostock U)	Spors, Sascha (Rostock U)
Starke, Jens (Rostock U)	Storch, Alexander (Rostock U)
Timmermann, Dirk (Rostock U)	Uhrmacher, Adelinde (Rostock U)

■ **SFB 1278 Polymerbasierte Nanopartikel-Bibliotheken für die Entwicklung zielgerichteter anti-inflammatorischer Strategien (seit 2017)**

Sprecher*in:

Schubert, Ulrich S. (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bauer, Michael (Jena U)

Brendel, Johannes (Jena U)

Deckert, Volker (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Eggeling, Christian (Jena U)

Figge, Marc Thilo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Franke, Christian (Jena U)

Heintzmann, Rainer (Jena U)

Heinzel, Thorsten (Jena U)

Hoffmann, Carsten (Jena U)

Jandt, Klaus D. (Jena U)

Mosig, Alexander (Jena U)

Peneva, Kalina (Jena U)

Press, Adrian (Jena U)

Schacher, Felix H. (Jena U)

Schubert, Ulrich S. (Jena U)

Stallmach, Andreas (Jena U)

Waskow, Claudia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wilke, Timm (Jena U)

Brakhage, Axel (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Coldewey, Sina Maren (Jena U)

Dietzek-Ivansic, Benjamin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Ehrhardt, Christina (Jena U)

Fischer, Dagmar (Erlangen-Nürnberg FAU)

Guerrero Sanchez, Carlos Antioco (Jena U)

Heinze, Thomas (Jena U)

Hellmich, Ute (Jena U)

Höppener, Stephanie (Jena U)

Löffler, Bettina (Jena U)

Nischang, Ivo (Jena U)

Popp, Jürgen (Jena U)

Rudolph, Karl Lenhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schubert, Stephanie (Jena U)

Sierka, Marek (Jena U)

Träger, Anja (Jena U)

Werz, Oliver (Jena U)

■ **SFB 1280 Extinktionslernen (seit 2017)**

Sprecher*in:

Güntürkün, Onur (Bochum RUB)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Axmacher, Nikolai (Bochum RUB)

Cheng, Sen (Bochum RUB)

Engler, Harald (Duisburg-Essen UDE)

Güntürkün, Onur (Bochum RUB)

Herlitze, Stefan (Bochum RUB)

Jentsch, Valerie Lena (Bochum RUB)

Manahan-Vaughan, Denise (Bochum RUB)

Mark, Melanie D. (Bochum RUB)

Nitsche, Michael A. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pusch, Roland (Bochum RUB)

Rose, Jonas (Bochum RUB)

Schmidt, Katharina (Duisburg-Essen UDE)

Timmann-Braun, Dagmar (Duisburg-Essen UDE)

Winter, Nina Olivia Caroline (Bochum RUB)

Woud, Marcella (Bochum RUB)

Zlomuzica, Armin (Bochum RUB)

Bingel, Ulrike (Duisburg-Essen UDE)

Elsenbruch, Sigrid (Bochum RUB)

Genc, Erhan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hadamitzky, Martin (Duisburg-Essen UDE)

Icenhour, Adriane (Duisburg-Essen UDE)

Kumsta, Robert (Bochum RUB)

Margraf, Jürgen (Bochum RUB)

Merz, Christian Josef (Bochum RUB)

Otto, Tobias (Bochum RUB)

Quick, Harald (Duisburg-Essen UDE)

Schedlowski, Manfred (Duisburg-Essen UDE)

Spoida, Katharina (Bochum RUB)

Üngör, Metin (Marburg U)

Wolf, Oliver Tobias (Bochum RUB)

Yavari, Fatemeh (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ SFB 1286 Quantitative Synaptologie (seit 2017)

Sprecher*in:

Rizzoli, Silvio-Olivier (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bonn, Stefan (Hamburg UHH)	Brose, Nils (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Cooper, Benjamin (MPG z Förderung d Wissenschaften)	D'Este, Elisa (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Fauth, Michael (Göttingen U)	Fernandez Busnadiego, Ruben (Göttingen U)
Fischer, André (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))	Hell, Stefan W. (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Jakobs, Stefan (Göttingen U)	Klumpp, Stefan (Göttingen U)
Köster, Sarah (Göttingen U)	Lipstein-Thoms, Noa (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Milovanovic, Dragomir (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))	Moser, Tobias (Göttingen U)
Müller, Marcus (Göttingen U)	Opazo, Felipe (Göttingen U)
Outeiro, Tiago Fleming (Göttingen U)	Pape, Constantin (Göttingen U)
Priesemann, Viola (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Rehling, Peter (Göttingen U)
Rizzoli, Silvio-Olivier (Göttingen U)	Salditt, Tim (Göttingen U)
Schlüter, Oliver M. (Göttingen U)	Steinem, Claudia (Göttingen U)
Tetzlaff, Christian (Göttingen U)	Tirard, Marilyn (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Urlaub, Henning (Göttingen U)	Wichmann, Carolin (Göttingen U)
Wolf, Fred (MPG z Förderung d Wissenschaften)	

■ SFB 1294 Datenassimilation – Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen (seit 2017)

Sprecher*in:

Reich, Sebastian (Potsdam U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beta, Carsten (Potsdam U)	Carpentier, Alexandra (Magdeburg OVGU)
Engbert, Ralf (Potsdam U)	Freitag, Melina (Potsdam U)
Großmann, Robert (Potsdam U)	Holschneider, Matthias (Potsdam U)
Huisinga, Wilhelm (Potsdam U)	Lie, Han Cheng (Potsdam U)
Lucke, Ulrike (Potsdam U)	Opper, Manfred (Berlin TU)
Rabovsky, Milena (Potsdam U)	Reich, Sebastian (Potsdam U)
Reiß, Markus (Berlin HU)	Shprits, Yuri (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))
Spokoiny, Vladimir (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Stannat, Wilhelm (Berlin TU)
De Wiljes, Jana (Potsdam U)	Zöller, Gert (Potsdam U)

■ SFB 1310 Vorhersagbarkeit in der Evolution (seit 2018)

Sprecher*in:

Lässig, Michael (Köln U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Berg, Johannes (Köln U)	Beyer, Andreas (Köln U)
Bollenbach, Tobias (Köln U)	Bozek, Katarzyna (Köln U)
Büttner, Reinhard (Köln U)	Döntert, Handan Melike (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Hillmer, Axel (Köln U)	von Karstedt, Silvia (Köln U)
Klein, Florian (Köln U)	Kreer, Christoph (Köln U)
Krug, Joachim (Köln U)	Lässig, Michael (Köln U)
Lercher, Martin (Düsseldorf HHU)	Maier, Berenike (Köln U)
Valenzano, Dario Riccardo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	de Visser, Arjan G.M. (U Wageningen)

■ SFB 1349 Fluor-Spezifische Wechselwirkungen: Grundlagen und Anwendungen (seit 2019)

Sprecher*in:

Hasenstab-Riedel, Sebastian (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Braun, Thomas (Berlin HU)	Emmerling, Franziska (BA f Materialforschung u -prüfung (BAM))
Haag, Rainer (Berlin FU)	Hackenberger, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Hasenstab-Riedel, Sebastian (Berlin FU)	Heberle, Joachim (Berlin FU)
Hecht, Stefan (Berlin HU)	Horch, Marius (Berlin FU)
John, Timm (Berlin FU)	Kaupp, Martin (Berlin TU)
Keller, Bettina (Berlin FU)	Koch, Beate (Berlin FU)
Limberg, Christian (Berlin HU)	Malischewski, Moritz (Berlin FU)
Meermann, Björn (BA f Materialforschung u -prüfung (BAM))	Netz, Roland (Berlin FU)
Paulus, Beate (Berlin FU)	Plajer, Alex (Berlin FU)
Rademann, Jörg (Berlin FU)	Schalley, Christoph A. (Berlin FU)

■ **SFB 1357 MIKROPLASTIK – Gesetzmäßigkeiten der Bildung, des Transports, des physikalisch-chemischen Verhaltens sowie der biologischen Effekte: Von Modell- zu komplexen Systemen als Grundlage neuer Lösungsansätze (seit 2019)**

Sprecher*in:

Laforsch, Christian (Bayreuth U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Agarwal, Seema (Bayreuth U)

Bogner, Christina (Köln U)

Feldhaar, Heike (Bayreuth U)

Fleckenstein, Jan (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

Freitag, Ruth (Bayreuth U)

Gekle, Stephan (Bayreuth U)

Greiner, Andreas (Bayreuth U)

Kreß, Holger (Bayreuth U)

Lehndorff, Eva (Bayreuth U)

Lüders, Tillmann (Bayreuth U)

Möglich, Andreas (Bayreuth U)

Papastavrou, Georg (Bayreuth U)

Römpp, Andreas (Bayreuth U)

Scheibel, Thomas (Bayreuth U)

Thomas, Christoph (Bayreuth U)

Aizinger, Vadym (Bayreuth U)

Breu, Josef (Bayreuth U)

Fery, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Frei, Sven (Bayreuth U)

Fröhlich, Thomas (München LMU)

Gilfedder, Benjamin Silas (Bayreuth U)

Höcker, Birte (Bayreuth U)

Laforsch, Christian (Bayreuth U)

Löder, Martin (Bayreuth U)

Mair, Magdalena (Bayreuth U)

Nölscher, Anke (Bayreuth U)

Peiffer, Stefan (Bayreuth U)

Ruckdäschel, Holger (Bayreuth U)

Senker, Jürgen (Bayreuth U)

Weig, Alfons (Bayreuth U)

■ **SFB 1375 Nichtlineare Optik bis hin zu atomaren Skalen (seit 2019)**

Sprecher*in:

Gräfe, Stefanie (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Botti, Silvana (Bochum RUB)

Cartarius, Holger (Jena U)

David, Christin (Landshut HS)

von Domaros, Eva (Jena U)

Gärtner, Martin (Jena U)

Huang, Jer-Shing (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kübel, Matthias (Jena U)

Nolte, Stefan (Jena U)

Pertsch, Thomas (Jena U)

Pfeiffer, Adrian (Jena U)

Ronning, Carsten (Jena U)

Sierka, Marek (Jena U)

Sondenheimer, René (Jena U)

Steinlechner, Fabian (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

Tünnermann, Andreas (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG); Jena U)

Vogl, Tobias (München TUM)

Busch, Kurt (Berlin HU)

Chernysheva, Maria (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Deckert, Volker (Jena U)

Eilenberger, Falk (Jena U)

Gräfe, Stefanie (Jena U)

Kartashov, Daniil (Jena U)

Mappes, Timo (STIFT Dt Optisches Museum)

Peneva, Kalina (Jena U)

Peschel, Ulf (Jena U)

Popp, Jürgen (Jena U)

Setzpfandt, Frank (Jena U)

Soavi, Giancarlo (Jena U)

Staudé, Isabelle (Jena U)

Szeghalmi, Adriana Viorica (Jena U)

Turchanin, Andrey (Jena U)

Zeitner, Uwe (Jena U)

■ **SFB 1403 Zelltod in Immunität, Entzündungen und Erkrankungen (seit 2020)**

Sprecher*in:

Pasparakis, Manolis (Köln U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Benzing, Thomas (Köln U)

Eming, Sabine (Köln U)

García Sáez, Ana Jesús (Köln U)

Hornung, Veit (München LMU)

Ising, Christina (Köln U)

Kashkar, Hamid (Köln U)

Latz, Eicke (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Meissner, Felix (Bonn U)

Oda, Hirotsugu (Köln U)

Pasparakis, Manolis (Köln U)

Rybniker, Jan (Köln U)

Schermer, Bernhard (Köln U)

Walczak, Henning (Köln U)

Zevnik, Branko (Köln U)

Döhlemann, Gunther (Köln U)

Fritsch, Melanie (Köln U)

Hofmann, Kay (Köln U)

Huesgen, Pitter (FZ Jülich)

von Karstedt, Silvia (Köln U)

Langer, Thomas (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Maekawa, Takaki (Köln U)

Misas Villamil, Johana (Köln U)

Parker, Jane E. (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Peltzer, Maria de las Nieves (Köln U)

Saur, Isabel Marie-Luise (Köln U)

Schmidt, Florian Ingo (Bonn U)

Wesner, Stefan (Köln U)

Zuccaro, Alga (Köln U)

■ **SFB 1404 FONDA – Grundlagen von Workflows für die Analyse großer naturwissenschaftlicher Daten (seit 2020)**

Sprecher*in:

Leser, Ulf (Berlin HU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Böhm, Matthias (Berlin TU)

Draxl, Claudia (Berlin HU)

Eisert, Peter (Berlin HU)

Herold, Martin (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))

Hostert, Patrick (Berlin HU)

Kao, Odej (Berlin TU)

Kehrer, Timo (Berlin HU)

Kosch, Thomas (Berlin HU)

Leser, Ulf (Berlin HU)

Mendling, Jan (Berlin HU)

Pavone, Pasquale (Berlin HU)

Reinefeld, Alexander (Zuse-I Berlin (ZIB))

Ritter, Kerstin (Berlin Charité)

Schintke, Florian (Zuse-I Berlin (ZIB))

Weidlich, Matthias (Berlin HU)

Deniz, Fatma (Berlin TU)

Dreyer, Malte (Berlin HU)

Grunske, Lars (Berlin HU)

Hickel, Tilmann (BA f Materialforschung u -prüfung (BAM))

Kainmüller, Dagmar (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Kehr, Birte (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Koch, Christoph Tobias (Berlin HU)

Lamprecht, Anna-Lena (Potsdam U)

Markl, Volker (Berlin TU)

Meyerhenke, Henning (Berlin HU)

Rabl, Tilmann (H-Plattner-I f Digital Engineering)

Reinert, Knut (Berlin FU)

Scheuermann, Björn (Darmstadt TU)

Schweikardt, Nicole (Berlin HU)

■ **SFB 1412 Register: Situationelle und funktionale Aspekte sprachlichen Wissens (seit 2020)**

Sprecher*in:

Lüdeling, Anke (Berlin HU)

Szucsich, Luka (Berlin HU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Adli, Aria (Köln U)

Belz, Malte (Berlin HU)

Bunk, Oliver (Berlin HU)

Egg, Markus (Berlin HU)

Fleischer, Jürg (Berlin HU)

Jannedy, Stefanie (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Krause, Thomas (Berlin HU)

Liu, Mingya (Berlin HU)

Lütke, Beate (Berlin HU)

Maquate, Katja (Berlin HU)

Meyer, Roland (Berlin HU)

Müller, Stefan (Berlin HU)

Sauermann, Antje (Berlin HU)

Schumacher, Nicole (Berlin HU)

Solt, Stephanie (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Vander Klok, Jozina (Berlin HU)

Waltereit, Richard (Berlin HU)

Wiese, Heike (Berlin HU)

Alexiadou, Artemis (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Bouzouita, Miriam (Berlin HU)

Dreyer, Malte (Berlin HU)

Feulner, Anna Helene (Berlin HU)

Gagarina, Natalia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Knoeferle, Pia (Berlin HU)

Kutscher, Silvia (Berlin HU)

Lüdeling, Anke (Berlin HU)

Machicao y Priemer, Antonio (Berlin HU)

Merino Hernandez, Laura (Berlin HU)

Mooshammer, Christine (Berlin HU)

Sauerland, Uli (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schmitt, Viola (Berlin HU)

Serova, Dina (Berlin HU)

Szucsich, Luka (Berlin HU)

Verhoeven, Elisabeth (Berlin HU)

Weirich, Melanie (Jena U)

Zeige, Lars Erik (Berlin HU)

■ SFB 1415 Chemie der synthetischen zweidimensionalen Materialien (seit 2020)

Sprecher*in:

Feng, Xinliang (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brumme, Thomas (Dresden TU)

Chernikov, Alexey (Dresden TU)

Dong, Renhao (Dresden TU)

Eychmüller, Alexander (Dresden TU)

Fery, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Geck, Jochen (Dresden TU)

Heine, Thomas (Dresden TU)

Kaiser, Ute (Ulm U)

Krashennikov, Arkady (Helmholtz-Z Dresden-Rossendorf (HZDR))

Kühne, Thomas D. (Helmholtz-Z Dresden-Rossendorf (HZDR))

Moresco, Francesca (Dresden TU)

Nielsch, Kornelius (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Plietker, Bernd (Dresden TU)

Schneemann, Andreas (Dresden TU)

Voit, Brigitte (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Yu, Minghao (Dresden TU)

Brunner, Eike (Dresden TU)

Cuniberti, Gianaurelio (Dresden TU)

Eng, Lukas M. (Dresden TU)

Feng, Xinliang (Dresden TU)

Friedrich, Rico (Dresden TU)

Golze, Dorothea (Dresden TU)

Hermes, Ilka (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kaskel, Stefan (Dresden TU)

Kuc, Agnieszka (Helmholtz-Z Dresden-Rossendorf (HZDR))

Lubk, Axel (Dresden TU)

Nagel, Wolfgang E. (Dresden TU)

Ortmann, Frank (Dresden TU)

Ruck, Michael (Dresden TU)

Synnatschke, Kevin (Dresden TU)

Weidinger, Inez (Dresden TU)

■ SFB 1436 Neuronale Ressourcen der Kognition (seit 2021)

Sprecher*in:

Düzel, Emrah (Magdeburg OVGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Albrecht, Anne (Magdeburg OVGU)

Andres-Alonso, Maria (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Azañon, Elena (Magdeburg OVGU)

Budinger, Eike (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Dieterich, Daniela C. (Magdeburg OVGU)

Dürschmid, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Fendt, Markus (Magdeburg OVGU)

Hanke, Michael (Düsseldorf HHU)

Hopf, Jens-Max (Magdeburg OVGU)

Kreissl, Michael (Magdeburg OVGU)

Krug, Kristine (Magdeburg OVGU)

Leßmann, Volkmar (Magdeburg OVGU)

Monyer, Hannah (Heidelberg U)

Ohl, Frank W. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pollmann, Stefan (Magdeburg OVGU)

Remy, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Sauvage, Magdalena (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schott, Björn Hendrik (Göttingen U)

Segen, Vladislava (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Speck, Oliver (Magdeburg OVGU)

Stork, Oliver (Magdeburg OVGU)

Ullsperger, Markus (Magdeburg OVGU)

Ziegler, Gabriel (Magdeburg OVGU)

Allen, Kevin (Heidelberg U)

Angenstein, Frank (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Betts, Matthew (Magdeburg OVGU)

Cichy, Radoslaw Martin (Berlin FU)

Dityatev, Alexander (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Düzel, Emrah (Magdeburg OVGU)

Hämmerer, Dorothea (Magdeburg OVGU)

Happel, Max Fabian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Karpova, Anna (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kreutz, Michael R. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kühn, Esther (Magdeburg OVGU)

Maass, Anne (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Noesselt, Tömme (Magdeburg OVGU)

Pakan, Janelle (Magdeburg OVGU)

Prigge, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Ritter, Petra (Berlin Charité)

Schoenfeld, Mircea Ariel (Magdeburg OVGU)

Schreiber, Stefanie (Magdeburg OVGU)

Seidenbecher, Constanze (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Stenner, Max-Philipp (Magdeburg OVGU)

Taubert, Marco (Magdeburg OVGU)

Wolbers, Thomas (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

■ SFB 1439 Degradation und Erholung von Fließgewässer-Ökosystemen unter multiplen Belastungen (seit 2021)

Sprecher*in:

Sures, Bernd (Duisburg-Essen UDE)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beisser, Daniela (Duisburg-Essen UDE)

Boenigk, Jens (Duisburg-Essen UDE)

Feld, Christian K. (Duisburg-Essen UDE)

Gessner, Mark (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hering, Daniel (Duisburg-Essen UDE)

Jochmann, Maik (Duisburg-Essen UDE)

Le, Thi Thu Yen (Duisburg-Essen UDE)

Meckenstock, Rainer Udo (Duisburg-Essen UDE)

Schäfer, Ralf B. (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Sures, Bernd (Duisburg-Essen UDE)

Vos, Matthijs (Bochum RUB)

Beszteri, Bánk (Duisburg-Essen UDE)

Brauer, Verena (Duisburg-Essen UDE)

Fohrer, Nicola (Kiel CAU)

Haase, Peter Martin (Duisburg-Essen UDE)

Jähnig, Sonja (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lampert, Kathrin (Köln U)

Leese, Florian (Duisburg-Essen UDE)

Probst, Alexander (Duisburg-Essen UDE)

Schmidt, Torsten (Duisburg-Essen UDE)

Tollrian, Ralph (Bochum RUB)

Weitere, Markus (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

■ SFB 1444 Gezielte zelluläre Selbstorganisation zur Förderung der Knochenregeneration (seit 2021)

Sprecher*in:

Duda, Georg (Berlin Charité)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Checa, Sara (Berlin Charité)

Duda, Georg (Berlin Charité)

Geißler, Sven (Berlin Charité)

Hauser, Anja Erika (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Mundlos, Stefan (Berlin Charité)

Perka, Carsten (Berlin Charité)

Polansky-Biskup, Julia (Berlin Charité)

Reinke, Simon (Berlin Charité)

Schmidt-Bleek, Katharina (Berlin Charité)

Trepczynski, Adam (Berlin Charité)

Tsitsilonis, Serafeim (Berlin Charité)

Winkler, Tobias (Berlin Charité)

Zaslansky, Paul (Berlin Charité)

Diefenbach, Andreas (Berlin Charité)

Fratzl, Peter (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Gerhardt, Holger (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Knaus, Petra (Berlin FU)

Niesner, Raluca Aura (Berlin FU)

Petersen, Ansgar (Berlin Charité)

Pumberger, Matthias (Berlin Charité)

Sawitzki, Birgit (Berlin Charité)

Schulz, Tim J. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Triantafyllopoulou, Antigoni (Berlin Charité)

Volk, Hans-Dieter (Berlin Charité)

Zachow, Stefan (Zuse-I Berlin (ZIB))

■ SFB 1449 Dynamische Hydrogele an Biogrenzflächen (seit 2021)

Sprecher*in:

Haag, Rainer (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Alexiev, Ulrike (Berlin FU)

Delbianco, Martina (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Forslund-Startceva, Sofia (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Gradzielski, Michael (Berlin TU)

Hackenberger, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Keller, Bettina (Berlin FU)

Kübler, Wolfgang (Berlin Charité)

Ludwig, Kai (Berlin FU)

Mertins, Philipp (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Ochs, Matthias (Berlin Charité)

Schütte, Christof (Berlin FU)

Seitz, Oliver (Berlin HU)

Weinhart, Marie (Berlin FU)

Block, Stephan (Berlin FU)

Dernedde, Jens (Berlin Charité)

Fulde, Marcus (Berlin FU)

Haag, Rainer (Berlin FU)

Hedtrich, Sarah (Berlin I of Health (BIH))

Koksch, Beate (Berlin FU)

Lauster, Daniel Christian (Berlin FU)

Mall, Marcus (Berlin Charité)

Netz, Roland (Berlin FU)

Pagel, Kevin (Berlin FU)

Seeberger, Peter H. (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Siegmund, Britta (Berlin Charité)

Witzenrath, Martin (Berlin Charité)

■ SFB 1456 **Mathematik des Experiments: Die Herausforderung indirekter Messungen in den Naturwissenschaften (seit 2021)**

Sprecher*in:

Hohage, Thorsten (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bennati, Marina (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Enderlein, Jörg (Göttingen U)
 Gizon, Laurent (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 de Groot, Berend (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Habeck, Michael (Jena U)
 Huckemann, Stephan (Göttingen U)
 Köster, Sarah (Göttingen U)
 Li, Housen (Göttingen U)
 Mathias, Stefan (Göttingen U)
 Osterhoff, Markus (Göttingen U)
 Ropers, Claus (Göttingen U)
 Salditt, Tim (Göttingen U)
 Sinz, Fabian (Göttingen U)
 Steinem, Claudia (Göttingen U)
 Uecker, Martin (TU Graz)
 Wardetzky, Max (Göttingen U)

Ecker, Alexander (Göttingen U)
 Gail, Alexander (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Gollisch, Tim (Göttingen U)
 Grubmüller, Helmut (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Hohage, Thorsten (Göttingen U)
 Jakobs, Stefan (Göttingen U)
 Lehrenfeld, Christoph (Göttingen U)
 Luke, David Russell (Göttingen U)
 Munk, Axel (Göttingen U)
 Plonka-Hoch, Gerlind (Göttingen U)
 Rudolf, Daniel (Göttingen U)
 Schmitzer, Bernhard (Göttingen U)
 Stark, Holger (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Sturm, Anja (Göttingen U)
 Wald, Anne (Göttingen U)

■ SFB 1461 **Neuroelektronik: Biologisch inspirierte Informationsverarbeitung (seit 2021)**

Sprecher*in:

Kohlstedt, Hermann (Kiel CAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Adelung, Rainer (Kiel CAU)
 Bosch, Thomas C. G. (Kiel CAU)
 Gerken, Martina (Kiel CAU)
 Hilgetag, Claus Christian (Hamburg UHH)
 Kaernbach, Christian (Kiel CAU)
 Keller, Melanie (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Klimovich, Alexander (Kiel CAU)
 Lenk, Claudia (Ulm U)
 Meurer, Thomas (Karlsruhe KIT)
 Ochs, Karlheinz (Bochum RUB)
 Petraru, Adrian (Kiel CAU)
 Rieger, Robert (Kiel CAU)
 Sacristán, Daniel (Lübeck TH)
 Terlau, Heinrich (Kiel CAU)
 Vahl, Alexander (Kiel CAU)
 Wulff, Peer (Kiel CAU)

Beyer, Isabella (Lübeck TH)
 Faupel, Franz (Kiel CAU)
 Hansen, Sandra (Kiel CAU)
 Ivanov, Tzvetan (Ilmenau TU)
 Kahmen, Gerhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Kienle, Lorenz (Kiel CAU)
 Kohlstedt, Hermann (Kiel CAU)
 Mai, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Mussenbrock, Thomas (Bochum RUB)
 Parchmann, Ilka (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Renz, Matthias (Kiel CAU)
 Rossnagel, Kai (Kiel CAU)
 Schaum, Alexander (Hohenheim U)
 Trieschmann, Jan (Cottbus-Senftenberg BTU)
 Wenger, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Ziegler, Martin (Kiel CAU)

■ SFB 1477 **Licht-Materie-Wechselwirkung an Grenzflächen (seit 2022)**

Sprecher*in:

Bauer, Dieter (Rostock U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Barke, Ingo (Rostock U)
 Fennel, Franziska (Rostock U)
 Goulielmakis, Eleftherios (Rostock U)
 Ivanov, Mikhail (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Korn, Tobias (Rostock U)
 Lesyuk, Rostyslav (Rostock U)
 Passig, Johannes (Rostock U)
 Reinhard, Friedemann (Rostock U)
 Rouzée, Arnaud (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Schick, Sebastian (Rostock U)
 Szameit, Alexander (Rostock U)

Bauer, Dieter (Rostock U)
 Fennel, Thomas (Rostock U)
 Heinrich, Matthias (Rostock U)
 Klinke, Christian (Rostock U)
 Kühn, Oliver (Rostock U)
 Lochbrunner, Stefan (Rostock U)
 Peltz, Christian (Rostock U)
 Reinholz, Heidi E.M. (Rostock U)
 Scheel, Stefan (Rostock U)
 Speller, Sylvia (Rostock U)
 Tiggesbäumker, Josef (Rostock U)

■ SFB 1482 Humandifferenzierung (seit 2021)

Sprecher*in:

Hirschauer, Stefan (Mainz JGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Banerjee, Mita (Mainz JGU)

Dickel, Sascha (Mainz JGU)

Drotbohm, Heike (Mainz JGU)

Hirschauer, Stefan (Mainz JGU)

Kalthoff, Herbert (Mainz JGU)

Krings, Matthias (Mainz JGU)

Nübling, Damaris (Mainz JGU)

Schabacher, Gabriele (Mainz JGU)

Scheiding, Oliver (Mainz JGU)

Boll, Tobias (Mainz JGU)

Dizdar, Dilek (Mainz JGU)

Friedrichs, Anne (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Imhoff, Roland (Mainz JGU)

Kreuder, Friedemann (Mainz JGU)

Nassenstein, Nico (Mainz JGU)

Paulmann, Johannes (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schäfer, Axel (Mainz JGU)

Wihstutz, Benjamin (Mainz JGU)

■ SFB 1528 Kognition der Interaktion (seit 2022)

Sprecher*in:

Gail, Alexander (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bögeholz, Susanne (Göttingen U)

Fichtel, Claudia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gail, Alexander (Göttingen U; Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kagan, Igor (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Mani, Nivedita (Göttingen U)

Ostner, Julia (Göttingen U)

Priesemann, Viola (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Schacht, Anne (Göttingen U)

Schneidman, Elad (Weizmann I of Science)

Schwiedzik, Caspar M. (Bochum RUB)

Wibral, Michael (Göttingen U)

Wolf, Fred (Göttingen U)

Ecker, Alexander (Göttingen U)

Fischer, Julia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gläser, Jan (Hamburg UHH)

Kappeler, Peter M. (Göttingen U)

Marschik, Peter (Heidelberg U)

Penke, Lars (Göttingen U)

Rakoczy, Johannes (Göttingen U)

Scherberger, Hansjörg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schülke, Oliver (Göttingen U)

Treue, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wieder, Philipp (GES f wissensch Datenverarb Gö (GWDG))

Wörgötter, Florentin (Göttingen U)

■ SFB 1552 Defekte und Defektkontrolle in weicher Materie (seit 2023)

Sprecher*in:

Seiffert, Sebastian (Mainz JGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Amann-Winkel, Katrin (Mainz JGU)

Bleul, Regina (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

Budker, Dmitry (Mainz JGU)

Dhiman, Shikha (Mainz JGU)

Gerber, Susanne (Mainz JGU)

Liu, Xiaomin (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Nikoubashman, Arash (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schneider, Dirk (Mainz JGU)

Stelzl, Lukas (Mainz JGU)

Wahl, Johannes M. (Mainz JGU)

Wittmann, Angela (Mainz JGU)

Besenius, Pol (Mainz JGU)

Blom, Paul (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Czodrowski, Paul (Mainz JGU)

Ermakova, Anna (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Kerzig, Christoph (Mainz JGU)

Maskos, Michael (Mainz JGU)

Schmid, Friederike (Mainz JGU)

Seiffert, Sebastian (Mainz JGU)

Ulbricht, Ronald (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Walther, Andreas (Mainz JGU)

■ SFB 1557 Funktionelle Plastizität, kodiert durch zelluläre Membrannetzwerke (seit 2023)

Sprecher*in:

Ungermann, Christian (Osnabrück U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Barisch, Caroline (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Beeken, Marco (Osnabrück U)

Cosentino, Katia (Osnabrück U)

Gonzalez Montoro, Ayelen (Osnabrück U)

Holthuis, Joost (Osnabrück U)

Kümmel, Daniel (Münster U)

Kurre, Rainer (Osnabrück U)

Paululat, Achim (Osnabrück U)

Psathaki, Olympia-Ekaterini (Osnabrück U)

Wedlich-Söldner, Roland (Münster U)

Bartscherer, Kerstin (Osnabrück U)

Bohnert, Maria (Münster U)

Fröhlich, Florian (Osnabrück U)

Hensel, Michael (Osnabrück U)

Januliene, Dovile (Osnabrück U)

Kunis, Susanne (Osnabrück U)

Möller, Arne (Osnabrück U)

Piehler, Jacob (Osnabrück U)

Ungermann, Christian (Osnabrück U)

■ SFB 1644 Phänotypische Plastizität bei Pflanzen - Mechanismen, Beschränkungen und Evolution (seit 2024)

Sprecher*in:

Lenhard, Michael (Potsdam U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bäurle, Isabel (Potsdam U)

Fernie, Alisdair (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Figueiredo, Duarte (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Küken, Anika (Potsdam U)

Linstädter, Anja (Potsdam U)

Nikoloski, Zoran (Potsdam U)

Ohler, Uwe (Berlin HU)

Sauer, Michael (Potsdam U)

Shi, Dongbo (Potsdam U)

Töpfer, Nadine (Köln U)

Correa, Sandra (U Mississippi State)

Fettke, Joerg (Potsdam U)

Kaufmann, Kerstin (Berlin HU)

Lenhard, Michael (Potsdam U)

Lippert, Christoph (H-Plattner-I f Digital Engineering)

Nowak, Jacqueline (Potsdam U)

Sampathkumar, Arun (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Schneider, Rene (MPG z Förderung d Wissenschaften; Potsdam U)

Tiedemann, Ralph (Potsdam U)

Wigge, Philip Anthony (Leibniz-Gemeinschaft (WGL); Potsdam U)

■ SFB 1648 Neu auftretende Viren: Pathogenese, Struktur und Immunität (seit 2024)

Sprecher*in:

Addo, Marylyn Martina (Hamburg UHH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Addo, Marylyn Martina (Hamburg UHH)

Bosse, Jens Bernhard (Z f strukturelle Systembiologie (CSSB))

Fehse, Boris (Hamburg UHH)

Friese, Manuel A. (Hamburg UHH)

Groseth, Allison (FLI - BFA f Tiergesundheit)

Günther, Stephan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hölzemer, Angélique (Hamburg UHH)

Lohse, Ansgar W. (Hamburg UHH)

Munoz-Fontela, Cesar (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Omansen, Till (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Riecken, Kristoffer (Hamburg UHH)

Rosenthal, Maria (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Topf, Maya (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Binder, Mascha (U Basel)

Dandri, Maura (Hamburg UHH)

Fischer, Nicole Brigitte (Hamburg UHH)

Gagliani, Nicola (Hamburg UHH)

Grünewald, Kay (Z f strukturelle Systembiologie (CSSB))

Hoenen, Thomas (FLI - BFA f Tiergesundheit)

Huber, Tobias B. (Hamburg UHH)

Meier, Chris (Hamburg UHH)

Oestereich, Lisa (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Ramharter, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Rodriguez, Estefania (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schulze zur Wiesch, Julian (Hamburg UHH)

Utrecht, Charlotte (Z f strukturelle Systembiologie (CSSB))

■ SFB 1664 Diversität pflanzlicher Proteoformen - SNP2Prot (seit 2024)

Sprecher*in:

Quint, Marcel (Halle-Wittenberg MLU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Abel, Steffen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Degenhardt, Jörg (Halle-Wittenberg MLU)

Dreissig, Steven (Halle-Wittenberg MLU)

Gasperini, Debora (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Heilmann, Ingo (Halle-Wittenberg MLU)

Kastritis, Panagiotis L. (Halle-Wittenberg MLU)

Laubinger, Sascha (Halle-Wittenberg MLU)

Naumann, Christin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pietzsch, Markus (Halle-Wittenberg MLU)

Romeis, Tina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schuster, Mariana (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Stubbs, Milton T. (Halle-Wittenberg MLU)

Weissenborn, Martin (Halle-Wittenberg MLU)

Wirthmüller, Lennart (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Balbach, Jochen (Halle-Wittenberg MLU)

Delker, Carolin (Halle-Wittenberg MLU)

Fuszard, Matt (Halle-Wittenberg MLU)

Große, Ivo (Halle-Wittenberg MLU)

Ihling, Christian (Halle-Wittenberg MLU)

Künze, Georg (Leipzig U)

Meiler, Jens (Leipzig U)

Peiter, Edgar (Halle-Wittenberg MLU)

Quint, Marcel (Halle-Wittenberg MLU)

Schoeder, Clara (Leipzig U)

Sinz, Andrea (Halle-Wittenberg MLU)

Tissier, Alain (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

von Wirén, Nicolaus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **TRR 124 Netzwerke der Interaktion zwischen pathogenen Pilzen und ihren menschlichen Wirten – FungiNet – (seit 2013)**

Sprecher*in:

Brakhage, Axel (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beilhack, Andreas (Würzburg U)
 Dandekar, Thomas (Würzburg U)
 von Eggeling, Ferdinand (Jena U)
 Figge, Marc Thilo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Heinze, Katrin G. (Würzburg U)
 Hudecek, Michael (Würzburg U)
 Jungnickel, Berit (Jena U)
 Kurzai, Oliver (Würzburg U)
 Löffler, Jürgen (Würzburg U)
 Panagiotou, Gianni (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Slevogt, Hortense (Hannover MHH)
 Väth, Martin (Würzburg U)
 Werz, Oliver (Jena U)

Brakhage, Axel (Jena U)
 Dittrich, Marcus (Würzburg U)
 Einsele, Hermann (Würzburg U)
 Gresnigt, Mark (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Hube, Bernhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Jacobsen, Ilse Denise (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Kniemeyer, Olaf (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 von Lilienfeld-Toal, Marie (Bochum RUB)
 Morschhäuser, Joachim (Würzburg U)
 Schuster, Stefan (Jena U)
 Terpitz, Ulrich (Würzburg U)
 Voigt, Kerstin (Jena U)
 Zielinski, Christina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **TRR 127 Biologie der Xenogenen Zell-, Gewebe- und Organtransplantation von der Grundlagenforschung zur klinischen Anwendung (seit 2012)**

Sprecher*in:

Wolf, Eckhard (München LMU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Abicht, Jan-Michael (München LMU)
 Bornstein, Stefan R. (Dresden TU)
 Brenner, Paolo (München LMU)
 Chavakis, Triantafyllos (Dresden TU)
 Denner, Joachim (Berlin FU)
 Fischer, Konrad (München TUM)
 Hilfiker, Andres (Hannover MHH)
 Hoppe, Nils (Hannover U)
 Kaufer, Benedikt Bertold (Berlin FU)
 Keßler, Barbara (München LMU)
 Kues, Wilfried A. (FLI - BFA f Tiergesundheit)
 Lampe, Karen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Linkermann, Andreas (Dresden TU)
 Ludwig, Barbara (Dresden TU)
 Michel, Sebastian (München LMU)
 Niemann, Heiner (Hannover MHH)
 Reichart, Bruno (München LMU)
 Sautermeister, Jochen (Bonn U)
 Schönmann, Uwe (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Seissler, Jochen (München LMU)
 Tönjes, Ralf R. (Paul-Ehrlich-I (PEI))
 Welzel, Petra B. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Wolf-van Bürck, Lelia (München LMU)

Bähr, Andrea (München TUM)
 Böttcher, Anika (Helmholtz Zentrum München (HMGU))
 Büttner, Falk (Hannover MHH)
 Cohrs, Christian (Dresden TU)
 Figueiredo, Constanca (Hannover MHH)
 Godehardt, Antonia Wiga (Paul-Ehrlich-I (PEI))
 Hinkel, Rabea (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Jaeckel, Elmar (Hannover MHH)
 Kemter, Elisabeth Gabriele (München LMU)
 Klymiuk, Nikolai (München TUM)
 Kupatt, Christian (München TUM)
 Längin, Matthias (München LMU)
 Lucas-Hahn, Andrea (FLI - BFA f Tiergesundheit)
 Marckmann, Georg (München LMU)
 Murray, Peter J. (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Noyan, Fatih (Hannover MHH)
 Sancho Zapatero, Rocio (Dresden TU)
 Schnieke, Angelika (München TUM)
 Schwinzer, Reinhard (Hannover MHH)
 Speier, Stephan (Dresden TU)
 Waskow, Claudia (Dresden TU)
 Wolf, Eckhard (München LMU)

■ **TRR 138 Dynamiken der Sicherheit. Formen der Versicherheitlichung in historischer Perspektive (seit 2014)**

Sprecher*in:

Bonacker, Thorsten (Marburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bömelburg, Hans-Jürgen (Gießen JLU)

Brendel, Benjamin (Gießen JLU)

Conze, Eckart (Marburg U)

Hein-Kircher, Heidi (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kleinöder, Nina (Düsseldorf HHU)

Krause, Katharina (Marburg U)

Langenohl, Andreas (Gießen JLU)

Mecking, Sabine (Marburg U)

Simon, Sven (Marburg U)

Weckel, Ulrike (Gießen JLU)

Westermeier, Carola (Gießen JLU)

Bonacker, Thorsten (Marburg U)

Carl, Horst (Gießen JLU)

Haslinger, Peter (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kampmann, Christoph (Marburg U)

Kleinschmidt, Christian (Marburg U)

Kreide, Regina (Gießen JLU)

Marauhn, Thilo (Gießen JLU)

Opitz, Sven (Marburg U)

Stuchtey, Benedikt (Marburg U)

Wenzel, Christian (Marburg U)

Wolff, Leon (Marburg U)

■ **TRR 154 Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzwerken (seit 2014)**

Sprecher*in:

Liers, Frauke (Erlangen-Nürnberg FAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Breiten, Tobias (Berlin TU)

Disser, Yann (Darmstadt TU)

Giannakopoulos, Yiannis (Erlangen-Nürnberg FAU)

Grimm, Veronika (Erlangen-Nürnberg FAU)

Gugat, Martin (Erlangen-Nürnberg FAU)

Henrion, René (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Klimm, Max (Berlin TU)

Liers, Frauke (Erlangen-Nürnberg FAU)

Pfetsch, Marc Emanuel (Darmstadt TU)

Schultz, Rüdiger (Duisburg-Essen UDE)

Stingl, Michael (Erlangen-Nürnberg FAU)

Tscherpel, Tabea (Darmstadt TU)

Walther, Andrea (Berlin HU)

Zuazua, Enrique (Erlangen-Nürnberg FAU)

Burger, Martin (Erlangen-Nürnberg FAU)

Geiersbach, Caroline (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Giesselmann, Jan (Darmstadt TU)

Grübel, Julia (Erlangen-Nürnberg FAU)

Hante, Falk (Berlin HU)

Hintermüller, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lang, Jens (Darmstadt TU)

Martin, Alexander (Erlangen-Nürnberg FAU)

Pokutta, Sebastian (Berlin TU)

Skutella, Martin (Berlin TU)

Tischendorf, Caren (Berlin HU)

Ulbrich, Stefan (Darmstadt TU)

Zöttl, Gregor (Erlangen-Nürnberg FAU)

■ **TRR 170 Späte Akkretion auf terrestrischen Planeten (seit 2016)**

Sprecher*in:

Becker, Harry (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Becker, Harry (Berlin FU)

Burkhardt, Christoph (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Hansen, Ulrich (Münster U)

Hoffmann, Jörg Elis (Berlin FU)

John, Timm (Berlin FU)

Klemme, Stephan (Münster U)

Noack, Lena (Berlin FU)

Plesa, Ana-Catalina (Deutsches Z f Luft- u Raumfahrt (DLR))

Rohrbach, Arno (Münster U)

Scherer, Erik (Münster U)

Stein, Claudia (Münster U)

Breuer, Doris (Deutsches Z f Luft- u Raumfahrt (DLR))

Gleißner, Philipp Friedrich (Berlin FU)

Hiesinger, Harald (Münster U)

Hopp, Timo (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Kleine, Thorsten (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Maas, Christian (Münster U)

Oberst, Jürgen (Berlin TU)

Rauer, Heike (Berlin FU)

Sanchez-Valle, Carmen (Münster U)

Schmedemann, Nico (Münster U)

Wünnemann, Kai (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ TRR 172 **Arktische Verstärkung: Klimarelevante Atmosphären- und Oberflächenprozesse und Rückkopplungsmechanismen (AC)3 (seit 2016)**

Sprecher*in:

Wendisch, Manfred (Leipzig U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bösch, Hartmut (Bremen U)	Bracher, Astrid (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
Buschmann, Matthias (Bremen U)	Crewell, Susanne (Köln U)
Dahlke, Sandro (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Deneke, Hartwig (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Ebell, Kerstin (Köln U)	Ehrlich, André (Leipzig U)
Handorf, Dörthe (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Heinold, Bernd (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Herber, Andreas (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Jacobi, Christoph (Leipzig U)
Jäkel, Evelyn (Leipzig U)	Kalesse-Los, Heike (Leipzig U)
Kanzow, Torsten (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Kretschmer, Marlene (Leipzig U)
Kretzschmar, Jan (Leipzig U)	Maahn, Maximilian (Leipzig U)
Macke, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Negggers, Roel (Köln U)
Nicolaus, Marcel (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Notholt, Justus (Bremen U)
van Pinxteren, Manuela (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Pöhlker, Mira (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Quaas, Johannes (Leipzig U)	Richter, Andreas (Bremen U)
Rinke, Annette (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Salzmann, Marc (Leipzig U)
Schäfer, Michael (Leipzig U)	Schemann, Vera (Köln U)
Schnitt, Sabrina (Köln U)	Siebert, Holger (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Spreen, Gunnar (Bremen U)	Vountas, Marco (Bremen U)
Walter, Maren (Bremen U)	Wendisch, Manfred (Leipzig U)

■ TRR 181 **Energietransfer in der Atmosphäre und im Ozean (seit 2016)**

Sprecher*in:

Eden, Carsten (Hamburg UHH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Achatz, Ulrich (Frankfurt/Main U)	Avila Canellas, Marc (Bremen U)
Bachmayer, Ralf (Bremen U)	Baumgarten, Gerd (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Behrens, Jörn (Hamburg UHH)	Brüggemann, Nils (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Buckley, Marc (Helmholtz-Z hereon)	Burchard, Hans (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Carpenter, Jeffrey (Helmholtz-Z hereon)	Chouksey, Manita (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Czeschel, Lars (Hamburg UHH)	Danilov, Sergey (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
Dobrynin, Mikhail (Hamburg UHH)	Eden, Carsten (Hamburg UHH)
Eyring, Veronika (Bremen U)	Gasser, Ingenuin (Hamburg UHH)
Gaßmann, Almut (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Griesel, Alexa (Hamburg UHH)
Hohenegger, Cathy (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Iske, Armin (Hamburg UHH)
Jäger, Janin (Eichstätt-Ingolstadt KU)	Jung, Thomas (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
Jungclaus, Johann (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Juricke, Stephan (Bremen Constructor U)
Kanzow, Torsten (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Keßeböhmer, Marc (Bremen U)
Klingbeil, Knut (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Korn, Peter (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Losch, Martin (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Lübken, Franz-Josef (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Mellado, Juan Pedro (Hamburg UHH)	Mertens, Christian (Bremen U)
Nobili, Camilla (Hamburg UHH)	Olbers, Dirk Jürgen (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
Oliver, Marcel (Eichstätt-Ingolstadt KU)	Paul, André (Bremen U)
Pohl, Anke (Bremen U)	Pollmann, Friederike (Hamburg UHH)
Rademacher, Jens (Bremen U; Hamburg UHH)	Rhein, Monika (Bremen U)
Rung, Thomas (Hamburg TUHH)	Schaefer-Rolffs, Urs (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Schulz, Michael (Bremen U)	Stephan, Claudia Christine (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Stevens, Bjorn B. (MPG z Förderung d Wissenschaften)	von Storch, Jin-Song (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Umlauf, Lars (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Vasylykevych, Sergiy (Hamburg UHH)
Walter, Maren (Bremen U)	Weigel, Katja (Bremen U)
Wollner, Winnifried (Hamburg UHH)	Zagar, Nedjeljka (Hamburg UHH)

■ **TRR 186 Molekulare Schalter zur räumlichen und kinetischen Regulation der zellulären Signaltransmission (seit 2016)**

Sprecher*in:

Freund, Christian (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Absmeier, Eva Petra (Berlin FU)
 Bottanelli, Francesca (Berlin FU)
 Brügger, Britta (Heidelberg U)
 Clementi, Cecilia (Berlin FU)
 Dick, Tobias (Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ))
 Fiedler, Dorothea (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Haucke, Volker (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Heyd, Florian (Berlin FU)
 Höfer, Thomas (Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ))
 Johnsson, Kai (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Kramer, Achim (Berlin Charité)
 Martin-Villalba, Ana (Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ))
 Milles, Sigrid (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Nickel, Walter (Heidelberg U)
 Ralser, Markus (Berlin Charité)
 Ruggieri, Alessia (Heidelberg U)
 Sigrist, Stephan J. (Berlin FU)
 Stoecklin, Georg (Heidelberg U)
 Walter, Alexander (Leibniz-Gemeinschaft (WGL); U Copenhagen)

Blüthgen, Nils (Berlin Charité)
 Boutros, Michael (Heidelberg U)
 Brunner, Michael (Heidelberg U)
 Daumke, Oliver (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))
 Ewers, Helge (Berlin FU)
 Freund, Christian (Berlin FU)
 Herzel, Hanspeter (Berlin Charité)
 Hiesinger, Peter Robin (Berlin FU)
 Höglinger, Doris (Heidelberg U)
 Klingmüller, Ursula (Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ))
 Lolicato, Fabio (Heidelberg U)
 Melchior, Frauke (FZ Jülich)
 Moser von Filseck, Joachim (Heidelberg U)
 Paulino, Cristina (Heidelberg U)
 Rosenmund, Christian (Berlin Charité)
 Schuck, Sebastian (Heidelberg U)
 Söllner, Thomas (Heidelberg U)
 Wahl, Markus C. (Berlin FU)

■ **TRR 190 Rationalität und Wettbewerb: Die ökonomische Leistungsfähigkeit von Individuen und Unternehmen (seit 2017)**

Sprecher*in:

Weizsäcker, Georg (Berlin HU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Cantoni, Davide (München LMU)
 Eckel, Carsten (München LMU)
 Englmaier, Florian (München LMU)
 Flach, Lisandra (München LMU)
 Greven, Sonja (Berlin HU)
 Haan, Peter (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Haufler, Andreas (München LMU)
 Horst, Ulrich (Berlin HU)
 Klapper, Daniel (Berlin HU)
 Kübler, Dorothea (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Peichl, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Schnitzer, Monika (München LMU)
 Schudy, Simeon (Ulm U)
 Spitz-Oener, Alexandra (Berlin HU)
 Sunde, Uwe (München LMU)
 Weizsäcker, Georg (Berlin HU)
 Wolf, Nikolaus (Berlin HU)

Danilov, Anastasia (Berlin HU)
 Engelmann, Dirk (Berlin HU)
 Falck, Oliver (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Friedrichsen, Jana (Kiel CAU)
 Gumpert, Anna (Tübingen U)
 Harhoff, Dietmar (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Heinemann, Frank (Berlin TU)
 Ivanova-Stenzel, Radosveta (Berlin TU)
 Kosse, Fabian (Würzburg U)
 Lang, Matthias (München LMU)
 Schmidt, Klaus (München LMU)
 Schöttner, Anja (Berlin HU)
 Spann, Martin (München LMU)
 Strausz, Roland (Berlin HU)
 Waldinger, Fabian (München LMU)
 Winter, Joachim (München LMU)
 Wößmann, Ludger (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ TRR 221 Steuerung der Transplantat-gegen-Wirt- und Transplantat-gegen-Leukämie-Immunreaktionen nach allogener Stammzelltransplantation (seit 2018)

Sprecher*in:

Herr, Wolfgang (Regensburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beilhack, Andreas (Würzburg U)

Bruns, Heiko (Erlangen-Nürnberg FAU)

Büttner-Herold, Maike (Erlangen-Nürnberg FAU)

Distler, Jörg Hans Wilhelm (Erlangen-Nürnberg FAU)

Einsele, Hermann (Würzburg U)

Feuerer, Markus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gessner, André (Regensburg U)

Harrer, Dennis (Regensburg U)

Hildner, Kai (Erlangen-Nürnberg FAU)

Holler, Ernst (Regensburg U)

Jitschin, Regina (Erlangen-Nürnberg FAU)

Kremer, Anita (Erlangen-Nürnberg FAU)

Kunz, Meik (Erlangen-Nürnberg FAU)

Mokhtari, Zeinab (Würzburg U)

Poeck, Hendrik (Regensburg U)

Reimann, Hannah (Erlangen-Nürnberg FAU)

Schmidl, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Stuhler, Gernot (Würzburg U)

Wajant, Harald Günther (Würzburg U)

Winkler, Julia (Erlangen-Nürnberg FAU)

Wolff, Daniel (Regensburg U)

Zernecke-Madsen, Alma (Würzburg U)

Berberich-Siebelt, Friederike (Würzburg U)

Bumm, Thomas (Würzburg U)

Dandekar, Thomas (Würzburg U)

Edinger, Matthias (Regensburg U)

Evert, Matthias (Regensburg U)

Gattinoni, Luca (Regensburg U)

Gomez de Agüero, Mercedes (Würzburg U)

Herr, Wolfgang (Regensburg U)

Hoffmann, Petra (Leibniz-Gemeinschaft (WGL); Regensburg U)

Hudecek, Michael (Würzburg U)

Kehr, Birte (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Kreutz, Marina P. (Regensburg U)

Mackensen, Andreas (Erlangen-Nürnberg FAU)

Mougiakakos, Dimitrios (Erlangen-Nürnberg FAU)

Rehli, Michael (Regensburg U)

Rosenwald, Andreas (Würzburg U)

Spörl, Silvia (München TUM)

Thomas, Simone (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Weber, Daniela (Regensburg U)

Winkler, Thomas (Erlangen-Nürnberg FAU)

Zaiß, Dietmar M.W. (Regensburg U)

■ TRR 227 Ultraschnelle Spindynamik (seit 2018)

Sprecher*in:

Weinelt, Martin (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bargheer, Matias (Potsdam U)

Bolotin, Kirill (Berlin FU)

Dewhurst, John Kay (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Eisebitt, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Franke, Katharina (Berlin FU)

Henk, Jürgen (Halle-Wittenberg MLU)

von Korff Schmising, Clemens (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Melnikov, Alexey (Halle-Wittenberg MLU)

Parkin, Stuart (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Rettig, Laurenz (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Schübler-Langeheine, Christian (Helmholtz-Z Berlin f Mater u Energ (HZB))

Seiler, Hélène (Berlin FU)

Taylor, James M. (Halle-Wittenberg MLU)

Widdra, Wolf (Halle-Wittenberg MLU)

Woltersdorf, Georg (Halle-Wittenberg MLU)

Berakdar, Jamal (Halle-Wittenberg MLU)

Brouwer, Piet W. (Berlin FU)

Dörr, Kathrin (Halle-Wittenberg MLU)

Ernstorfer, Ralph (Berlin TU)

Gahl, Cornelius (Berlin FU)

Kampfrath, Tobias (Berlin FU)

Kuch, Wolfgang (Berlin FU)

Mertig, Ingrid (Halle-Wittenberg MLU)

Pontius, Niko (Helmholtz-Z Berlin f Mater u Energ (HZB))

Schmidt, Georg (Halle-Wittenberg MLU)

Seifert, Tom Sebastian (Berlin FU)

Sharma, Sangeeta (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Weinelt, Martin (Berlin FU)

Windsor, Yoav William (Berlin TU)

■ **TRR 234 Lichtgetriebene molekulare Katalysatoren in hierarchisch strukturierten Materialien – Synthese und mechanistische Studien (seit 2018)**

Sprecher*in:

Dietzek-Ivansic, Benjamin (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Anjass, Montaha (Ulm U)

Deckert, Volker (Jena U)

Dietzek-Ivansic, Benjamin (Jena U)

Gräfe, Stefanie (Jena U)

Jacob, Timo (Ulm U)

Kranz, Christine (Ulm U)

Leopold, Kerstin (Ulm U)

Oschatz, Martin (Jena U)

Peneva, Kalina (Jena U)

Presselt, Martin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schacher, Felix H. (Jena U)

Schubert, Ulrich S. (Jena U)

Turchanin, Andrey (Jena U)

Weil, Tanja (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Ziegenbalg, Dirk (Ulm U)

Beránek, Radim (Ulm U)

von Delius, Max (Ulm U)

Esser, Birgit (Ulm U)

Groß, Axel (Ulm U)

Kaiser, Ute (Ulm U)

Kupfer, Stephan (Jena U)

Mizaikoff, Boris (Ulm U)

Pannwitz, Andrea (Jena U; Ulm U)

Popp, Jürgen (Jena U)

Rau, Sven (Ulm U)

Schneidewind, Jacob (Jena U)

Streb, Carsten (Mainz JGU)

Wächtler, Maria (Kiel CAU)

Wilke, Timm (Oldenburg U)

■ **TRR 241 Immun-Epitheliale Signalwege bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (seit 2018)**

Sprecher*in:

Becker, Christoph (Erlangen-Nürnberg FAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Atreya, Imke (Erlangen-Nürnberg FAU)

Bacher, Petra (Kiel CAU)

Bosch-Voskens, Caroline (Erlangen-Nürnberg FAU)

Chang, Hyun-Dong (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Günther, Claudia (Erlangen-Nürnberg FAU)

Hildner, Kai (Erlangen-Nürnberg FAU)

Koop, Kristina (Erlangen-Nürnberg FAU)

Kühl, Anja A. (Berlin Charité)

López Posadas, Rocío (Erlangen-Nürnberg FAU)

Neufert, Clemens (Erlangen-Nürnberg FAU)

Patankar, Jay (Erlangen-Nürnberg FAU)

Romagnani, Chiara (Berlin Charité)

Sanders, Ashley (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Schulzke, Jörg-Dieter (Berlin Charité)

Schürmann, Sebastian (Erlangen-Nürnberg FAU)

Stürzl, Michael (Erlangen-Nürnberg FAU)

Triantafyllopoulou, Antigoni (Berlin Charité)

Weidinger, Carl (Berlin Charité)

Zundler, Sebastian (Erlangen-Nürnberg FAU)

Atreya, Raja (Erlangen-Nürnberg FAU)

Becker, Christoph (Erlangen-Nürnberg FAU)

Britzen-Laurent, Nathalie (Erlangen-Nürnberg FAU)

Diefenbach, Andreas (Berlin Charité)

Hegazy, Ahmed Nabil (Berlin Charité)

Klose, Christoph Siegfried Niki (Berlin Charité)

Krug, Susanne Marlen (Berlin Charité)

Leppkes, Moritz (Erlangen-Nürnberg FAU)

Ludwig, Leif (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Neurath, Markus F. (Erlangen-Nürnberg FAU)

Prüß, Magdalena S. (Berlin Charité)

Ronchi, Francesca (Berlin Charité)

Scheffold, Alexander (Kiel CAU)

Schumann, Michael (Berlin Charité)

Siegmund, Britta (Berlin Charité)

Trajanoski, Zlatko (U Medizinische Innsbruck)

Waldner, Maximilian (Erlangen-Nürnberg FAU)

Wirtz, Stefan (Erlangen-Nürnberg FAU)

■ TRR 280 Konstruktionsstrategien für materialminimierte Carbonbetonstrukturen – Grundlagen für eine neue Art zu bauen (seit 2020)

Sprecher*in:

Curbach, Manfred (Dresden TU)

Marx, Steffen (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Adam, Viviane (Aachen RWTH)

Brepols, Tim (Aachen RWTH)

Chudoba, Rostislav (Aachen RWTH)

Curbach, Manfred (Dresden TU)

Gries, Thomas (Aachen RWTH)

Hegger, Josef (Aachen RWTH)

Holthusen, Hagen (Aachen RWTH)

Klarmann, Simon (Aachen RWTH)

Lautenschläger, Thea (Hamburg UHH)

Löhnert, Stefan (Dresden TU)

Marx, Steffen (Dresden TU)

Mechtcherine, Viktor (Dresden TU)

Morales Cruz, Cynthia (Aachen RWTH)

Nagel, Wolfgang E. (Dresden TU)

Niemeyer, Alice (Aachen RWTH)

Raupach, Michael (Aachen RWTH)

Reinertz, Olivier (Aachen RWTH)

Scheerer, Silke (Dresden TU)

Schladitz, Frank (Dresden TU)

Simon, Jaan-Willem (Wuppertal U)

Traverso, Marzia (Aachen RWTH)

Beckmann, Birgit (Dresden TU)

Cherif, Chokri (Dresden TU)

Claßen, Martin (Aachen RWTH)

Eltner, Anette (Dresden TU)

Günther, Edeltraud (Dresden TU)

Heins, Kira (Aachen RWTH)

Kaliske, Michael (Dresden TU)

Klinkel, Sven (Aachen RWTH)

Liebscher, Marco (Dresden TU)

Maas, Hans-Gerd (Dresden TU)

Matschei, Thomas (Aachen RWTH)

Mersch, Johannes (Dresden TU)

Müller-Pfefferkorn, Ralph (Dresden TU)

Neinhuis, Christoph (Dresden TU)

Noennig, Jörg Rainer (Dresden TU)

Reese, Stefanie (Siegen U)

Robertz, Daniel (Aachen RWTH)

Scheffler, Christina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schmitz, Katharina (Aachen RWTH)

Storm, Johannes (Dresden TU)

Weidinger, Inez (Dresden TU)

■ TRR 296 Lokale Kontrolle der Schilddrüsenhormonwirkung (LocoTact) (seit 2020)

Sprecher*in:

Führer-Sakel, Dagmar (Duisburg-Essen UDE)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bechmann, Ingo (Leipzig U)

Cirkel, Anna (Lübeck U)

Führer-Sakel, Dagmar (Duisburg-Essen UDE)

Kaiser, Frank (Duisburg-Essen UDE)

Kleinschnitz, Christoph (Duisburg-Essen UDE)

Köster, Johannes (Duisburg-Essen UDE)

Kühnen, Peter (Berlin Charité)

Langhauser, Friederike (Duisburg-Essen UDE)

Mai, Knut (Berlin Charité)

Mittag, Jens (Lübeck U)

Müller, Timo (Helmholtz Zentrum München (HMGU))

Münste, Thomas F. (Lübeck U)

Opitz, Robert (Berlin Charité)

Pflugger, Paul (Helmholtz Zentrum München (HMGU))

Püngel, Tobias (Berlin Charité)

Schomburg, Lutz (Berlin Charité)

Schwaninger, Markus (Lübeck U)

Spranger, Joachim (Berlin Charité)

Tacke, Frank (Berlin Charité)

Zwanziger, Denise (Duisburg-Essen UDE)

Biebermann, Heike (Berlin Charité)

Engel, Daniel Robert (Duisburg-Essen UDE)

Heuer, Heike (Duisburg-Essen UDE)

Kirchner, Henriette (Lübeck U)

Köhrle, Josef (Berlin Charité)

Krude, Heiko (Berlin Charité)

Lange, Christian (München LMU)

Lorenz, Kristina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Mayerl, Steffen (Duisburg-Essen UDE)

Möller, Lars (Duisburg-Essen UDE)

Müller-Fielitz, Helge (Lübeck U)

Obermayer-Wasserscheid, Benedikt (Berlin I of Health (BIH))

Oster, Henrik (Lübeck U)

Prasuhn, Jannik (Lübeck U)

Rehwald, Stephanie (Duisburg-Essen UDE)

Schülke-Gerstenfeld, Markus (Berlin Charité)

Spielmann, Malte (Lübeck U)

Stachelscheid, Harald (Berlin I of Health (BIH))

Wirth, Eva K. (Berlin Charité)

■ **TRR 305 Über die Analyse der metastatischen Koloniebildung zu neuen systemischen Krebstherapien (seit 2021)**

Sprecher*in:

Klein, Christoph (Regensburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bäuerle, Tobias (Erlangen-Nürnberg FAU)	Bosserhoff, Anja-Katrin (Erlangen-Nürnberg FAU)
Brabletz, Simone (Erlangen-Nürnberg FAU)	Brabletz, Thomas (Erlangen-Nürnberg FAU)
Braun, Armin (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))	Britzen-Laurent, Nathalie (Erlangen-Nürnberg FAU)
Dietrich, Peter (Erlangen-Nürnberg FAU)	Dudziak, Diana (Erlangen-Nürnberg FAU)
Evert, Katja (Regensburg U)	Fasching, Peter (Erlangen-Nürnberg FAU)
Ferrazzi, Fulvia (Erlangen-Nürnberg FAU)	Feuerer, Markus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Gribbon, Philip (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))	Günther, Claudia (Erlangen-Nürnberg FAU)
Häberle, Lothar (Erlangen-Nürnberg FAU)	Hackl, Christina Elisabeth (Regensburg U)
Hartmann, Arndt (Erlangen-Nürnberg FAU)	Hehlgans, Thomas (Regensburg U)
Hellerbrand, Claus (Erlangen-Nürnberg FAU)	Hosseini, Hedayatollah (Regensburg U)
Klein, Christoph (Regensburg U)	Krönke, Gerhard (Erlangen-Nürnberg FAU)
Längst, Gernot M. (Regensburg U)	Meister, Gunter (Regensburg U)
Mougiakakos, Dimitrios (Erlangen-Nürnberg FAU)	Naschberger, Elisabeth (Erlangen-Nürnberg FAU)
Nimmerjahn, Falk (Erlangen-Nürnberg FAU)	Pukrop, Tobias (Regensburg U)
Schmidl, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Sonntag, Frank (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))
Spang, Rainer (Regensburg U)	Stemmler, Marc (Erlangen-Nürnberg FAU)
Stojanovic Guzvic, Natasa (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))	Stutz, Andrea (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))
Wegener, Joachim (Regensburg U)	Werner-Klein, Melanie (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Werno, Christian (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))	Wittenberg, Thomas (Erlangen-Nürnberg FAU)

■ **TRR 332 Neutrophile Granulozyten: Entwicklung, Verhalten, und Funktion (seit 2022)**

Sprecher*in:

Söhnlein, Oliver (Münster U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Alonso Gonzalez, Noelia (Münster U)	Anders, Hans-Joachim (München LMU)
Brandau, Sven (Duisburg-Essen UDE)	Chavakis, Triantafyllos (Dresden TU)
Dreisewerd, Klaus (Münster U)	Engel, Daniel Robert (Duisburg-Essen UDE)
Grüneboom, Anika (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Gunzer, Matthias (Duisburg-Essen UDE)
Hasenberg, Anja (Duisburg-Essen UDE)	Hermann, Dirk M. (Duisburg-Essen UDE)
Hermann, Sven (Münster U)	Jablonska-Koch, Jadwiga (Duisburg-Essen UDE)
Klein, Christoph (München LMU)	Klotz, Luisa (Münster U)
Lämmermann, Tim (Münster U)	Maier-Begandt, Daniela (München LMU)
Minnerup, Jens (Münster U)	Rosenbauer, Frank (Münster U)
Roth, Johannes (Münster U)	Schulz, Christian (München LMU)
Silvestre-Roig, Carlos (Münster U)	Söhnlein, Oliver (Münster U)
Sperandio, Markus (München LMU)	Steiger, Stefanie (München LMU)
Vogl, Raimund (Münster U)	Vogl, Thomas (Münster U)
Walzog, Barbara (München LMU)	Zarbock, Alexander (Münster U)

■ **TRR 356 Genetische Diversität, die biotische Interaktionen von Pflanzen gestaltet (PlantMicrobe) (seit 2023)**

Sprecher*in:

Parniske, Martin (München LMU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Gronnier, Julien (Tübingen U)	Gutjahr, Caroline (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Hachinger, Stephan (AKAD d Wissenschaften Bayern)	Hann, Dagmar (München LMU)
Hückelhoven, Ralph (München TUM)	Kadereit, Gudrun (München LMU)
Kamal, Nadia (Helmholtz Zentrum München (HMGU))	Kemen, Eric (Tübingen U)
Kemmerling, Birgit (Tübingen U)	Klingl, Andreas (München LMU)
Krüger, Jens (Tübingen U)	Lahaye, Thomas (Tübingen U)
Lozano-Durán, Rosa (Tübingen U)	Mayer, Klaus F.X. (Helmholtz Zentrum München (HMGU))
Nürnberg, Thorsten (Tübingen U)	Parniske, Martin (München LMU)
Parys, Katarzyna (München LMU)	Ried, Martina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Schandry, Niklas (München LMU)	Schneeberger, Korbinian (München LMU)
Stegmann, Martin (UlM U)	Tellier, Aurélien (München TUM)
Weigel, Detlef (MPG z Förderung d Wissenschaften)	

■ TRR 369 DIONE Entzündungsbedingte Knochendegeneration (seit 2024)

Sprecher*in:

Bozec, Aline (Erlangen-Nürnberg FAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Andreev, Darja (Erlangen-Nürnberg FAU)

Bozec, Aline (Erlangen-Nürnberg FAU)

Gözl, Lina (Erlangen-Nürnberg FAU)

Grüneboom, Anika (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Günther, Claudia (Erlangen-Nürnberg FAU)

Kalafati, Lydia (Dresden TU)

Lee-Kirsch, Min Ae (Dresden TU)

Müller-Pfefferkorn, Ralph (Dresden TU)

Ramming, Andreas (Erlangen-Nürnberg FAU)

Salbach-Hirsch, Juliane (Dresden TU)

Schleicher, Ulrike (Erlangen-Nürnberg FAU)

Steffen, Ulrike (Erlangen-Nürnberg FAU)

Tuckermann, Jan (Ulm U)

Weber, Manuel (Erlangen-Nürnberg FAU)

Zaiss, Mario M. (Erlangen-Nürnberg FAU)

Baschant, Ulrike (Dresden TU)

Chavakis, Triantafyllos (Dresden TU)

Grötsch, Bettina (Erlangen-Nürnberg FAU)

Günther, Claudia (Dresden TU)

Hofbauer, Lorenz C. (Dresden TU)

Krönke, Gerhard (Erlangen-Nürnberg FAU)

Mirtschink, Peter (Dresden TU)

Nimmerjahn, Falk (Erlangen-Nürnberg FAU)

Rauner, Martina (Dresden TU)

Schett, Georg (Erlangen-Nürnberg FAU)

Scholtyssek, Carina (Erlangen-Nürnberg FAU)

Tsourdi, Elena (Dresden TU)

Uderhardt, Stefan (Erlangen-Nürnberg FAU)

Wielockx, Ben (Dresden TU)

Zundler, Sebastian (Erlangen-Nürnberg FAU)

■ TRR 375 Multifunktionale Hochleistungskomponenten aus hybriden porösen Werkstoffen (seit 2024)

Sprecher*in:

Aurich, Jan C. (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Aurich, Jan C. (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Bergmann, Benjamin (Hannover U)

Böß, Volker (Hannover U)

Hassel, Thomas (Hannover U)

Junker, Philipp (Hannover U)

Kerscher, Eberhard (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Klaas, Daniel (Hannover U)

Kloft, Marius (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Koepler, Oliver (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Müller, Ralf (Darmstadt TU)

Oehler, Manuel (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Raatz, Annika (Hannover U)

Seewig, Jörg (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Thielen, Stefan (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Beck, Tilmann (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Blinn, Bastian (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Fellenz, Sophie (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Hinz, Lennart (Hannover U)

Kästner, Markus (Hannover U)

Kirsch, Benjamin (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Klemme, Heinrich (Hannover U)

Koch, Oliver (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Maier, Hans Jürgen (Hannover U)

Nürnberger, Florian (Hannover U)

de Payrebrune, Kristin (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Scheunemann, Lisa (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Staub, Sarah (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

■ TRR 386 HYP*MOL – Hyperpolarisation in molekularen Systemen (seit 2023)

Sprecher*in:

Matysik, Jörg (Leipzig U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Abel, Bernd (Leipzig U)

Coin, Irene (Leipzig U)

Deibel, Carsten (Chemnitz TU)

Gaedke, Martin (Chemnitz TU)

Gulder, Tanja (Saarbrücken U)

Kelling, Jeffrey (Chemnitz TU)

Krautscheid, Harald (Leipzig U)

Lamers, Christina (Leipzig U)

Mehring, Michael (Chemnitz TU)

Monakhov, Kirill (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pöppel, Andreas (Leipzig U)

Solovyov, Ilia (Oldenburg U)

Tegenkamp, Christoph (Chemnitz TU)

Wiegand, Thomas (Aachen RWTH)

Zeitler, Kirsten (Leipzig U)

Alia Matysik, Alia (Leipzig U)

Corzilius, Björn (Rostock U)

Elgeti, Matthias (Leipzig U)

Gemming, Sibylle (Chemnitz TU)

Hellwig, Olav (Chemnitz TU)

Kersting, Berthold (Leipzig U)

Künze, Georg (Leipzig U)

Matysik, Jörg (Leipzig U)

Meiler, Jens (Leipzig U)

Ortmann, Frank (München TUM)

Salvan, Georgeta (Chemnitz TU)

Sommer, Michael (Chemnitz TU)

Wiebeler, Christian (Augsburg U)

Wunderlich, Ralf (Leipzig U)

■ TRR 388 Raue Analysis, stochastische Dynamik und verwandte Gebiete (seit 2024)

Sprecher*in:

Friz, Peter Karl (Berlin TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Améndola Cerón, Carlos (Berlin TU)
 Bayer, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Blessing, Alexandra (Konstanz U)
 Djurdjevac, Ana (Berlin FU)
 Horst, Ulrich (Berlin HU)
 Kreher, Dörte (Berlin HU)
 Otto, Felix (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Perkowski, Nicolas (Berlin FU)
 Reiß, Markus (Berlin HU)
 Spokoiny, Vladimir (Berlin HU)
 Sturmfels, Bernd (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Wang, Sven (Berlin HU)
 Zwicknagl, Barbara (Berlin HU)

Bank, Peter (Berlin TU)
 Becherer, Dirk (Berlin HU)
 Deuschel, Jean-Dominique (Berlin TU)
 Friz, Peter Karl (Berlin TU)
 König, Wolfgang (Berlin TU; Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Liero, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Paycha, Sylvie (Potsdam U)
 Preiß, Rosa (Berlin TU)
 Schillings, Claudia (Berlin FU)
 Stannat, Wilhelm (Berlin TU)
 Thomas, Marita (Berlin FU)
 Wilke-Berenguer, Maite (Berlin HU)

■ TRR 391 Raum-zeitliche Statistik für die Energie- und Transportwende (seit 2024)

Sprecher*in:

Fried, Roland (Dortmund TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Andor, Mark Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Breidenbach, Philipp (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Bürkner, Paul-Christian (Dortmund TU)
 Demetrescu, Matei (Dortmund TU)
 Faulwasser, Timm (Hamburg TUHH)
 Fried, Roland (Dortmund TU)
 Golosnoy, Vasyl (Bochum RUB)
 Hanck, Christoph (Duisburg-Essen UDE)
 Klein, Nadja (Dortmund TU)
 Lederer, Johannes (Hamburg UHH)
 Löschel, Andreas (Bochum RUB)
 Meyer, Hanna (Münster U)
 Pebesma, Edzer (Münster U)
 Schaffner, Sandra (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Vance, Colin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Arsova, Antonia (Dortmund TU)
 Bücher, Axel (Bochum RUB)
 Clausen, Uwe (Dortmund TU)
 Dette, Holger (Bochum RUB)
 Fischer, Asja (Bochum RUB)
 Frondel, Manuel (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Groll, Andreas (Dortmund TU)
 Jentsch, Carsten (Dortmund TU)
 Kuhnt, Sonja (Dortmund FH)
 Linnemann, Ludger (Dortmund TU)
 Meyer, Anne (Karlsruhe KIT)
 Müller, Christine H. (Dortmund TU)
 Rehtanz, Christian (Dortmund TU)
 Schorning, Kirsten (Dortmund TU)
 Ziel, Florian (Duisburg-Essen UDE)

Graduiertenkollegs

■ GRK 2000 Die deutsche Ostseeküste als terrestrisch-marine Schnittstelle für Wasser- und Stoffflüsse (Baltic Transcoast) (seit 2016)

Sprecher*in:

Lennartz, Bernd (Rostock U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Böttcher, Michael E. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Burchard, Hans (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Janssen, Manon (Rostock U)
 Karsten, Ulf (Rostock U)
 Schubert, Hendrik (Rostock U)
 Sokolova, Inna M. (Rostock U)

Brede, Martin (Rostock U)
 Forster, Stefan (Rostock U)
 Jurasinski, Gerald (Rostock U)
 Rehder, Gregor (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Schulz-Vogt, Heide (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Voß, Maren (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ GRK 2032 Grenzzonen in urbanen Wassersystemen (seit 2015)

Sprecher*in:

Hinkelmann, Reinhard (Berlin TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Braun, Burga (Berlin TU)
 Hellweger, Ferdinand (Berlin TU)
 Hupfer, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Lewandowski, Jörg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Putschew, Anke (Berlin TU)
 Tetzlaff, Doerthe (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gessner, Mark (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Hilt, Sabine (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Kleinschmit, Birgit (Berlin TU)
 Paton, Eva Nora (Berlin TU)
 Stephan, Dietmar (Berlin TU)

■ GRK 2043 Naturgefahren und Risiken in einer Welt im Wandel (seit 2015)

Sprecher*in:

Thieken, Annegret (Potsdam U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bronstert, Axel (Potsdam U)
 Eibl, Eva (Potsdam U)
 Korup, Oliver (Potsdam U)
 Marwan, Norbert (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Rust, Henning (Berlin FU)
 Zöllner, Gert (Potsdam U)

Cotton, Fabrice (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))
 Heistermann, Maik (Potsdam U)
 Kuhlicke, Christian (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))
 Merz, Bruno (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))
 Thonicke, Kirsten (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ GRK 2046 Parasite Infections: From Experimental Models to Natural Systems (seit 2015)

Sprecher*in:

Hartmann, Susanne (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Aebischer, Anton (Robert Koch-Institut (RKI))
 Gupta, Nishith (Berlin HU)
 Hofer, Heribert (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Krücken, Jürgen (Berlin FU)
 Matuschewski, Kai (Berlin HU)
 Rausch, Sebastian (Berlin FU)
 Seeber, Frank (Robert Koch-Institut (RKI))
 Wachter, Bettina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Ebner, Friederike (Berlin FU)
 Heitlinger, Emanuel (Berlin HU)
 Ingmundson, Alyssa (Berlin HU)
 Levashina, Elena A. (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Mockenhaupt, Frank (Berlin Charité)
 von Samson-Himmelstjerna, Georg (Berlin FU)
 Seeberger, Peter H. (MPG z Förderung d Wissenschaften)

■ GRK 2070 Verstehen von Sozialbeziehungen (seit 2015)

Sprecher*in:

Fischer, Julia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Behne, Tanya (Göttingen U)
 Ostner, Julia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Rakoczy, Johannes (Göttingen U)
 Schülke, Oliver (Göttingen U)
 Steinbach, Markus (Göttingen U)

Mani, Nivedita (Göttingen U)
 Penke, Lars (Göttingen U)
 Schacht, Anne (Göttingen U)
 Schulz-Hardt, Stefan (Göttingen U)
 Zinner, Dietmar (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **GRK 2118 Verknüpfung von Biodiversitätsforschung und Bewegungsökologie in dynamischen Agrarlandschaften (BioMove) (seit 2015)**

Sprecher*in:

Jeltsch, Florian (Potsdam U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Blaum, Niels (Potsdam U)	Eccard, Jana (Potsdam U)
Grimm, Volker (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))	Kramer-Schadt, Stephanie (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Müller, Marina E.H. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Radchuk, Viktoriia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Rillig, Matthias C. (Berlin FU)	Tiedemann, Ralph (Potsdam U)
Voigt, Christian C. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Weithoff, Guntram (Potsdam U)

■ **GRK 2155 ProMoAge - Proteinmodifikationen: Schlüsselmechanismen des Alterns (seit 2016)**

Sprecher*in:

Simm, Andreas (Halle-Wittenberg MLU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Glomb, Marcus (Halle-Wittenberg MLU)	Grossmann, Claudia (Halle-Wittenberg MLU)
Heinemann, Stefan H. (Jena U)	Heller, Regine (Jena U)
Horstkorte, Rüdiger (Halle-Wittenberg MLU)	Huber, Otmar (Jena U)
Hübner, Christian Andreas (Jena U)	Kaether, Christoph (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Klotz, Lars-Oliver (Jena U)	Navarrete Santos, Anne (Halle-Wittenberg MLU)
Olzscha, Heidi (Halle-Wittenberg MLU)	Ori, Alessandro (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Pfirrman, Thorsten (Halle-Wittenberg MLU)	Rujescu, Dan (Halle-Wittenberg MLU)

■ **GRK 2172 PRoTECT - Pflanzliche Gefahrenabwehr (seit 2016)**

Sprecher*in:

Feußner, Ivo (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Braus, Gerhard H. (Göttingen U)	Djamei, Armin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Gatz, Christiane (Göttingen U)	Ischebeck, Till (Göttingen U)
Lipka, Volker (Göttingen U)	Nordzieke, Daniela Elisabeth (Göttingen U)
Polle, Andrea (Göttingen U)	Spallek, Thomas (Göttingen U)

■ **GRK 2224 Pi3: Parameter Identifikation – Analyse, Algorithmen, Anwendungen (seit 2016)**

Sprecher*in:

Maaß, Peter (Bremen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brannath, Werner (Bremen U)	Büskens, Christof (Bremen U)
Dickhaus, Thorsten (Bremen U)	Didelez, Vanessa (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Feichtner-Kozlov, Dmitry (Bremen U)	Kluth, Tobias (Bremen U)
Pohl, Anke (Bremen U)	Rademacher, Andreas (Dortmund TU)
Rademacher, Jens (Bremen U)	Schmidt, Alfred (Bremen U)

■ **GRK 2248 Global Intellectual History - Transfers, Ideenzirkulation, Akteure (18.-20. Jahrhundert) (seit 2017)**

Sprecher*in:

Conrad, Sebastian (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Freitag, Ulrike (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Goebel, Michael (Berlin FU)
Grandits, Hannes (Berlin HU)	Hacke, Daniela (Berlin FU)
Kindler, Robert (Berlin FU)	Nützenadel, Alexander (Berlin HU)
Pernau, Margrit (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Rinke, Stefan (Berlin FU)
Schaper, Ulrike (Berlin FU)	Stephan, Manja (Berlin HU)

■ GRK 2250 Impaktsicherheit von Baukonstruktionen durch mineralisch gebundene Komposite (seit 2017)

Sprecher*in:

Mechtcherine, Viktor (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beckmann, Birgit (Dresden TU)
Curbach, Manfred (Dresden TU)
Ihlenfeldt, Steffen (Dresden TU)
Löhnert, Stefan (Dresden TU)
Scheerer, Silke (Dresden TU)

Cherif, Chokri (Dresden TU)
Günther, Edeltraud (I f Integra Man of Mat Flux (UNU-FLORES))
Kaliske, Michael (Dresden TU)
Maas, Hans-Gerd (Dresden TU)
Scheffler, Christina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ GRK 2260 BIOQIC - Biophysikalisch fundierte, quantitative Bildgebung für die klinische Diagnose (seit 2017)

Sprecher*in:

Sack, Ingolf (Berlin Charité)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Abram, Ulrich (Berlin FU)
Dewey, Marc (Berlin Charité)
Guo, Jing (Berlin Charité)
Schäffter, Tobias (Physikalisch-Technische BA (PTB))
Schulz-Menger, Jeanette-Esther (Berlin Charité)

Brenner, Winfried (Berlin Charité)
Fischer, Thomas (Berlin Charité)
Hennemuth, Anja (Berlin Charité)
Schröder, Leif (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Steidl, Gabriele (Berlin TU)

■ GRK 2304 Byzanz und die euromediterranen Kriegskulturen. Austausch, Abgrenzung und Rezeption (seit 2018)

Sprecher*in:

Pahlitzsch, Johannes (Mainz JGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Dingel, Irene (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Grieser, Heike (Mainz JGU)
Horster, Marietta (Mainz JGU)
Kusber, Jan (Mainz JGU)
Pietschmann, Klaus (Mainz JGU)
Rogge, Jörg (Mainz JGU)

Frielinghaus, Heide (Mainz JGU)
Henning, Barbara (Mainz JGU)
Körntgen, Ludger (Mainz JGU)
Maner, Hans-Christian (Mainz JGU)
Quast, Dieter (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Verstegen, Ute (Erlangen-Nürnberg FAU)

■ GRK 2318 Tight junctions und ihre Proteine: Molekulare Eigenschaften und ihre Funktionen bei Krankheit und Gesundheit (seit 2017)

Sprecher*in:

Schulzke, Jörg-Dieter (Berlin Charité)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Epple, Hans-Jörg (Berlin Charité)
Günzel, Dorothee (Berlin Charité)
Krug, Susanne Marlen (Berlin Charité)
Piontek, Jörg (Berlin Charité)
Schumann, Michael (Berlin Charité)
Willnow, Thomas E. (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))

Fromm, Michael (Berlin Charité)
Haucke, Volker (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Müller, Dominik (Berlin Charité)
Schmidt-Ott, Kai (Berlin Charité)
Siegmond, Britta (Berlin Charité)

■ GRK 2324 TreeDi - Tree Diversity Interactions: Die Rolle von Baum-Baum-Interaktionen in lokalen Nachbarschaften in chinesischen subtropischen Wäldern (seit 2018)

Sprecher*in:

Bruehlheide, Helge (Halle-Wittenberg MLU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brose, Ulrich (Jena U)
van Dam, Nicole M. (Jena U)
Eisenhauer, Nico (Leipzig U)
Haider, Sylvia (Halle-Wittenberg MLU)
Neumann, Steffen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
von Oheimb, Goddert (Dresden TU)
Wirth, Christian (Leipzig U)

Cesarz, Simone (Leipzig U)
Dietrich, Peter (Halle-Wittenberg MLU)
Fichtner, Andreas (Lüneburg Leuphana U)
Harpole, William Stanley (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))
Nevo, Omer (Jena U)
Schuldt, Andreas (Leipzig U)
Wubet, Tesfaye (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

■ GRK 2375 Tumor-Targeted Drug Delivery (seit 2018)

Sprecher*in:

Kiessling, Fabian (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Buyel, Johannes (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

Knüchel-Clarke, Ruth (Aachen RWTH)

De Laporte, Laura (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Liedtke, Christian (Aachen RWTH)

Mottaghy, Felix (Aachen RWTH)

Schneider-Kramann, Rebekka (Aachen RWTH)

Herrmann, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lammers, Twan (Aachen RWTH)

Lederle, Wiltrud (Aachen RWTH)

Metselaar, Josbert (Aachen RWTH)

Schemionek-Reinders, Mirle (Aachen RWTH)

Trautwein, Christian (Aachen RWTH)

■ GRK 2413 Die alternde Synapse - molekulare, zelluläre und verhaltensbiologische Mechanismen des kognitiven Leistungsabfalls (seit 2019)

Sprecher*in:

Stork, Oliver (Magdeburg OVGU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Dieterich, Daniela C. (Magdeburg OVGU)

Düzel, Emrah (Magdeburg OVGU)

Maass, Anne (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Remy, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Seidenbecher, Constanze (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Dityatev, Alexander (Dt Z f Neurodegenerative Erkr (DZNE))

Kreutz, Michael R. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pakan, Janelle (Magdeburg OVGU)

Schreiber, Stefanie (Magdeburg OVGU)

Ullsperger, Markus (Magdeburg OVGU)

■ GRK 2415 Mechanobiology in Epithelial 3D Tissue Constructs (seit 2019)

Sprecher*in:

Leube, Rudolf E. (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Fischer, Horst (Aachen RWTH)

Lampert, Angelika (Aachen RWTH)

Ludwig, Andreas (Aachen RWTH)

Noetzel-Reiss, Erik (FZ Jülich)

Santoro, Francesca (Aachen RWTH)

Thiebes, Anja Lena (Aachen RWTH)

Wagner, Wolfgang (Aachen RWTH)

Jockenhövel, Stefan (Aachen RWTH)

De Laporte, Laura (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Merkel, Rudolf (FZ Jülich)

Di Russo, Jacopo (Aachen RWTH)

Smith, Ana-Suncana (Erlangen-Nürnberg FAU)

Uhlig, Stefan (Aachen RWTH)

■ GRK 2430 Interaktive Faser-Elastomer-Verbunde (seit 2018)

Sprecher*in:

Cherif, Chokri (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Breitkopf, Cornelia (Dresden TU)

Grenzer, Marina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Modler, Niels (Dresden TU)

Wießner, Sven (Dresden TU)

Gerlach, Gerald (Dresden TU)

Kaliske, Michael (Dresden TU)

Röbenack, Klaus (Dresden TU)

Zimmermann, Martina (Dresden TU)

■ GRK 2467 Intrinsisch ungeordnete Proteine – Molekulare Prinzipien, zelluläre Funktionen und Krankheiten (seit 2019)

Sprecher*in:

Sinz, Andrea (Halle-Wittenberg MLU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Arlt, Christian (Halle-Wittenberg MLU)

Eckmann, Christian R. (Halle-Wittenberg MLU)

Hüttelmaier, Stefan (Halle-Wittenberg MLU)

Keßler, Sonja (Halle-Wittenberg MLU)

Ott, Maria (Halle-Wittenberg MLU)

Stubbs, Milton T. (Halle-Wittenberg MLU)

Balbach, Jochen (Halle-Wittenberg MLU)

Feller, Stephan-Michael (Halle-Wittenberg MLU)

Kastritis, Panagiotis L. (Halle-Wittenberg MLU)

Köhn, Marcel (Halle-Wittenberg MLU)

Romeis, Tina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ GRK 2473 Bioaktive Peptide - Innovative Aspekte zur Synthese und Biosynthese (seit 2019)

Sprecher*in:

Süßmuth, Roderich D. (Berlin TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Dittmann-Thünemann, Elke (Potsdam U)

Keller, Bettina (Berlin FU)

Meyer, Vera (Berlin TU)

Mroginski, Maria Andrea (Berlin TU)

Seitz, Oliver (Berlin HU)

Wahl, Markus C. (Berlin FU)

Hackenberger, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Koch, Beate (Berlin FU)

Möller, Heiko (Potsdam U)

Rappsilber, Juri (Berlin TU)

Sun, Han (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ GRK 2485 Virusdetektion, Pathogenese und Intervention (VIPER) (seit 2019)

Sprecher*in:

Beineke, Andreas (Hannover TiHo)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Baumgärtner, Wolfgang (Hannover TiHo)

Becker, Stefanie Christine (Hannover TiHo)

Gerold, Gisa (Hannover TiHo)

Kalinke, Ulrich (Twincore)

Osterhaus, Albert (Hannover TiHo)

Rimmelzwaan, Guus (Hannover TiHo)

Steffen, Imke (Hannover TiHo)

Sutter, Gerd (München LMU)

Becher, Paul (Hannover TiHo)

Gabriel, Gülsah (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Jung, Klaus (Hannover TiHo)

Ludlow, Martin (Hannover TiHo)

Rautenschlein, Silke (Hannover TiHo)

Siebert, Ursula (Hannover TiHo)

Steinmann, Eike (Bochum RUB)

Volz, Asisa (Hannover TiHo)

■ GRK 2498 Kommunikation und Dynamik pflanzlicher Zellkompartimente (seit 2019)

Sprecher*in:

Heilmann, Ingo (Halle-Wittenberg MLU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Abel, Steffen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gasparini, Debora (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Heilmann, Mareike (Halle-Wittenberg MLU)

Klößgen, Ralf Bernd (Halle-Wittenberg MLU)

Laubinger, Sascha (Halle-Wittenberg MLU)

Naumann, Christin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schattat, Martin (Halle-Wittenberg MLU)

Bennewitz, Bationa (Halle-Wittenberg MLU)

Hause, Bettina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Humbeck, Klaus (Halle-Wittenberg MLU)

Kühn, Kristina (Halle-Wittenberg MLU)

Lee, Justin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Peiter, Edgar (Halle-Wittenberg MLU)

■ GRK 2501 Translational Evolutionsforschung (seit 2020)

Sprecher*in:

Schulenburg, Hinrich (Kiel CAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Baines, John F. (Kiel CAU)

Franz, Charles M.A.P. (Max Rubner-Institut (MRI))

Jung, Christian (Kiel CAU)

Niemann, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Reusch, Thorsten (GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel)

Sebens, Susanne (Kiel CAU)

Stam, Remco (Kiel CAU)

Uecker, Hildegard (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Dagan, Tal (Kiel CAU)

Holtgrewe-Stukenbrock, Eva (Kiel CAU)

Nebel, Almut (Kiel CAU)

Quaas, Martin F. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Roth, Olivia (Kiel CAU)

Siebert, Heike (Kiel CAU)

Traulsen, Arne (MPG z Förderung d Wissenschaften)

■ GRK 2530 Rolle von Biota im Kohlenstoffkreislauf von Ästuaren (seit 2020)

Sprecher*in:

Jensen, Kai (Hamburg UHH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Dausmann, Kathrin (Hamburg UHH)

Hanelt, Dieter (Hamburg UHH)

Hense, Inga (Hamburg UHH)

Meier, Ina Christin (Hamburg UHH)

Peck, Myron (Hamburg UHH)

Schaum, Elisa (Hamburg UHH)

Grossart, Hans-Peter (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Hartmann, Jens (Hamburg UHH)

Kutzbach, Lars (Hamburg UHH)

Möllmann, Christian (Hamburg UHH)

Porada, Philipp (Hamburg UHH)

Streit, Wolfgang (Hamburg UHH)

■ **GRK 2544 Stochastische Analysis in Interaktion (seit 2020)**

Sprecher*in:

Bank, Peter (Berlin TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bayer, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Becherer, Dirk (Berlin HU)
Belak, Christoph (Berlin TU)	Djurdjevac, Ana (Berlin FU)
Friz, Peter Karl (Berlin TU)	Horst, Ulrich (Berlin HU)
König, Wolfgang (Berlin TU)	Kreher, Dörte (Berlin HU)
Perkowski, Nicolas (Berlin HU)	Reiß, Markus (Berlin HU)
Stannat, Wilhelm (Berlin TU)	Wilke-Berenguer, Maite (Bochum RUB)

■ **GRK 2576 vivid - in vivo Untersuchungen der frühen Entwicklung des Typ-2-Diabetes (seit 2020)**

Sprecher*in:

Al-Hasani, Hadi (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Belgardt, Bengt-Frederik (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Chadt, Alexandra (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Ensenauer, Regina (Düsseldorf HHU)	Fischer, Jens W. (Düsseldorf HHU)
Grandoch, Maria (Düsseldorf HHU)	Klöcker, Nikolaj (Düsseldorf HHU)
Lammert, Eckhard (Düsseldorf HHU)	Reichert, Andreas (Düsseldorf HHU)
Roden, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Scheller, Jürgen (Düsseldorf HHU)

■ **GRK 2578 Einfluss von Genotoxinen auf die Differenzierungseffizienz muriner und humaner Stamm- und Progenitorzellen sowie die Funktionalität von daraus abgeleiteten differenzierten Zelltypen (seit 2021)**

Sprecher*in:

Fritz, Gerhard (Düsseldorf HHU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Adjaye, James (Düsseldorf HHU)	Aktas, Orhan (Düsseldorf HHU)
Berndt, Carsten (Düsseldorf HHU)	Dietrich, Sascha (Düsseldorf HHU)
Fritsche, Ellen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Kögler, Gesine (Düsseldorf HHU)
Pongratz, Georg (Düsseldorf HHU)	Reichert, Andreas (Düsseldorf HHU)
Rose, Christine R. (Düsseldorf HHU)	Ruck, Tobias (Düsseldorf HHU)
Schupp, Nicole (Düsseldorf HHU)	Stork, Björn (Düsseldorf HHU)
Wesselborg, Sebastian (Düsseldorf HHU)	

■ **GRK 2581 Metabolismus, Topologie und Kompartimentierung membrannaher Lipid- und Signalkomponenten in der Infektion (seit 2020)**

Sprecher*in:

Seibel, Jürgen (Würzburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Avota, Elita (Würzburg U)	Beyersdorf, Niklas (Würzburg U)
Dölken, Lars (Würzburg U)	Fraunholz, Martin J. (Würzburg U)
Kastenmüller, Wolfgang (Würzburg U)	Kleuser, Burkhard (Potsdam U)
Kozjak-Pavlovic, Vera (Würzburg U)	Kurzai, Oliver (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Rudel, Thomas (Würzburg U)	Sauer, Markus (Würzburg U)
Schneider-Schaulies, Sibylle (Würzburg U)	Schubert-Unkmeir, Alexandra (Würzburg U)
Stigloher, Christian (Würzburg U)	Ziebuhr, John (Gießen JLU)

■ **GRK 2624 Biostatistische Methoden für hochdimensionale Daten in der Toxikologie (seit 2021)**

Sprecher*in:

Rahnenführer, Jörg (Dortmund TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Cadenas, Cristina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Groll, Andreas (Dortmund TU)
Hengstler, Jan G. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Ickstadt, Katja (Dortmund TU)
Krutmann, Jean (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Möllenhoff, Kathrin (Düsseldorf HHU)
Schikowski, Tamara (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Schorning, Kirsten (Dortmund TU)
Schwender, Holger (Düsseldorf HHU)	

■ GRK 2633 Definition und gezielte Intervention bei Prädisposition zur Entwicklung von Autoimmunerkrankungen (seit 2021)

Sprecher*in:

Ludwig, Ralf Joachim (Lübeck U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bieber, Katja (Lübeck U)

Ehlers, Marc (Lübeck U)

Hundt, Jennifer (Lübeck U)

Karsten, Christian (Lübeck U)

Köhl, Jörg (Lübeck U)

Lange, Tanja (Lübeck U)

Petersen, Frank (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Riemekasten, Gabriela (Lübeck U)

Schmidt, Enno (Lübeck U)

Zillikens, Detlef (Lübeck U)

Busch, Hauke (Lübeck U)

Erdmann, Jeanette (Lübeck U)

Kalies, Kathrin (Lübeck U)

Koenig, Inke Regina (Lübeck U)

Lamprecht, Peter (Lübeck U)

Manz, Rudolf (Lübeck U)

Raasch, Walter (Lübeck U)

Sadik, Christian David (Lübeck U)

Yu, Xinhua (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ GRK 2670 Amphiphilie Plus: Selbstorganisation weicher Materie durch multiple nicht-kovalente Wechselwirkungen (seit 2021)

Sprecher*in:

Hinderberger, Dariush (Halle-Wittenberg MLU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bacia, Kirsten (Halle-Wittenberg MLU)

Haase, Frederik (Halle-Wittenberg MLU)

Saalwächter, Kay (Halle-Wittenberg MLU)

Tschierske, Carsten (Halle-Wittenberg MLU)

Weissenborn, Martin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Binder, Wolfgang (Halle-Wittenberg MLU)

Kreßler, Jörg (Halle-Wittenberg MLU)

Sebastiani, Daniel (Halle-Wittenberg MLU)

Waldecker, Rebecca Anne Hedwig (Halle-Wittenberg MLU)

■ GRK 2675 Maßgeschneiderte Metaoberflächen – Erzeugung, Programmierung und Detektion von Licht (seit 2022)

Sprecher*in:

Staupe, Isabelle (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

David, Christin (Jena U)

Huang, Jer-Shing (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Pertsch, Thomas (Jena U)

Ronning, Carsten (Jena U)

Soavi, Giancarlo (Jena U)

Eilenberger, Falk (Jena U)

Krüger, Heidemarie (Jena U)

Peschel, Ulf (Jena U)

Setzpfandt, Frank (Jena U)

Tünnermann, Andreas (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

■ GRK 2723 Material-Mikroben-Mikroumgebungen (M-M-M): Antimikrobielle Biomaterialien mit maßgeschneiderten Strukturen und Eigenschaften (seit 2023)

Sprecher*in:

Jandt, Klaus D. (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brauer, Delia (Jena U)

Figge, Marc Thilo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Matziolis, Georg (Jena U)

Sierka, Marek (Jena U)

Turchanin, Andrey (Jena U)

Eggeling, Christian (Jena U)

Löffler, Bettina (Jena U)

Pletz, Mathias W. (Jena U)

Tuchscher de Hauschopp, Lorena (Jena U)

Wildemann, Britt (Jena U)

■ **GRK 2767 Suprakolloidale Strukturen: Von Materialien zu optischen und elektronischen Bauteilen (seit 2022)**

Sprecher*in:

Fery, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Baraban, Larysa (Helmholtz-Z Dresden-Rossendorf (HZDR))	Diez, Stefan (Dresden TU)
Erbe, Artur Philipp Nikolaus (Helmholtz-Z Dresden-Rossendorf (HZDR))	Eychmüller, Alexander (Dresden TU)
Leo, Karl (Dresden TU)	Lesnyak, Vladimir (Dresden TU)
Mertig, Michael (Dresden TU)	Murawski, Caroline (Kurt-Schwabe-I f Mess- u Sensortec (KSI))
Rant, Ulrich (Dresden TU)	Rellinghaus, Bernd (Dresden TU)
Schlicke, Hendrik (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Seidel, Ralf (Leipzig U)
Vaynzof, Yana (Dresden TU)	Voit, Brigitte (Dresden TU)

■ **GRK 2771 Mensch und Mikrobe: Reorganisation von Zellkompartimenten und Molekülkomplexen während der Infektion (seit 2022)**

Sprecher*in:

Aepfelbacher, Martin (Hamburg UHH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bosse, Jens Bernhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Braulke, Thomas (Hamburg UHH)
Buchrieser, Carmen (I Pasteur)	Fischer, Nicole Brigitte (Hamburg UHH)
Gabriel, Gülsah (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Gilberger, Tim-Wolf (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Grünewald, Kay (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Itzen, Aymelt (Hamburg UHH)
Linder, Stefan (Hamburg UHH)	Pearson, Arwen (Hamburg UHH)
Pfefferle, Susanne (Hamburg UHH)	Ruckdeschel, Klaus (Hamburg UHH)
Spielmann, Tobias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Utrecht, Charlotte (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **GRK 2824 Herz & Gehirn: Integrative Forschung über Organgrenzen hinweg (seit 2023)**

Sprecher*in:

Katschinski, Dörthe M. (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

von Arnim, Christine A.F. (Göttingen U)	Bähr, Matthias (Göttingen U)
Boretius, Susann (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Brüggemann, Tobias (Göttingen U)
Ebert, Antje Dagmar (Göttingen U)	Fischer, André (Göttingen U)
Lehnart, Stephan E. (Göttingen U)	Lenz, Christof (Göttingen U)
Rizzoli, Silvio-Olivier (Göttingen U)	Schwiedrzik, Caspar M. (Göttingen U)
Streckfuß-Bömeke, Katrin (Würzburg U)	Toischer, Karl (Göttingen U)
Wilke, Melanie (Göttingen U)	Wirths, Oliver (Göttingen U)
Zafeiriou, Maria Patapia (Göttingen U)	Zeisberg, Elisabeth (Göttingen U)
Zimmermann, Wolfram-Hubertus (Göttingen U)	

■ **GRK 2887 VISualisierung und Struktur in der viralen InfektION (VISION) (seit 2023)**

Sprecher*in:

Krey, Thomas (Lübeck U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Behrendt, Patrick (Hannover MHH)	Bigalke, Janna (Lübeck U)
Bosse, Jens Bernhard (Hannover MHH)	Brinkmann, Melanie (Braunschweig TU)
Fischer, Nicole Brigitte (Hamburg UHH)	Grünewald, Kay (Hamburg UHH)
Kosinski, Jan (Z f strukturelle Systembiologie (CSSB))	Pearson, Arwen (Hamburg UHH)
Peters, Thomas (Lübeck U)	Redecke, Lars (Lübeck U)
Rosenthal, Maria (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Schulz, Thomas (Hannover MHH)
Tautz, Norbert (Lübeck U)	Topf, Maya (Hamburg UHH)
Utrecht, Charlotte (Z f strukturelle Systembiologie (CSSB))	Vieyres, Gabrielle (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **GRK 2899** **Belongings: Jüdische materielle Kultur in und jenseits von Europa im 20. Jahrhundert (seit 2024)**

Sprecher*in:

Weiss, Yfaat (Leipzig U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Artwinska, Anna (Leipzig U)

Gallas, Elisabeth (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lucca, Enrico (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Zimmermann, Tanja (Leipzig U)

Burdorf, Dieter (Leipzig U)

van Laak, Dirk (Leipzig U)

Möhring, Maren (Leipzig U)

■ **GRK 2906** **Neugier (seit 2024)**

Sprecher*in:

Mani, Nivedita (Göttingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Ecker, Alexander (Göttingen U)

Fischer, Julia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Priesemann, Viola (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Schacht, Anne (Göttingen U)

Schülke, Oliver (Göttingen U)

Sinz, Fabian (Göttingen U)

Wörgötter, Florentin (Göttingen U)

Fichtel, Claudia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Ostner, Julia (Göttingen U)

Rakoczy, Johannes (Göttingen U)

Schroeder, Sascha (Göttingen U)

Schwiedrzik, Caspar M. (Göttingen U)

Wibral, Michael (Göttingen U)

■ **GRK 2939** **Ökonomie miteinander verbundener natürlicher Gemeinschaftsgüter: Atmosphäre und Biodiversität (seit 2024)**

Sprecher*in:

Quaas, Martin F. (Leipzig U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bartkowski, Bartosz (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

Eisenhauer, Nico (Leipzig U)

Quaas, Johannes (Leipzig U)

Sippel, Sebastian (Leipzig U)

Süssmuth, Bernd (Leipzig U)

Thrän, Daniela (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

Wirth, Christian (Leipzig U)

Bruckner, Thomas (Leipzig U)

Krause, Melanie (Hamburg UHH)

Rüger, Nadja (Leipzig U)

Steger, Thomas (Leipzig U)

Tegen, Ina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Weiß, Gregor (Leipzig U)

■ **GRK 2943** **Spektroskopische Methoden für herausfordernde Reduktionsreaktionen – Katalytische Kupplung von CO₂ (seit 2024)**

Sprecher*in:

Ludwig, Ralf (Rostock U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beller, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Bokareva, Olga (Rostock U)

Feldt, Milica (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Lochbrunner, Stefan (Rostock U)

Pospech, Jola (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Strunk, Jennifer (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Beweries, Torsten (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Brückner, Angelika (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Francke, Robert (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Neymeyr, Klaus (Rostock U)

Schulz, Axel (Rostock U)

■ **GRK 2989** **Distinkte zelluläre Interfaces im reperfundierten akuten Myokardinfarkt (seit 2024)**

Sprecher*in:

Rassaf, Tienush (Duisburg-Essen UDE)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Dobrev, Dobromir (Duisburg-Essen UDE)

Hansen, Wiebke (Duisburg-Essen UDE)

Kamler, Markus (Duisburg-Essen UDE)

Sickmann, Albert (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Totzeck, Matthias (Duisburg-Essen UDE)

Grüneboom, Anika (Duisburg-Essen UDE)

Hendgen-Cotta, Ulrike (Duisburg-Essen UDE)

Kleinbongard, Petra (Duisburg-Essen UDE)

Siveke, Jens T. (Duisburg-Essen UDE)

Westendorf, Astrid M. (Duisburg-Essen UDE)

■ **GRK 3014 PhInt - Photopolarisierbare Grenzflächen und Membranen (seit 2024)**

Sprecher*in:

Dietzek-Ivansic, Benjamin (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Cartarius, Holger (Jena U)

Eggeling, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Knebel, Alexander (Jena U)

Schröder, Indra (Jena U)

Staude, Isabelle (Jena U)

Wondraczek, Lothar (Jena U)

von Domaros, Eva (Jena U)

Gräfe, Stefanie (Jena U)

Presselt, Martin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Sierka, Marek (Jena U)

Turchanin, Andrey (Jena U)

Forschungsimpulse

- **FIP 31** **Maßgeschneiderte Optik für ingenieurtechnische Lösungen in den Biowissenschaften: Multifunktionale, multiskalige, monolithische Optik zur biomedizinischen Manipulation und Diagnose (seit 2024)**

Sprecher*in:

Brunner, Robert (Jena EAH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bliedtner, Jens (Jena EAH)

Guntinas-Lichius, Orlando (Jena U)

Dienerowitz, Maria (Jena EAH)

Schie, Iwan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Exzellenzstrategie

■ EXC 2002 Science of Intelligence (SCIoI) (seit 2019)

Sprecher*in:

Brock, Oliver (Berlin TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Abdel Rahman, Rasha (Berlin HU)	Hafner, Verena V. (Berlin HU)
Haynes, John-Dylan (Bernstein Netzw Comp Neuroscience)	Hellwich, Olaf (Berlin TU)
Hertwig, Ralph (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Krause, Jens (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Kyselö, Miriam (Berlin TU)	Lazarides, Rebecca (Berlin TU)
Lewejohann, Lars (BI f Risikobewertung (BfR))	Maertens, Marianne (Berlin TU)
Obermayer, Klaus (Berlin TU)	Pachur, Thorsten (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Pauen, Michael (Berlin HU)	Raisch, Jörg (Berlin TU)
Rolfs, Martin (Berlin HU)	Romanczuk, Pawel (Berlin HU)
Schulz-Schaeffer, Ingo (Berlin TU)	Sprekeler, Henning (Berlin TU)
Thöne-Reineke, Christa (Berlin FU)	

■ EXC 2008 Unifying Systems in Catalysis "UniSysCat" (seit 2019)

Sprecher*in:

Rappsilber, Juri (Berlin TU)

Dobbek, Holger (Berlin HU)

Drieß, Matthias (Berlin TU)

Mroginski, Maria Andrea (Berlin TU)

Thomas, Arne (Berlin TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Antonietti, Markus (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Bittl, Robert (Berlin FU)
Budisa, Nediljko (Berlin TU)	Dau, Holger (Berlin FU)
Fiedler, Dorothea (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Heberle, Joachim (Berlin FU)
Hecht, Stefan (Berlin HU)	Hegemann, Peter (Berlin HU)
Kaupp, Martin (Berlin TU)	van de Krol, Roel (Helmholtz-Z Berlin f Mater u Energ (HZB))
Leimkühler, Silke (Potsdam U)	Lenz, Oliver (Berlin HU)
Limberg, Christian (Berlin HU)	Oestreich, Martin (Berlin TU)
Roldan Cuenya, Beatriz (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Scheerer, Patrick (Berlin Charité)
Schlögl, Robert (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Schomäcker, Reinhard (Berlin TU)
Wendler, Petra (Potsdam U)	Zouni, Athina (Berlin HU)

■ EXC 2020 Temporal Communities. Literatur als Praxis in globaler Perspektive (seit 2019)

Sprecher*in:

Johnston, Andrew James (Berlin FU)

Eusterschulte, Anne (Berlin FU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brokoff, Jürgen (Berlin FU)	Conrad, Sebastian (Berlin FU)
Frank, Susanne K. (Berlin HU)	Gamper, Michael (Berlin FU)
Geulen, Eva (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Gludovatz, Karin (Berlin FU)
Gründler, Beatrice (Berlin FU)	Haselstein, Ulla (Berlin FU)
Huss, Bernhard (Berlin FU)	Kappelhoff, Hermann (Berlin FU)
Kelleter, Frank (Berlin FU)	Klengel, Susanne (Berlin FU)
Kolesch, Doris (Berlin FU)	Krüger, Klaus (Berlin FU)
Meyer, Christian (Berlin FU)	Müller-Tamm, Jutta (Berlin FU)
Olk, Claudia (Berlin FU)	Pechlivanos, Miltos (Berlin FU)
Röling, Bernd (Berlin FU)	Schneider, Ulrike (Berlin FU)
Uhlmann, Gyburg (Berlin FU)	Warstat, Matthias (Berlin FU)

■ EXC 2046 MATH+: Berlin Mathematics Research Center (seit 2019)

Sprecher*in:

Hintermüller, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
 Pokutta, Sebastian (Zuse-I Berlin (ZIB))
 Schillings, Claudia (Berlin FU)
 Schütte, Christof (Berlin FU)
 Skutella, Martin (Berlin TU)
 Walther, Andrea (Berlin HU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bobenko, Alexander I. (Berlin TU)	Eisert, Jens (Berlin FU)
Esnault, H�el�ene (Berlin FU)	Farkas, Gavril (Berlin HU)
Fless, Friederike (Dt Archäologisches I (DAI))	Friz, Peter Karl (Berlin TU)
Hege, Hans-Christian (Zuse-I Berlin (ZIB))	Joswig, Michael (Berlin TU)
Klein, Rupert (Berlin FU)	Klipp, Edda (Berlin HU)
König, Wolfgang (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Kornhuber, Ralf (Berlin FU)
Kramer, Jörg (Berlin HU)	Kutyniok, Gitta (Berlin TU)
Mehrmann, Volker (Berlin TU)	Mielke, Alexander (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
M�ller, Klaus-Robert (Berlin TU)	No�e, Frank (Berlin FU)
Reiß, Markus (Berlin HU)	Spokoiny, Vladimir (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Tischendorf, Caren (Berlin HU)	

■ EXC 2049 NeuroCure – Neue Wege in der Erforschung und Behandlung von Erkrankungen des Nervensystems (seit 2019)

Sprecher*in:

Schmitz, Dietmar (Berlin Charité)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Birchmeier, Carmen (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))	Brecht, Michael (Berlin HU)
Charpentier, Emmanuelle (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Dziobek, Isabel (Berlin HU)
Endres, Matthias (Berlin Charité)	Garner, Craig C. (Berlin Charité)
Haucke, Volker (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Hegemann, Peter (Berlin HU)
Heim, Christine (Berlin Charité)	Heinz, Andreas (Berlin Charité)
Heppner, Frank (Berlin Charité)	Jentsch, Thomas J. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Judkewitz, Benjamin (Berlin Charité)	K�hn, Andrea (Berlin Charité)
Larkum, Matthew (Berlin HU)	Owald, David (Berlin Charité)
Plested, Andrew (Berlin HU)	Pombo, Ana (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))
Rajewsky, Nikolaus (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))	Rosenmund, Christian (Berlin Charité)
Schülke-Gerstenfeld, Markus (Berlin Charité)	Sigrist, Stephan J. (Berlin FU)
Vallentin, Daniela (Berlin FU)	

■ EXC 2051 Gleichgewicht im Mikroversum (seit 2019)

Sprecher*in:

K sel, Kirsten (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Baldwin, Ian Thomas (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Bauer, Michael (Jena U)
Eggeling, Christian (Jena U)	Heintzmann, Rainer (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Hertweck, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Hube, Bernhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
König-Ries, Birgitta (Jena U)	Kothe, Erika (Jena U)
Krause, Johannes (Tübingen U)	Langenhorst, Falko (Jena U)
Löffler, Bettina (Jena U)	Marz, Manja (Jena U)
Mittag, Maria (Jena U)	Pohnert, Georg (Jena U)
Popp, Jürgen (Jena U)	Schacher, Felix H. (Jena U)
Schubert, Ulrich S. (Jena U)	Spielmann, Christian (Jena U)
Steinbeck, Christoph (Jena U)	Trumbore, Susan (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Tünnermann, Andreas (Jena U)	Warinner, Christina (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Wondraczek, Lothar (Jena U)	

■ EXC 2055 Auseinandersetzungen um das liberale Skript (SCRIPTS) (seit 2019)

Sprecher*in:

Börzel, Tanja A. (Berlin FU)
Zürn, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Amir-Moazami, Schirin (Berlin FU)	Blechinger-Talcott, Verena (Berlin FU)
Braig, Marianne (Berlin FU)	Conrad, Sebastian (Berlin FU)
Eckert, Andreas (Berlin HU)	Fasang, Anette Eva (Berlin HU)
Freitag, Ulrike (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Gerhards, Jürgen (Berlin FU)
Gienow-Hecht, Jessica (Berlin FU)	Gosepath, Stefan (Berlin FU)
Hallerberg, Mark (Berlin Hertie School)	Humphreys, Macartan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Klüver, Heike (Berlin HU)	Krämer, Gudrun (Berlin FU)
Kroh, Martin (Berlin HU)	Kübler, Dorothea (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Kumm, Mattias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Mau, Steffen (Berlin HU)
Möllers, Christoph (Berlin HU)	Mühlhahn, Klaus (Berlin FU)
Narlikar, Amrita (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Risse, Thomas (Berlin FU)
Sasse, Gwendolyn (Z f Osteuropa- u Internat Studien (ZOIS))	

■ EXC 2064 Maschinelles Lernen: Neue Perspektiven für die Wissenschaft (seit 2019)

Sprecher*in:

von Luxburg, Ulrike (Tübingen U)
Berens, Philipp (Tübingen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Ammicht Quinn, Regina (Tübingen U)	Andergassen, Sabine (Tübingen U)
Baayen, Harald (Tübingen U)	Bethge, Matthias (Tübingen U)
Black, Michael (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Butz, Martin (Tübingen U)
Geiger, Andreas (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Hein, Matthias (Saarbrücken U)
Hennig, Philipp (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Kasneci, Enkelejda (Tübingen U)
Kohlbacher, Oliver (Tübingen U)	Lensch, Hendrik (Tübingen U)
Niesel, Kay Katja (Tübingen U)	Park, Mijung (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Pfeifer, Nico (Tübingen U)	Rosenstiel, Wolfgang (Tübingen U)
Schölkopf, Bernhard (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Scholten, Thomas (Tübingen U)
Spohn, Wolfgang (Konstanz U)	Utz, Sonja (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Valera, Isabel (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Wichmann, Felix A. (Tübingen U)
Zell, Andreas (Tübingen U)	

■ EXC 2068 Physik des Lebens: Die dynamische Organisation lebender Materie (PoL) (seit 2019)

Sprecher*in:

Campas, Otger (Dresden TU)
Schiessel, Helmut (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Brand, Michael (Dresden TU)	Brugués, Jan (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Dachselt, Raimund (Dresden TU)	Dahmann, Christian (Dresden TU)
Diez, Stefan (Dresden TU)	Fischer-Friedrich, Elisabeth (Dresden TU)
Friedrich, Benjamin M. (Dresden TU)	Guck, Jochen (Dresden TU)
Hyman, Anthony A. (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Jülicher, Frank (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Knust, Elisabeth (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Kröger, Nils (Dresden TU)
Myers, Eugene (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Pigino, Gaia (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Sbalzarini, Ivo (Dresden TU)	Schlierf, Michael (Dresden TU)
Sommer, Jens-Uwe (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Stewart, Adrian Francis (Dresden TU)
Tang, Tsing-Young Dora (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Timme, Marc (Dresden TU)
Toth-Petroczy, Agnes (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Werner, Carsten (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Zerial, Marino (MPG z Förderung d Wissenschaften)	

■ EXC 2077 Der Ozeanboden – unerforschte Schnittstelle der Erde (seit 2019)

Sprecher*in:

Schulz, Michael (Bremen U)
 Dubilier, Nicole (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Hinrichs, Kai-Uwe (Bremen U)
 Pälke, Heiko (Bremen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bach, Wolfgang (Bremen U)	Boetius, Antje (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
Bohrmann, Gerhard (Bremen U)	Dittmar, Thorsten (Oldenburg U)
Freiwald, André (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Friedrich, Michael (Bremen U)
Hebbeln, Dierk (Bremen U)	Hehemann, Jan-Hendrik (Bremen U)
Hillebrand, Helmut (Oldenburg U)	Iversen, Morten (Bremen U)
Koschinsky, Andrea (Bremen Constructor U)	Kucera, Michal (Bremen U)
Kuypers, Marcel (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Lohmann, Gerrit (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
Mollenhauer, Gesine (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)	Müller, Juliane (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)
Perez-Gussinye, Marta (Bremen U)	Rhein, Monika (Bremen U)
Röhl, Ursula (Bremen U)	Westphal, Hildegard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Zonneveld, Karin (Bremen U)	

■ EXC 2111 Münchner Zentrum für Quantenwissenschaft und -technologie (seit 2019)

Sprecher*in:

Bloch, Immanuel (München LMU)
 Cirac, Juan Ignacio (MPG z Förderung d Wissenschaften)
 Gross, Rudolf (AKAD d Wissenschaften Bayern)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Aidelsburger, Monika (München LMU)	Bañuls, Mari Carmen (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Boche, Holger (München TUM)	von Delft, Jan (München LMU)
Dvali, Georgi (München LMU)	Finley, Jonathan J. (München TUM)
Frank, Rupert (München LMU)	Glaser, Steffen (München TUM)
Hänsch, Theodor W. (München LMU)	Heckl, Wolfgang M. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Holleitner, Alexander Walter (München TUM)	Hübl, Hans (AKAD d Wissenschaften Bayern)
Jansen, Sabine (München LMU)	Mukhanov, Viatcheslav (München LMU)
Pfleiderer, Christian (München TUM)	Pollet, Lode (München LMU)
Pollmann, Frank (München TUM)	Rempe, Gerhard (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Schollwöck, Ulrich (München LMU)	Warzel, Simone (München TUM)
Weinfurter, Harald (München LMU)	Wolf, Michael (München TUM)

■ EXC 2147 Komplexität, Topologie und Dynamik in Quantenmaterialien (ctd.qmat) (seit 2019)

Sprecher*in:

Claessen, Ralph (Würzburg U)
 Vojta, Matthias (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Assaad, Fakher Fakhry (Würzburg U)	Bode, Matthias (Würzburg U)
van den Brink, Jeroen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Büchner, Bernd (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Dyakonov, Vladimir (Bayer Z f Angew Energieforschung (ZAE))	Eng, Lukas M. (Dresden TU)
Erdmenger, Johanna (Würzburg U)	Felser, Claudia (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Geck, Jochen (Dresden TU)	Gönnenwein, Sebastian (Dresden TU)
Hankiewicz, Ewelina M. (Würzburg U)	Höfling, Sven (Würzburg U)
Inosov, Dmytro (Dresden TU)	Leo, Karl (Dresden TU)
Moessner, Roderich (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Molenkamp, Laurens W. (Würzburg U)
Reinert, Friedrich (Würzburg U)	Ruck, Michael (Dresden TU)
Sangiovanni, Giorgio (Würzburg U)	Schmidt, Oliver G. (Chemnitz TU)
Thomale, Ronny (Würzburg U)	Trauzettel, Björn (Würzburg U)
Wosnitzer, Joachim (Helmholtz-Z Dresden-Rossendorf (HZDR))	

■ **EXC 2150 ROOTS – Konnektivität von Gesellschaft, Umwelt und Kultur in vergangenen Welten (seit 2019)**

Sprecher*in:

Müller, Johannes (Kiel CAU)
Parchmann, Ilka (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Rabbel, Wolfgang (Kiel CAU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bork, Hans-Rudolf (Kiel CAU)	von Carnap-Bornheim, Claus (STIFT SH Landesmuseen Schloss Gottorf)
Erfmeier, Alexandra (Kiel CAU)	Fouquet, Gerhard (Kiel CAU)
Holtgrewe-Stukenbrock, Eva (Kiel CAU)	Kienle, Lorenz (Kiel CAU)
Kirleis, Wiebke (Kiel CAU)	Klinkott, Hilmar (Tübingen U)
Koch, Reinhard (Kiel CAU)	Krause-Kyora, Ben (Kiel CAU)
Makarewicz, Cheryl (Kiel CAU)	Müller, Ulrich (Kiel CAU)
Nebel, Almut (Kiel CAU)	Ott, Konrad (Kiel CAU)
Peterson, John Michael (Kiel CAU)	Piezonka, Henny (Kiel CAU)
Quaas, Martin F. (Kiel CAU)	Schneider, Ralph (Kiel CAU)
Unkel, Ingmar (Kiel CAU)	Weinelt, Mara (Kiel CAU)

■ **EXC 2167 Präzisionsmedizin für Chronische Entzündungserkrankungen (seit 2019)**

Sprecher*in:

Schreiber, Stefan (Kiel CAU)
Niemann, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Riemekasten, Gabriela (Lübeck U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Baines, John F. (Kiel CAU)	Bosch, Thomas C. G. (Kiel CAU)
Buyx, Alena (Kiel CAU)	Erdmann, Jeanette (Lübeck U)
Franke, Andre (Kiel CAU)	Huber, Robert Alexander (Lübeck U)
Klein, Christine (Lübeck U)	Koenig, Inke Regina (Lübeck U)
Köhl, Jörg (Lübeck U)	Lange, Christoph (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Laudes, Matthias (Kiel CAU)	Lieb, Wolfgang (Kiel CAU)
Ludwig, Ralf Joachim (Lübeck U)	Nebel, Almut (Kiel CAU)
Rabe, Klaus F. (Lungen K Großhansdorf)	Rose-John, Stefan (Kiel CAU)
Rosenstiel, Philip Caspar (Kiel CAU)	Schulenburg, Hinrich (Kiel CAU)
Schwarz, Karin (Kiel CAU)	Traulsen, Arne (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Weidinger, Stephan (Kiel CAU)	Zillikens, Detlef (Lübeck U)

Nationale Forschungsdateninfrastruktur

■ NFDI 2 NFDI4Cat – NFDI für Wissenschaften mit Bezug zur Katalyse (seit 2020)

Sprecher*in:

Förster, Andreas (DECHEMA GES f Chem Tech u Biotechno)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Beller, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Bornscheuer, Uwe T. (Greifswald U)

Geske, Michael (Berlin TU)

Haumann, Marco (Erlangen-Nürnberg FAU)

Kragl, Udo (Rostock U)

Lercher, Johannes A. (München TUM)

Palkovits, Regina (Aachen RWTH)

Schimmler, Sonja (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

Benner, Peter (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Deutschmann, Olaf (Karlsruhe KIT)

Gläser, Roger (Leipzig U)

Kockmann, Norbert (Dortmund TU)

Leitner, Walter (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Özaslan, Mehtap (Braunschweig TU)

Resch, Michael M. (Stuttgart U)

■ NFDI 3 NFDI4Culture – Konsortium für Forschungsdaten zu materiellen und immateriellen Kulturgütern (seit 2020)

Sprecher*in:

Schrade, Torsten (AKAD d Wissenschaften u Literatur Mainz)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Altenhöner, Reinhard (Stiftung Preußischer Kulturbesitz)

Boehm, Franziska (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Bracht, Christian (Marburg U)

Effinger, Maria (Heidelberg U)

Münzmay, Andreas (Paderborn U)

Sack, Harald (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Blümel, Ina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Bove, Jens (Sächsische LBIB)

Dieckmann, Lisa (Köln U)

Hagener, Malte (Marburg U)

Röwenstrunk, Daniel (Paderborn U)

Wiermann, Barbara (Sächsische LBIB)

■ NFDI 4 NFDI4Chem – Fachkonsortium Chemie in der NFDI (seit 2020)

Sprecher*in:

Steinbeck, Christoph (Jena U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bach, Felix (Karlsruhe KIT)

Jung, Nicole (Karlsruhe KIT)

Liermann, Johannes C. (Mainz JGU)

Razum, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Herres-Pawlis, Sonja (Aachen RWTH)

Koepler, Oliver (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Neumann, Steffen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ NFDI 5 NFDI4Biodiversity – Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Biodiversitäts-, Ökologie- und Umweltdaten (seit 2020)

Sprecher*in:

Glöckner, Frank Oliver (Bremen U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bonn, Aletta (Jena U)

Ebert, Barbara (GES f Biologische Daten e.V. (GFBio))

Gemeinholzer, Birgit (Kassel U)

Güntsche, Anton (Berlin FU)

Kostadinov, Ivaylo (GES f Biologische Daten e.V. (GFBio))

Overmann, Jörg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Seeger, Bernhard (Marburg U)

Triebel, Dagmar (Staatl Naturwiss Samml Bayerns)

Yahyapour, Ramin (GES f wissenschaftl Datenverarb Gö (GWDG))

Diepenbroek, Michael (Bremen U)

Frenzel, Mark (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

Goesmann, Alexander (Gießen JLU)

König-Ries, Birgitta (Jena U)

Müller, Wolfgang (Heidelberger I f Theoret Studien (HITS))

Scholz, Uwe (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Stoye, Jens (Bielefeld U)

Wimmers, Klaus (FI f Nutztierbiologie (FBN))

■ **NFDI 9 NFDI4ING – Nationale Forschungsdateninfrastruktur für die Ingenieurwissenschaften (seit 2020)**

Sprecher*in:

Schmitt, Robert Heinrich (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Auer, Sören (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Bronger, Torsten (FZ Jülich)
Flemisch, Bernd (Stuttgart U)	Gerike, Regine (Dresden TU)
Jagusch, Gerald (Darmstadt TU)	Lachmayer, Roland (Hannover U)
Langenbach, Christian (Deutsches Z f Luft- u Raumfahrt (DLR))	Müller, Matthias S. (Aachen RWTH)
Nestler, Britta (Karlsruhe KIT)	Schwarz, Annett (Aachen RWTH)
Sens, Irina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Stäcker, Thomas (Darmstadt TU)
Stemmer, Christian (München TUM)	Stolten, Detlef (FZ Jülich)
Streit, Achim (Karlsruhe KIT)	Strötgen, Robert (Braunschweig TU)

■ **NFDI 13 NFDI4Health – Nationale Forschungsdateninfrastruktur für personenbezogene Gesundheitsdaten (seit 2020)**

Sprecher*in:

Fluck, Juliane (ZB MED Informations-Z Lebenswiss)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Ahrens, Wolfgang (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Beyan, Oya (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))
Brosteanu, Oana (Leipzig U)	Buchner, Benedikt (Augsburg U)
Darms, Johannes (ZB MED Informations-Z Lebenswiss)	Depping, Ralf (Köln U)
Dierkes, Jens (Köln U)	Fröhlich, Holger (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))
Gehrke, Juliane (TMF e.V.)	Golebiewski, Martin (Heidelberger I f Theoret Studien (HITS))
Grabenhenrich, Linus (Robert Koch-Institut (RKI))	Hahn, Horst Karl (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))
Kirsten, Toralf (Mittweida HS)	Klammt, Sebastian (KKS-Netzwerk e. V.)
Kusch, Harald (Göttingen U)	Lindstädt, Birte (ZB MED Informations-Z Lebenswiss)
Löbe, Matthias (Leipzig U)	Meineke, Frank (Leipzig U)
Müller, Wolfgang (Heidelberger I f Theoret Studien (HITS))	Neuhausen, Hubertus (Köln U)
Nöthlings, Ute (Bonn U)	Pischon, Tobias (Max-Delbrück-C f Molekulare Med (MDC))
Prasser, Fabian (Berlin Charité)	Sax, Ulrich (Göttingen U)
Schmidt, Carsten Oliver (Greifswald U)	Schulze, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Semler, Sebastian Claudius (TMF e.V.)	Thun, Sylvia (Berlin Charité)
Waltemath, Dagmar (Greifswald U)	Zeeb, Hajo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **NFDI 19 KonsortSWD - nfdi4society. Konsortium für die Sozial-, Bildungs-, Verhaltens- und Wirtschaftswissenschaften (seit 2020)**

Sprecher*in:

Wolf, Christof (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Aßmann, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Blask, Katarina (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Blätte, Andreas (Duisburg-Essen UDE)	Bosnjak, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Breidenbach, Philipp (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Goebel, Jan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Hollstein, Betina (Bremen U)	Jungbauer-Gans, Monika (Dt Z f Hochsch- u Wissforsch (DZHW))
Klemm, Katja (Karlsruhe KIT)	Liebig, Stefan (Berlin FU)
Nießner, Claudia (Karlsruhe KIT)	Rittberger, Marc (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Schaffner, Sandra (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Schupp, Jürgen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Solga, Heike (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Tochtermann, Klaus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Wichert, Sebastian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	

■ **NFDI 25 Text+ (seit 2021)**

Sprecher*in:

Hinrichs, Erhard W. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Witt, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Geyken, Alexander (AKAD d Wissenschaften Berlin-Brandenb)	Leinen, Peter (Dt Nationalbibliothek)
Speer, Andreas (NW AKAD d Wissensch u d Künste)	Stein, Regine (Göttingen U)
Wieder, Philipp (GES f wissenschaft Datenverarb Gö (GWDG))	

■ **NFDI 26 NFDI4Earth - NFDI Konsortium Erdsystemforschung (seit 2021)**

Sprecher*in:

Bernard, Lars (Dresden TU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Braesicke, Peter (Karlsruhe KIT)

Frickenhaus, Stephan (Alfred-Wegener-I H-Z f Polar- u Meer AWI)

Hezel, Dominik (Frankfurt/Main U)

Mahecha, Miguel Darío (Leipzig U)

Reichstein, Markus (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Thiemann, Hannes (Dt Klimarechenzentrum GmbH)

Graf zu Castell-Rüdenhausen, Wolfgang (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))

Gödde, Hildegard (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))

Keßler, Carsten (Bochum HS)

Nagel, Wolfgang E. (Dresden TU)

Sester, Monika (Hannover U)

Weiland, Claus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **NFDI 27 BERD@NFDI - NFDI für Wirtschaftsdaten und Verwandtes (seit 2021)**

Sprecher*in:

Stahl, Florian (Mannheim U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bischi, Bernd (München LMU)

Fischer, Marc (Köln U)

Heitmann, Mark (Hamburg UHH)

Kauermann, Göran (München LMU)

Tochtermann, Klaus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Dietze, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Gehrelein, Sabine (Mannheim U)

Höhle, Hartmut (Mannheim U)

Kreuter, Frauke (Mannheim U)

Wolf, Christof (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **NFDI 28 NFDI4Microbiota - Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Mikrobiota-Forschung (seit 2021)**

Sprecher*in:

Förstner, Konrad (ZB MED Informations-Z Lebenswiss)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Becker, Anke (Marburg U)

Clavel, Thomas (Aachen RWTH)

Marz, Manja (Jena U)

Nunes da Rocha, Ulisses (Helmholtz-Z f Umweltforschung (UFZ))

Sczyrba, Alexander (Bielefeld U)

Bork, Peer (Europ LAB f Molekularbiologie (EMBL))

Goesmann, Alexander (Gießen JLU)

McHardy, Alice C. (Helmholtz-Z f Infektionsforschung (HZI))

Overmann, Jörg (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Stoye, Jens (Bielefeld U)

■ **NFDI 29 MaRDI - Mathematische Forschungsdateninitiative (seit 2021)**

Sprecher*in:

Hintermüller, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Benner, Peter (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Drton, Mathias (München TUM)

Göddeke, Dominik (Stuttgart U)

Klaus, Stephan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Sack, Harald (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Schütte, Christof (Zuse-I Berlin (ZIB))

Sturmfels, Bernd (MPG z Förderung d Wissenschaften)

Bischi, Bernd (München LMU)

Fieker, Claus (Kaiserslautern-Landau RPTU)

Joswig, Michael (Berlin TU)

Ohlberger, Mario (Münster U)

Schöbel, Anita (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

Sinn, Rainer (Leipzig U)

■ **NFDI 31 FAIRmat – FAIRe Dateninfrastruktur für die Physik der kondensierten Materie und die chemische Physik fester Stoffe (seit 2021)**

Sprecher*in:

Draxl, Claudia (Berlin HU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Albrecht, Martin (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Bungartz, Hans-Joachim (München TUM)

Wöll, Christof (Karlsruhe KIT)

Botti, Silvana (Bochum RUB)

Weber, Heiko B. (Erlangen-Nürnberg FAU)

■ **NFDI 34 NFDI4DS - NFDI für Datenwissenschaften und Künstliche Intelligenz (seit 2021)**

Sprecher*in:

Schimmler, Sonja (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Abedjan, Ziawasch (Hannover U)	Ackermann, Marcel R. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Auer, Sören (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Beyan, Oya (Köln U)
Boukhers, Zeyd (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))	Dietze, Stefan (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Hauswirth, Manfred (Berlin TU)	Lange-Bever, Christoph (Aachen RWTH)
Markl, Volker (Berlin TU)	Möller, Sebastian (Dt FZ f Künstliche Intelligenz (DFKI))
Nagel, Wolfgang E. (Dresden TU)	Neumuth, Thomas (Leipzig U)
Rebholz-Schuhmann, Dietrich (ZB MED Informations-Z Lebenswiss)	Rehm, Georg (Dt FZ f Künstliche Intelligenz (DFKI))
Sack, Harald (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Seidel, Raimund (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Stocker, Markus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Tochtermann, Klaus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Usbeck, Ricardo (Hamburg UHH)	Wagner, Claudia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Wagner, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	

■ **NFDI 38 NFDI-MatWerk - Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Materialwissenschaft & Werkstofftechnik (seit 2021)**

Sprecher*in:

Eberl, Christoph (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bitzek, Erik (Erlangen-Nürnberg FAU)	Gumbsch, Peter (Karlsruhe KIT)
Hickel, Tilmann (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Mücklich, Frank (Saarbrücken U)
Müller, Matthias S. (Aachen RWTH)	Sack, Harald (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Sandfeld, Stefan (Freiberg TU Bergakademie)	Schwaiger, Ruth (FZ Jülich)
Slusallek, Philipp (Dt FZ f Künstliche Intelligenz (DFKI))	Streit, Achim (Karlsruhe KIT)
Zimmermann, Martina (Fraunhofer-Gesellschaft (FhG))	

■ **NFDI 39 PUNCH4NFDI - Teilchen, Universum, Kerne und Hadronen für die NFDI (seit 2021)**

Sprecher*in:

Schörner, Thomas (Dt Elektronen-Synchrotron (DESY))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Al-Turany, Mohammad (GSI Helmholtz-Z f Schwerionenforschung)	Bertoldi, Frank (Bonn U)
Büscher, Volker (Mainz JGU)	Collins, Sara (Regensburg U)
Haungs, Andreas (Karlsruhe KIT)	Heßling, Hermann (Berlin HTW)
Hinton, James (MPG z Förderung d Wissenschaften)	Hoefl, Matthias (Thüringer Landessternwarte Tautenburg)
Kasieczka, Gregor (Hamburg UHH)	Kramer, Michael (MPG z Förderung d Wissenschaften)
Kröninger, Kevin (Dortmund TU)	Mohr, Joseph (München LMU)
Pfalzner, Susanne (FZ Jülich)	Quadt, Arnulf (Göttingen U)
Redelbach, Andreas (Frankfurt I f Advanced Studies (FIAS))	Schwarz, Dominik (Bielefeld U)
Steinmetz, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Straessner, Arno (Dresden TU)
Wagner, Stefan (Heidelberg U)	

■ **NFDI 41 NFDI4Memory - Konsortium für historisch arbeitende Geisteswissenschaften (seit 2023)**

Sprecher*in:

Paulmann, Johannes (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Ceynowa, Klaus (Bayerische Staatsbibliothek)	Haslinger, Peter (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Hiltmann, Torsten (Berlin HU)	Lehmkuhl, Ursula (Trier U)
Maier, Gerald (LARCH Baden-Württemberg)	Moeller, Katrin (Halle-Wittenberg MLU)
Razum, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Schlotheuber, Eva (Düsseldorf HHU)
Schmunk, Stefan (Darmstadt hda)	Trischler, Helmuth (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ NFDI 44 Forschungsdateninfrastruktur für die materiellen Hinterlassenschaften der Menschheitsgeschichte (seit 2023)

Sprecher*in:

Freiherr von Rummel, Philipp (Dt Archäologisches I (DAI))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Bruhn, Kai-Christian (Mainz HS)	Busch, Alexandra (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Dührkohp, Frank (Verbundzentrale des GBV (VZG))	Eckmann, Christian (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Helmbold-Doyé, Jana (Berlin HU)	Himmelmann, Ulrich (Generaldirektion Kulturelles Erbe (RP))
Höke, Benjamin Nicolas (LA f Denkmalpflege BaWü)	Lang, Matthias (Bonn U)
Renz, Matthias (Kiel CAU)	Senst, Henriette (Dt Archäologisches I (DAI))
Stöllner, Thomas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Weisser, Bernhard (Stiftung Preußischer Kulturbesitz)
Wintergrün, Dirk (MPG z Förderung d Wissenschaften)	

■ NFDI 46 NFDI4BIOIMAGE - Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Mikroskopie und Bildanalyse (seit 2023)

Sprecher*in:

Weidtkamp-Peters, Stefanie (Düsseldorf HHU)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Blank-Burian, Markus (Münster U)	Figge, Marc Thilo (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Grüning, Björn (Freiburg U)	Haase, Robert (Leipzig U)
Kreshuk, Anna (Europ LAB f Molekularbiologie (EMBL))	Kunis, Susanne (Osnabrück U)
Mallm, Jan-Philipp (Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ))	May, Elisa (Konstanz U)
Zobel, Thomas (Münster U)	Zuschratte, Werner (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ NFDI 47 Nationale Forschungsdateninfrastruktur für die interdisziplinäre Energiesystemforschung (seit 2023)

Sprecher*in:

Nieße, Astrid (Oldenburg U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Auer, Sören (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	German, Reinhard (Erlangen-Nürnberg FAU)
Hagenmeyer, Veit (Karlsruhe KIT)	Lehnhoff, Sebastian (OFFIS - Institut f Informatik)
Lilliestam, Johan (GeoForschungsZ Potsdam (GFZ))	Monti, Antonello (Aachen RWTH)
Vogel, Berthold (Soziologisches Forschungsl (SOFI))	Weidlich, Anke (Freiburg U)
Weinhardt, Christof (Karlsruhe KIT)	

■ NFDI 49 Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Immunologie (seit 2023)

Sprecher*in:

Busse, Christian (Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Babel, Nina (Bochum RUB)	Chang, Hyun-Dong (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Dorhoi, Anca (FLI - BFA f Tiergesundheit)	Eugster, Anne (Dresden TU)
Hummel, Michael (Berlin Charité)	Küppers, Ralf (Duisburg-Essen UDE)
Meyer-Hermann, Michael (Helmholtz-Z f Infektionsforschung (HZI))	Nahnsen, Sven (Tübingen U)
Schetelig, Johannes (Dt Knochenmarkspenderdatei)	Schwab, Nicholas (Münster U)

■ NFDI 51 FAIRe Dateninfrastruktur für die Agrosystemforschung (seit 2023)

Sprecher*in:

Ewert, Frank (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Asseng, Senthold (München TUM)	Boehm, Franziska (Karlsruhe KIT)
Feike, Til (BFI f Kulturpflanzen (JKI))	Fluck, Juliane (ZB MED Informations-Z Lebenswiss)
Hauert, Jan-Henrik (Bonn U)	Hoedt, Florian (BFI f Ländliche Räume, Wald u Fischerei)
Lange, Matthias (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Lindstädt, Birte (ZB MED Informations-Z Lebenswiss)
Martini, Daniel (Landtechnik KTBL)	Reif, Jochen (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))
Specka, Xenia (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	Stahl, Ulrike (BFI f Kulturpflanzen (JKI))
Usadel, Björn (Düsseldorf HHU)	Von Waldow, Harald (BFI f Ländliche Räume, Wald u Fischerei)
Weiland, Claus (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))	

■ **NFDI 52 Nationale Forschungsdateninfrastruktur für und mit Computer Science (seit 2023)**

Sprecher*in:

Goedicke, Michael (Duisburg-Essen UDE)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Ackermann, Marcel R. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Brinkmann, André (Mainz JGU)

Koschmider, Agnes (Kiel CAU)

Krupka, Daniel (GES f Informatik e.V. (GI))

Lucke, Ulrike (Potsdam U)

Nagel, Wolfgang E. (Dresden TU)

Plessl, Christian (Paderborn U)

Schmidt, Albrecht (München LMU)

Seidel, Raimund (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Wolf, Felix (Darmstadt TU)

Boehm, Franziska (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Federrath, Hannes (Hamburg UHH)

Koziolek, Anne (Karlsruhe KIT)

Lippert, Thomas (FZ Jülich)

Müller, Matthias S. (Aachen RWTH)

Nipkow, Tobias (München TUM)

Reussner, Ralf Heinrich (Karlsruhe KIT)

Schulz, Martin (München TUM)

Wagner, Michael (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Yahyapour, Ramin (GES f wissenschaftl Datenverarb Gö (GWDG))

■ **NFDI 60 Base4NFDI - Basisdienste für die NFDI (KonsortSWD) (seit 2023)**

Sprecher*in:

Wolf, Christof (Mannheim U)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Mathiak, Brigitte (Köln U)

Miller, Bernhard (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

■ **NFDI 63 Base4NFDI - Basisdienste für die NFDI (Text plus) (seit 2023)**

Sprecher*in:

Hinrichs, Erhard W. (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Witt, Andreas (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Stein, Regine (Göttingen U)

■ **NFDI 64 Base4NFDI - Basisdienste für die NFDI (NFDI4Ing) (seit 2023)**

Sprecher*in:

Schmitt, Robert Heinrich (Aachen RWTH)

Projektbeteiligte im Jahr 2024:

Klinger, Axel (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

Anhang 2: Im Berichtsjahr geförderte Projekte

Die Übersicht gibt, gruppiert nach Untereinrichtungen, folgende Informationen zu den im Berichtsjahr geförderten Projekten an der Einrichtung aus:

PRG:	Kurzbezeichnung des Förderprogramms nach DFG-Programmsystematik (siehe „Datengrundlage und Definitionen“)
Projekt:	Name der antragstellenden Person und Titel des Projekts. Bewilligungen mit „Eigenen Stellen“ sind gesondert markiert.
Geschäftszeichen (Nr):	DFG-Geschäftszeichen sowie DFG-Projektnummer
FG:	Primäre fachliche Klassifizierung des Vorhabens auf Fachgebietsebene (vgl. DFG-Fachsystematik im Abschnitt „Datengrundlage und Definitionen“)
FK:	Primäre fachliche Klassifizierung des Vorhabens auf Fachkollegiumsebene (siehe „Datengrundlage und Definitionen“)
Jahr des Förderbeginns:	Bewilligungsbeginn des Projekts
Jahressumme:	Rechnerisch auf das Jahr entfallende Bewilligungssumme (gerundet)
Projektsumme:	Gesamtbewilligungssumme des Projekts inkl. aller Fortsetzungsanträge

PRG	Projekt	Geschäftszeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förderbeginns	Jahressumme €	Projektsumme €
Institutsübergreifend an der Einrichtung verortet							
GRK	Die deutsche Ostseeküste als terrestrisch-marine Schnittstelle für Wasser- und Stoffflüsse (Baltic Transcoast)	GRK 2000 (240942083)	34	-	2016	444.000	4.298.463
GRK	Grenzzonen in urbanen Wassersystemen	GRK 2032 (248198858)	34	-	2015	348.600	4.771.190
GRK	Naturgefahren und Risiken in einer Welt im Wandel	GRK 2043 (251036843)	34	-	2015	172.000	1.663.588
GRK	Parasite Infections: From Experimental Models to Natural Systems	GRK 2046 (251133687)	22	-	2015	62.500	1.205.756
GRK	Verstehen von Sozialbeziehungen	GRK 2070 (254142454)	12	-	2015	330.900	3.008.863
GRK	Verknüpfung von Biodiversitätsforschung und Bewegungsökologie in dynamischen Agrarlandschaften (BioMove)	GRK 2118 (263283606)	21	-	2015	313.700	3.286.065
GRK	ProMoAge - Proteinmodifikationen: Schlüsselmechanismen des Alterns	GRK 2155 (270489335)	22	-	2016	225.600	1.881.132
GRK	PRoTECT - Pflanzliche Gefahrenabwehr	GRK 2172 (273134146)	21	-	2016	139.600	1.122.816
GRK	Pi3: Parameter Identifikation – Analyse, Algorithmen, Anwendungen	GRK 2224 (281474342)	33	-	2016	112.600	853.267
GRK	Global Intellectual History - Transfers, Ideenzirkulation, Akteure (18.-20. Jahrhundert)	GRK 2248 (286895797)	11	-	2017	141.000	927.214

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Institutsübergreifend an der Einrichtung verortet							
GRK	Impaktsicherheit von Baukonstruktionen durch mineralisch gebundene Komposite	GRK 2250 (287321140)	45	-	2017	156.500	1.233.593
GRK	BIOQIC - Biophysikalisch fundierte, quantitative Bildgebung für die klinische Diagnose	GRK 2260 (289347353)	22	-	2017	115.400	956.674
GRK	Byzanz und die euromediterranen Kriegskulturen.Austausch, Abgrenzung und Rezeption	GRK 2304 (316695450)	11	-	2018	199.900	1.408.448
GRK	Tight junctions und ihre Proteine: Molekulare Eigenschaften und ihre Funktionen bei Krankheit und Gesundheit	GRK 2318 (318905415)	22	-	2017	128.700	939.510
GRK	TreeDi - Tree Diversity Interactions: Die Rolle von Baum-Baum-Interaktionen in lokalen Nachbarschaften in chinesischen subtropischen Wäldern	GRK 2324 (319936945)	21	-	2018	87.500	661.664
GRK	Tumor-Targeted Drug Delivery	GRK 2375 (331065168)	22	-	2018	245.200	1.970.921
GRK	Die alternde Synapse - molekulare, zelluläre und verhaltensbiologische Mechanismen des kognitiven Leistungsabfalls	GRK 2413 (362321501)	22	-	2019	364.500	3.588.776
GRK	Mechanobiology in Epithelial 3D Tissue Constructs	GRK 2415 (363055819)	21	-	2019	97.500	856.887
GRK	Interaktive Faser-Elastomer-Verbunde	GRK 2430 (380321452)	41	-	2018	171.200	1.388.211
GRK	Intrinsisch ungeordnete Proteine – Molekulare Prinzipien, zelluläre Funktionen und Krankheiten	GRK 2467 (391498659)	21	-	2019	98.000	935.957
GRK	Bioaktive Peptide - Innovative Aspekte zur Synthese und Biosynthese	GRK 2473 (392923329)	31	-	2019	239.600	2.029.586
GRK	Virusdetektion, Pathogenese und Intervention (VIPER)	GRK 2485 (398066876)	23	-	2019	85.300	713.745
GRK	Kommunikation und Dynamik pflanzlicher Zellkompartimente	GRK 2498 (400681449)	21	-	2019	365.200	3.426.155
GRK	Translational Evolutionforschung	GRK 2501 (400993799)	21	-	2020	214.100	1.680.623
GRK	Rolle von Biota im Kohlenstoffkreislauf von Ästuaren	GRK 2530 (407270017)	21	-	2020	131.300	990.921
GRK	Stochastische Analysis in Interaktion	GRK 2544 (410208580)	33	-	2020	132.200	924.571
GRK	vivid - in vivo Untersuchungen der frühen Entwicklung des Typ-2-Diabetes	GRK 2576 (417627297)	22	-	2020	426.300	1.633.162
GRK	Einfluss von Genotoxinen auf die Differenzierungseffizienz muriner und humaner Stamm- und Progenitorzellen sowie die Funktionalität von daraus abgeleiteten differenzierten Zelltypen	GRK 2578 (417677437)	22	-	2021	92.000	338.745
GRK	Metabolismus, Topologie und Kompartimentierung membranaher Lipid- und Signalkomponenten in der Infektion	GRK 2581 (417857878)	22	-	2020	72.000	469.642
GRK	Biostatistische Methoden für hochdimensionale Daten in der Toxikologie	GRK 2624 (427806116)	22	-	2021	507.200	2.026.535

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Institutsübergreifend an der Einrichtung verortet							
GRK	Definition und gezielte Intervention bei Prädisposition zur Entwicklung von Autoimmunerkrankungen	GRK 2633 (429175970)	22	-	2021	125.100	602.752
GRK	Amphiphilie Plus: Selbstorganisation weicher Materie durch multiple nicht-kovalente Wechselwirkungen	GRK 2670 (436494874)	31	-	2021	144.200	500.891
GRK	Maßgeschneiderte Metaoberflächen – Erzeugung, Programmierung und Detektion von Licht	GRK 2675 (437527638)	32	-	2022	159.600	614.531
GRK	Material-Mikroben-Mikroumgebungen (M-M-M): Antimikrobielle Biomaterialien mit maßgeschneiderten Strukturen und Eigenschaften	GRK 2723 (444711651)	43	-	2023	120.600	837.166
GRK	Suprakolloidale Strukturen: Von Materialien zu optischen und elektronischen Bauteilen	GRK 2767 (451785257)	31	-	2022	194.800	829.209
GRK	Mensch und Mikrobe: Reorganisation von Zellkompartimenten und Molekülkomplexen während der Infektion	GRK 2771 (453548970)	22	-	2022	605.800	3.184.377
GRK	Herz & Gehirn: Integrative Forschung über Organgrenzen hinweg	GRK 2824 (465640801)	22	-	2023	57.000	436.488
GRK	ViSualisierung und Struktur in der viralen InfekTION (VISION)	GRK 2887 (497350882)	22	-	2023	136.100	950.605
GRK	Belongings: Jüdische materielle Kultur in und jenseits von Europa im 20. Jahrhundert	GRK 2899 (501797735)	11	-	2024	56.700	1.388.208
GRK	Neugier	GRK 2906 (502807174)	12	-	2024	83.700	1.464.740
GRK	Ökonomie miteinander verbundener natürlicher Gemeinschaftsgüter: Atmosphäre und Biodiversität	GRK 2939 (506392361)	12	-	2024	20.600	617.608
GRK	Spektroskopische Methoden für herausfordernde Reduktionsreaktionen – Katalytische Kupplung von CO ₂	GRK 2943 (507189291)	31	-	2024	460.100	3.972.633
GRK	Distinkte zelluläre Interfaces im reperfundierten akuten Myokardinfarkt	GRK 2989 (517043330)	22	-	2024	62.200	730.261
GRK	PhInt - Photopolarisierbare Grenzflächen und Membranen	GRK 3014 (521747072)	31	-	2024	26.100	1.204.075
FIP	Maßgeschneiderte Optik für ingenieurtechnische Lösungen in den Biowissenschaften: Multifunktionale, multiskalige, monolithische Optik zur biomedizinischen Manipulation und Diagnose	FIP 31 (528591139)	32	-	2024	183.000	1.220.000
EXS	Science of Intelligence (SCIoI)	EXC 2002 (390523135)	44	-	2019	362.600	2.201.472
EXS	Unifying Systems in Catalysis "UniSysCat"	EXC 2008 (390540038)	31	-	2019	345.400	2.056.816
EXS	Temporal Communities. Literatur als Praxis in globaler Perspektive	EXC 2020 (390608380)	11	-	2019	211.400	1.186.352
EXS	MATH+: Berlin Mathematics Research Center	EXC 2046 (390685689)	33	-	2019	1.179.100	7.698.661
EXS	Comprehensive approaches to neurological and psychiatric disorders "NeuroCure"	EXC 2049 (390688087)	22	-	2019	673.500	3.575.775

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Institutsübergreifend an der Einrichtung verortet							
EXS	Balance of the Microverse	EXC 2051 (390713860)	21	-	2019	1.094.400	5.748.828
EXS	Contestations of the Liberal Script (SCRIPTS)	EXC 2055 (390715649)	12	-	2019	1.679.200	10.079.579
EXS	Maschinelles Lernen: Neue Perspektiven für die Wissenschaft	EXC 2064 (390727645)	44	-	2019	246.300	1.488.199
EXS	Physik des Lebens - Die dynamische Organisation lebender Materie (PoL)	EXC 2068 (390729961)	32	-	2019	805.000	4.009.291
EXS	Der Ozeanboden – unerforschte Schnittstelle der Erde	EXC 2077 (390741603)	34	-	2019	633.700	4.122.294
EXS	Munich Center for Quantum Science and Technology (MCQST)	EXC 2111 (390814868)	32	-	2019	340.900	2.093.981
EXS	Komplexität und Topologie in Quantenmaterialien (CT.QMAT)	EXC 2147 (390858490)	32	-	2019	1.118.200	4.152.304
EXS	ROOTS - Social, Environmental, and Cultural Connectivity in Past Societies	EXC 2150 (390870439)	11	-	2019	216.100	1.350.113
EXS	Präzisionsmedizin für Chronische Entzündungserkrankungen (PMI)	EXC 2167 (390884018)	22	-	2019	535.400	4.184.716
INFRA	NFDI4Cat – NFDI für Wissenschaften mit Bezug zur Katalyse	NFDI 2 (441926934)	31	-	2020	178.100	774.313
INFRA	NFDI4Culture – Konsortium für Forschungsdaten zu materiellen und immateriellen Kulturgütern	NFDI 3 (441958017)	11	-	2020	697.700	3.390.220
INFRA	NFDI4Chem – Fachkonsortium Chemie in der NFDI	NFDI 4 (441958208)	31	-	2020	1.334.500	6.533.746
INFRA	NFDI4Biodiversität – Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Biodiversitäts-, Ökologie- und Umweltdaten	NFDI 5 (442032008)	21	-	2020	452.100	1.862.503
INFRA	NFDI4Ing – Nationale Forschungsdateninfrastruktur für die Ingenieurwissenschaften	NFDI 9 (442146713)	41	-	2020	426.400	2.035.300
INFRA	NFDI4Health – Nationale Forschungsdateninfrastruktur für personenbezogene Gesundheitsdaten	NFDI 13 (442326535)	22	-	2020	330.300	1.464.508
INFRA	KonsortSWD – Konsortium für die Sozial-, Bildungs-, Verhaltens- und Wirtschaftswissenschaften	NFDI 19 (442494171)	12	-	2020	2.373.400	11.468.655
INFRA	Text+	NFDI 25 (460033370)	11	-	2021	958.300	4.771.033
INFRA	NFDI4Earth - NFDI Konsortium Erdsystemforschung	NFDI 26 (460036893)	34	-	2021	295.000	1.284.528
INFRA	BERD@NFDI - NFDI für Wirtschaftsdaten und Verwandtes	NFDI 27 (460037581)	12	-	2021	885.200	4.085.498
INFRA	NFDI4Microbiota - Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Mikrobiota-Forschung	NFDI 28 (460129525)	21	-	2021	320.400	1.426.835
INFRA	MaRDI - Mathematische Forschungsdateninitiative	NFDI 29 (460135501)	33	-	2021	638.600	2.666.264
INFRA	FAIRmat – FAIRe Dateninfrastruktur für die Physik der kondensierten Materie und die chemische Physik fester Stoffe	NFDI 31 (460197019)	32	-	2021	647.100	2.881.611

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Institutsübergreifend an der Einrichtung verortet							
INFRA	NFDI4DS - NFDI für Datenwissenschaften und Künstliche Intelligenz	NFDI 34 (460234259)	44	-	2021	1.284.300	5.207.226
INFRA	NFDI-MatWerk - Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Materialwissenschaft & Werkstofftechnik	NFDI 38 (460247524)	43	-	2021	286.500	1.313.774
INFRA	PUNCH4NFDI - Teilchen, Universum, Kerne und Hadronen für die NFDI	NFDI 39 (460248186)	32	-	2021	189.300	834.315
INFRA	NFDI4Memory - Konsortium für historisch arbeitende Geisteswissenschaften	NFDI 41 (501609550)	11	-	2023	1.121.700	5.345.769
INFRA	Forschungsdateninfrastruktur für die materiellen Hinterlassenschaften der Menschheitsgeschichte	NFDI 44 (501836407)	11	-	2023	622.800	2.850.876
INFRA	NFDI4BIOIMAGE - Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Mikroskopie und Bildanalyse	NFDI 46 (501864659)	21	-	2023	438.600	2.233.393
INFRA	Nationale Forschungsdateninfrastruktur für die interdisziplinäre Energiesystemforschung	NFDI 47 (501865131)	44	-	2023	274.700	1.338.949
INFRA	Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Immunologie	NFDI 49 (501875662)	21	-	2023	251.600	1.355.822
INFRA	FAiRe Dateninfrastruktur für die Agrosystemforschung	NFDI 51 (501899475)	23	-	2023	993.400	4.752.157
INFRA	Nationale Forschungsdateninfrastruktur für und mit Computer Science	NFDI 52 (501930651)	44	-	2023	608.700	3.052.991
INFRA	Base4NFDI - Basisdienste für die NFDI (KonsortSWD)	NFDI 60 (521463400)	11	-	2023	137.300	689.688
INFRA	Base4NFDI - Basisdienste für die NFDI (Text plus)	NFDI 63 (521473512)	11	-	2023	159.700	852.750
INFRA	Base4NFDI - Basisdienste für die NFDI (NFDI4Ing)	NFDI 64 (521474032)	41	-	2023	55.000	243.995
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Iris Bruchhaus Wie invadiert der Erreger der Amöbiasis, Entamoeba histolytica, den menschlichen Darm?	BR 1744/17 (444520224)	22	2.21	2020	87.800	715.161
SPP	Prof. Dr. Iris Bruchhaus Bindungseigenschaften bestimmen die Zytoadhäsion von Plasmodium falciparum infizierten ... (SPP 2332)	BR 1744/20 (491917256)	22	2.21	2021	39.800	424.835
PVA	Dr. Elisabeth Fichet-Calvet TWAS Gastaufenthalt Nigeria	FI 1781/8 (544447311)	22	2.21	2024	10.500	10.500
EIN-SBH	Prof. Dr. Tim-Wolf Gilberger Funktionelle Charakterisierung von PfSPM3 - Ein Mikrotubuli-assoziiertes Protein des M ...	GI 312/13 (546727552)	22	2.21	2024	38.400	275.049
FOR	Prof. Dr. Hannelore Lotter Geschlechtsspezifische Reaktionen von Monozyten auf infektiöse Herausforderungen (FOR 5068)	LO 1426/3 (429191104)	22	2.21	2021	140.100	559.630
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
EIN-SBH	Prof. Dr. Esther Schnettler RNAi-basierte adaptive Immunität bei Aedes aegypti Stechmücken gegenüber Arboviren	SCHN 1461/5 (497659464)	22	2.21	2022	84.800	254.000

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
EIN-SBH	Prof. Dr. Esther Schnettler Identifizierung und Charakterisierung von DENV NS5-interagierenden Faktoren, welche an ...	SCHN 1461/6 (500072465)	22	2.21	2022	99.800	299.080
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
◦ Abteilung Virologie							
EIN-SBH	Dr. Sophie Duraffour Evolution des Lassa-Virus innerhalb des Wirtes während der akuten Infektion und Viruspersistenz	DU 2335/1 (511260616)	22	2.21	2023	196.100	587.524
EIN-SBH	Dr. Sophie Duraffour Molekulare Epidemiologie des Lassa-Virus aus Patienten in Nigeria über einen Zeitraum von fünf Jahren	DU 2335/2 (513978232)	22	2.21	2023	185.600	555.820
EIN-SBH	Prof. Dr. Stephan Günther Immunologische und virologische Charakterisierung von Überlebenden des Lassa-Fiebers u ...	GU 883/5 (278993649)	22	2.21	2016	72.400	521.060
EIN-SBH	Prof. Dr. Stephan Günther Minimalinvasive Gewebeentnahme (MITS) bei Lassa-Fieber - Eine Postmortem-Studie im Irr ...	GU 883/7 (461730290)	22	2.22	2023	100.600	301.462
SFB	Prof. Dr. Stephan Günther Pathophysiologie der schweren Erscheinungsformen des Lassa-Fiebers	SFB 1648/A05 (512741711)	22	2.21	2024	16.300	252.377
SFB	Dr. Lisa Oestereich Charakterisierung erregerspezifischer T-Zellen bei viralem hämorrhagischem Fieber	SFB 1648/C02 (512741711)	22	2.21	2024	32.200	518.866
SFB	PD Estefania Rodriguez Humanisierte Mäuse zur Untersuchung des zoonotischen Potenzials und der Pathophysiolog ...	SFB 1648/A02 (512741711)	22	2.21	2024	23.400	356.545
EIN-SBH	Rosa Estefania Rodriguez Burgos Ph.D. Modellierung der Co-Infektionsdynamik respiratorischer Viren in humanem Epithelgewebe	RO 5956/2 (505430886)	22	2.21	2022	83.200	249.200
SFB	Dr. Maria Rosenthal Strukturelle Zellbiologie von Bunyaviren	SFB 1648/B03 (512741711)	22	2.21	2024	29.100	378.444
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
◦ Abteilung Virologie							
▪ Arbeitsgruppe Virusimmunologie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Cesar Munoz-Fontela Immunologische und virologische Charakterisierung von Überlebenden des Lassa-Fiebers u ...	MU 3565/3 (278993649)	22	2.21	2016	30.200	506.000
SFB	Prof. Dr. Cesar Munoz-Fontela Pathogenese von neu auftretenden Filoviren in humanisierten Mäusen	SFB 1648/A01 (512741711)	22	2.21	2024	32.400	494.466
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
◦ Abteilung Zelluläre Parasitologie							
EIN-SBH	Dr. Anna Bachmann Pathogenese der schweren Malaria im Kindesalter	BA 5213/8 (497793750)	22	2.21	2022	79.000	236.750

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
◦ Abteilung Zelluläre Parasitologie							
SPP	Dr. Joachim Michael Matz Plasmodium SNARE-Proteine in Exonementladung und Merozoitenaustritt (SPP 2225)	MA 7634/4 (531646514)	22	2.21	2024	85.900	257.481
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
◦ Arbeitsgruppe Arbovirologie							
EIN-SBH	Prof. Rafael Maciel-de-Freitas Ph.D. Untersuchung der dreiteiligen Wechselwirkung von Aedes aegypti, Arboviren und Wolbachi ... (Eig.Stelle)	MA 9541/1 (462609027)	22	2.21	2021	72.200	371.650
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
◦ Arbeitsgruppe Helminthen-Immunologie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Minka Breloer Die Rolle von CD160 bei der Regulation von Immunantworten gegen parasitäre Würmer	BR 3754/10 (521628293)	22	2.21	2023	81.500	244.199
EIN-SBH	Prof. Dr. Minka Breloer Helminthen-induzierte Dämpfung der schützenden Wirkung von Grippeimpfungen bei Mäusen: ...	BR 3754/8 (499035099)	22	2.21	2022	66.800	200.040
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Forschungsgruppe Pathogen							
◦ Arbeitsgruppe Protozoen-Immunologie (Jacobs)							
EIN-SBH	Christine Hopp Ph.D. Plasmodium Infektion-induzierte Beeinträchtigung des lymphopoietischen Systems im Knoc ... (Eig.Stelle)	HO 7041/1 (490906995)	22	2.21	2022	121.300	363.426
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Klinische Forschung							
SFB	Till Omansen Ph.D. Pathophysiologie der schweren Erscheinungsformen des Lassa-Fiebers	SFB 1648/A05 (512741711)	22	2.21	2024	16.300	252.377
SFB	Prof. Dr. Michael Ramharter Pathophysiologie der schweren Erscheinungsformen des Lassa-Fiebers	SFB 1648/A05 (512741711)	22	2.21	2024	16.300	252.377
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Sektion Epidemiologie und Diagnostik							
◦ Abteilung Infektionsepidemiologie							
EIN-SBH	Dr. Denise Dekker Mikrobiom und Resistom von Mycobacterium ulcerans induzierten Hautläsionen	DE 2616/6 (461611374)	22	2.21	2022	28.000	83.850
EIN-SBH	Dr. Thorsten Thye Mikrobiom und Resistom von Mycobacterium ulcerans induzierten Hautläsionen	TH 1845/12 (461611374)	22	2.21	2022	40.200	120.460
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)							
• Sektion Implementationsforschung							
◦ Arbeitsgruppe Medizinethnologie							
EIN-SBH	Dr. Sung-Joon Park Motile Ausbrüche: Eine Situierung von Ebola Resurgences in humanen Motilitäten in Guin ...	PA 2647/5 (510760842)	11	1.16	2023	140.900	422.037

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Deutsches Bergbau-Museum (DBM)							
SPP	Dr. Torsten Meyer Erfolgreich Scheitern. Zur Bedeutung von Spinn-offs für das Bauwesen am Ende der Hochmoderne (SPP 2255)	ME 5523/1 (442146027)	45	4.51	2020	96.000	496.715
Deutsches Bergbau-Museum (DBM) • Forschungsbereich Archäometallurgie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Sabine Klein Prä-kolumbisches Gold und Kupfer in Costa Rica	KL 1259/15 (470821474)	11	1.11	2022	93.200	279.145
INFRA	Prof. Dr. Sabine Klein GlobalID - Aufbau einer Schnittstelle zwischen Geochemie und Archäometrie zur Schaffung ...	KL 1259/17 (524790825)	-	-	2023	144.000	431.270
Deutsches Bergbau-Museum (DBM) • Forschungsbereich Bergbaugeschichte							
EIN-SBH	Prof. Dr. Tina Asmussen Toxic Heritage: Socio-natural Landscapes of Extraction and Pollution in the Harz and Cornwall	AS 508/3 (547562851)	11	1.12	2024	12.500	441.599
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ) • Institut für Biometrie und Epidemiologie							
EIN-SBH	Dr. Janett Barbaresko Evidenzlage zu Ernährungsfaktoren und der Vorbeugung von diabetesbedingten Komplikatio ... (Eig.Stelle)	BA 8257/2 (543196256)	22	2.22	2024	83.500	166.590
EIN-SBH	Dr. Thaddäus Tönnies Epidemische Dynamik des Diabetes: Prognosen zur Prävalenz, Inzidenz, gesundheitlichen ...	TO 1544/2 (516146656)	22	2.22	2022	62.300	186.850
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ) • Institut für klinische Biochemie und Pathobiochemie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Hadi Al-Hasani Untersuchung der Rolle von Strukturvarianten bei Insulinwirkung und Typ-2-Diabetes	AL 452/8 (525152594)	22	2.22	2023	82.900	248.514
EIN-SBH	Dr. Alexandra Chadt Rolle des durch Magnesium- und Thiaminmangel vermittelten Carbonyl-Stresses bei diabet ...	CH 1659/2 (496664790)	22	2.22	2022	17.800	53.450
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ) • Institut für Klinische Diabetologie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Christian Herder Entzündliche Untergruppen, die klinische Merkmale bei Typ-2-Diabetes definieren – die ...	HE 4510/10 (505650603)	22	2.22	2022	89.800	269.000
EIN-SBH	Dr. Alexander Strom Rolle des durch Magnesium- und Thiaminmangel vermittelten Carbonyl-Stresses bei diabet ...	STR 1032/3 (496664790)	22	2.22	2022	59.800	179.100
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ) • Institut für Vaskular- und Inselzellbiologie							
SFB	Dr. Vijayan Gangadharan Multiskalen-Analyse der strukturellen Plastizität im sekundären motorischen Kortex	SFB 1158/B08 (255156212)	22	2.23	2015	92.200	914.831
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ) • Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Andrea Icks Analyse der nicht-infektionsbedingten Inanspruchnahme der Gesundheitsversorgung und de ...	IC 11/10 (536622689)	22	2.22	2024	50.800	403.775

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Tilman Grune Wirkung von Verkehrslärm auf die Entwicklung von Adipositas und metabolischem Syndrom ...	GR 1240/26 (537811220)	22	2.22	2024	60.000	268.400
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE) • Abteilung Experimentelle Diabetologie (DIAB)							
EIN-SBH	Dr. Meriem Ouni Untersuchung der Rolle von alternativem Spleißen in Langerhans-Inseln bei der Entstehung eines Typ-2-Diabetes	OU 164/2 (525802829)	22	2.22	2023	81.900	245.497
EIN-SBH	Thilo Speckmann Ph.D. Untersuchung der Rolle von alternativem Spleißen in Langerhans-Inseln bei der Entstehung eines Typ-2-Diabetes	SP 2099/2 (525802829)	22	2.22	2023	81.900	245.496
EIN-SBH	Dr. Ilka Wilhelmi Untersuchung der Rolle von alternativem Spleißen in Langerhans-Inseln für die Diabetesentstehung.	WI 5760/1 (468851650)	22	2.22	2022	95.700	286.780
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE) • Abteilung Fettzell-Entwicklung und Ernährung (ADE)							
SFB	Prof. Dr. Tim J. Schulz Knochenmark-Fettgewebe: Nährstoffmetabolismus und Immunmodulation während des Knochene ...	SFB 1444/P12 (427826188)	22	2.22	2021	103.000	798.802
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE) • Abteilung Molekulare Toxikologie (MTOX)							
EIN-SBH	PD Dr. Nikolaus Berndt Ein systemmedizinischer Ansatz zur Bewertung funktioneller Stoffwechselveränderungen w ...	BE 6400/13 (534075507)	22	2.22	2023	111.900	335.195
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE) • Forschungsgruppe Molekulare Ernährungsmedizin (MEM)							
EIN-HEI	Prof. Dr. Olga Ramich WANN und WAS sollte man essen: Chrononutrition für einen gesunden Stoffwechsel	RA 3340/4 (530918029)	22	2.22	2024	152.400	769.936
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE) • Nachwuchsgruppe Muscle Physiology and Metabolism (MPM)							
EIN-SBH	Maximilian Kleinert Ph.D. Entschlüsselung der metabolischen Vorteile von mittelkettigen Fettsäuren	KL 3285/5 (502372044)	22	2.22	2022	170.400	510.300
EIN-HEI	Maximilian Kleinert Ph.D. Zielgerichtete Nutzung der Skelettmuskulatur zur Verbesserung der metabolischen Gesundheit	KL 3285/6 (518345500)	22	2.22	2023	160.700	752.490
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE) • Presse- und Öffentlichkeitsarbeit							
INFRA	Juliane Dräger Open-Access-Publikationskosten / 2024 / Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke	DR 1339/1 (491394008)	-	-	2022	18.500	71.704
Deutsches Institut für Erwachsenenbildung (DIE) - Leibniz-Zentrum für Lebenslanges Lernen e.V. • Abteilung Lehren, Lernen, Beraten							
EIN-SBH	Irit Bar-Kochva Ph.D. Sprachverständnis bei Erwachsenen mit geringer Literalität: Der Vergleich von Leistung ...	BA 7950/1 (512028503)	12	1.21	2023	101.700	254.400

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Deutsches Institut für Erwachsenenbildung (DIE) - Leibniz-Zentrum für Lebenslanges Lernen e.V.							
• Abteilung Organisation und Programmplanung							
SPP	Nate Breznau Ph.D. Der Beitrag von Theorie zur (Lösung der) Reliabilitätskrise (SPP 2317)	BR 5423/3 (464546557)	12	1.23	2021	95.500	382.270
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)							
INFRA	Dr. Jan Goebel Ausbau der Sozial-Raumwissenschaftlichen Forschungsdateninfrastruktur SoRa: FAIR, inte ...	GO 2651/2 (316669855)	-	-	2016	98.900	324.458
SFB	Dr. Jan Goebel Bahnen, Netzwerke und Orte ungleicher Infrastrukturen: Raumfiguren, Einstellungen und soziale Ungleichheit	SFB 1265/A06 (290045248)	12	1.23	2022	31.600	121.839
SFB	Dr. Jan Goebel Forschungsdatenmanagement	SFB 1265/INF (290045248)	12	1.23	2022	41.400	154.747
SPP	Dr. Markus M. Grabka Video-Interviews als Bestandteil eines gezielten Multi-Modus Designs in Haushaltspanel-Befragungen (SPP 2431)	GR 3239/8 (539562958)	12	1.23	2024	4.200	16.958
EIN-SBH	Prof. Dr. Peter Haan Pflege und Migration	HA 5526/8 (506467856)	12	1.24	2022	83.400	249.750
FOR	Prof. Dr. Peter Haan Beschäftigungspotential ältere Menschen (FOR 5675)	HA 5526/10 (518302089)	12	1.24	2024	9.700	234.545
SFB	Prof. Dr. Peter Haan Verzerrte Erwartungen bei dynamischen Entscheidungen: Politikanwendungen und Kommunikation	TRR 190/A02 (280092119)	12	1.24	2017	106.000	1.422.657
PVA	Prof. Dr. Carsten Schröder SOEP2024, „Die individuellen und kollektiven Antworten auf eine sich verändernde Welt“ – ...	SCHR 1498/10 (541033804)	12	1.24	2024	24.400	24.400
EIN-SBH	Prof. Dr. Carsten Schröder Die Konsequenzen von SARS-CoV-2 für gesellschaftliche Ungleichheiten	SCHR 1498/7 (458299140)	12	1.23	2021	35.300	254.650
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)							
• Abteilung Staat							
FOR	Prof. Dr. Katharina Wrohlich Geschlechterunterschiede auf dem Arbeitsmarkt: Die Rolle von Kompetenzen, impliziten V ... (FOR 5675)	WR 220/5 (518302089)	12	1.24	2024	2.700	65.880
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)							
• Sozio-oekonomisches Panel (SOEP)							
EIN-SBH	Dr. Charlotte Bartels Ungleichheit, Besteuerung und Umverteilung: Einblicke aus einer deutsch-französischen Perspektive	BA 6641/5 (510216046)	12	1.24	2023	119.600	358.207
SPP	Dr. Carina Cornesse Video-Interviews als Bestandteil eines gezielten Multi-Modus Designs in Haushaltspanel-Befragungen (SPP 2431)	CO 3139/1 (539562958)	12	1.23	2024	66.400	264.765
SPP	Dr. Carina Cornesse Befragung von Netzwerkmitgliedern im Panel-Kontext: Integration egozentrierter Datener ... (SPP 2431)	CO 3139/2 (539569381)	12	1.23	2024	93.200	371.138
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Sabine Zinn Die Konsequenzen von SARS-CoV-2 für gesellschaftliche Ungleichheiten	ZI 1535/1 (458299140)	12	1.23	2021	35.300	254.650

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)							
• Sozio-oekonomisches Panel (SOEP)							
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Sabine Zinn Längsschnittstudie zu Geflüchteten aus der Ukraine in Deutschland (SUARE): Dateninfras ...	ZI 1535/4 (518967487)	12	1.23	2023	1.531.100	4.585.180
FOR	Prof. Dr.-Ing. Sabine Zinn Simulation von Bildungsverläufen unter Berücksichtigung von latenten Entscheidungsprozessen (FOR 2559)	ZI 1535/2 (316511172)	12	1.23	2021	68.700	353.802
SPP	Prof. Dr.-Ing. Sabine Zinn Video-Interviews als Bestandteil eines gezielten Multi-Modus Designs in Haushaltspanel-Befragungen (SPP 2431)	ZI 1535/5 (539562958)	12	1.23	2024	15.200	60.811
SPP	Prof. Dr.-Ing. Sabine Zinn Befragung von Netzwerkmittgliedern im Panel-Kontext: Integration egozentrierter Datener ... (SPP 2431)	ZI 1535/6 (539569381)	12	1.23	2024	40.600	162.016
SPP	Prof. Dr.-Ing. Sabine Zinn ENTAILab - Forschungsinfrastruktur und Innovationslabor (SPP 2431)	ZI 1535/7 (539634240)	12	1.23	2024	52.000	207.221
Deutsches Museum (DM)							
INFRA	Dr. Johannes-Geert Hagmann Fachinformationsdienst Geschichtswissenschaft	TR 364/21 (285868070)	-	-	2016	114.100	341.738
EIN-SBH	PD Dr. Markus Lackinger Oberflächen- Synthese von zwei-dimensionalen Polymeren durch Photopolymerisation	LA 1842/12 (530078364)	31	3.12	2023	123.700	370.697
EIN-SBH	PD Dr. Markus Lackinger Oberflächensynthese von regulären 2D Polymeren - Neuartige Strukturen, Eigenschaften und Synthesewege	LA 1842/9 (415284307)	31	3.12	2018	111.700	637.000
Deutsches Museum (DM)							
• Forschungsinstitut für Wissenschafts- und Technikgeschichte							
EIN-SBH	Dr. Martin Meiske Kulturen und Kosten der Wartung. Der Aufstieg von Kreosot und sein prekäres Erbe (Eig.Stelle)	ME 5543/2 (457488187)	11	1.12	2021	86.600	311.450
SPP	PD Rudolf Seising Ph.D. Maschinelles Sehen bei der Arbeit: Die digitale Transformation der Arbeit als Transfor ... (SPP 2267)	SE 3581/1 (523799112)	12	1.23	2023	118.800	355.986
EIN-WBP	Dr. Liliia Zemnukhova Feministische Revision einer Ethik der autonomen Fahrzeuge	ZE 1411/1 (536269539)	12	1.23	2023	104.500	208.742
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
SFB	Prof. Dr. Julia Fischer Soziale Evaluation und Partnerwahl in der toleranten Mehr- Ebenen-Gesellschaft der Guinea-Paviane	SFB 1528/B05 (454648639)	21	2.13	2022	172.200	655.830
SFB	Prof. Dr. Alexander Gail Prädiktive Modelle und Referenzrahmen im sensomotorischen Kortex von Makaken unter natürlichen Bedingungen	SFB 1456/A06 (432680300)	22	2.23	2023	86.400	250.302
SFB	Prof. Dr. Alexander Gail Räumliche Kodierung im fronto-parietalen Kortex von sich frei bewegenden Affen während ...	SFB 1528/C05 (454648639)	22	2.23	2022	182.100	718.008

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
SFB	Prof. Dr. Alexander Gail Modellierung der Nahrungssuche in Gruppen, des sozialen Lernens, sowie der zu Grunde l ...	SFB 1528/C06 (454648639)	22	2.23	2022	39.000	156.080
SFB	Prof. Dr. Alexander Gail Zentrales Verwaltungsprojekt	SFB 1528/Z (454648639)	22	2.23	2022	332.800	1.669.210
SFB	Prof. Dr. Alexander Gail Ein konzeptioneller und methodischer Rahmen für dynamische sensomotorische Interaktion ...	SFB 1528/Z01 (454648639)	22	2.23	2022	109.600	469.496
SFB	Prof. Dr. Rabea Hinkel Erholung nach Herzinsuffizienz: Analyse der transmuralen mechano-elektrischen Funktionsstörung	SFB 1002/C03 (193793266)	21	2.11	2012	77.100	1.005.815
SFB	Prof. Dr. Rabea Hinkel Zentrale Einrichtung für nicht menschliche Primaten (NHP)	TRR 127/Z04 (213602983)	22	2.22	2016	108.600	1.320.087
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Bibliothek							
INFRA	Dr. Stefanie Heiduck Open-Access-Publikationskosten / 2022 - 2024 / Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibni ...	HE 3080/2 (491454463)	-	-	2022	19.400	58.100
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Forschungsplattform Degenerative Erkrankungen							
EIN-SBH	Dr. Michael Heide Ph.D. Analyse der Rolle des menschen-spezifischen Gens NBPF14 während der menschlichen Neoco ...	HE 7341/2 (525043291)	22	2.23	2023	84.300	252.601
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Hormonlabor							
EIN-SBH	Dr. Verena Behringer Mechanismen lebensgeschichtlicher Kompromisse und deren Folgen auf den Lebensrhythmus ... (Eig.Stelle)	BE 5511/4 (458726363)	21	2.13	2021	32.100	386.930
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Sektion Infektionsforschung							
◦ Abteilung Infektionsbiologie							
EIN-SBH	Dr. Alexander Hahn Zelltypspezifische KSHV-Eintrittsmediatoren für die Infektion von Epithelien und Fibroblasten	HA 6013/10 (512328936)	22	2.21	2022	79.600	238.450
EIN-SBH	Dr. Alexander Hahn Glykoproteine und Eintritt in Wirtszellen – Struktur und Funktion der KSHV-Fusionsmaschinerie	HA 6013/11 (530009014)	22	2.21	2023	84.300	252.479
PVA	Prof. Dr. Stefan Pöhlmann Zoonotisches Potenzial von Simplexviren nicht-menschlicher Primaten - Vorbereitungstreffen	PO 716/17 (537037727)	22	2.21	2023	3.200	4.388
PVA	PD Dr. Michael Winkler Zoonotisches Potenzial von Simplexviren nicht-menschlicher Primaten - Vorbereitungstreffen	WI 1725/6 (537037727)	22	2.21	2023	3.200	4.388

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Sektion Neurowissenschaften							
◦ Abteilung Funktionelle Bildgebung							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Pablo Martinez-Vazquez Ph.D. Gehirn in Gefahr - Auf dem Weg zu einem besseren Verständnis der altersbedingten Auswi ... (Eig.Stelle)	MA 10992/1 (532728552)	22	2.22	2024	132.100	590.721
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Sektion Neurowissenschaften							
◦ Abteilung Kognitive Neurowissenschaften							
SFB	Dr. Igor Kagan Ein konzeptioneller und methodischer Rahmen für dynamische sensomotorische Interaktion ...	SFB 1528/Z01 (454648639)	22	2.23	2022	109.600	469.496
PVA	Prof. Dr. Stefan Treue Informationsinitiative tierexperimentelle Forschung	TR 447/4 (317546916)	21	2.13	2016	184.000	1.350.720
SFB	Prof. Dr. Stefan Treue Wahrnehmungskonsequenzen und die neuronale Basis der Integration sozialer Informatione ...	SFB 1528/A01 (454648639)	22	2.23	2022	171.500	686.758
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Sektion Neurowissenschaften							
◦ Abteilung Neurobiologie							
SFB	Prof. Dr. Hansjörg Scherberger Handlungsbeobachtung, -vorhersage und - ausführung im kortikalen Greifnetzwerk	SFB 1528/B02 (454648639)	22	2.23	2022	182.100	725.308
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Sektion Organismische Primatenbiologie							
◦ Abteilung Primatengenetik							
SFB	Dr. Karen Lampe Zentrale Einrichtung für nicht menschliche Primaten (NHP)	TRR 127/Z04 (213602983)	22	2.22	2016	108.600	1.320.087
SFB	Uwe Schönmann Zentrale Einrichtung für nicht menschliche Primaten (NHP)	TRR 127/Z04 (213602983)	22	2.22	2016	108.600	1.320.087
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Sektion Organismische Primatenbiologie							
◦ Abteilung Verhaltensökologie und Soziobiologie							
EIN-SBH	Dr. Claudia Fichtel Evolution von prosozialem Verhalten: eine Meta-Analyse und neue Experimente	FI 929/16 (509793338)	21	2.13	2022	67.200	201.316
EIN-SBH	Dr. Claudia Fichtel Proximate und ultimate Ursachen eines ungewöhnlichen Geschlechterverhältnisses in Rots ...	FI 929/17 (513620963)	21	2.13	2022	39.100	117.110
SFB	Dr. Claudia Fichtel Soziales Lernen in sozialen Netzwerken: über den Zusammenhang von Innovation, Informat ...	SFB 1528/B06 (454648639)	21	2.13	2022	62.000	250.775
SPP	Dr. Claudia Fichtel Von Ast zu Ast: Die ursprüngliche Rolle des Primatensehens im arborealen Lebensraum (SPP 2205)	FI 929/18 (430156276)	22	2.23	2020	62.600	187.593
EIN-SBH	Prof. Dr. Peter M. Kappeler Mütterlich vermittelte Effekte früherer widriger Lebenserfahrungen auf die Entwicklung junger Mandrills	KA 1082/45 (466192099)	21	2.13	2021	36.000	260.250

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Sektion Organismische Primatenbiologie							
◦ Abteilung Verhaltensökologie und Soziobiologie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Peter M. Kappeler Evolution von prosozialem Verhalten: eine Meta-Analyse und neue Experimente	KA 1082/47 (509793338)	21	2.13	2022	12.200	36.600
EIN-SBH	Prof. Dr. Peter M. Kappeler Proximate und ultimate Ursachen eines ungewöhnlichen Geschlechterverhältnisses in Rots ...	KA 1082/48 (513620963)	21	2.13	2022	69.100	207.200
EIN-ENP	Liran Samuni Ph.D. Die evolutionären Grundlagen von Kooperation und menschlicher Ultrasozialität	SA 4752/1 (513871869)	21	2.13	2023	375.400	1.898.392
Deutsches Primatenzentrum GmbH - Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ)							
• Sektion Organismische Primatenbiologie							
◦ Forschungsgruppe Soziale Evolution der Primaten							
EIN-SBH	Prof. Julia Ostner Ph.D. Ursachen und Konsequenzen männlicher Fürsorge für Jungtiere bei einem promisken Primaten	OS 201/11 (515982111)	21	2.13	2022	94.400	282.793
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ)							
INFRA	Prof. Dr. Hyun-Dong Chang Durchflusszytometrische Pulsformanalyse und Sortierung für die Mikrobiota-Zytometrie	CH 938/4 (491069896)	22	-	2022	121.400	363.800
EIN-SBH	Prof. Dr. Hyun-Dong Chang In situ Einzelzellanalyse des metabolischen Profils der Mikrobiota und ihre Kontrolle durch das Immunsystem	CH 938/6 (545888192)	22	2.21	2024	7.900	281.979
SFB	Prof. Dr. Hyun-Dong Chang Die Rolle der epithelialen Inflammason-Aktivierung bei der Regulierung der Immunantwort bei Darmentzündungen	TRR 241/B03 (375876048)	22	2.22	2018	82.800	626.808
PVA	Prof. Dr. Anja Erika Hauser Gründungskonferenz der European Society for Spatial Biology	HA 5354/14 (551668398)	22	2.21	2024	29.500	29.524
SFB	Prof. Dr. Anja Erika Hauser Interaktionen zwischen myeloischen und stromalen Zellen während der Knochenheilung und ...	SFB 1444/P14 (427826188)	22	2.22	2021	105.600	771.366
PVA	Prof. Dr. Eicke Latz Von angeborener zu adaptiver Immunität - eine Frage des Gedächtnisses	LA 2841/9 (545130078)	22	2.21	2024	24.400	24.400
SFB	Prof. Dr. Eicke Latz Durch das NLRP10-Inflammason vermittelter entzündungshemmender Zelltod	SFB 1403/A11 (414786233)	22	2.21	2024	134.300	544.974
EIN-SBH	Andrea Lino Ph.D. Abgrenzung pathogener Untergruppen von Plasmazellen	LI 3540/1 (423502701)	22	2.22	2019	104.900	848.983
INFRA	Dr. Henrik Mei The German Mass Cytometry Alliance	ME 3644/11 (518316185)	22	-	2023	120.200	240.218
EIN-SBH	Dr. Henrik Mei Heterogenität und Prägung langlebiger Plasmazellen	ME 3644/8 (508936394)	22	2.22	2022	204.500	612.650
EIN-SBH	Prof. Dr. Kirsten Minden Eine prospektive Analyse der langfristigen Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf das ...	MI 2760/1 (459056379)	22	2.22	2021	6.800	124.300

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Raluca Aura Niesner Phänotypische und funktionelle Analyse von Immunzellen bei schweren Fällen von COVID-19	NI 1167/5 (457352540)	22	2.21	2021	3.200	39.350
FOR	Prof. Dr. Raluca Aura Niesner Räumlich-zeitliche Dynamik der Kalzium-Signalübertragung und des Stoffwechsels in Keimzentrums-B-Zellen (FOR 5560)	NI 1167/9 (505372148)	22	2.21	2023	81.100	324.032
EIN-SBH	Prof. Chiara Romagnani Ph.D. Mechanismen der Expansion natürlicher Killerzellen und der neoplastischen Transformation	RO 3565/7 (497784080)	22	2.21	2022	84.700	253.850
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ)							
<ul style="list-style-type: none"> • Programmbereich 1: Pathophysiologie rheumatischer Entzündungen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Arbeitsgruppe Systembiologie der Entzündung 							
EIN-SBH	Dr. Andrey A. Kruglov In situ Einzelzellanalyse des metabolischen Profils der Mikrobiota und ihre Kontrolle durch das Immunsystem	KR 4625/9 (545888192)	22	2.21	2024	8.200	291.739
FOR-KFO	Dr. Andrey A. Kruglov Einfluss der Mikrobiota auf die Induktion pathogener, hirnspezifischer Antikörper (KFO 5023)	KR 4625/8 (504745852)	22	2.23	2023	82.000	327.497
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ)							
<ul style="list-style-type: none"> • Programmbereich 2: Epidemiologie und Versorgungsforschung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Arbeitsgruppe Pharmakoepidemiologie 							
EIN-SBH	Dr. Yvette Meißner Versorgungsaspekte, Verlauf und Ausgang von Schwangerschaften von Frauen mit systemischem Lupus erythematodes	ME 6296/1 (533620604)	22	2.22	2023	44.300	76.128
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ)							
<ul style="list-style-type: none"> • Zentrallabor für Zytometrie und Zellsortierung 							
INFRA	Toralf Kaiser Durchflusszytometrische Pulsformanalyse und Sortierung für die Mikrobiota-Zytometrie	KA 4569/2 (491069896)	22	2.21	2022	170.700	511.300
Deutsches Schiffahrtsmuseum (DSM)							
SFB	Prof. Dr. Natascha Mehler Ressourcensuche als Auslöser von ‚Kolonisationsprozessen‘? Ursachenforschung zu fragme ...	SFB 1070/B04 (215859406)	11	1.11	2013	97.100	1.019.978
SFB	Prof. Dr. Natascha Mehler Inselökonomien – Eine vergleichende Studie von Insel-Gesellschaften im Mittelalter und in der Frühen Neuzeit	SFB 1070/C05 (215859406)	11	1.11	2013	73.000	819.543
DIPF I Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation							
FOR	Prof. Dr. Frank Goldhammer A01: Generisches kritisches Online-Reasoning (GEN-COR) - Messung, Entwicklung und verg ... (FOR 5404)	GO 1979/3 (462702138)	12	1.21	2023	71.000	283.549
EIN-SBH	Prof. Dr. Johannes Hartig Erfassung und Modellierung integrierter akademisch-sprachlicher Kompetenzen	HA 5050/11 (429641868)	12	1.21	2019	99.900	398.413

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
DIPF I Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation							
FOR	Prof. Dr. Johannes Hartig A01: Generisches kritisches Online-Reasoning (GEN-COR) - Messung, Entwicklung und verg ... (FOR 5404)	HA 5050/14 (462702138)	12	1.21	2023	68.300	272.996
FOR	Prof. Dr. Johannes Hartig A02: Entwicklung des domänenspezifischen kritischen Online-Reasoning (DOM-COR) in Wirt ... (FOR 5404)	HA 5050/15 (462702138)	12	1.21	2023	50.000	199.800
EIN-SBH	Prof. Dr. Eckhard Klieme Schule im Wandel-SchiWa	KL 1057/14 (503104756)	12	1.21	2022	1.800	5.460
INFRA	Prof. Dr. Marc Rittberger Fachinformationsdienst Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung	RI 803/13 (267252184)	-	-	2015	412.100	3.608.336
INFRA	Dr. Christoph Schindler Offene Zitationsdaten für die Bildungsforschung (OFFZIB)	SCHI 1322/2 (549291447)	-	-	2024	20.700	82.359
DIPF I Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation							
• Abteilung BBF / Bibliothek für Bildungsgeschichtliche Forschung							
INFRA	Prof. Dr. Sabine Reh Transformation des Jahrbuchs für Historische Bildungsforschung (JHB) in ein hybrid – p ...	RE 1466/14 (463078084)	-	-	2021	31.300	207.361
EIN-SBH	Prof. Dr. Sabine Reh Erziehung über Grenzen denken - Wilhelm Reins pädagogischer KorrespondenznachlassEine ...	RE 1466/15 (467183060)	12	1.21	2021	11.800	42.749
EIN-SBH	Prof. Dr. Sabine Reh Schule im Wandel-SchiWa	RE 1466/16 (503104756)	12	1.21	2022	91.400	273.962
INFRA	Prof. Dr. Sabine Reh Fachinformationsdienst Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung	RE 1466/6 (267252184)	-	-	2015	16.500	317.638
DIPF I Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation							
• Abteilung Bildung und Entwicklung							
EIN-SBH	Prof. Dr. Garvin Brod Vorhersagen generieren lassen als Mittel zur Indizierung von kognitivem Konflikt und C ...	BR 5736/2 (421935104)	12	1.22	2019	18.200	425.369
EIN-SBH	Prof. Dr. Marcus Hasselhorn Können Lehrer internalisierendes Problemverhalten von Schülern identifizieren? Präzisi ...	VI 1068/3 (502793326)	12	1.22	2022	86.700	259.903
EIN-SBH	Dr. Martin Schastak Bilinguale Praktiken zum Textverständnis und -produktion (BiPra-Text) (Eig.Stelle)	SCHA 2291/2 (538439732)	12	1.21	2024	92.200	367.200
DIPF I Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation							
• Abteilung Lehr- und Lernqualität in Bildungseinrichtungen (LLiB)							
EIN-SBH	Dr. Carmen Köhler Inkonsistente Effekte von Unterrichtsqualität auf Bildungsergebnisse erklären	KO 5637/3 (518236946)	12	1.21	2023	82.500	247.110
FOR	Dr. Carmen Köhler A01: Generisches kritisches Online-Reasoning (GEN-COR) - Messung, Entwicklung und verg ... (FOR 5404)	KO 5637/4 (462702138)	12	1.21	2023	2.900	11.800
DIPF I Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation							
• Frankfurter Forschungsbibliothek (FFB)							
INFRA	Dr. Simon Rettelbach Open-Access-Publikationskosten / 2025-2027 / DIPF / Leibniz-Institut für Bildungsforschung ...	RE 4863/1 (491039353)	-	-	2022	10.900	46.980

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
DIPF I Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation							
• Informationszentrum Bildung							
FOR	Prof. Dr. Hendrik Drachsler C08: Integration von Prozess- und Textdaten der Studierenden zur Messung der Interdepe ... (FOR 5404)	DR 911/3 (462702138)	12	1.21	2023	71.500	285.700
INFRA	Dr. Tamara Heck Offene Zitationsdaten für die Bildungsforschung (OFFZIB)	HE 9126/2 (549291447)	-	-	2024	56.700	225.222
EIN-SBH	Dr. Thomas Lösch Inkonsistente Effekte von Unterrichtsqualität auf Bildungsergebnisse erklären	LO 2863/2 (518236946)	12	1.21	2023	21.600	64.700
EIN-SBH	Dr. Marko Neumann Zwischen Inflation, Stabilität und Deflation: Neue Perspektiven und vertiefende Analys ...	NE 1481/3 (539775686)	12	1.21	2024	53.800	240.645
DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.							
EIN-SBH	PD Dr. Dmitry Chigrin Vorhersage des optischen Schaltens von Phasenwechselmaterialien für nanophotonische Anwendungen	CH 407/15 (518913417)	44	4.42	2023	74.900	224.552
EIN-SBH	Dr. Meike Emondts Plattformtechnologie zur Erzeugung langanhaltender Hyperpolarisation auf PHIP-markiert ...	EM 343/1 (532913673)	31	3.13	2023	124.400	372.562
EIN-SBH	Prof. Dr. Robert Göstl Thermisch stabile optische Kraftsonden für technische hochperformante Polymermaterialien	GO 2634/8 (508998124)	31	3.16	2022	79.000	236.760
SFB	Prof. Dr. Robert Göstl Mikrogel-Zell Wechselwirkungen	SFB 985/C08 (191948804)	31	3.16	2020	38.600	285.474
EIN-SBH	Dr. Elisabeth Heine Wirkung von probiotischen Milchsäurebakterien auf Hautpathogene in einem Ex-vivo-Hautmodell	HE 2861/2 (526032942)	22	2.22	2023	68.700	137.372
SPP	Dr. Elisabeth Heine ProbioGel als adaptives lebendes Haut- und Wundtherapeutikum (SPP 2451)	HE 2861/3 (541302265)	43	4.32	2024	42.100	251.113
SPP	Prof. Dr. Andreas Herrmann Lebende therapeutische Materialien mit langfristiger, sonoresponsiver und mechanoadaptiver Funktion (SPP 2451)	HE 3585/17 (541300194)	31	3.16	2024	62.000	368.989
EIN-SBH	Dr. Metin Kayci Eine gemultiplizierte magneto-assay Plattform basierend auf Farbstoff-codierten Polyelektrolyt-Mikrokapseln	KA 5372/4 (506083804)	43	4.32	2022	106.100	317.850
SFB	Prof. Dr. Alexander Kühne Zielgerichtete multi-funktionalisierte Mikrogele für entzündliche Darmerkrankungen	SFB 985/C03 (191948804)	21	2.11	2012	31.400	645.121
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Laura De Laporte Lichtresponsive Gele zum Verständnis der Mechanotransduktion bei Herzinfarkten und Muskeldystrophie	LA 3606/2 (277623886)	43	4.32	2015	38.200	545.200
EIN-SBH	Prof. Dr. Martin Möller Hohle Silicakolloide als Bausteine für hochporöse, aus wässriger Dispersion abzuscheid ...	MO 682/21 (465124805)	31	3.16	2021	87.700	315.200
EIN-SBH	Prof. Dr. Andrij Pich Katalytische Mikrogel-Reaktionen an Grenzflächen nicht-mischbarer Tropfen	PI 614/24 (492353574)	31	3.16	2021	73.500	240.790

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.							
EIN-SBH	Prof. Dr. Andrij Pich Karbid-Additivierung von Warmarbeitsstahlpulver durch ein optimiertes Satelliting-Verfahren mit Pektinbinder	PI 614/29 (539485538)	43	4.31	2024	35.700	106.653
SPP	Prof. Dr. Andrij Pich Adaptive Lebende Samenbeschichtungen (SPP 2451)	PI 614/31 (541298489)	23	2.31	2024	49.600	295.545
SFB	Prof. Dr. Igor Potemkin Polyampholyte Mikrogele für stimulierungsempfindliche Assemblierung	SFB 985/A03 (191948804)	31	3.16	2012	43.300	690.210
SFB	Prof. Dr. Igor Potemkin Mikrogele an fluiden Grenzflächen	SFB 985/B08 (191948804)	31	3.16	2016	64.900	908.315
EIN-SBH	Prof. Dr. Walter Richtering Bikontinuierliche wässrige Zweiphasensysteme auf der Basis von GelMA und Dextran für m ...	RI 560/28 (516822371)	31	3.16	2022	77.200	231.400
SPP	Cesar Rodriguez-Emmenegger Ph.D. Antithrombogene adaptive Beschichtungen zur Regulierung der Gerinnung an Oxygenatormembranen (SPP 2014)	RO 5490/1 (346972946)	43	4.32	2017	13.800	475.010
SPP	Prof. Dr.-Ing. Matthias Wessling 3DLung - Implantierbare künstliche Lunge auf Basis von dreidimensionalen Membranen (SPP 2014)	WE 4678/8 (347368182)	22	2.22	2017	17.300	616.491
DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V. • Arbeitsgruppe Schwaneberg							
EIN-WBP	Dr. Abdulkadir Yayci Rückkehrstipendium	YA 863/3 (549333255)	31	3.15	2024	12.000	12.000
Ferdinand-Braun-Institut gGmbH, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)							
SPP	Dr. Katrin Paschke Integrierter Terahertz Quantenkaskaden-Transceiver fürhochauflösende Spektroskopie und ... (SPP 2314)	PA 2144/3 (468535812)	32	3.23	2022	68.700	327.008
EIN-SBH	Dr. Horia-Eugen Porteanu Charakterisierung und explorative Anwendung eines neuartigen Miniatur-Mikrowellen-ICPs (Eig.Stelle)	PO 1018/5 (389090373)	44	4.42	2017	36.400	476.560
EIN-SBH	Dr. Eberhard Richter Neue AIPN/GaN Halbleiterheterostrukturen für eine bessere GaN basierte Elektronik	RI 1224/2 (514632983)	44	4.42	2022	134.600	403.200
Ferdinand-Braun-Institut gGmbH, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) • Forschungsbereich III/V-Elektronik ◦ Arbeitsgruppe GaN-Leistungstransistoren							
EIN-SBH	Dr. Oliver Hilt Verbesserung der Robustheit von GaN-Leistungstransistoren durch neuartige GaN-Epi-Wafe ...	WO 2625/1 (500397305)	44	4.42	2022	60.500	181.350
SPP	Dr. Oliver Hilt Hochfrequent schaltende Leistungskonverter basierend auf AlN-Leistungstransistoren (SPP 2312)	HI 2332/1 (462718666)	44	4.42	2021	136.500	816.648

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Ferdinand-Braun-Institut gGmbH, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)							
<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsbereich III/V-Elektronik <ul style="list-style-type: none"> ◦ Department Mikrowellentechnik 							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Andreas Wentzel Digitaler Hoch-Linearer Closed-Loop CMOS-Transmitter mit höchster Energieeffizienz für ...	WE 6288/10 (504495555)	44	4.42	2022	102.300	306.600
SPP	Dr.-Ing. Andreas Wentzel Hochfrequent schaltende Leistungskonverter basierend auf AlN-Leistungstransistoren (SPP 2312)	WE 6288/7 (462718666)	44	4.42	2021	104.800	642.697
FIZ Karlsruhe - Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur GmbH (FIZ KA)							
INFRA	Dr.-Ing. Hidir Aras Patents4Science – Aufbau einer Informationsinfrastruktur zur Nutzung von Patentwissen ...	AR 1547/1 (496963457)	-	-	2022	167.800	502.550
INFRA	Matthias Razum Urkunden der Pfalzgrafen bei Rhein.Erschließung, Digitalisierung und virtuelle Zusammenfassung ...	RA 1965/9 (496853375)	-	-	2022	21.000	63.000
Forschungszentrum Borstel - Leibniz Lungenzentrum							
<ul style="list-style-type: none"> • Programmbereich Chronische Lungenerkrankungen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Forschungsgruppe Biochemische Immunologie 							
EIN-SBH	Dr. Anke Osterloh Identifizierung von immundominanten CD4+ T-Zellantigenen als Vakzinekandidaten zum Schutz ... (Eig.Stelle)	OS 583/1 (397605306)	22	2.21	2018	129.900	714.880
Forschungszentrum Borstel - Leibniz Lungenzentrum							
<ul style="list-style-type: none"> • Programmbereich Chronische Lungenerkrankungen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Forschungsgruppe Immunologie und Zellbiologie 							
SPP	Prof. Dr. Silke Meiners Regulation der humanen Proteostase-Netzwerkes durch mitochondrialen Proteinimportstress (SPP 2453)	ME 2002/8 (541758684)	21	2.11	2024	58.200	260.531
Forschungszentrum Borstel - Leibniz Lungenzentrum							
<ul style="list-style-type: none"> • Programmbereich Chronische Lungenerkrankungen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Forschungsgruppe Klinische und Molekulare Allergologie 							
EIN-SBH	Prof. Dr. Uta Jappe Die Rolle von Hausstaubmilben-Einzelallergenen - strukturelle und funktionelle Besonderheiten ...	JA 1007/4 (525032734)	22	2.22	2023	128.600	385.215
Forschungszentrum Borstel - Leibniz Lungenzentrum							
<ul style="list-style-type: none"> • Programmbereich Infektionen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Forschungsgruppe Bioanalytische Chemie 							
EIN-SBH	Dr. Nicolas Gisch Untersuchung der Struktur und Biosynthesewege von Glykosylglycerolipiden und Teichonsäuren ...	GI 979/2 (536971318)	23	2.31	2024	69.900	250.161
Forschungszentrum Borstel - Leibniz Lungenzentrum							
<ul style="list-style-type: none"> • Programmbereich Infektionen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Forschungsgruppe Biophysik 							
SPP	Prof. Dr. Thomas Gutsmann Bindungseigenschaften bestimmen die Zytoadhäsion von Plasmodium falciparum infizierten Erythrozyten ... (SPP 2332)	GU 568/9 (491917256)	22	2.21	2021	39.800	388.613

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Forschungszentrum Borstel - Leibniz Lungenzentrum							
• Programmbereich Infektionen							
◦ Forschungsgruppe Wirt-Mikroben-Interaktom							
SFB	Dr. Caroline Barisch Umbau und Nutzung der Lipid-Trafficking-Maschinerie der Wirtszelle durch pathogene Mykobakterien	SFB 1557/P01 (467522186)	21	2.11	2023	93.200	371.008
SPP	Dr. Caroline Barisch Inhibierung der Fettsäureaktivierung zur Induktion des Phagosomenausbruchs und der Eli ... (SPP 2225)	BA 6734/2 (446405030)	22	2.21	2021	92.500	519.473
Forschungszentrum Borstel - Leibniz Lungenzentrum							
• Programmbereich Infektionen							
◦ Forschungsgruppe Zelluläre Mikrobiologie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Ulrich E. Schaible Regulatorische Funktionen oxidativer/antioxidativer Prozesse während der Wirts-Erreger ...	SCHA 514/7 (447447740)	22	2.21	2021	12.900	237.350
Germanisches Nationalmuseum (GNM)							
INFRA	Prof. Dr. Daniel Hess WissKI Barrels Fachspezifische Forschungsdaten-Management-Systeme auf der Grundlage de ...	HE 7735/4 (548273479)	-	-	2024	36.500	144.814
GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften							
EIN-SBH	Dr. Dorothee Behr Wer übersetzt am besten Fragebögen? Der Einfluss von Übersetzerhintergrund und Überset ...	BE 5354/5 (502005913)	12	1.23	2022	120.300	360.432
EIN-SBH	Dr. Christian Bruch Modulare Fragenbogendesigns für sozialwissenschaftliche Umfragen: Der Beitrag statisti ...	BR 5869/1 (407454818)	12	1.23	2018	67.100	531.829
EIN-SBH	Dr. Bernd Weiß Vorhersagebasierte adaptive Designs für Panelstudien	WE 6049/5 (495763090)	12	1.23	2022	34.100	102.394
EIN-SBH	Prof. Dr. Christof Wolf Modulare Fragenbogendesigns für sozialwissenschaftliche Umfragen: Der Beitrag statisti ...	WO 739/20 (407454818)	12	1.23	2018	7.600	59.833
GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften							
• Abteilung Dauerbeobachtung der Gesellschaft							
SPP	Dr. Axel Burger Herausforderungen und Potenziale der Erfassung kurzfristiger Dynamiken der Einstellung ... (SPP 2431)	BU 4500/1 (539621742)	12	1.23	2024	21.600	86.191
EIN-SBH	Prof. Dr. Tobias Gummer Vorhersagebasierte adaptive Designs für Panelstudien	GU 2366/1 (495763090)	12	1.23	2022	70.700	211.784
SPP	Prof. Dr. Reinhard Pollak Dynamiken der digitalen Transformation: Durchdringung, Verselbstständigung und Verfüg ... (SPP 2267)	PO 1292/6 (442492993)	12	1.23	2020	70.200	748.699
SPP	Prof. Dr. Reinhard Pollak ENTAILab - Forschungsinfrastruktur und Innovationslabor (SPP 2431)	PO 1292/7 (539634240)	12	1.23	2024	80.200	319.733
SPP	Dr. Joss Roßmann Herausforderungen und Potenziale der Erfassung kurzfristiger Dynamiken der Einstellung ... (SPP 2431)	RO 7306/1 (539621742)	12	1.23	2024	27.700	110.591

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften							
• Abteilung Dauerbeobachtung der Gesellschaft							
SPP	Dr. Julia Weiß Herausforderungen und Potenziale der Erfassung kurzfristiger Dynamiken der Einstellung ... (SPP 2431)	WE 7546/1 (539621742)	12	1.23	2024	39.200	156.097
GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften							
• Abteilung Survey Design and Methodology (SDM)							
EIN-SBH	Dr. Jessica Daikeler Messung und Erklärung von Publikationsverzerrungen in den Wirtschafts-, Verhaltens-, u ...	DA 2511/2 (512014619)	12	1.23	2022	104.600	313.282
EIN-SBH	Dr. Barbara Felderer Erklärung von Antwortausfällen und Bekämpfung von Verzerrung durch Antwortausfälle in ...	FE 2388/1 (530859036)	12	1.23	2024	73.700	293.681
EIN-SBH	Dr. Bernd Weiß Standards und Werkzeuge zur Beurteilung der Datenqualität in Beobachtungsstudien	SI 2367/2 (315057723)	22	2.22	2016	16.100	97.800
GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften							
• GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften - Standort Köln							
INFRA	Dr. Johannes Breuer SocEnRep - Automatisierung von Reproduzierbarkeit in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	BR 5802/6 (551687338)	-	-	2024	7.200	255.145
SPP	Dr. Johannes Breuer Förderung der proaktiven Replizierbarkeit in der Computational Communication Science d ... (SPP 2317)	BR 5802/1 (464291459)	12	1.23	2021	33.800	282.168
INFRA	Dr. Agathe Gebert Open-Access-Publikationskosten / 2025-2027 / GESIS-Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften	GE 2790/3 (491156185)	-	-	2022	26.600	107.728
INFRA	Dr. Daniel Hienert STELLA II (Infrastructures for Living Labs)	HI 1856/3 (407518790)	-	-	2018	112.200	620.582
EIN-SBH	Dr. Daniel Hienert Überwindung Selektiver Exposition bei der Websuche durch Berücksichtigung von Augenbew ...	HI 1856/4 (525041402)	44	4.43	2023	63.800	191.192
GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften							
• GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften - Standort Köln							
◦ Abteilung Computational Social Science (CSS)							
INFRA	Dr. Arnim Bleier CodeInspector - e-Research-Werkzeug zur datengetriebenen Suche und Analyse von sozialw ...	BL 1606/3 (504226141)	-	-	2022	40.300	120.710
INFRA	Dr. Arnim Bleier SocEnRep - Automatisierung von Reproduzierbarkeit in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	BL 1606/4 (551687338)	-	-	2024	3.900	139.826
EIN-SBH	Chung-hong Chan Ph.D. Verantwortliche Terrorismusberichterstattung - Teil 2 (ResTeCo-2) (Eig.Stelle)	CH 2747/2 (329439128)	12	1.23	2017	108.700	325.804
EIN-SBH	Prof. Dr. Sebastian Stier Tracking von Effekten negativer politischer Online- und Offline-Kommunikation während Wahlkampagnen	STI 731/3 (456395817)	12	1.23	2021	36.800	265.520

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften							
• GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften - Standort Köln							
◦ Abteilung Datenarchiv für Sozialwissenschaften							
INFRA	Dr. Boris Heizmann Eurobarometer Modular Cumulation (EBMC): Eine Infrastruktur zur Generierung und Weiter ...	HE 7555/3 (542881949)	-	-	2024	89.200	638.642
INFRA	Dr. Stefan Jünger Ausbau der Sozial-Raumwissenschaftlichen Forschungsdateninfrastruktur SoRa: FAIR, inte ...	JU 3226/1 (316669855)	-	-	2016	50.500	391.529
INFRA	Dr. Alexia Katsanidou Unknown Data – Erfassung und Konsolidierung von Metadaten für Forschungsdaten aus dem Web	KA 3805/9 (460676019)	-	-	2021	9.700	49.972
GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften							
• GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften - Standort Köln							
◦ Abteilung Wissenstechnologien für Sozialwissenschaften (WTS)							
EIN-SBH	Dr. Dagmar Kern VACOS 2 - Natürlichsprachliche und dialogorientierte Unterstützung bei der Objektsuche	KE 2311/1 (388815326)	44	4.43	2018	121.500	396.866
EIN-SBH	Dr. Dagmar Kern Automatische Prüfung der Verständlichkeit von Fragebogen-Items mittels Eye-Tracking	KE 2311/4 (501350073)	44	4.41	2022	92.600	277.440
EIN-SBH	Dr. Dagmar Kern Überwindung Selektiver Exposition bei der Websuche durch Berücksichtigung von Augenbew ...	KE 2311/5 (525041402)	44	4.43	2023	60.300	180.578
INFRA	Prof. Dr.-Ing. Brigitte Mathiak Unknown Data – Erfassung und Konsolidierung von Metadaten für Forschungsdaten aus dem Web	MA 5334/14 (460676019)	-	-	2021	62.900	323.693
INFRA	Prof. Dr.-Ing. Brigitte Mathiak CodeInspector - e-Research-Werkzeug zur datengetriebenen Suche und Analyse von sozialw ...	MA 5334/19 (504226141)	-	-	2022	125.500	375.870
INFRA	Prof. Dr.-Ing. Brigitte Mathiak SmartER Affiliations: Harvesting und Extraktion von Affiliationsdaten zur Erweiterung von offenen Repositorien	MA 5334/20 (515537520)	-	-	2023	94.000	281.544
INFRA	Dr. Philipp Mayr-Schlegel Fachinformationsdienst Soziologie	MA 3964/15 (285977323)	-	-	2016	179.000	1.121.524
INFRA	Dr. Philipp Mayr-Schlegel Offene Zitationsdaten für die Bildungsforschung (OFFZIB)	MA 3964/20 (549291447)	-	-	2024	56.700	225.291
INFRA	Dr. Philipp Mayr-Schlegel Fachinformationsdienst Politikwissenschaft	MA 3964/7 (285674817)	-	-	2016	86.100	591.068
INFRA	Dr. Benjamin Zapilko Ausbau der Sozial-Raumwissenschaftlichen Forschungsdateninfrastruktur SoRa: FAIR, inte ...	ZA 939/1 (316669855)	-	-	2016	50.500	151.429
INFRA	Dr. Benjamin Zapilko RUSHMORE - Ressourcen für Human Mobility Research	ZA 939/7 (547610252)	-	-	2024	56.900	338.636

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Herder-Institut für historische Ostmitteleuropaforschung - Institut der Leibniz-Gemeinschaft (HI)							
SFB	Prof. Dr. Peter Haslinger Versicherheitlichung und Diskurse über Rechte von Minderheiten und Mehrheiten in Ostmi ...	TRR 138/A06 (227068724)	11	1.12	2014	73.100	555.122
SFB	Prof. Dr. Heidi Hein-Kircher Versicherheitlichung und Diskurse über Rechte von Minderheiten und Mehrheiten in Ostmi ...	TRR 138/A06 (227068724)	11	1.12	2014	73.100	555.122
EIN-SBH	Dr. Christian Lotz Die Weltkarte 1:2.500.000 (Karta Mira) als Vehikel sozialistischer Globalisierung. Pot ...	LO 1639/2 (550144086)	34	3.45	2024	74.200	531.163
ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V.							
SFB	Prof. Dr. Oliver Falck Berufliche Netzwerke und die hochqualifizierte Migration - Die historische und zeitgenössische Perspektive	TRR 190/B09 (280092119)	12	1.24	2021	89.000	628.666
SFB	Prof. Dr. Oliver Falck Informationsinfrastrukturprojekt	TRR 190/INF (280092119)	12	1.24	2017	28.700	338.745
EIN-SBH	Prof. Dr. Karen Pittel Disaggregation der Risiken des Klimawandels nach Regionen: Reduktion von Emissionen, K ...	PI 1067/2 (550373790)	12	1.24	2024	44.100	524.938
SFB	Prof. Dr. Ludger Wöbmann Ausbildungsentscheidungen, Marktdesign und Bildungsergebnisse	TRR 190/A06 (280092119)	12	1.24	2017	108.600	1.297.945
ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V.							
• ifo Zentrum für Arbeitsmarkt- und Bevölkerungsökonomik							
EIN-SBH	Prof. Helmut Rainer Ph.D. Gemeinsames versus alleiniges Sorgerecht nach Scheidung: Kausale Auswirkungen auf Kind ...	RA 3216/1 (461990677)	12	1.24	2021	31.900	230.058
EIN-SBH	Prof. Helmut Rainer Ph.D. Die geschlechtsspezifischen Effekte von hochbegabten Kollegen auf Karriereverläufe	RA 3216/2 (550273272)	12	1.24	2024	32.200	192.760
ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V.							
• ifo Zentrum für Bildungsökonomik							
EIN-SBH	Dr. Lukas Mergele Die Treuhand- Privatisierungen: Käuferauswahl, Regionale Auswirkungen und politische Scarring Effekte (Eig.Stelle)	ME 5757/1 (465830511)	12	1.24	2021	27.800	279.000
ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V.							
• ifo Zentrum für Makroökonomik und Befragungen							
EIN-SBH	Prof. Dr. Andreas Peichl GETTSIM: Simulator des Deutschen Steuer-Transfer- Systems	PE 1675/7 (443188837)	12	1.24	2021	800	6.100
EIN-SBH	Prof. Dr. Andreas Peichl Mindestlöhne, Steuern und Transferleistungen und niedrige Einkommen	PE 1675/8 (502904079)	12	1.24	2022	179.000	536.200
SFB	Prof. Dr. Andreas Peichl Familienpolitik und Umverteilung: Auswirkungen, Wahrnehmungen und optimales Design	TRR 190/A09 (280092119)	12	1.24	2021	105.000	1.206.254
Institut für Zeitgeschichte (IfZ)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Magnus Bernhard Brechtken Edition der Reden Adolf Hitlers von 1933 bis 1945	BR 1929/4 (521316864)	11	1.12	2023	654.600	1.960.248

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Institut für Zeitgeschichte (IfZ)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Andreas Wirsching Kritische Online-Edition der Tagebücher von Michael Kardinal von Faulhaber (1911-1952)	WI 2704/16 (241279897)	11	1.12	2013	272.500	2.918.750
EIN-SBH	Prof. Dr. Andreas Wirsching Englische Edition: Die Verfolgung und Ermordung der europäischen Juden durch das natio ...	WI 2704/24 (444137106)	11	1.12	2020	664.200	4.327.085
Institut für Zeitgeschichte (IfZ)							
• Berliner Kolleg Kalter Krieg							
EIN-SBH	Dr. Bodo Mrozek Der Duft der Anderen. Eine olfaktorische Geschichte der deutschen Teilung (1961-1999) (Eig.Stelle)	MR 107/2 (446388013)	11	1.12	2020	78.800	377.762
Institut für Zeitgeschichte (IfZ)							
• Zentrum für Holocaust-Studien							
EIN-SBH	Dr. Bert Hoppe Kiew im Krieg (1937-1947). Eine integrierte Untersuchung zu Gewaltherrschaft, Besatzung und Judenverfolgung (Eig.Stelle)	HO 3845/2 (444013802)	11	1.12	2020	65.700	416.726
EIN-SBH	Dr. Andreas Rentz Das Judasfeuer. Geschichte und Gegenwart eines antisemitischen Osterbrauchs im deutschsprachigen Raum (Eig.Stelle)	RE 4440/5 (507628385)	11	1.12	2022	101.000	302.450
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
EIN-SBH	PD Dr. Sascha Bernholt Adaptive Unterstützung beim Problemlösen in der Organischen Chemie: Einbindung von wah ...	BE 4703/9 (506181503)	12	1.21	2022	96.400	288.732
EIN-SBH	Prof. Dr. Aiso Heinze Optimierung der Auswahl und des Trainings von Beurteilenden: Wie beeinflussen Merkmale ...	HE 4561/14 (490658944)	12	1.21	2022	2.600	7.817
EIN-SBH	Prof. Dr. Aiso Heinze Effekte von Mathematikschulbüchern auf das implementierte und erreichte Curriculum in der Grundschule	HE 4561/15 (501109956)	12	1.21	2022	88.400	264.857
EIN-SBH	Prof. Dr. Aiso Heinze Boole'sche Konnektoren: Untersuchung des Wechselspiels zwischen Sprache und Logik	HE 4561/16 (510221551)	11	1.14	2023	83.100	249.096
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
• Abteilung Didaktik der Biologie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Moritz Krell Professionelle Kompetenzen von Naturwissenschaftslehrkräften im Bereich des wissenscha ...	KR 4678/5 (491747030)	12	1.21	2022	93.600	280.461
EIN-SBH	Prof. Dr. Moritz Krell Dimensionen von Modellierungskompetenz: Eine Analyse des Verhältnisses zwischen Modell ...	KR 4678/7 (510978671)	12	1.21	2022	89.400	267.736
EIN-SBH	Prof. Dr. Moritz Krell Modellierkompetenz im Kontext: Eine explanative Studie zur Wirkung von Kontextmerkmale ...	KR 4678/8 (541190827)	12	1.21	2024	46.300	275.993
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
• Abteilung Didaktik der Chemie							
SFB	Dr. Carolin Enzigmüller Projekt wissenschaftliche Öffentlichkeitsarbeit	SFB 1261/Ö (286471992)	43	4.32	2016	49.700	614.588

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
• Abteilung Didaktik der Chemie							
SFB	Prof. Dr. Ilka Parchmann Kommunikation zum Metaorganismus	SFB 1182/Ö (261376515)	21	2.11	2020	31.000	298.071
SFB	Prof. Dr. Ilka Parchmann Projekt wissenschaftliche Öffentlichkeitsarbeit	SFB 1261/Ö (286471992)	43	4.32	2016	49.700	614.588
SFB	Prof. Dr. Ilka Parchmann PO: Wissenschaftliche Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit	SFB 1266/POÖ (290391021)	11	1.11	2020	19.500	91.709
SFB	Prof. Dr. Ilka Parchmann Öffentlichkeitsarbeit: Entwicklung und Evaluation einer immersiven Medienumgebung zu C ...	SFB 1461/SOPÖ (434434223)	43	4.32	2021	29.300	139.510
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
• Abteilung Didaktik der Mathematik							
EIN-WEIE	Dr. Christin Laschke Einflüsse der sozialen Umwelt auf Bildungsprozesse von Schüler:innen unterschiedlicher ...	LA 5067/2 (535206806)	12	1.21	2023	21.400	64.209
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
• Abteilung Didaktik der Physik							
SFB	Dr. Melanie Keller Öffentlichkeitsarbeit: Entwicklung und Evaluation einer immersiven Medienumgebung zu C ...	SFB 1461/SOPÖ (434434223)	43	4.32	2021	29.300	139.510
EIN-SBH	Prof. Dr. Knut Neumann Felder im Energie-Lernen der Sekundarstufe I (FiELdS)	NE 1368/5 (458465679)	12	1.21	2021	66.600	343.134
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
• Abteilung Erziehungswissenschaft und Pädagogische Psychologie							
PVA	Dr. Jennifer Meyer Die Zukunft der Feedback Forschung: Symposium, Schloss Marbach, 4.-6. Juni 2025	ME 5948/3 (557802234)	12	1.22	2024	16.100	16.104
EIN-SBH	Prof. Dr. Daniel Schmerse Peer-Effekte in der frühkindlichen Bildungsforschung	SCHM 3524/3 (499518081)	12	1.21	2022	68.100	203.950
EIN-SBH	PD Dr. Simon Tiffin-Richards Kritische Informationsverarbeitung: Förderung der Denkfähigkeiten bei Kindern für das 21. Jahrhundert (Eig.Stelle)	TI 711/3 (534775731)	12	1.22	2023	126.200	378.078
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
• Abteilung Fachbezogener Erkenntnistransfer							
EIN-SBH	Prof. Dr. Susanne Prediger MuM-Pro-Lesen: Professionalisierung von Lehrkräften für sprachbildenden Mathe-matikunt ...	PR 662/18 (470321607)	12	1.21	2021	95.000	427.134
IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik							
• Abteilung Pädagogisch-Psychologische Methodenlehre							
EIN-SBH	Prof. Dr. Gabriel Nagy Weiterentwicklung und Evaluierung modellbasierter Mischverteilungsansätze zur Identifi ...	NA 771/3 (508980636)	12	1.22	2022	87.200	261.191
Kiel Institut für Weltwirtschaft (IfW Kiel)							
• Forschungsbereich "Sozial- und verhaltensökonomische Ansätze zur Lösung globaler Probleme"							
FOR	Prof. Dr. Ulrich Schmidt NCP, ökonomische Präferenzen und menschliches Wohlbefinden (FOR 5064)	SCHM 1396/8 (428658210)	12	1.24	2020	48.300	464.500

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Kiel Institut für Weltwirtschaft (IfW Kiel)							
• Präsident							
PVA	Prof. Dr. Moritz Schularick Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis 2022	SCHU 2712/7 (466488674)	12	1.24	2022	436.500	3.050.000
Kiel Institut für Weltwirtschaft (IfW Kiel)							
• Service Unit Forschungskoordination und Transfer							
INFRA	Prof. Dr. Sonja Peterson Open Access Publikationskosten / 2023 - 2025 / Kiel Institut für Weltwirtschaft	PE 2017/1 (512766934)	-	-	2022	12.800	38.400
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Dorothea Fiedler Ein chemisch-biologischer Ansatz um die Funktion der Protein-Pyrophosphorylierung im Z ...	FI 1988/3 (469186007)	21	2.11	2022	118.500	354.950
SFB	Prof. Dr. Dorothea Fiedler Molekulare Schalter im TGF- β Signaltransduktionsweg – Die Rolle der Inositol Pyrophosphat Botenstoffe	TRR 186/A24 (278001972)	21	2.11	2020	35.800	558.426
SFB	Prof. Dr. Dorothea Fiedler Molekulare Schalter im TGF β -Signalweg	TRR 186/A24 (278001972)	21	2.11	2020	36.100	558.426
EIN-SBH	Prof. Dr. Christian Hackenberger Intrazelluläres Targeting von Tau-spezifischen Einzeldomänen-Antikörpern	HA 4468/13 (505618676)	31	3.15	2022	77.800	233.000
SFB	Prof. Dr. Christian Hackenberger Fluor-Spezifische Wechselwirkung für die Erhöhung der zellulären Aufnahme von Proteine ...	SFB 1349/C09 (387284271)	31	3.15	2023	82.300	327.578
SFB	Prof. Dr. Christian Hackenberger Semi-synthetische Verfahren zur Untersuchung der Eigenschaften und Funktion von Muzinen	SFB 1449/C01 (431232613)	31	3.15	2021	101.200	712.050
EIN-SBH	Prof. Volker Haucke Ph.D. Neue Methoden zur Bestimmung synaptischer Gewichtung und deren Rolle infunktionalen Netzwerken	HA 2686/19 (436260754)	22	2.23	2020	124.300	597.820
EIN-SBH	Prof. Volker Haucke Ph.D. Molekulare Mechanismen, die der Funktion der Myotubularin-verwandten Phosphoinositid-3 ...	HA 2686/24 (527884344)	21	2.11	2023	201.200	602.619
EIN-SBH	Prof. Volker Haucke Ph.D. Entschlüsselung der zellulären Funktionen des seltenen Signallipids PI(3,4)P2	HA 2686/26 (546311970)	21	2.11	2024	30.000	269.407
EIN-SBH	Prof. Volker Haucke Ph.D. Signallipidkodierung der Bildung und Funktion von Präsynapsen in Gesundheit und Krankheit	HA 2686/27 (550824611)	22	2.23	2024	11.100	392.535
FOR	Prof. Volker Haucke Ph.D. Molekularer Mechanismus und Funktion der neuronalen ER-Phagy (FOR 5228)	HA 2686/22 (447288260)	22	2.23	2021	79.700	318.500
SFB	Prof. Volker Haucke Ph.D. Phosphoinositid-basierte Schalter in der Dynamik und Signalgebung der endolysosomalen Membran	TRR 186/A08 (278001972)	21	2.11	2016	102.400	2.286.164
SFB	Prof. Volker Haucke Ph.D. Phosphoinositid-basierte Schalter in der endolysosomalen Membrandynamik und in der Signalgebung	TRR 186/A08 (278001972)	21	2.11	2016	101.200	2.286.164

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Thomas J. Jentsch Der CIC-2 Cl--Kanal in Aldosteronismus und anderen Pathologien	JE 164/15 (417203927)	22	2.22	2018	222.000	1.324.690
EIN-SBH	Prof. Dr. Thomas J. Jentsch Säure-aktivierte Cl- Kanäle in endosomaler Funktion in der Niere und anderen Organen	JE 164/16 (527664055)	22	2.22	2023	183.000	548.024
SFB	Prof. Dr. Adam Lange Atomare Struktur und Leitungsmechanismus viraler Protonenkanäle in Liposomen untersucht ...	SFB 1078/B10 (221545957)	21	2.11	2021	85.200	322.178
EIN-SBH	Prof. Dr. Fan Liu Entwicklung neuer Werkzeuge für proteomweite Cross-linking-Massenspektrometrie	LI 3260/6 (495949291)	21	2.11	2022	181.200	542.750
SFB	Prof. Dr. Hartmut Oschkinat Protonenaustauschprozesse in Phytochromen und Retinalproteinen untersucht mittels MAS-NMR	SFB 1078/B01 (221545957)	21	2.11	2013	71.800	2.381.258
EIN-SBH	Prof. Dr. Han Sun Neue computergestützte Ansätze zur Bestimmung der absoluten Konfiguration chiraler Mol ...	SU 997/7 (553513584)	31	3.14	2024	20.800	374.723
SFB	Prof. Dr. Han Sun Protonenpermeation und Ionenselektivität von Viroporinen untersucht mittels atomistisc ...	SFB 1078/C08 (221545957)	21	2.11	2021	64.500	239.238
SFB	Dr. Alexander Walter Kontrolle der synaptischen Vesikelfusion durch Ca ²⁺ und Lipide	TRR 186/A03 (278001972)	22	2.23	2016	40.100	1.115.640
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)							
<ul style="list-style-type: none"> • Sektion Chemische Biologie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Arbeitsgruppe Medizinische Chemie 							
EIN-SBH	Prof. Dr. Marc Nazare Bekämpfung der Medikamentenresistenz von Tumoren unter Verwendung neuartiger SHP2-Inhibitoren	NA 1274/8 (456689823)	22	2.22	2021	5.800	207.200
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)							
<ul style="list-style-type: none"> • Sektion Molekulare Physiologie und Zellbiologie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Arbeitsgruppe Synapse Biology 							
FOR	Noa Lipstein-Thoms Ph.D. Axonaler Transport und präsynaptische Funktion bei Neuroinflammation (FOR 5705)	LI 4001/2 (523862973)	22	2.23	2024	14.300	344.528
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)							
<ul style="list-style-type: none"> • Sektion Molekulare Physiologie und Zellbiologie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Department Molecular Pharmacology and Cell Biology 							
SFB	Noa Lipstein-Thoms Ph.D. Molekulare Architektur des präsynaptischen Kompartiments	SFB 1286/A11 (317475864)	22	2.23	2021	81.600	353.678
EIN-ENP	Daniel Mateju Ph.D. Untersuchung der Rolle biomolekularer Kondensate bei der posttranskriptionellen Genregulation	MA 8218/1 (506619116)	21	2.11	2022	332.300	1.851.700
EIN-SBH	Dr. York Posor Entschlüsselung der zellulären Funktionen des seltenen Signallipids PI(3,4)P2	PO 3161/1 (546311970)	21	2.11	2024	28.300	254.767

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)							
• Sektion Strukturbiologie							
◦ Arbeitsgruppe Integrative Strukturbiologie							
SFB	Dr. Sigrid Milles Phosphoswitches, die das Timing der zirkadianen Uhr von Neurospora durch Modulation we ...	TRR 186/A16 (278001972)	21	2.11	2016	34.100	698.719
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)							
• Sektion Strukturbiologie							
◦ Arbeitsgruppe Structure and mechanism of microbiome-driven diseases (Roderer Lab)							
EIN-SBH	Dr. Daniel Roderer Strukturelle und funktionelle Charakterisierung von darmkrebsrelevanten Autotransporte ...	RO 6841/5 (548509121)	21	2.11	2024	39.200	281.067
Leibniz-Institut DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH							
EIN-SBH	PD Dr. Meina Neumann-Schaal MetaboArchaea - Verwendung von D-Mannose und D-Fructose bei Vertretern der Sulfolobale ...	NE 2192/7 (509500657)	22	2.21	2022	79.700	238.850
SPP	PD Dr. Meina Neumann-Schaal Eine synthetische mikrobielle Bodengemeinschaft als Modellsystem, um zu testen wie Ene ... (SPP 2322)	NE 2192/4 (465065038)	23	2.31	2021	2.500	13.350
SPP	Prof. Dr. Jörg Overmann Core Projekt 8: Artenvielfalt und Gemeinschaftszusammensetzung von Bodenmikroorganismen ... (SPP 1374)	OV 20/27 (193973307)	22	2.21	2011	78.100	438.808
SPP	Prof. Dr. Jörg Overmann Z-Projekt - Bacteriophagen Repository, Services und Datenbank-Aufbau (SPP 2330)	OV 20/29 (465136285)	22	2.21	2021	22.500	135.950
EIN-SBH	Prof. Dr. Michael Pester Ökophysiologie und mikrobielle Interaktionen fakultativ anaerober, sulfatreduzierender Acidobakterien	PE 2147/7 (542529277)	22	2.21	2024	50.200	257.237
SPP	Prof. Dr. Michael Pester Eine synthetische mikrobielle Bodengemeinschaft als Modellsystem, um zu testen wie Ene ... (SPP 2322)	PE 2147/6 (465065038)	23	2.31	2021	48.300	248.659
SPP	Prof. Dr. Michael Pester Identität, Infektionsstrategie und biogeochemische Relevanz von Umweltviren die nitrifizieren ... (SPP 2330)	PE 2147/5 (464371654)	22	2.21	2021	41.000	246.995
EIN-SBH	Prof. Dr. Laura Steenpaß Analyse zur Etablierung von DNA-Methylierung durch Transkription am PWS-SRO	STE 1987/11 (524779981)	22	2.22	2023	85.300	170.377
PVA	Dr. Stephan Winter Bekämpfung von Viruskrankheiten des Manioks in Kamerun durch verbessertes Pflanzgut un ...	WI 1657/5 (528675625)	23	2.31	2023	5.100	7.760
Leibniz-Institut DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH							
• Abteilung Bioressourcen für Bioökonomie und Gesundheitsforschung							
SPP	Dr. Johannes Wittmann Z-Projekt - Bacteriophagen Repository, Services und Datenbank (SPP 2330)	WI 5350/1 (465136285)	22	2.21	2021	78.000	596.595

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH							
• Abteilung Mikrobielle Ökologie und Diversität							
EIN-SBH	Paula Cabral Eterovick Ph.D. Ernährung und Mikrobiom: Auswirkungen auf Verhalten und Immunsystem (Eig.Stelle)	CA 3427/2 (546565602)	21	2.13	2024	88.700	453.999
Leibniz-Institut DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH							
• Abteilung Mikroorganismen							
SPP	Dr. Katharina Huber Eine synthetische mikrobielle Bodengemeinschaft als Modellsystem, um zu testen wie Ene ... (SPP 2322)	HU 3067/1 (465065038)	23	2.31	2021	8.900	46.020
Leibniz-Institut DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH							
• Abteilung Pflanzenviren							
PVA	Dr. Samar Sheat Bekämpfung von Viruskrankheiten des Manioks in Kamerun durch verbessertes Pflanzgut un ...	SH 2039/2 (528675625)	23	2.31	2023	14.100	21.228
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)							
PVA	Prof. Dr. Alfons Balmann IAMO Forum 2024: Funktionen von Land in Zeiten des Wandels: ökologische, soziale und ökonomische Perspektiven	BA 1654/22 (545133074)	23	2.31	2024	24.400	24.400
EIN-SBH	Prof. Dr. Thomas Glauben Russlands wachsendes Weizenexportgeschäft: Was treibt Exportwachstum, Handelsstabilitä ...	GL 329/15 (514853816)	23	2.31	2023	82.900	248.500
EIN-SBH	Prof. Dr. Thomas Herzfeld Das agrarpolitische Trilemma in Ländern der ehemaligen Sowjetunion: Wachstumsförderung in Komplexität	HE 5272/18 (550387913)	23	2.31	2024	14.500	514.426
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)							
• Abteilung Agrarmärkte, Agrarvermarktung und Weltagrarhandel							
EIN-SBH	PD Dr. Linde Götz Russlands wachsendes Weizenexportgeschäft: Was treibt Exportwachstum, Handelsstabilitä ...	GO 3564/2 (514853816)	23	2.31	2023	63.900	191.500
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)							
• Abteilung Rahmenbedingungen des Agrarsektors und Politikanalyse							
EIN-SBH	Prof. Gertrud Buchenrieder Ph.D. Die Rolle des ‚Status-Quo-Bias‘ für den Verbleib im landwirtschaftlichen Familienbetri ...	BU 1319/24 (496553553)	23	2.31	2022	123.800	370.829
EIN-SBH	Dr. Judith Möllers Die Rolle des ‚Status-Quo-Bias‘ für den Verbleib im landwirtschaftlichen Familienbetri ...	MO 1763/10 (496553553)	23	2.31	2022	65.300	195.629
Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)							
• Abteilung Technik im Gartenbau							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Pramod Mahajan Digitaler Zwilling zum Management von Kondensation auf Früchten in Kühllagern	MA 6955/5 (521409147)	23	2.31	2023	79.200	237.221
Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)							
• Kompetenzbereich Sensorik und Modellierung							
EIN-SBH	Dr. Sabrina Hempel Bestimmung der Luftwechselrate an freibelüfteten Ställen - Validierung von Prognosemodellen (BeLuVa) 2.0	HE 7811/2 (397548689)	23	2.31	2018	106.400	567.170

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)							
• Kompetenzbereich Sensorik und Modellierung							
PVA	PD Olivier Kashongwe Ph.D. Nachhaltige Innovationen und Digitalisierung in Pflanzen- und Tierhaltungssystemen im ...	KA 6244/1 (529009298)	23	2.31	2023	32.500	48.800
EIN-SBH	Qianying Yi Ph.D. Modellierung von Lüftungsraten und Luftströmungsmustern von freibelüfteten Schweineställe mit Außenauflauf	YI 206/1 (467000790)	23	2.31	2021	70.100	280.690
Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI)							
INFRA	Dr. Wilfried Briest Open-Access-Publikationskosten / 2024-2026 / Leibniz-Institut für Altersforschung – F ...	BR 2951/3 (532161993)	-	-	2023	11.600	35.014
EIN-SBH	Prof. Alessandro Cellerino Ph.D. Phänotypische und molekulare Korrelate der parallelen Evolution von Diapause und Alter ...	CE 257/8 (511530279)	21	2.13	2023	87.900	263.350
EIN-SBH	Prof. Alessandro Cellerino Ph.D. Multidimensionale Longitudinalstudie von Prädiktoren der Lebensspanne im kurzlebigen K ...	CE 257/9 (513826488)	21	2.11	2023	128.400	384.660
SFB	Dr. Handan Melike Dönertas Ko-Evolution von Darm-Mikrobiota und Immunzellen während des Alterns-prozesses im Killifisch	SFB 1310/B04 (325931972)	21	2.13	2018	108.500	696.212
EIN-SBH	Prof. Dr. Christoph Englert Fehlgeleitete DDR und Zellstoffwechsel führen zu zerebralen Krankheitsbildern in genom ...	WA 2627/14 (465316902)	22	2.23	2021	112.500	368.125
EIN-SBH	Prof. Dr. Steve Hoffmann Entschlüsselung p53-regulierter alternativer Transkription und Spleißen	HO 5281/7 (460757154)	21	2.11	2021	6.300	32.525
EIN-SBH	Dr. Christoph Kaether ATL-Gene: Wie Strukturproteine des Endoplasmatischen Retikulums zur axonalen Degeneration führen.	KA 1751/9 (471920208)	22	2.23	2022	77.700	232.725
EIN-SBH	Prof. Dr. Janine Kirstein Altern, proteotoxischer Stress und das neuronale Zytoskelett: Analysen zu den altersab ...	KI 1988/3 (285933818)	22	2.23	2015	78.900	439.600
FOR	Prof. Dr. Janine Kirstein Presynaptische Regulation der Autophagie und proteasomaler Aktivität zur Aufrechterhaltung der Proteostase (FOR 5228)	KI 1988/7 (447288260)	22	2.23	2021	78.200	312.400
SPP	Prof. Dr. Janine Kirstein Die Rolle der J-Domän-Proteine in der Qualitätskontrolle des mitochondrialen Proteinimports (SPP 2453)	KI 1988/9 (541555098)	21	2.11	2024	57.800	258.701
EIN-SBH	Prof. Dr. Karl Lenhard Rudolph Einfluss der Wachstumssignale des frühen Lebens auf Entwicklungsverläufe adulter hämatopoetischer Stammzellen	RU 745/18 (536894616)	21	2.11	2024	85.300	381.311
SFB	Prof. Dr. Karl Lenhard Rudolph Multikomponenten-Nanopartikel zur effizienten Beeinflussung von Entzündungssignalen un ...	SFB 1278/B01 (316213987)	31	3.15	2019	87.100	444.491

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI)							
SFB	Prof. Dario Riccardo Valenzano Ph.D. Ko-Evolution von Darm-Mikrobiota und Immunzellen während des Alterns-prozesses im Killifisch	SFB 1310/B04 (325931972)	21	2.13	2018	108.500	696.212
Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI) • Forschungsgruppe Bioinformatik für Alterungsprozesse							
EIN-SBH	PD Dr. Martin Fischer Entschlüsselung p53-regulierter alternativer Transkription und Spleißen	FI 1993/6 (460757154)	21	2.11	2021	62.000	319.225
EIN-SBH	PD Dr. Martin Fischer Identifikation des indirekten p53 Genregulationsnetzwerkes.	FI 1993/7 (498394458)	21	2.11	2022	78.800	236.250
Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI) • Forschungsgruppe Regeneration in der Hämatopoese							
EIN-SBH	Prof. Dr. Claudia Waskow Mechanismen der homöostatischen Proliferation peripherer T Zellen in der Abwesenheit d ...	WA 2837/8 (507827831)	22	2.21	2022	142.000	425.450
SFB	Prof. Dr. Claudia Waskow Prävention des infektionsgetriggerten Leberschadens über die gezielte Modulation der Immunantwort	SFB 1278/C06 (316213987)	22	2.21	2021	86.400	375.671
Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI) • Forschungsgruppe Transkriptionelle Kontrolle des Gewebeerhalts							
EIN-SBH	Dr. Björn von Eyss Die Entschlüsselung der zytoplasmatischen Rolle von YAP/TAZ bei der Mechanotransduktion von Krebs	EY 120/9 (546323575)	22	2.22	2024	22.900	411.153
Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften -ISAS- e.V.							
SFB	Prof. Dr. Kristina Lorenz Lokale TH-Wirkung in der akuten und chronischen kardialen Ischämie	TRR 296/P10 (424957847)	22	2.22	2020	52.700	244.997
Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften -ISAS- e.V. • Abteilung Bioanalytik							
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Sven Heiles Entwicklung von Verfahren zur Unterscheidung und örtlichen Darstellung von Glycerophos ...	HE 8521/1 (426062756)	31	3.14	2019	79.400	456.348
Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften -ISAS- e.V. • Abteilung Biospektroskopie							
EIN-SBH	Dr. Jianxu Chen Quality Bioimage SEGmentation - Erweiterung des Bildanalyse-Tools Allen Cell and Struc ...	CH 3328/1 (528777169)	21	2.11	2023	100.400	300.791
EIN-SBH	Dr. Christina Sengstock Synthese, Struktur und biologische Effekte von ultrakleinen (1-2 nm)bimetallischen Silber-Platin-Nanopartikeln	SE 2449/4 (452179459)	43	4.32	2021	20.700	250.450
Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften -ISAS- e.V. • Abteilung Translationale Forschung							
SFB	Prof. Dr. Anika Grüneboom Phagozyten-Crosstalk zwischen Neutrophilen und Makrophagen bei rheumatoider Arthritis	TRR 332/C05 (449437943)	22	2.21	2022	85.400	331.490
SFB	Prof. Dr. Anika Grüneboom Differenzierung und Schicksal von Osteoklasten bei Gesundheit und Krankheit	TRR 369/C04 (501752319)	22	2.22	2024	67.300	340.929

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfADo)							
SPP	PD Dr. Stephan Getzmann Untersuchung auditiver und audio-visueller Bewegungswahrnehmung in realen und virtuell ... (SPP 2236)	GE 1920/5 (444777670)	41	4.12	2020	128.300	735.618
EIN-SBH	Prof. Dr. Jan G. Hengstler Mechanismen der Bildung duktiler Reaktionen bei cholestatischer Lebererkrankung	HE 2509/23 (527083359)	22	2.22	2023	126.700	379.573
EIN-SBH	Prof. Dr. Jan G. Hengstler Mechanismen der Entstehung der cholämischen Nephropathie	HE 2509/24 (528251440)	22	2.22	2024	112.500	402.844
EIN-SBH	Dr. Melanie Karthaus Behaviorale, emotionale und physiologische Folgen und mögliche Interventionen zur Redu ... (Eig.Stelle)	KA 4120/3 (520637531)	44	4.41	2023	131.800	263.276
EIN-SBH	Rosemarie Marchan Ph.D. Intrazellulär hergestellte Lysophosphatidsäure (LPA) und Glycerophospholipid-stoffwechsel bei Eierstockkrebs	MA 5909/3 (493593710)	22	2.22	2021	76.900	276.626
EIN-SBH	Rosemarie Marchan Ph.D. Embryonale Letalität nach gezielter Ausschaltung einer Glycerophosphodiesterase: Enträ ...	MA 5909/5 (554295864)	22	2.22	2024	24.700	445.035
EIN-SBH	Prof. Dr. Christoph van Thriel Mechanistische Untersuchungen der Auswirkungen Toluol-Induzierter Neurotoxizität auf d ...	TH 833/5 (463417734)	22	2.23	2021	19.600	101.300
EIN-SBH	Prof. Dr. Christoph van Thriel Konsequenzen Gadolinium-basierter Kontrastmittel auf die kleinen Nervenfasern in der H ...	TH 833/6 (505206189)	22	2.23	2022	76.900	230.500
EIN-SBH	Prof. Dr. Edmund Wascher Gehen und Sehen - über die Interaktion von Gehen mit visueller Informationsverarbeitung	WA 987/21 (517689457)	12	1.22	2023	93.900	281.190
EIN-SBH	Prof. Dr. Carsten Watzl Verbesserung der NK Zell Aktivität zur Bekämpfung aggressiver B-Zell-Lymphome	WA 1552/12 (538763765)	22	2.21	2024	22.000	262.483
SFB	Fatemeh Yavari Ph.D. Exploration kausaler Mechanismen der Furcht-Extinktion: Netzwerke, Plastizität und Weiteres	SFB 1280/A06 (316803389)	12	1.22	2017	64.700	564.111
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfADo)							
• Forschungsbereich Ergonomie							
EIN-SBH	Dr. Stefan Arnau EEG-Messungen im Ruhezustand: Eigenschafts- und Zustandsvarianz beeinflussen die Bezie ...	AR 1617/2 (540631605)	12	1.22	2024	3.900	20.083
EIN-SBH	Dr. Mauro Larra Effekte von Stress auf Konfliktverarbeitung: Die Rolle kardioafferenter Signale	LA 4830/2 (468148980)	12	1.22	2021	61.300	275.618
EIN-SBH	Dr. Daniel Schneider Untersuchungen zum Einfluss von Unterbrechungen auf Aufmerksamkeits- und Arbeitsgedäch ...	SCHN 1450/3 (458108186)	12	1.22	2021	14.800	271.230

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfAdo)							
• Forschungsbereich Psychologie und Neurowissenschaften							
SFB	Prof. Dr. Erhan Genc Funktionelle Rolle und dynamische Änderung der Netzwerkkonnektivität im Rahmen von Extinktionslernen	SFB 1280/A03 (316803389)	12	1.22	2017	92.100	616.112
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfAdo)							
• Forschungsbereich Psychologie und Neurowissenschaften							
◦ Projektgruppe Neuromodulation							
EIN-SBH	Prof. Dr. Michael A. Nitsche Mechanistische Untersuchungen der Auswirkungen Toluol-induzierter Neurotoxizität auf d ...	NI 683/16 (463417734)	22	2.23	2021	44.300	227.950
FOR	Prof. Dr. Michael A. Nitsche Verbesserung motorischen Sequenzlernens durch fokale transkranielle Gleichstromstimulation (FOR 5429)	NI 683/17 (467143400)	22	2.23	2022	104.000	415.476
SFB	Prof. Dr. Michael A. Nitsche Exploration kausaler Mechanismen der Furcht-Extinktion: Netzwerke, Plastizität und Weiteres	SFB 1280/A06 (316803389)	12	1.22	2017	64.700	564.111
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfAdo)							
• Forschungsbereich Toxikologie							
EIN-SBH	Dr. Ahmed Ghallab Progression von NAFLD über NASH zu HCC: Mechanismen der Transitionen von Krankheitssta ...	GH 276/1 (457840828)	22	2.22	2021	52.600	477.300
EIN-SBH	Dr. Ahmed Ghallab Funktionelles Imaging zur Erforschung eines bisher nicht berücksichtigten Mechanismus ...	GH 276/5 (517010379)	22	2.22	2023	125.800	377.000
PVA	Prof. Dr. Jan G. Hengstler Senatskommission zur gesundheitlichen Bewertung von Lebensmitteln	HE 2509/15 (5220324)	22	2.22	1995	328.300	2.614.050
Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)							
EIN-SBH	Dr. Rainer Arlt Stabilität und Erzeugung von Magnetfeldern in Roten Riesensternen in gemeinschaftlicher Betrachtung	AR 355/13 (500190353)	32	3.25	2022	155.100	386.575
EIN-SBH	Prof. Maria-Rosa Cioni Ph.D. Die Kinematik der inneren Regionen der Magellanschen Wolken	CI 213/10 (543919886)	32	3.25	2024	50.700	455.182
EIN-SBH	Prof. Maria-Rosa Cioni Ph.D. Die Magellanschen Wolken im "Middle Ages"	CI 213/12 (550131653)	32	3.25	2024	9.000	319.152
EIN-SBH	Davor Krajinovic Ph.D. Erkundung der Entstehungsphase langsam rotierender Galaxien	KR 4548/4 (462028968)	32	3.25	2021	29.600	214.150
INFRA	Kalaga Madhav Ph.D. NAIR-APREXIS: Astronomisches Photonisches Reformatierer Experiment für die Infrarotforschung	MA 8862/2 (506421303)	32	-	2022	143.100	428.770
EIN-SBH	Ivan Minchev Ph.D. Struktur und Geschichte der Milchstraße verstehen mit Gaia	MI 2009/2 (491393101)	32	3.25	2021	92.500	302.950
FOR	Prof. Dr. Christoph Pfrommer Jet Feedback in Gruppen und Haufen von Galaxien (FOR 5195)	PF 712/8 (443220636)	32	3.25	2021	67.600	269.900

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Martin Matthias Roth PMAS Beobachtungskampagne "Planetarische Nebel und Lyman Continuum Leaker Galaxien"	RO 2213/41 (548805523)	32	3.25	2024	4.400	4.436
EIN-SBH	Prof. Dr. Martin Matthias Roth PMAS Beobachtungskampagne "Planetarische Nebel"	RO 2213/42 (555575684)	32	3.25	2024	3.500	3.521
FOR	PD Dr. Axel Schwöpe Die Entwicklung von Kataklysmischen Variablen und ihr Beitrag zur Galactic ridge-Röntgenemission (FOR 2990)	SCHW 536/37 (414059771)	32	3.25	2021	76.800	446.604
FOR	PD Dr. Axel Schwöpe Das röntgenleuchtschwache Ende der Population der isolierten Neutronensterne (FOR 2990)	SCHW 536/38 (414059771)	32	3.25	2021	76.800	446.604
EIN-SBH	Prof. Dr. Lutz Wisotzki Nachweis des zirkumgalaktischen Mediums mit optischen Emissionslinien	WI 1369/32 (455446292)	32	3.25	2021	16.500	302.750
Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)							
• Abteilung Sonnenphysik							
EIN-SBH	Alexander Pietrow Ph.D. Einblicke in die Entwicklung von Sonneneruptionen - Rückschlüsse auf Magnetfeldvektoren und Strahlungsverluste (Eig.Stelle)	PI 2102/1 (548491309)	32	3.25	2024	37.900	340.929
Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)							
• Forschungsschwerpunkt Kosmische Magnetfelder							
EIN-SBH	Ioannis Kontogiannis Ph.D. Die Entwicklung solarer aktiver Regionen hin zu Flares und koronalen Massenauswürfen u ... (Eig.Stelle)	KO 6283/2 (466524561)	32	3.25	2021	41.500	299.350
Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)							
• innoFSPEC Potsdam							
EIN-SBH	Norberto Castro Rodriguez Ph.D. Räumlich aufgelöste quantitative Spektroskopie der jüngsten und massereichsten Sterne ... (Eig.Stelle)	CA 2551/1 (445667109)	32	3.25	2020	94.100	634.964
Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik (IAP)							
• Abteilung Modellierung atmosphärischer Prozesse							
SFB	Dr. Almut Gaßmann Konsistente Subskalenmodelle für die Impulsgleichung	TRR 181/03M0 (274762653)	33	3.31	2016	30.000	378.728
EIN-SBH	Dr. Markus Kunze Sonnenaktivität und Dynamik der Mesosphäre und unteren Thermosphäre (Eig.Stelle)	KU 3632/3 (528774615)	34	3.41	2024	103.200	337.684
SFB	Dr. Urs Schaefer-Rolffs Verbesserte Parametrisierung und Numerik in Klimamodellen	TRR 181/18S0 (274762653)	34	3.41	2016	40.800	372.600
EIN-SBH	Prof. Dr. Claudia Christine Stephan 3D chemische charakteristische Zeiten in der mittleren Atmosphäre (CLiMAt3D)	STE 2749/1 (547675919)	34	3.41	2024	34.300	245.525
SFB	Prof. Dr. Claudia Christine Stephan Spektrale Energieströme durch Wellen-Wellen-Wechselwirkungen	TRR 181/13W0 (274762653)	34	3.41	2021	31.900	256.654

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik (IAP)							
• Abteilung Optische Sondierungen							
EIN-SBH	Dr. Gerd Baumgarten Beobachtungen von Meteor Smoke Partikel in der mittleren Atmosphäre mit einer neuartigen Lidar-Methode.	BA 2834/4 (516357253)	34	3.41	2023	103.700	310.550
SFB	Dr. Gerd Baumgarten Schwerwellenparametrisierung für die Atmosphäre	TRR 181/10W0 (274762653)	34	3.41	2016	44.400	418.126
SFB	Prof. Dr. Franz-Josef Lübken Schwerwellenparametrisierung für die Atmosphäre	TRR 181/10W0 (274762653)	34	3.41	2016	44.400	418.126
Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik (IAP)							
• Abteilung Radar Sondierungen							
PVA	Prof. Jorge Chau Ph.D. 16. Internationaler Workshop zu technischen und wissenschaftlichen Aspekten von iMST-R ...	CH 1482/5 (546212306)	34	3.41	2024	18.300	18.300
Leibniz-Institut für Bildungsmedien - Georg-Eckert-Institut (GEI)							
INFRA	Dr. Anke Hertling Digitalisierung und Erschließung historischer Schulbücher mit Schwerpunkt religiöse Bi ...	HE 7852/2 (523024565)	-	-	2024	122.300	366.381
INFRA	Dr. Anke Hertling Fachinformationsdienst Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung	HE 7852/3 (267252184)	-	-	2015	92.000	275.511
Leibniz-Institut für Bildungsverläufe e.V. (LifBi)							
SPP	Prof. Dr. Cordula Artelt Koordinationsantrag Schwerpunktprogramm Infrastruktur Schwerpunktprogramm "New Data Sp ... (SPP 2431)	AR 301/16 (547737313)	12	1.23	2024	197.200	785.290
SPP	Prof. Dr. Christian Aßmann Ph.D. Durchführbarkeit, Akzeptanz und Datenqualität neuer multimodaler Erhebungen (FACES) (SPP 2431)	AS 368/5 (539621548)	12	1.23	2024	83.400	332.084
SPP	Prof. Dr. Corinna Kleinert Durchführbarkeit, Akzeptanz und Datenqualität neuer multimodaler Erhebungen (FACES) (SPP 2431)	KL 2368/7 (539621548)	12	1.23	2024	16.300	65.235
SPP	Prof. Dr. Corinna Kleinert ENTALab - Forschungsinfrastruktur und Innovationslabor (SPP 2431)	KL 2368/8 (539634240)	12	1.23	2024	56.600	225.615
SPP	Dr. Jacqueline Kroh KI-gestützte Validierung von Umfrageinstrumenten: Integration halbautomatisierter Meth ... (SPP 2431)	KR 5912/1 (539598673)	12	1.23	2024	82.900	330.364
SPP	Dr. Sebastian Lang Dynamische Erhebung dynamischer Lebensverläufe (SPP 2431)	LA 5610/1 (539649206)	12	1.23	2024	43.800	174.485
SPP	Dr. Marie-Ann Sengewald Konzeptuelle Replikationen - Richtlinien zur Durchführung und Einflussfaktoren auf die ... (SPP 2317)	SE 3287/1 (464369680)	12	1.22	2021	53.300	213.320
Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS)							
INFRA	Prof. Dr. Arnulf Deppermann Zeitschrift „Gesprächsforschung“ (Discourse and Conversation Analysis) – Umstellung auf OJS	DE 737/15 (507241620)	-	-	2022	1.200	5.196

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS)							
PVA	Prof. Dr. Arnulf Deppermann Internationale Konferenz zu Konversationsanalyse und Psychotherapie 24 (ICCAP24)	DE 737/17 (537598618)	11	1.14	2024	24.400	24.400
INFRA	Dr. Marc Kupietz (Semi-)Automatisierte thematische Textklassifikation als Basis für korpuslinguistische Mehrwertdienste	KU 3267/7 (531750631)	-	-	2024	40.600	162.016
Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS) • Abteilung Grammatik							
INFRA	PD Dr. Roman Schneider (Semi-)Automatisierte thematische Textklassifikation als Basis für korpuslinguistische Mehrwertdienste	SCHN 1658/1 (531750631)	-	-	2024	41.900	166.896
Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS) • Abteilung Pragmatik							
EIN-SBH	Dr. Mathias Barthel Verarbeitung und Interpretation von Turn-Timing in Konversation (InterTurn) (Eig.Stelle)	BA 7799/1 (497498146)	11	1.14	2022	118.400	354.750
INFRA	Dr. Henrike Helmer Zeitschrift „Gesprächsforschung“ (Discourse and Conversation Analysis) – Umstellung auf OJS	HE 9339/1 (507241620)	-	-	2022	1.200	5.195
EIN-SBH	Prof. Florence Oloff Ph.D. Trilaterale Forschungskonferenzen: An den Grenzen der gesprochenen Sprache: Reformulie ...	OL 734/1 (515571287)	11	1.14	2023	15.000	45.100
INFRA	Prof. Dr. Axel Schmidt Zeitschrift „Gesprächsforschung“ (Discourse and Conversation Analysis) – Umstellung auf OJS	SCHM 3764/2 (507241620)	-	-	2022	1.200	5.196
Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS) • Bibliothek							
INFRA	Monika Pohlschmidt Open-Access-Publikationskosten / 2022- 2024 / Leibniz Institut für Deutsche Sprache (IDS)	PO 2447/1 (491192516)	-	-	2022	7.400	22.200
Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG)							
SFB	Dr. Anne Friedrichs Rechtlich-bürokratische Humandifferenzierung in der Nachkriegszeit. Von den „Displaced ...	SFB 1482/B05 (442261292)	11	1.12	2021	67.800	315.292
EIN-SBH	Thorsten Wübbena Fälschungen und Netzwerke – Die „Mitteilungen des Museen-Verbandes“ und Fälschungsnet ...	WU 987/2 (531800604)	11	1.13	2024	102.500	307.196
Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG) • Abteilung für Abendländische Religionsgeschichte							
EIN-SBH	PD Dr. Mihai-D. Grigore Byzanz für Priester: Das Byzanz-Bild in den rumänischen Bildungsmedien für theologisch ... (Eig.Stelle)	GR 3588/9 (543343150)	11	1.17	2024	56.800	338.367
Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG) • Abteilung für Universalgeschichte							
EIN-SBH	Denise Klein Ph.D. Istanbul: Stadt der Migranten, 1453-1800 (Eig.Stelle)	KL 3108/3 (542578600)	11	1.12	2024	57.300	341.381
EIN-SBH	Dr. Sarah Panter Transatlantische Familien. Die Leben deutscher Revolutionsflüchtlinge, 1848/49–1914 (Eig.Stelle)	PA 3674/2 (458234267)	11	1.12	2021	61.800	318.150

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG)							
• Abteilung für Universalgeschichte							
SFB	Prof. Dr. Johannes Paulmann Zoologische Humandifferenzierung: Verhaltensforschung im Kontext von Dekolonisierung u ...	SFB 1482/C02 (442261292)	11	1.12	2021	106.900	499.898
SFB	Prof. Dr. Johannes Paulmann Pandemische Humandifferenzierung. Proxemischer Wandel bei viral irritierter Sozialität	SFB 1482/C03 (442261292)	12	1.23	2021	63.300	271.328
PVA	Dr. Demival Vasques Filho Soziale Netzwerke, Big Data und interethnische Beziehungen in globalen Imperien: Dokum ...	VA 1691/3 (522084712)	11	1.12	2023	10.800	26.118
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
EIN-SBH	Alexey Alfonsov Ph.D. Statischer und dynamischer Magnetismus von topologisch nicht trivialen magnetischen Materialien	AL 1771/8 (499461434)	32	3.21	2022	79.000	236.650
EIN-SBH	Alexey Alfonsov Ph.D. Erforschung des Zusammenspiels von Magnetismus und elektronischen Eigenschaften in Mon ...	AL 1771/9 (545611182)	32	3.21	2024	1.400	25.620
EIN-SBH	Dr. Evgenia Dmitrieva Multielektronen-Transformationen in Polymeren, die auf Metall-Salen-Komplexen mit vier Redox-Zentren basieren	DM 6/6 (469234593)	31	3.16	2021	42.900	192.950
EIN-SBH	Dr. Evgenia Dmitrieva Herstellung kristalliner Materialien mit unkonventionellen elektronischen und magnetis ... (Eig.Stelle)	LI 3055/3 (461222691)	31	3.12	2021	55.400	333.700
EIN-SBH	Joseph Dufouleur Ph.D. Erforschung des Zusammenspiels von Magnetismus und elektronischen Eigenschaften in Mon ...	DU 1376/5 (545611182)	32	3.21	2024	13.200	237.046
EIN-SBH	Dr. Hans-Joachim Grafe Selbstaufrollende Mikrospulen für die Kernspinresonanzspektroskopie von Festkörpern	GR 3330/6 (534290830)	32	3.21	2023	76.600	229.543
EIN-SBH	Dr. Ruben Hühne Entwicklung von supraleitenden Bandstapeln für den Einsatz in berührungslosen schnell ...	HU 1726/10 (515372155)	43	4.32	2023	111.200	333.150
EIN-SBH	Dr. Ruben Hühne Neue Schichtarchitekturen mit Fe-basierten Supraleitern auf der Basis eines Transfers epitaktischer Schichten	HU 1726/11 (533424795)	43	4.32	2023	112.800	338.001
EIN-SBH	Dr. Ruben Hühne Dreidimensionaler Fadenlauf und Lagerdynamik des Hochgeschwindigkeits-Ringspinnprozess ...	HU 1726/9 (459466327)	41	4.12	2021	26.500	266.137
INFRA	Prof. Dr. Martin Knupfer Entwicklung eines Transmissionselektronenenergieverlustspektrometers inklusive Flüssig ...	KN 393/30 (461150024)	32	-	2021	37.900	273.365
EIN-SBH	Dr. Daria Mikhailova Kohlenstoffe aus cellulosebasierten Compositen für die elektrochemische Energiespeicherung	MI 945/8 (511521214)	43	4.32	2022	81.500	244.150
EIN-SBH	Dr. Thomas Mühl Unterdrückung nichtmagnetischer Artefakte in der Magnetkraftmikroskopie mittels integrierter Differenzbildung	MU 1794/14 (543356004)	32	3.21	2024	56.300	251.808

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
EIN-SBH	Dr. Volker Neu Unterdrückung nichtmagnetischer Artefakte in der Magnetkraftmikroskopie mittels integrierter Differenzbildung	NE 658/6 (543356004)	32	3.21	2024	55.400	247.782
EIN-SBH	Dr. Andrey Sotnikov Multiskalige mechanische Analyse von biomineralisierten Strukturen mit akustischen und Lichtstreuungsmethoden (Eig.Stelle)	SO 1085/5 (507977007)	43	4.32	2022	116.300	348.270
EIN-SBH	Dr. Andreas Winkler Akustische Tropfenerzeugung und opto-mechanische Nanoresonator-Massenspektrometrie zur ...	WI 4140/3 (491011259)	44	4.41	2021	98.900	355.550
SFB	Anja Wolter-Giraud Ph.D. Synthese, Kristallzüchtung und Phasendiagramme frustrierter Magnete	SFB 1143/B01 (247310070)	32	3.21	2015	82.200	1.040.456
EIN-SBH	Dr. Sabine Wurmehl Magnetismus, Nematizität und Supraleitung in 1111 Oxipniktid Einkristallen	WU 595/17 (461247437)	32	3.21	2021	35.900	259.000
EIN-SBH	Dr. Sabine Wurmehl In-situ-Untersuchung diffusionskontrollierter Phasenbildung und des Kornwachstums in f ...	WU 595/20 (516426808)	43	4.32	2023	154.200	388.826
EIN-SBH	Dr. Sabine Wurmehl Auf der Suche nach Kagome-Weyl-Semimetallen vom Typ III.	WU 595/21 (545855024)	32	3.21	2024	30.800	276.513
SFB	Dr. Sabine Wurmehl Synthese, Kristallzüchtung und Phasendiagramme frustrierter Magnete	SFB 1143/B01 (247310070)	32	3.21	2015	82.200	1.040.456
SFB	Dr. Sabine Wurmehl Integriertes Graduiertenkolleg	SFB 1143/MGK (247310070)	32	3.21	2015	32.200	364.106
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Festkörperforschung							
EIN-SBH	Prof. Dr. Bernd Büchner Einfluss von nichttrivialen Bandstrukturtopologie auf die Eigenschaften von Supraleitern.	BU 887/31 (449494427)	32	3.21	2021	16.300	500.092
EIN-SBH	Prof. Dr. Bernd Büchner Auf der Suche nach Kagome-Weyl-Semimetallen vom Typ III.	BU 887/37 (545855024)	32	3.21	2024	2.500	23.180
PVA	Prof. Dr. Bernd Büchner Chirale Supraleitung in der van-der-Waals-Heterostruktur	BU 887/36 (529677299)	32	3.21	2024	153.200	826.000
EIN-ENP	Aliaksei Charnukha Ph.D. Kryogenische Terahertz-Nahfeld Mikroskopie/Spektroskopie von korrelierten Elektronensystemen	CH 1931/1 (381693882)	32	3.21	2018	65.300	2.188.036
EIN-SBH	Dr. Laura Teresa Corredor Bohórquez Spin-Gitter-Kopplung in magnetischen 2D van der Waals und topologischen Materialien (Eig.Stelle)	CO 2341/1 (456950766)	32	3.21	2021	8.400	298.400
EIN-WBP	Iryna Galstian Ph.D. Lösungsmittelfreie, skalierbare Abscheidung von Metallhalogenidperowskiten durch Magne ...	GA 3664/1 (554795821)	43	4.32	2024	9.500	224.358
EIN-SBH	Dr. Nico Gräßler Lithiumreiche Anti-Perowskite mit hoher spezifischer Kapazität als neue Kathodenmateri ... (Eig.Stelle)	GR 5987/2 (516651026)	43	4.32	2023	106.100	317.725

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Festkörperforschung							
PVA	Prof. Dr. Rudolf Hackl Neue Entwicklungen in der Supraleitung 2024: Materialien, Eigenschaften, Anwendungen und Aussichten	HA 2071/14 (547261942)	32	3.21	2024	24.400	24.400
EIN-SBH	Dr. Andreas Koitzsch Elektronische Struktur von Übergangsmetalltrihalid-basierten van der Waals Heterostrukturen	KO 3831/9 (456702393)	32	3.21	2021	6.200	221.450
EIN-SBH	Dr. Alexey A. Popov Molekular- und Spin-Dynamik in Dimetallofullerenen mit Einzelelektronen-Metall-Metall-Bindung	PO 1602/11 (465078163)	31	3.12	2021	69.300	249.150
EIN-SBH	Dr. Daniel Wolf Resistive Schalter auf der Basis von elektrochemisch hergestellten Schichten aus Berli ...	WO 2382/2 (531524052)	43	4.32	2023	66.400	198.921
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Festkörperforschung							
◦ Department Electron Spectroscopy and Microscopy							
INFRA	Prof. Dr. Axel Lubk Entwicklung eines Transmissionselektronenenergieverlustspektrometers inklusive Flüssig ...	LU 2261/8 (461150024)	32	3.21	2021	40.400	291.500
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Festkörperforschung							
◦ Department of Magnetic Properties							
EIN-SBH	Dr. Vilmos Kocsis Untersuchung des Wärmetransports in polaren Halbleitern	KO 6364/4 (540912241)	32	3.21	2024	56.600	253.150
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Integrative Nanowissenschaften							
EIN-SBH	Libo Ma Ph.D. Dreidimensionales Lasern in selbstorganisierten Perowskit-Mikroröhren-Hohlräumen	MA 7968/2 (470322471)	32	3.21	2022	84.100	251.950
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Materialchemie							
EIN-SBH	Dr. Peter Dement Permeation von Wasserstoff, Atmosphären- und Edelgasen in zweidimensionalen Oxidmembranen	DE 3100/2 (496964156)	31	3.12	2022	75.500	226.250
EIN-SBH	Prof. Dr. Anjana Devi Seltene-Erde-Sulfid-Dünnschichten mit erweiterten magneto-optischen Eigenschaften	DE 790/11 (258179787)	43	4.32	2014	76.900	411.550
EIN-SBH	Prof. Dr. Anjana Devi Permeation von Wasserstoff, Atmosphären- und Edelgasen in zweidimensionalen Oxidmembranen	DE 790/30 (496964156)	31	3.12	2022	75.500	226.250
EIN-SBH	Prof. Dr. Anjana Devi Echtzeit-Charakterisierung von INfiltrationsprozessen: chemische Interaktion und TRAns ...	DE 790/34 (519869949)	31	3.12	2023	49.600	148.650
PVA	Prof. Dr. Anjana Devi Area Selective Deposition Workshop - 2025, (ASD-2025) Leipzig, 23 - 26 März 2025	DE 790/37 (554597550)	31	3.12	2024	30.500	30.500
SPP	Prof. Dr. Anjana Devi Hybrides memristives Bauelement mit Multilevel-modulierter elektrischer Leitfähigkeit ... (SPP 2262)	DE 790/35 (536022773)	43	4.32	2023	79.000	236.619

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Materialchemie							
SPP	Prof. Dr. Anjana Devi Oberflächenoptimierte Metallnitride für echte Stickstoffreduktion - SUNRed (SPP 2370)	DE 790/31 (502054395)	31	3.12	2022	87.300	261.700
EIN-SBH	Dr.-Ing. Armaghan Fakhfour Ph.D. On- demand Manipulation von Nanopartikeln in der Akusto-Mikrofluidik: Untersuchung von ... (Eig.Stelle)	FA 1855/2 (514021251)	42	4.22	2023	120.800	361.990
EIN-SBH	Dr. Annett Gebert Additive Fertigung von massiven und offenporigen Formkörpern aus beta-Titan-Niob und w ...	GE 1106/12 (419952351)	43	4.31	2019	106.200	513.810
EIN-SBH	Dr. Annett Gebert Elektrochemische Nanostrukturierung von Oberflächen massiver metallischer Gläser auf T ...	GE 1106/15 (458057521)	43	4.32	2021	67.300	420.368
INFRA	Dr. Thomas Gemming Entwicklung eines Transmissionselektronenenergieverlustspektr ometers inklusive Flüssig ...	GE 1037/17 (461150024)	32	3.21	2021	34.500	248.930
EIN-SBH	Dr.-Ing. Uta Kühn Ganzheitliche Entwicklung und Qualifikation von hochfesten Aluminiumlegierungen für di ...	KU 1974/15 (437911652)	43	4.31	2020	115.400	439.123
EIN-SBH	Dr. Marietta Seifert In-situ TEM- Untersuchung des Schädigungsverhaltens von Ru-Al-Elektroden für Hochtemper ... (Eig.Stelle)	SE 2298/4 (470028346)	43	4.31	2021	60.200	310.150
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Viktoria Shtefan Ph.D. Elektrochemisches Entlegieren metallischer Gläser zur Entwicklung neuer nanostrukturie ... (Eig.Stelle)	SH 2178/1 (553576450)	43	4.32	2024	10.700	252.418
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Metallische Werkstoffe							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Amin Bahrami Ph.D. Grenzflächen- Engineering von thermoelektrischen Materialien durch Atomlagenabscheidung (pALD)	BA 8109/1 (516355940)	43	4.32	2023	108.800	326.045
EIN-SBH	Dr.-Ing. Tilo Espenhahn Vollständig supraleitendes Lager aus nahtlosen supraleitenden Spulen (Eig.Stelle)	ES 594/2 (452135712)	41	4.12	2020	12.800	839.475
EIN-SBH	Dr. Ran He Materialprozessierung unter extremen Nicht-Gleichgewichtsbedingungen zur Reduzierung d ...	HE 8925/1 (453261231)	43	4.32	2021	48.200	290.550
SFB	Prof. Dr. Kornelius Nielsch Ferekristalle: Nichtepitaktisches Schichtwachstum von 2D Materialien durch Atomlagenabscheidung	SFB 1415/A06 (417590517)	31	3.12	2020	109.500	848.288
EIN-SBH	PD Nicola Poccia Ph.D. Kontrolle starker Korrelationen von Hochtemperatur- Supraleitern mit Van-der-Waals- Heterostrukturen	PO 2469/2 (452128813)	32	3.21	2021	35.600	480.069
EIN-SBH	PD Nicola Poccia Ph.D. Axion- Elektrodynamik von Supraleiter- Topologische-Isolator-Heterostrukturen	PO 2469/3 (460444718)	32	3.21	2021	30.800	222.400
EIN-SBH	PD Nicola Poccia Ph.D. Nachweis der topologischen Supraleitung bei hohen Temperaturen in einer verdrehten Cup ...	PO 2469/4 (492704387)	32	3.21	2021	69.900	228.950

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Metallische Werkstoffe							
EIN-SBH	PD Nicola Poccia Ph.D. Fortschritte bei den Methoden zur Realisierung thermoelektrischer Schaltungen in verdr ...	PO 2469/5 (512734967)	32	3.21	2022	77.700	232.750
EIN-SBH	PD Nicola Poccia Ph.D. Mikrowellen-Quantenschaltungen mit Van-der-Waals-Kuprat-Heterostrukturen	PO 2469/8 (539383397)	32	3.21	2024	14.300	256.871
EIN-SBH	PD Dr. Andy Thomas Manipulation und Detektion magnetischer Zustände mit spin-aufgespaltenen, kollinearen Antiferromagneten	TH 1399/14 (490730630)	32	3.21	2022	75.200	225.250
EIN-SBH	PD Dr. Andy Thomas Heterostrukturen zur Erforschung alter magnetischer und supraleitender Spintronik	TH 1399/15 (545503637)	32	3.21	2024	14.100	253.699
EIN-SBH	Dr. Thomas G. Woodcock Auf dem Weg zum digitalen Zwilling eines Permanentmagneten	WO 2057/1 (326646134)	32	3.21	2017	69.600	429.900
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Neuartige Elektronik-Technologien							
EIN-WBP	Dr. Lucas Scalon Synthese von chiralen zweidimensionalen Perowskiten mit Bisammoniumkationen zur Detekt ...	SC 396/1 (558721159)	31	3.12	2024	9.500	224.358
EIN-SBH	Prof. Dr. Yana Vaynzof NSF-DFG: Lösungsmittelfreie Herstellung von PERowskit-Large-Scale-Elektronik - SUPER LASER	VA 991/8 (492726495)	43	4.32	2022	84.900	254.387
FOR	Prof. Dr. Yana Vaynzof Inhomogenitäten in Zusammensetzung und elektronischer Struktur in gedruckten Nicht-Ful ... (FOR 5387)	VA 991/12 (461909888)	32	3.21	2023	86.500	345.300
SPP	Prof. Dr. Yana Vaynzof Perowskit Defekte: Physik, Evolution und Stabilität (SPP 2196)	VA 991/3 (424216076)	32	3.21	2019	82.900	679.500
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) e.V.							
• Institut für Theoretische Festkörperphysik							
SFB	Prof. Dr. Jeroen van den Brink Bestimmung von Material-Eigenschaften von ersten Prinzipien	SFB 1143/A05 (247310070)	32	3.21	2015	73.000	655.806
EIN-SBH	Dr. Dmitri Efremov Wechselwirkungen, die neuartigen Skyrmion- und Igel-phasen in zentrosymmetrischen Stro ...	EF 86/9 (455319354)	32	3.21	2021	29.300	211.750
EIN-SBH	Dr. Liviu Hozoi Physik des Kitaev-Modells jenseits von 4d5 und 5d5 Honigwabengittern: Verständnis des ...	HO 4427/10 (468093414)	32	3.21	2022	71.100	212.950
EIN-SBH	Dr. Oleg Janson Elektronische Struktur und Supraleitung in Nickelaten	JA 2721/3 (465000489)	32	3.21	2022	72.800	218.050
SFB	Dr. Oleg Janson Bestimmung von Material-Eigenschaften von ersten Prinzipien	SFB 1143/A05 (247310070)	32	3.21	2015	73.000	655.806
EIN-SBH	Kostiantyn Yershov Ph.D. Magnetisierungsinduzierte Verformungen von magnetoelastischen Drähten und Filmen (Eig.Stelle)	YE 232/2 (503996451)	32	3.21	2022	33.300	201.300

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V.							
PVA	Dr. Rita Grosch Nutzung des Rhizosphärenmikrobinoms von Kakaobäumen zur Verbesserung der Toleranz gegen Trockenheit	GR 1729/11 (528791689)	23	2.31	2023	3.100	4.796
EIN-SBH	Dr. Franziska Hanschen Untersuchung der Enzymatischen Bildung von Amininen aus Glucosinolaten in Brassica Gemüse – VEGAMIN	HA 7383/3 (524096542)	31	3.15	2023	80.600	241.657
Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V.							
• Forschungsgruppe Pflanzen und ihre biotischen Interaktionen							
EIN-SBH	Dr. Franziska Beran Kosten und Nutzen der chemischen Verteidigung eines herbivoren Insekts (Eig.Stelle)	BE 7778/1 (501638262)	21	2.13	2022	137.000	410.350
EIN-SBH	Prof. Dr. Nicole M. van Dam Hybridisierung als Weg zum Erfolg? Adaptive Hybridisierung in Weiden im Angesicht von ...	DA 1201/13 (511081789)	21	2.12	2022	79.600	238.595
FOR	Prof. Dr. Nicole M. van Dam Molekulare Regulierung und ökologische Konsequenzen von Chemodiversität in Solanum dulcamara (FOR 3000)	DA 1201/10 (415496540)	21	2.12	2020	80.000	467.641
Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V.							
• Programmbereich Funktionelle Pflanzenbiologie (PB FUNCT)							
EIN-SBH	Dr. Justyna Olas-Apelt Funktionelle Analyse der Rolle von Trehalose-6-Phosphat für das Thermogedächtnis im apikalen Sprossmeristem	OL 767/1 (510554597)	21	2.12	2022	83.600	250.620
EIN-SBH	Prof. Philip Anthony Wigge Ph.D. Priondomänen in der pflanzlichen Antwort auf Umweltreize	WI 2078/2 (490818643)	21	2.12	2021	90.100	323.850
SFB	Prof. Philip Anthony Wigge Ph.D. Ein vergleichender zellulärer Atlas der phänotypischen Plastizität in Blättern	SFB 1644/A08 (512328399)	21	2.12	2024	81.200	273.158
Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V.							
• Programmbereich Gartenbausysteme der Zukunft (PB HORTSYS)							
EIN-SBH	Dr. Oliver Körner Optimierung von Aquaponik im lokal-klimatischen, wirtschaftlichen und kulturellen Kont ...	KO 6808/1 (516754420)	23	2.31	2023	161.400	483.550
Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V.							
• Programmbereich System Pflanze-Mikroorganismen (PB MICRO)							
PVA	Dr. Theresa Kuhl-Nagel Nutzung des Rhizosphärenmikrobinoms von Kakaobäumen zur Verbesserung der Toleranz gegen Trockenheit	KU 4269/2 (528791689)	23	2.31	2023	24.400	36.600
Leibniz-Institut für Geschichte und Kultur des östlichen Europa (GWZO)							
SFB	Prof. Dr. Frank Hadler Energy Spaces in Ostmitteleuropa. Die Visegrád-Gruppe zwischen regionaler Kooperation, ...	SFB 1199/B03 (266371360)	11	1.12	2016	43.100	468.940
SPP	Prof. Dr. Matthias Hardt Leipzig, eine Stadt im Fluss - Urban-fluviale Symbiose in einer Langzeitperspektive (SPP 2361)	HA 4496/1 (509898957)	11	1.11	2023	61.500	184.200

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Geschichte und Kultur des östlichen Europa (GWZO)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Julia Herzberg Die asiatische Frontier aufnehmen. Nahrung und essensbezogenes Wissen in Sibirien des 17. und 18. Jahrhunderts	HE 6862/6 (457841600)	11	1.12	2021	16.000	193.350
EIN-SBH	Prof. Dr. Jürgen Heyde Migrationsgesellschaft und transkulturelle Verflechtung in einem plural verfassten Sta ... (Eig.Stelle)	HE 3144/7 (428570180)	11	1.12	2019	78.800	378.886
SFB	Dr. Uwe Müller Energy Spaces in Ostmitteleuropa. Die Visegrád-Gruppe zwischen regionaler Kooperation, ...	SFB 1199/B03 (266371360)	11	1.12	2016	43.100	468.940
EIN-SBH	Prof. Dr. Maren Röger Freizeit unter Kontrolle? – Die Politisierung von Vergnügungskulturen in den multiethn ...	RO 5111/3 (521211855)	11	1.12	2023	68.900	206.607
Leibniz-Institut für Geschichte und Kultur des östlichen Europa (GWZO) • Abteilung Verflechtung und Globalisierung							
SFB	Dr. Katja Castryck-Naumann Energy Spaces in Ostmitteleuropa. Die Visegrád-Gruppe zwischen regionaler Kooperation, ...	SFB 1199/B03 (266371360)	11	1.12	2016	43.100	468.940
EIN-WBP	Sofia Lopatina Die imperiale Bedeutungszuschreibung zentralasiatischer Sozialräume: Eine Studie über ...	LO 3233/1 (551530936)	11	1.12	2024	37.200	222.772
EIN-SBH	PD Dr. Alexandr Osipian Armenische Kaufmannsnetzwerke und Fernhandel zwischen Polen-Litauen, Osmanischem Reich ... (Eig.Stelle)	OS 652/2 (455966274)	11	1.12	2021	16.200	296.900
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
EIN-SBH	Dr. Gustavo A. Castellanos-Galindo Die Auswirkungen der Erweiterung des Panamakanals auf Fisch-Invasionen am Isthmus von Panama (Eig.Stelle)	CA 2261/3 (471823073)	21	2.13	2021	82.800	372.150
EIN-SBH	Dr. Dagmar Frisch Lebende Zeitkapseln: auf den Spuren evolutionärer Adaptation in einer sich wandelnden Welt (Eig.Stelle)	FR 2582/4 (461099895)	21	2.13	2021	45.500	548.553
EIN-SBH	Dr. Jörg Lewandowski Dynamische hyporheische Zone: Einfluss von instationärer Strömung und bewegtem Flussbe ...	LE 1356/7 (508502876)	34	3.46	2022	106.200	283.196
EIN-SBH	PD Dr. Matthias Stöck Breaking the rules: Modifikationen der sexuellen Fortpflanzungswege bei Wirbeltieren.	STO 493/8 (511464513)	21	2.13	2023	98.600	295.558
EIN-SBH	Prof. Dr. Doerthe Tetzlaff Ökohydrologische Rückkopplung des tropischen Boden-Pflanzen-Atmosphäre Kontinuums	TE 485/11 (534049325)	34	3.46	2024	61.700	316.163
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) • Abteilung 1: Ökohydrologie und Biogeochemie							
EIN-SBH	Alexander Sukhodolov Ph.D. Flussmündung Mischung: Hydrodynamische Nahfeldkontrolle des intermodalen Verhaltens un ...	SU 405/11 (535183985)	34	3.46	2024	124.500	445.788

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
• Abteilung 2: Ökologie der Lebensgemeinschaften und Ökosysteme							
EIN-SBH	Dr. Sami Domisch Einfluss des hydrographischen Netzwerkes und der Konnektivität auf die Diversität der ...	DO 1880/6 (533943718)	21	2.13	2023	67.100	200.943
FOR	Prof. Dr. Sabine Hilt Endophyten und lokale Anpassung modulieren die Reaktion von Wasserpflanzen auf Erwärmu ... (FOR 5640)	HI 1380/10 (515385982)	21	2.12	2024	66.000	351.053
SFB	Prof. Dr. Sonja Jähnig Verbesserung der Vorhersagen von Species Distribution Models: Stressoren-Interaktionen ...	SFB 1439/A15 (426547801)	34	3.46	2021	65.100	512.148
SFB	Prof. Dr. Sonja Jähnig Synthese von RESIST	SFB 1439/Z03 (426547801)	21	2.13	2021	36.200	214.306
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
• Abteilung 2: Ökologie der Lebensgemeinschaften und Ökosysteme							
◦ Forschungsgruppe Photosynthese und Wachstum von Algen und Makrophyten							
EIN-SBH	Prof. Dr. Jan Köhler Kosten/Nutzen der N2-Fixierung und ihre Konsequenzen für aquatische Ökosysteme	KO 2165/4 (529624036)	34	3.46	2023	90.300	270.633
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
• Abteilung 3: Plankton- und mikrobielle Ökologie							
SFB	Prof. Dr. Mark Gessner Beeinträchtigung und Erholung mehrfach gestresster Fließgewässer-Ökosysteme: Reaktionen ...	SFB 1439/A05 (426547801)	34	3.46	2021	107.400	430.982
EIN-SBH	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart Sequenzierung der (Micro)biota des Elbeästuars zur Entschlüsselung des Kohlenstoffkreislaufs	GR 1540/43 (496691966)	22	2.21	2022	600	1.994
EIN-SBH	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart Aquatische Pilz-Biodiversität: Entwicklung von Wissen und Strategien zur Prioritätense ...	GR 1540/47 (511798273)	21	2.12	2023	79.000	236.800
EIN-SBH	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart Überwachungsstrategien und -instrumente zur Behebung von Wissenslücken über die biolog ...	GR 1540/52 (532136602)	21	2.12	2023	93.000	278.648
SPP	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart Molekulare und physiologische Mechanismen des Pilzparasitismus und ihre ökologischen F ... (SPP 1158)	GR 1540/48 (522027027)	34	3.41	2023	82.200	246.340
EIN-SBH	Sabine Wollrab Ph.D. Phytoplanktonblüten mögen es bunt - Der relative Einfluß von biologischer Vielfalt und ...	WO 2273/3 (505649414)	21	2.12	2022	53.700	160.900
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
• Abteilung 4: Biologie der Fische, Fischerei und Aquakultur							
◦ Arbeitsgruppe Fließgewässerrevitalisierung							
EIN-SBH	Matthew Hansen Ph.D. Das Soziale Jagdverhalten des Gestreiften Marlines, <i>Kajikia audax</i> (Eig.Stelle)	HA 9403/1 (455800376)	21	2.13	2021	30.900	372.750
EIN-SBH	Matthew Hansen Ph.D. Aggregationen von Prädatoren im offenen Ozean (Eig.Stelle)	HA 9403/2 (546442463)	21	2.13	2024	63.900	457.927

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
• Abteilung 4: Biologie der Fische, Fischerei und Aquakultur							
◦ Forschungsgruppe Verhaltensbiologie							
EIN-SBH	Sean Ehlman Ph.D. Integration der Individualentwicklung in Modelle der Verhaltensindividualität (Eig.Stelle)	EH 591/1 (536703956)	21	2.13	2023	114.300	342.393
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
• Abteilung 5: Evolutionäre und Integrative Ökologie							
◦ Forschungsgruppe Molekulare Ökologie und Genomik							
EIN-SBH	Dr. Jürgen Strassert Der Einfluss von Chytrid-Phytoplankton-Interaktionen auf Planktonpopulationsdynamiken (Eig.Stelle)	STR 1349/2 (432453260)	21	2.12	2020	11.000	731.637
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
• Abteilung 5: Evolutionäre und Integrative Ökologie							
◦ Forschungsgruppe Ökoevolutionsdynamik							
EIN-ENP	Dr. Lynn Govaert Entflechtung wichtiger Wechselwirkungsprozesse in der Ökoevolutionsdynamik von Gemeinschaften	GO 3765/1 (511084840)	21	2.13	2022	234.200	1.407.870
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)							
• Bibliothek							
INFRA	Jana Rumler Open-Access-Publikationskosten / 2025-2027 / Leibniz-Institut für Gewässerökologie und ...	RU 2599/1 (491573655)	-	-	2022	54.100	234.808
Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien (GIGA)							
EIN-SBH	Dr. Thomas Richter COVID-19 und exekutive Personalisierung in Subsahara-Afrika, Asien, Lateinamerika und ...	RI 2023/3 (458646324)	12	1.23	2021	19.200	231.420
Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien (GIGA)							
• GIGA Informationszentrum							
INFRA	Jan Lüth Open-Access-Publikationskosten / 2023 - 2025 / German Institute for Global and Area Studies	LU 1840/2 (512755044)	-	-	2022	31.600	94.800
Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien (GIGA)							
• GIGA Institut für Afrika-Studien							
EIN-SBH	Prof. Dr. Matthias Basedau Religion für den Frieden: Eine Untersuchung von Botschaftern und Botschaften für den interreligiösen Frieden	BA 3515/5 (436609542)	12	1.23	2020	246.500	1.172.963
EIN-SBH	Prof. Dr. Christian von Soest Die Dynamik von Massenprotesten (DMP): Der Einfluss von Protest-Zusammensetzung, Forde ...	SO 838/6 (514894404)	12	1.23	2022	9.400	28.282
Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien (GIGA)							
• GIGA Institut für Asien-Studien							
EIN-SBH	Dr. Sinan Chu Intellektueller Streit über Chinas multiethnisches Regime (Eig.Stelle)	CH 3229/1 (536620936)	12	1.23	2024	101.700	364.208
EIN-SBH	Dr. David Kühn COVID-19 und exekutive Personalisierung in Subsahara-Afrika, Asien, Lateinamerika und ...	KU 2485/5 (458646324)	12	1.23	2021	18.700	225.823

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien (GIGA)							
• GIGA Institut für Lateinamerika-Studien (ILAS)							
EIN-SBH	Dr. Mariana Llanos COVID-19 und exekutive Personalisierung in Subsahara-Afrika, Asien, Lateinamerika und ...	LL 61/8 (458646324)	12	1.23	2021	30.100	363.358
Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien (GIGA)							
• GIGA Institut für Nahost-Studien (IMES)							
EIN-SBH	Dr. Jens Heibach Erklärungsansätze für das außenpolitische Engagement von Mittelstaaten in anderen Welt ...	HE 8750/2 (463159331)	12	1.23	2021	58.200	420.370
Leibniz-Institut für Immuntherapie							
FOR	Prof. Dr. Philipp Beckhove Die Rolle von TSP0 für die T-Zell vermittelte Immunkontrolle des Glioblastoms (FOR 2858)	BE 2610/8 (403161218)	22	2.23	2023	86.000	257.650
SFB	Prof. Dr. Markus Feuerer Nutzung von spezialisierten Gewebemöostase induzierenden regulatorischen T-Zellen be ...	TRR 221/B08 (324392634)	22	2.21	2018	101.700	985.038
SFB	Prof. Dr. Markus Feuerer Die Funktionelle Rolle des aus Fibroblasten-Retikularzellen gewonnenen IL-33 bei der frühen Metastasierung	TRR 305/B06 (429280966)	22	2.22	2021	88.500	430.189
SPP	Claudia Gebhard Ph.D. Wie wirken sich Veränderungen der räumlichen Chromatinorganisation auf die Genexpressi ... (SPP 2202)	GE 3202/1 (422856560)	21	2.11	2019	139.100	752.728
SFB	PD Dr. Petra Hoffmann Therapie der GvHD mit in vitro expandierten regulatorischen Spender-T-Zellen	TRR 221/B07 (324392634)	22	2.22	2018	77.700	586.443
FOR	Prof. Dr. Birte Kehr Gleichzeitiges Aufdecken von Strukturvarianten in mehreren Genomen mit Hilfe von Linke ... (FOR 2841)	KE 2507/1 (400728090)	22	2.22	2019	101.800	561.400
SFB	Prof. Dr. Birte Kehr Kollaborative Entwicklung von explorativen DAWs im Neuroimaging	SFB 1404/C01A (414984028)	44	4.43	2020	64.900	481.892
SFB	Prof. Dr. Birte Kehr Datenintegrationsplattform und systemmedizinische Methoden zur Unterstützung der GvL und GvHD Forschung	TRR 221/INF (324392634)	22	2.21	2022	9.500	37.676
SFB	Dr. Christian Schmidl Zeitlich abgestimmtes Targeting von cGAS / STING zur Verbesserung der Geweberegenerati ...	TRR 221/A08 (324392634)	22	2.22	2022	78.500	304.578
SFB	Dr. Christian Schmidl Die Bedeutung EMT-abhängiger transcriptional enhancers für die metastatische Kolonisierung	TRR 305/A04 (429280966)	22	2.22	2021	88.300	423.743
SFB	Prof. Dr. Simone Thomas Wirksamkeit und Sicherheit von HLA-DPB1-spezifischen T-Zell-Rezeptoren als Mediatoren ...	TRR 221/A02 (324392634)	22	2.22	2018	67.500	565.757
Leibniz-Institut für Immuntherapie							
• Abteilung für Immunologie							
SFB	PD Dr. Melanie Werner-Klein Die Rolle von extrazellulären Vesikeln disseminierter Krebszellen in der frühen metastatischen Organbesiedlung	TRR 305/B09 (429280966)	22	2.22	2021	125.200	682.514

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP GmbH)							
EIN-SBH	Prof. Giovanni Capellini Ph.D. Thermoelektrische Eigenschaften von SiGeSn-Mikrobau-elementen	SP 2021/2 (537127697)	44	4.42	2024	80.300	359.297
SFB	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Kahmen Von integrierten CMOS-Bausteinen zum Verhaltensentwurf von memristiven Schaltungen	SFB 1461/B05 (434434223)	44	4.42	2021	68.900	327.172
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Rolf Kraemer 5G Realzeitkommunikation für das "Taktile Internet" (5G-Remote)	KR 3576/36 (457407152)	44	4.42	2021	8.900	315.500
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Rolf Kraemer Bandteilende Empfängerkonzepte für die drahtlose 6G Datenübertragung bis 160 Gb/s (B A U D O T)	KR 3576/37 (458074433)	44	4.42	2021	8.600	304.250
EIN-ENP	Dr.-Ing. Lukasz Lopacinski Ein modularer PSSS-FEC-ARQ-Prozessor mit extrem geringem Energieverbrauch für die 100 ...	LO 2709/1 (442607813)	44	4.42	2020	340.900	2.005.818
SFB	Prof. Dr.-Ing. Christian Wenger Von integrierten CMOS-Bausteinen zum Verhaltensentwurf von memristiven Schaltungen	SFB 1461/B05 (434434223)	44	4.42	2021	68.900	327.172
SPP	Prof. Dr.-Ing. Lars Zimmermann Ultra- Breitbandiger Photonischer Signalprozessor (SPP 2111)	ZI 1283/5 (403154259)	44	4.42	2018	123.300	681.400
SPP	Prof. Dr.-Ing. Lars Zimmermann Flexible Elektronisch-Photonisch Integrierte Sensor Plattform II [EPIC-Sense II] (SPP 2111)	ZI 1283/6 (403154513)	44	4.42	2018	96.000	602.350
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP GmbH)							
• Abteilung Schaltkreis-Design							
SPP	Prof. Dr. Corrado Carta Integriertes Terahertz Heterodynspektrometer in Silizium Technologie für Anwendungen i ... (SPP 2314)	CA 1358/1 (550645478)	44	4.42	2024	44.300	398.013
EIN-SBH	Dr.-Ing. Andrea Malignaggi Vollständig integrierter optoelektronischer Empfänger mit robuster PAM-N-Takt- Datenrückgewinnung (FIORD)	MA 9380/5 (527822112)	44	4.42	2023	119.400	357.595
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP GmbH)							
• Abteilung System Architectures							
PVA	Dr.-Ing. Marko Andjelkovic Schichtübergreifende Zuverlässigkeitsbewertung von elektronischen Systemen	AN 2056/1 (551672220)	44	4.42	2024	11.600	34.736
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP GmbH)							
• Abteilung Technologie							
SFB	Prof. Dr. Andreas Mai Von integrierten CMOS-Bausteinen zum Verhaltensentwurf von memristiven Schaltungen	SFB 1461/B05 (434434223)	44	4.42	2021	68.900	327.172
SPP	Prof. Dr.-Ing. Christian Wenger Memristive hybride on-chip Speicher für einen RISC-V Prozessor mit niedriger Leistungs ... (SPP 2262)	WE 3594/24 (536099247)	44	4.43	2023	120.700	361.608

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP GmbH)							
• Abteilung Technologie							
SPP	Dr.-Ing. Matthias Wietstruck Terahertz Chips mit neuartiger Funktionalität (CUBECHIP) (SPP 2314)	WI 5764/1 (550716176)	44	4.42	2024	47.100	423.157
Leibniz-Institut für jüdische Geschichte und Kultur - Simon Dubnow (DI)							
SPP	Prof. Dr. Yfaat Weiss Deutsch-jüdisches Kulturerbe andernorts: Das materielle und geistige Vermächtnis der H ... (SPP 2357)	WE 3820/7 (497123879)	11	1.12	2022	116.000	347.417
Leibniz-Institut für jüdische Geschichte und Kultur - Simon Dubnow (DI)							
• Forschungsressort Wissen							
EIN-WBP	Prof. Dr. Viktoriya Sukovata Wahrnehmungen des Holocaust in Film und Literatur: Wandlungen der jüdisch-sowjetischen ...	SU 1553/1 (535026791)	11	1.12	2023	104.700	209.230
Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock (LIKAT)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Matthias Beller NSERC-DFG SUSTAIN: Nachhaltige CO ₂ -Fixierung in Aminen	BE 1931/34 (534279468)	31	3.11	2023	80.600	241.499
FOR	Prof. Dr. Matthias Beller Entwurf und Entwicklung von molekular definierten Katalysatoren für die effiziente Syn ... (FOR 5538)	BE 1931/32 (501735683)	42	4.21	2023	90.200	360.266
EIN-SBH	Prof. Dr. Torsten Beweries Katalytische Wege zu neuen anorganischen Polymeren: Entwicklung von Übergangsmetall-Ka ...	BE 4370/9 (419924354)	31	3.11	2019	79.900	646.164
SPP	Prof. Dr. Angelika Brückner Fe-basierte Katalysatoren für die Umwandlung von CO ₂ zu höheren Kohlenwasserstoffen un ... (SPP 2080)	BR 1380/29 (406695057)	42	4.21	2018	70.300	406.300
EIN-SBH	Prof. Dr. Evgenii Kondratenko Herstellung, Charakterisierung und Testung von wohl-definierten Eisencarbiden für die ...	KO 2261/16 (553148345)	42	4.21	2024	14.000	252.906
SPP	Prof. Dr. Evgenii Kondratenko Fe-basierte Katalysatoren für die Umwandlung von CO ₂ zu höheren Kohlenwasserstoffen un ... (SPP 2080)	KO 2261/10 (406695057)	42	4.21	2018	72.700	422.100
EIN-SBH	Dr. David Linke Intelligentes Design von Kristallzüchtungsöfen und -prozessen	LI 2047/4 (467401796)	43	4.32	2021	30.100	181.750
Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock (LIKAT)							
• Nachwuchsgruppe Katalytische Funktionalisierungen							
EIN-SBH	Dr. Jola Pospech Entwicklung chiraler N-Heterozyklischer Photoredox-Katalysatoren für die asymmetrische ...	PO 2055/5 (519357254)	31	3.11	2023	78.000	233.600
Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock (LIKAT)							
• Programmbereich 1: Angewandte nachhaltige Katalyseprozesse							
◦ Bereich Katalyse mit Bioressourcen							
▪ Arbeitsgruppe Katalyse mit phosphorhaltigen Materialien							
EIN-SBH	Dr. Christian Hering-Junghans Die Chemie von Titanocen-Dipnicten- und Pnictiniden-Komplexen	HE 7348/3 (516840181)	31	3.11	2022	77.900	233.350

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock (LIKAT)							
• Programmbereich 2: Innovative Methoden und Technologien in der Katalyse							
◦ Bereich Elektrochemie & Katalyse							
EIN-SBH	Prof. Dr. Robert Francke Funktionale Polymere und Nanopartikel zur nachhaltigen Reaktionsführung in der Elektrosynthese	FR 3848/2 (405986400)	31	3.13	2018	75.700	417.487
EIN-SBH	Prof. Dr. Robert Francke NSF-DFG Echem: Kooperativität zwischen immobilisierten Redoxmediatoren zur selektiven ...	FR 3848/6 (460129901)	31	3.11	2021	35.600	214.950
Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock (LIKAT)							
• Programmbereich 2: Innovative Methoden und Technologien in der Katalyse							
◦ Bereich Katalytische in situ-Studien							
FOR	Dr. Christoph Kubis Multispektrale und chromatographische online-Analyse von katalytischen Prozessen in de ... (FOR 5538)	KU 4283/1 (501735683)	42	4.21	2023	88.800	354.776
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)							
PVA	Dr. Martin Albrecht Studie über zweidimensionale Elektronengase an LaInO ₃ /BaSnO ₃ -Grenzflächen auf gitterangepassten Substraten	AL 367/10 (530953787)	32	3.21	2023	14.600	15.982
PVA	Dr. Martin Albrecht 5. Internationaler Workshop über Galliumoxid und verwandte Materialien	AL 367/11 (542934230)	32	3.21	2024	30.500	30.500
EIN-SBH	Dr. Natascha Dropka Intelligentes Design von Kristallzüchtungsöfen und -prozessen	DR 1224/6 (467401796)	43	4.32	2021	38.000	229.150
EIN-SBH	Dr. Zbigniew Galazka MOVPE-Wachstum und Charakterisierung dünner (Al _x Ga _{1-x}) ₂ O ₃ -Filme für Hochleistungsbauelemente	GA 2057/5 (491040331)	43	4.32	2021	10.100	33.050
FOR	Dr. Steffen Ganschow Kristallzüchtung und grundlegende Eigenschaften von Lithiumniobat-Lithiumtantalat-Mischkristallen (FOR 5044)	GA 2403/7 (426703838)	43	4.32	2020	95.600	769.226
EIN-SBH	Dr. Christian Kränkel Trivalentes Terbium: Ein neues aktives Ion für grün und gelb emittierende Festkörperlaser (TITAN)	KR 4784/5 (458056764)	43	4.32	2021	26.500	320.350
EIN-SBH	Dr. Christian Kränkel Mischsesquioxide für Festkörperlaser (MiSS-S)	KR 4784/7 (523111523)	43	4.32	2023	114.800	344.016
EIN-SBH	Dr. Wolfram Miller Wachstumskinetik bei der Lösungszüchtung von Herbertsmithite	MI 678/17 (545634811)	43	4.32	2024	18.600	335.439
EIN-SBH	Dr. Tobias Schulz In-situ-Studien der plastischen Relaxation von InGaN-Schichten zur Verwendung als Subs ...	SCHU 3401/2 (465219948)	43	4.32	2021	100.400	328.706
EIN-SBH	Dr. Jutta Schwarzkopf Neuartige piezoelektrische Dünnschicht-Materialien für Ultraschallanwendungen	SCHW 1500/13 (512808298)	43	4.32	2022	7.800	23.400
EIN-SBH	Dr. Jutta Schwarzkopf Nano-twist: Verdrehte epitaktische Perowskit Heterostrukturen	SCHW 1500/9 (461735383)	43	4.32	2021	3.600	32.900
FOR	Dr. Jutta Schwarzkopf Epitaktische LiNb _{1-x} Ta _x O ₃ Schichten (FOR 5044)	SCHW 1500/15 (426703838)	43	4.32	2024	24.900	396.622

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)							
• Abteilung Anwendungswissenschaften							
EIN-SBH	Dr. Peter Gaal Kontrollierte verspannungs- induzierte Rekombinationsdynamik in Halbleiter-Quantentrögen	GA 2558/7 (471105220)	44	4.42	2021	74.000	296.100
EIN-SBH	Dr. Peter Gaal Neuartige piezoelektrische Dünnschicht-Materialien für Ultraschallanwendungen	GA 2558/9 (512808298)	43	4.32	2022	110.900	332.250
EIN-SBH	PD Dr. R. Radhakrishnan Sumathi Reinste Germaniumkristalle für Einzelelektronenbauelemente: Technologie und Forschung	SU 861/4 (509113935)	43	4.32	2022	117.700	352.550
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)							
• Abteilung Dielektrika und Wide Bandgap Materialien							
EIN-WBP	Andrew Klump Ph.D. C, O, Si Verunreinigungen in AlN – Einbringung während der Gasphasenzüchtung und Messu ...	KL 3528/1 (503007402)	43	4.32	2022	58.400	200.600
EIN-SBH	Hiroki Tanaka Ph.D. Laserkühlung hochreiner seltenerd-dotierter Fluoridkristalle (Eig.Stelle)	TA 1743/2 (520253663)	32	3.21	2023	117.700	235.100
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)							
• Abteilung Materialwissenschaften							
EIN-SBH	Dr. Carsten Richter Mechanismen verstärkter elektromechanischer Wechselwirkung in uniaxialen Ferroelektrika	RI 2860/2 (521034088)	43	4.32	2023	111.200	333.243
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)							
• Abteilung Schichten und Nanostrukturen							
EIN-SBH	Dr. Andreas Popp Ballistischer Wärmetransport in dünnen Oxidschichten	PO 2659/1 (289649665)	32	3.21	2016	7.100	321.200
EIN-SBH	Dr. Andreas Popp MOVPE-Wachstum und Charakterisierung dünner (Al _x Ga _{1-x}) ₂ O ₃ - Filme für Hochleistungsbauelemente	PO 2659/3 (491040331)	43	4.32	2021	74.100	242.450
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)							
• Abteilung Simulation und Charakterisierung							
EIN-SBH	Dr. Jens Martin Nano-twist: Verdrehte epitaktische Perowskit Heterostrukturen	MA 9075/1 (461735383)	43	4.32	2021	23.500	213.150
Leibniz-Institut für Länderkunde (IfL)							
SFB	Prof. Thilo Lang Ph.D. Kollaborative Innovations- und Produktionsgemeinschaften – Neuverräumlichkeiten im aktuellen Kapitalismus?	SFB 1199/A02 (266371360)	34	3.45	2016	110.100	840.266
SFB	Dr. Jana Moser Digitale visuelle Bildung: Erzählungen über Raum in interaktiven Schulmedien	SFB 1199/C05 (266371360)	34	3.45	2016	107.100	1.023.316
EIN-SBH	Dr. Karin Wiest Großstadtreionen als hybride Räume: Neue sozialräumliche Ungleichheiten durch Digital ...	WI 1980/4 (542848051)	34	3.45	2024	53.700	256.469

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Länderkunde (IfL)							
• Abteilung Theorie, Methodik und Geschichte der Geographie							
EIN-SBH	Dr. Frank Meyer Transformationsappelle und ruraler Populismus. Eine Analyse zu populistischen Konstruk...	ME 5607/1 (531002243)	34	3.45	2023	53.300	159.684
Leibniz-Institut für Länderkunde (IfL)							
• Direktorium							
EIN-SBH	Prof. Dr. Judith Miggelbrink Intermediäre der Globalisierung. Regulationspraktiken und Akteure im globalen Feld der Hornhauttransplantation	MI 725/6 (501072619)	34	3.45	2022	148.600	445.242
EIN-SBH	Prof. Dr. Judith Miggelbrink Transformationsappelle und ruraler Populismus. Eine Analyse zu populistischen Konstruk...	MI 725/7 (531002243)	34	3.45	2023	40.500	121.299
Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie							
EIN-SBH	PD Dr. Maik Behrens Entwicklung einer Methode zur Vorhersage bitterer Peptide in Nahrungsproteinen	BE 2091/7 (468601105)	31	3.15	2021	47.100	211.950
Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie							
• Sektion I: Biofunktionale Systemchemie							
◦ Nucleic Acid Research Group							
INFRA	Dr. Mark Somoza Ein Open Source maskenloser Array-Synthesizer der nächsten Generation für die biologis ...	SO 1921/3 (460736965)	31	3.15	2021	55.400	502.226
Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie							
• Sektion II: Metabolische Funktion, Chemorezeption und Biosignale							
◦ Unit Odor Systems Biosignals and Chemoreception							
EIN-SBH	PD Dr. Dietmar Krautwurst Aufklärung der geruchsrezeptorbezogenen Mechanismen eines "Olfaktorischen Trainings" i ...	KR 1548/5 (468981129)	22	2.22	2022	74.300	222.550
Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie							
• Sektion III: In-Silico-Biologie und Maschinelles Lernen							
EIN-SBH	Dr. Antonella Di Pizio Entwicklung einer Methode zur Vorhersage bitterer Peptide in Nahrungsproteinen	PI 1672/3 (468601105)	31	3.15	2021	39.500	177.850
Leibniz-Institut für Medienforschung - Hans-Bredow-Institut (HBI)							
EIN-SBH	Dr. Claudia Lampert Connected Kids - Sozialisation in einer sich wandelnden Medienumgebung (ConKids)	LA 2728/1 (395562718)	12	1.21	2018	33.700	460.988
EIN-SBH	Prof. Dr. Wiebke Loosen Journalismus unter Druck: Risiko und Unsicherheit in einer sich wandelnden Medienwelt	LO 853/9 (445353805)	12	1.23	2020	65.100	434.067
FOR	Prof. Dr. Wiebke Loosen Journalismus: Die Automatisierung der Nachrichten und journalistische Autonomie (FOR 5656)	LO 853/10 (516511468)	12	1.23	2024	98.100	937.622
FOR	Prof. Dr. Wolfgang Schulz Recht: Die Verrechtlichung von kommunikativer KI (FOR 5656)	SCHU 1420/8 (516511468)	12	1.25	2024	98.600	942.297

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Medienforschung - Hans-Bredow-Institut (HBI)							
• Bibliothek							
INFRA	Cindy Hesse Open-Access-Publikationskosten / 2024 - 2026 / Leibniz-Institut für Medienforschung ...	HE 9681/1 (532204156)	-	-	2023	12.300	36.966
Leibniz-Institut für Medienforschung - Hans-Bredow-Institut (HBI)							
• Media Research Methods Lab (MRML)							
FOR	Dr.-Ing. Gregor Wiedemann Politischer Diskurs: Kommunikative KI und deliberative Qualität (FOR 5656)	WI 4949/3 (516511468)	44	4.43	2024	46.300	443.013
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut							
SPP	Prof. Dr. Miriam Agler-Rosenbaum Filamentöse Co-kulturen: vom Screening zur Bioprozessentwicklung (Co-Pilot) (SPP 2170)	AG 156/2 (427899901)	42	4.21	2019	75.600	452.900
SPP	Prof. Dr. Miriam Agler-Rosenbaum ESCAPE 2.0: Etablierung einer skalierbaren Bioreaktorplattform für die kathodische obli ... (SPP 2240)	AG 156/3 (445388719)	42	4.21	2021	76.200	461.973
SPP	Prof. Dr. Miriam Agler-Rosenbaum Koordinationsfonds (SPP 2240)	AG 156/5 (445729379)	42	4.21	2021	251.000	1.234.818
SFB	Prof. Dr. Axel Brakhage Makromolekulare Prodrug-Nanopartikel zur antimikrobiellen Therapie	SFB 1278/B02 (316213987)	31	3.16	2017	83.400	624.758
SPP	Dr. Sascha Brunke Strategien des Wirtszellaustritts von Candida albicans und Candida glabrata aus Makrophagen (SPP 2225)	BR 5265/2 (446404928)	22	2.21	2021	79.100	473.799
SFB	Prof. Dr. Marc Thilo Figge Forschungsprogramm für die Synthese, Formulierung und erweiterte physikochemische Char ...	SFB 1278/Z01 (316213987)	31	3.16	2017	76.600	557.307
SFB	Prof. Dr. Marc Thilo Figge Bilddatenanalyse und agentenbasierte Modellierung der räumlich-zeitlichen Wechselwirku ...	TRR 124/B04 (210879364)	22	2.21	2013	131.500	1.292.416
EIN-ENP	Dr. Mark Gresnigt Die Anpassung von Candida albicans an Entzündungsmediatoren und die Konsequenz dieser ...	GR 5617/1 (434385622)	22	2.21	2020	342.300	1.919.851
SFB	Dr. Mark Gresnigt Molekulare Charakterisierung der Eigenschaften von Candida albicans während der Transl ...	TRR 124/C01 (210879364)	22	2.21	2013	79.100	926.238
SPP	Prof. Dr. Bernhard Hube Strategien des Wirtszellaustritts von Candida albicans und Candida glabrata aus Makrophagen (SPP 2225)	HU 528/21 (446404928)	22	2.21	2021	77.600	469.468
SFB	Prof. Dr. Bernhard Hube Molekulare Charakterisierung der Eigenschaften von Candida albicans während der Transl ...	TRR 124/C01 (210879364)	22	2.21	2013	79.100	926.238
SFB	Prof. Dr. Bernhard Hube Regulation der Virulenzeigenschaften von Candida albicans durch Proteinkinasen und Tra ...	TRR 124/C02 (210879364)	22	2.21	2013	79.100	812.388
SFB	Prof. Dr. Ilse Denise Jacobsen Einfluss von Candida albicans-Kolonisierung, Ernährungsfaktoren und B-Zellen auf systemische Candidose	TRR 124/C05 (210879364)	22	2.21	2013	79.100	807.538

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut							
SFB	Dr. Olaf Kniemeyer Quantitative Methoden zur Analyse der dynamischen räumlichen und zeitlichen Änderungen ...	TRR 124/Z02 (210879364)	22	2.21	2013	101.000	1.030.738
EIN-SBH	Prof. Gianni Panagiotou Ph.D. Mikrobielle Wechselwirkungen auf den Blättern als Treiber für bakterielle Anpassungen	PA 3124/7 (458884166)	21	2.12	2021	14.600	176.250
SFB	Prof. Gianni Panagiotou Ph.D. Integrierte Datenbank für experimentelle Daten	TRR 124/INF (210879364)	21	2.11	2013	135.500	1.399.394
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut							
• Abteilung Biomolekulare Chemie							
PVA	Ingrid Richter Ph.D. Europäisches Symbiose Symposium 2024: „Symbiose im Kontext: Zusammenführen von Erkenntnis ...“	RI 3823/1 (550251415)	21	2.12	2024	9.400	9.481
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut							
• Abteilung Infektionsimmunologie							
SFB	Prof. Dr. Christina Zielinski Regulation menschlicher Th17-polarisierter Gedächtniszellen in der Haut	SFB 1054/B10 (210592381)	22	2.21	2015	163.200	1.359.436
SFB	Prof. Dr. Christina Zielinski Ionische Regulation der Th17-vermittelten Immunantwort auf Candida albicans-Infektionen	TRR 124/C07 (210879364)	22	2.21	2021	79.200	302.599
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut							
• Forschungsgruppe Translazionale Infektionsmedizin							
EIN-SBH	Prof. Dr. Sebastian Weis Häm-vermitteltes persistierendes Training des angeborenen Immunsystems (HIP)	WE 4971/9 (529734013)	22	2.21	2023	145.100	434.723
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut							
• Nachwuchsgruppe (Epi-)Genetische Regulation Pilzlicher Virulenz							
EIN-SBH	Dr. Slavica Janevska Zelluläre Kompartimentierung von Sekundärmetaboliten in Pilzen	VA 1646/1 (453246485)	22	2.21	2021	6.300	224.250
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut							
• Nachwuchsgruppe Chemie Mikrobieller Kommunikation							
SFB	Prof. Dr. Pierre Stallforth Enzymatische Modifikation Chemischer Mediatoren	SFB 1127/B09 (239748522)	22	2.21	2022	80.300	315.858
Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH (INM)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Roland Bennewitz „Taktiler Weiß“ für die Fingerspitze – Materialstrukturierung für niedrige Reibung	BE 4238/16 (466754480)	43	4.32	2021	29.200	211.150
INFRA	Elke Bubel Open-Access-Publikationskosten / 2022 - 2024 / Leibniz Institut für neue Materialien Saarbrücken	BU 4126/1 (491062302)	-	-	2022	17.900	53.800
SFB	Prof. Dr. Aránzazu del Campo Bécáres Dynamik von Liganden und Kräften bei der T-Zell-Aktivierung	SFB 1027/B06 (200049484)	31	3.16	2017	123.300	882.742
SPP	Prof. Dr. Aránzazu del Campo Bécáres Lebende therapeutische Materialien mit langfristiger, sonoresponsiver und mechanoadaptiver Funktion (SPP 2451)	CA 880/20 (541300194)	31	3.16	2024	59.700	355.447

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH (INM)							
SPP	Prof. Dr. Aránzazu del Campo Bécares Koordinationsantrag SPP2451: Lebende Materialien mit Adaptiven Funktionen (SPP 2451)	CA 880/22 (542801851)	43	4.32	2024	216.100	1.286.612
EIN-SBH	Priyanka Dhakane Toehold-Switch basiertes Bakteriensensorsystem zum Nachweis von mikroRNA-Biomarkern für Gebärmutterhalskrebs (Eig.Stelle)	DH 114/1 (520639326)	43	4.32	2023	90.300	120.719
EIN-SBH	Dr. Samantha Husmann Kontrollierte Sulfidierung und Derivatisierung von Berliner Blau Strukturen zur Erzeug ... (Eig.Stelle)	HU 2959/2 (463914313)	43	4.32	2021	36.100	327.350
EIN-SBH	Prof. Dr. Tobias Kraus Form-Stabilisierung ultradünner Nanodrähte durch das Kernmaterial, die Ligandenhülle und die Umgebung	KR 3729/23 (511445611)	31	3.12	2023	82.200	246.375
SPP	Prof. Dr. Tobias Kraus Biomimetische Roboter mit autonomer Steuerung durch dielektrische Elastomere (BROADCAST) (SPP 2100)	KR 3729/22 (498165449)	44	4.41	2022	79.400	238.050
SPP	Prof. Dr. Tobias Kraus Living Plasmonics: Verteilte Umweltsensorik mit photolumineszenten Sensor-ELM durch en ... (SPP 2451)	KR 3729/25 (541297978)	43	4.32	2024	42.600	254.065
INFRA	Dr. Karsten Moh Patents4Science – Aufbau einer Informationsinfrastruktur zur Nutzung von Patentwissen ...	MO 4388/1 (496963457)	-	-	2022	50.500	151.450
EIN-SBH	Prof. Dr. Volker Presser Superkondensatoren mit Mischungen aus ionischen Flüssigkeiten als Elektrolyte: Synergi ...	PR 1173/27 (465206506)	31	3.12	2021	70.100	229.550
EIN-SBH	Prof. Dr. Volker Presser Graphensäure / MXen Heterostrukturen für Lithium- und Natrium-Ionen Batterien	PR 1173/29 (471730733)	31	3.12	2022	73.100	218.950
EIN-SBH	Prof. Dr. Volker Presser Kohlenstoff Spheroegel Monolithe für elektrochemische Anwendungen (SPHEROGEL)	PR 1173/30 (471780969)	31	3.12	2022	70.000	209.750
EIN-SBH	Prof. Dr. Volker Presser Untersuchung des Übergangs der Ionen-Selektivität von pseudokapazitiver Entsalzung hin ...	PR 1173/33 (506033205)	43	4.32	2022	77.500	232.350
EIN-SBH	Prof. Dr. Volker Presser Selektive elektrochemische Rückgewinnung von Seltene Erden aus wässrigen Medien (SELLEREE)	PR 1173/46 (544702211)	31	3.12	2024	35.300	253.089
SFB	Dr. Shrikrishnan Sankaran Untersuchung von Bakteriendynamik in künstlichen Biofilmen	SFB 1027/B08 (200049484)	32	3.22	2021	91.300	302.478
SPP	Dr. Shrikrishnan Sankaran ContainELMs – Materialzentrierte, genetisch programmierte Eindämmung in Engineered Living Materials (SPP 2451)	SA 3985/4 (541297755)	43	4.32	2024	43.700	260.165
EIN-ENP	Dr. Oskar Stauffer Analyse biophysikalischer Adaptionsmechanismen in der Tumor- Immun-Mikroumgebung mittel ...	STA 1815/3 (525255627)	21	2.11	2023	416.400	2.233.654

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH (INM)							
EIN-SBH	Dr. Oskar Stauffer Künstliche 3D Lymphknoten zur Untersuchung der Korrelation biochemischer und biomechan ...	STA 1815/5 (545610076)	21	2.11	2024	56.300	288.347
EIN-SBH	Sara Trujillo Munoz Ph.D. Evaluierung von Sicherheit und Biokompatibilitätspotential von Bakterienhydrogelen	TR 2001/1 (520576220)	43	4.32	2023	2.700	32.800
SPP	Prof. Dr. Wilfried Weber Living Plasmonics: Verteilte Umweltsensorik mit photolumineszenten Sensor-ELM durch en ... (SPP 2451)	WE 4733/9 (541297978)	43	4.32	2024	43.300	257.725
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
EIN-SBH	Prof. Michael Brosch Ph.D. Unterstützt persistierende neuronale Aktivität im Hörkortex das auditorische Kurzzeitg ...	BR 1385/6 (457346369)	22	2.23	2021	28.600	345.350
EIN-SBH	PD Dr. Dirk Montag Erinnerung zurückliegender assoziativer Gedächtnisinhalte: Neuroplastin Geninaktivieru ...	MO 454/3 (526008379)	22	2.23	2023	155.600	465.979
SFB	Matthias Prigge Ph.D. Konnektivität des medialen Temporallappens und des präfrontalen Kortex als neurale Res ...	SFB 1436/B01 (425899996)	22	2.23	2021	72.700	285.373
SFB	Prof. Dr. Stefan Remy Neuronale Ressourcenallokation durch räumliche Gedächtnisschaltung im Hinblick auf forts ...	SFB 1436/A03 (425899996)	22	2.23	2021	82.600	591.032
SFB	Prof. Dr. Constanze Seidenbecher Die Integrität der Extrazellulären Matrix als neuronale Ressource kognitiver Flexibilität	SFB 1436/A05 (425899996)	22	2.23	2021	54.100	410.954
EIN-SBH	Prof. Dr. Motoharu Yoshida Zelluläre Mechanismen des Kurzzeitgedächtnisses in der hippocampalen CA1-Region	YO 177/4 (250031998)	22	2.23	2014	129.400	777.430
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Abteilung Funktionelle Architektur des Gedächtnisses							
PVA	Prof. Dr. Magdalena Sauvage Internationale und spezieübergreifende Konferenz "Funktionelle Architektur des Gedächtnisses (FAM)"	SA 2146/8 (544700512)	22	2.23	2024	24.400	24.400
SFB	Prof. Dr. Magdalena Sauvage Konnektivität des medialen Temporallappens und des präfrontalen Kortex als neurale Res ...	SFB 1436/B01 (425899996)	22	2.23	2021	72.700	285.373
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Abteilung Genetik von Lernen und Gedächtnis							
FOR	Prof. Dr. Bertram Gerber Timing-abhängige Valenzumkehr: DANs, Schock, und darüber hinaus (FOR 2705)	GE 1091/5 (365082554)	22	2.23	2018	95.400	540.676
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Abteilung Neurochemie und Molekularbiologie							
FOR	Prof. Dr. Eckart D. Gundelfinger Aufrechterhaltung der präsynaptischen Funktionsfähigkeit dopaminerger Synapsen (FOR 5228)	GU 230/7 (447288260)	22	2.23	2021	80.100	319.840

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Abteilung Systemphysiologie des Lernens							
SFB	PD Eike Budinger Ph.D. Mobilisierung neuronaler Ressourcen für zeitliche Aufmerksamkeit	SFB 1436/B06 (425899996)	22	2.23	2021	58.100	440.202
SFB	Prof. Dr. Max Fabian Happel Explorative Aufmerksamkeitsressourcenallokation durch den anterioren präfrontalen Kortex	SFB 1436/C02 (425899996)	22	2.23	2021	80.200	284.126
SFB	Prof. Dr. Frank W. Ohi BDNF-abhängige Neuroplastizität als neuronale Ressource der kortiko-hippokampalen Interaktion	SFB 1436/A06 (425899996)	22	2.23	2021	69.200	286.446
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Abteilung Verhaltensneurologie							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Christoph Reichert Untersuchung von visuell-räumlicher Aufmerksamkeit auf Eignung als Steuersignal eines ... (Eig.Stelle)	RE 5120/1 (521761873)	22	2.23	2023	112.900	338.270
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Abteilung Zelluläre Neurowissenschaften							
EIN-SBH	Dr. Alessio Attardo CA1-Raumcodierung als Prädiktor für die Anfälligkeit für zwanghafte Alkoholsucht	AT 205/17 (524805591)	22	2.23	2023	154.000	461.202
EIN-SBH	Dr. Alessio Attardo Stabilität synaptischer Gedächtnisengramme	AT 205/18 (531274710)	22	2.23	2023	85.100	255.102
SFB	PD Dr. Stefan Dürschmid Neurale Ressourcenallokation durch räumliche Gedächtnisschaltung im Hinblick auf forts ...	SFB 1436/A03 (425899996)	22	2.23	2021	82.600	591.032
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• CBBS-Forschungsgruppe Neurokognitive Entwicklung							
EIN-SBH	Dr. Tjerk Dercksen Untersuchung des Einflusses von Aufmerksamkeit und kognitiver Kontrolle auf Vorhersage ... (Eig.Stelle)	DE 4080/2 (548298273)	12	1.22	2024	53.800	321.989
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Combinatorial Neuroimaging Core Facility (CNI)							
EIN-SBH	Dr. Nicole Angenstein Lateralisierung und Hemisphäreninteraktion bei auditorischer Verarbeitung in Kindern mit ADHS	AN 861/6 (463335191)	22	2.23	2021	22.100	266.322
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Forschungsgruppe Neuroplastizität							
SFB	Dr. Maria Andres-Alonso Verbesserung der kognitiven Leistungsfähigkeit durch das Anti-Aging Hormon Klotho - Vo ...	SFB 1436/A04 (425899996)	22	2.23	2021	64.500	452.014
FOR	Anna Karpova Ph.D. Biogenese, Transport und Signalfunktion von Amphisomen an präsynaptischen Boutons. (FOR 5228)	KA 4409/1 (447288260)	22	2.23	2021	79.700	318.500
SFB	Anna Karpova Ph.D. Die Bildung von Gedächtnisspuren über Exzitations-Transkriptionskopplung	SFB 1436/A02 (425899996)	22	2.23	2021	65.500	566.792
FOR	Dr. Michael R. Kreutz Biogenese, Transport und Signalfunktion von Amphisomen an präsynaptischen Boutons. (FOR 5228)	KR 1879/14 (447288260)	22	2.23	2021	79.700	318.500
FOR	Dr. Michael R. Kreutz Koordinationsfonds (FOR 5228)	KR 1879/15 (447288260)	22	2.23	2021	111.500	445.100

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Forschungsgruppe Neuroplastizität							
SFB	Dr. Michael R. Kreutz Die Bildung von Gedächtnisspuren über Exzitations-Transkriptionskopplung	SFB 1436/A02 (425899996)	22	2.23	2021	65.500	566.792
SFB	Dr. Michael R. Kreutz Verbesserung der kognitiven Leistungsfähigkeit durch das Anti-Aging Hormon Klotho - Vo ...	SFB 1436/A04 (425899996)	22	2.23	2021	64.500	452.014
SFB	Dr. Michael R. Kreutz Funktionelle Analyse neuronaler Netzwerke und Kleintierbildgebung in vivo	SFB 1436/Z01 (425899996)	22	2.23	2021	70.900	486.555
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)							
• Stabstelle							
INFRA	Dr. Christina Spilker Open-Access-Publikationskosten / 2024 – 2026 / Leibniz-Institut für Neurobiologie Magdeburg (LIN)	SP 2013/1 (532212224)	-	-	2023	13.100	39.284
Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. (IOM)							
EIN-SBH	Prof. Dr. André Anders Verständnis und Kontrolle von Reaktionen in ladungsunausgeglichene Schichten aus sanft ...	AN 206/6 (536104421)	31	3.13	2024	20.900	83.570
EIN-SBH	Prof. Dr. Thomas Arnold Optimierung diamant-zerspanter RSA-AI501-Oberflächen für optische Anwendungen durch pr ...	AR 817/6 (452333040)	41	4.11	2020	121.200	458.256
EIN-SBH	Dr. Frank Frost NSF-DFG: Innovationen bei der Herstellung eindimensionaler Metalloxid-Heterostrukturen ...	FR 1476/7 (505877609)	43	4.31	2022	130.800	391.694
EIN-SBH	Dr. Jürgen W. Gerlach Koordinationscluster mit oktaedrischer Geometrie als Grundlage für hochgeordnete gemis ...	GE 1233/4 (537270815)	31	3.11	2024	72.200	216.282
EIN-SBH	PD Dr. Axel Kahnt Photoinduziertes Multilevelschalten von Polyoxometallat-Chromophor-Hybridverbindungen: ...	KA 3491/5 (495326276)	31	3.11	2022	72.400	216.925
EIN-WBP	PD Iryna Litovko Ph.D. Computermodellierung eines Plasmafilters zur Verdampfung und Zerstörung von Mikrotröpf ...	LI 4365/2 (525228371)	32	3.23	2023	103.000	205.800
EIN-SBH	Dr. Kirill Monakhov Koordinationscluster mit oktaedrischer Geometrie als Grundlage für hochgeordnete gemis ...	MO 2257/12 (537270815)	31	3.11	2024	76.300	228.533
EIN-SBH	Dr. Kirill Monakhov Photoinduziertes Multilevelschalten von Polyoxometallat-Chromophor-Hybridverbindungen: ...	MO 2257/7 (495326276)	31	3.11	2022	174.600	419.325
SPP	Dr. Kirill Monakhov Hybrides memristives Bauelement mit Multilevel-modulierter elektrischer Leitfähigkeit ... (SPP 2262)	MO 2257/11 (536022773)	43	4.32	2023	86.500	259.311
SFB	Dr. Kirill Monakhov Unterdrückung der Kernspin-Relaxation durch lichtabhängiges Schalten von Multi-Spin-DNP-Agenzien	TRR 386/1A05 (514664767)	31	3.11	2023	91.300	345.321
EIN-SBH	Dr. Agnes Schulze Intensivierte Prozess-Kopplungsreaktion mit Abtrennung unter Verwendung von Enzym-funk ...	SCHU 2612/9 (530441337)	43	4.32	2023	127.200	381.189

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. (IOM)							
SPP	Dr. Agnes Schulze Kombination stimuli-responsiver Hydrogele und Scaffold-unterstützter mikrobieller Biof ... (SPP 2451)	SCHU 2612/10 (541298066)	42	4.21	2024	22.300	133.285
Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. (IOM) • Abteilung Präzisionsoberflächen							
PVA	Dr. Martin Ehrhardt 12. LIPSS 202412. Workshop über "Laserinduzierte periodische Oberflächenstrukturen (LIPSS)"	EH 576/2 (547059609)	43	4.31	2024	4.800	4.880
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) e.V.							
EIN-SBH	Dr. Gérard Hutter Temporalität und strategische Planung – Zum Timing von Strategieveränderungen am Beispiel des Emscherumbaus	HU 1088/5 (528292446)	45	4.51	2023	106.600	319.265
EIN-SBH	Dr.-Ing. Mathias Jehling Ph.D. Understanding polyrationalities of space, actors, and policies on suburban densification	JE 945/2 (502663987)	45	4.51	2022	106.700	319.750
EIN-SBH	Dr.-Ing. Mathias Jehling Ph.D. Form follows policy – Wirkungen nachhaltigkeitsorientierter Bodenpolitiken auf diestäd ...	JE 945/3 (512639122)	45	4.51	2022	83.900	251.356
INFRA	Dr.-Ing. Gotthard Meinel Ausbau der Sozial-Raumwissenschaftlichen Forschungsdateninfrastruktur SoRa: FAIR, inte ...	ME 1592/5 (316669855)	-	-	2016	98.000	556.474
INFRA	Dr.-Ing. Marc Wolfram Open-Access-Publikationskosten / 2022-2024 / Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V.	WO 1677/2 (491188796)	-	-	2022	6.500	19.600
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) e.V. • Forschungsbereich Landschaft, Ökosysteme und Biodiversität							
EIN-SBH	Dr. Gerd Lintz Freiraum, Politik, Planung, Zufall. Aktive regionale Freiraumpolitik besser verstehen ...	LI 2962/3 (510805028)	45	4.51	2022	80.400	240.803
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) e.V. • Forschungsbereich Raumbezogene Information und Modellierung							
EIN-HEI	Dr. Diego Rybski Gravitation und Bevölkerungsströme in urbanen Systemen	RY 169/7 (511568027)	45	4.51	2024	130.100	618.390
Leibniz-Institut für Ost- und Südosteuropaforschung (IOS) • Arbeitsbereich Geschichte							
EIN-WBP	PD Gennadii Korolov Ph.D. Der Umschwung der Ukraine bei der Staatsbildung: Die Entstehung der nationalen Minderh ...	KO 6977/1 (531732453)	11	1.12	2024	83.500	221.674
Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)							
INFRA	Prof. Dr. Helge W. Arz Open-Access-Publikationskosten / 2023 - 2025 / Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)	AR 367/17 (512730324)	-	-	2022	33.300	99.900
SPP	Prof. Dr. Helge W. Arz Ozeanänderungen auf orbitalen und Jahrtausend-Zeitskalen im pazifischen Südozean seit ... (SPP 527)	AR 367/18 (546929411)	34	3.42	2024	4.300	34.465

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)							
EIN-SBH	Sara Beier Ph.D. Die genetische Struktur Mikrobieller Gemeinschaften als Signatur ihrer funktionellen Stabilität (Eig.Stelle)	BE 5937/2 (337577192)	22	2.21	2017	49.800	691.850
EIN-SBH	Prof. Dr. Hans Burchard Austauschströmung und Vermischung in Ästuaren mit Eisbedeckung	BU 1199/26 (525056766)	34	3.41	2023	75.200	225.219
SFB	Prof. Dr. Hans Burchard Verringerung von unerwünschter Dissipation und energetischen Inkonsistenzen in realist ...	TRR 181/05M0 (274762653)	33	3.31	2016	46.500	486.691
SFB	Prof. Dr. Hans Burchard Energetik der Oberflächenschicht - Der Weg zur Vermischung	TRR 181/08T0 (274762653)	34	3.41	2016	29.200	445.343
SFB	Prof. Dr. Hans Burchard Diagnose und Metriken in Klimamodellen	TRR 181/17S0 (274762653)	34	3.41	2016	33.700	427.195
EIN-SBH	Prof. Dr. Klaus Jürgens Prozesseinblicke in die Quellen und Senken von Methan im Auftriebsgebiet von Concepción (PICASSO)	JU 367/18 (535574753)	34	3.41	2024	15.300	30.518
EIN-ENP	Isabell Klawonn Ph.D. Pilzinfektionen auf Phytoplankton—unbekannter Störfaktor für das Wachstum von Phytopla ...	KL 3332/1 (427631835)	34	3.41	2020	236.200	1.476.605
EIN-SBH	Prof. Dr. Matthias Labrenz CRASSOBIOM: Die Funktion von Interaktionen zwischen der Pazifischen Auster und ihrer M ...	LA 1466/13 (430581461)	21	2.13	2019	2.700	174.571
EIN-SBH	Dr. Oliver Schmale Prozesseinblicke in die Quellen und Senken von Methan im Auftriebsgebiet von Concepción (PICASSO)	SCHM 2530/11 (535574753)	34	3.41	2024	29.400	58.739
EIN-SBH	Dr. Oliver Schmale Methanproduktion durch Mikrophytobenthos und dessen Beitrag am benthischen Methanfluss ...	SCHM 2530/9 (498237456)	34	3.41	2022	77.700	232.904
EIN-SBH	Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt Ökologische Auswirkungen von magnetotaktischen Bakterien in Redoxgradienten in der Ostsee (BALTIMAGX)	SCHU 1416/7 (534731198)	34	3.41	2024	84.100	301.218
EIN-SBH	PD Dr. Lars Umlauf Prozesseinblicke in die Quellen und Senken von Methan im Auftriebsgebiet von Concepción (PICASSO)	UM 79/8 (535574753)	34	3.41	2024	7.600	15.189
SFB	PD Dr. Lars Umlauf Multiskalige Ozean-Atmosphären-Kopplung	TRR 181/16L0 (274762653)	34	3.41	2021	40.500	549.776
EIN-SBH	Prof. Dr. Joanna J. Waniek Zeitliche und räumliche Verteilung von Mikroplastik in der Tiefe des Nordatlantiks (20 ...	WA 2157/12 (526143355)	34	3.41	2023	119.800	358.802
Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)							
• Sektion Marine Geologie							
EIN-SBH	Dr. Markus Czymzik Platzierung der Ostsee Sedimentstratigraphie einen präzisen chronologischen Rahmen: Ve ... (Eig.Stelle)	CZ 227/7 (502442046)	34	3.42	2022	23.300	283.887
Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)							
• Sektion Meereschemie							
EIN-SBH	Dr. Helena Osterholz Charakterisierung von Schiffsemissionen und ihr Eintrag ins Meer	OS 658/2 (471841824)	34	3.41	2022	82.400	246.900

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)							
• Sektion Physikalische Ozeanographie und Messtechnik							
SFB	Dr. Manita Chouksey Trennung dynamischer Komponenten in Ozean und Atmosphäre	TRR 181/15L0 (274762653)	34	3.41	2016	42.800	466.979
SFB	Dr. Knut Klingbeil Verringerung von unerwünschter Dissipation und energetischen Inkonsistenzen in realist ...	TRR 181/05M0 (274762653)	33	3.31	2016	46.500	486.691
EIN-SBH	Jurjen Rooze Ph.D. Die Auswirkung der mittelalterlichen Klimaanomale auf die Hypoxie in der Ostsee: Ein ... (Eig.Stelle)	RO 7072/1 (520171161)	34	3.42	2023	102.500	307.150
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)							
INFRA	Angela Gierlich Ph.D. Open-Access-Publikationskosten / 2024-2026 / Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)	GI 1349/2 (530474087)	-	-	2023	15.900	47.824
EIN-SBH	PD Dr. Thomas Vogt Zellspezifische Biosynthese des Piperins in Früchten und Wurzeln des schwarzen Pfeffers (Piper nigrum L.)	VO 719/18 (532693979)	21	2.12	2023	84.900	254.431
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)							
• Abteilung Biochemie pflanzlicher Interaktionen							
EIN-WBP	Jessica Erickson Ph.D. Einfluss des Xanthomonas euvesicatoria Effektors XopL auf ABA Signalübertragung und Wirtszellmetabolismus.	ER 1024/1 (492635023)	23	2.31	2022	16.300	198.900
EIN-SBH	Dr. Justin Lee Calcium-abhängige und -unabhängige Kontrolle der pflanzlichen Immunabwehr: Integration ...	LE 2321/7 (468855488)	21	2.12	2022	56.400	169.100
EIN-SBH	Dr. Justin Lee Kernkörperstrukturen (Nuclear bodies) bei der Transkriptionsregulierung der Kontrolle ...	LE 2321/8 (497419935)	21	2.12	2022	76.400	229.050
EIN-SBH	Prof. Dr. Tina Romeis Calcium-abhängige und -unabhängige Kontrolle der pflanzlichen Immunabwehr: Integration ...	RO 1070/6 (468855488)	21	2.12	2022	56.400	169.100
SFB	Prof. Dr. Tina Romeis Allelische Variationen bei der Kontrolle der Aktivität und der Funktion der calciumabh ...	SFB 1664/B02 (514901783)	21	2.12	2024	25.300	386.557
SFB	Prof. Dr. Tina Romeis Allelische Variation eines vakuolären Kationenkanals, der die Ionenhomöostase und calc ...	SFB 1664/B03 (514901783)	21	2.12	2024	39.100	325.252
SFB	Dr. Mariana Schuster Einfluss natürlicher Allelvariationen auf Struktur und Funktion der Immunproteasen SAP1 und SAP2	SFB 1664/C05 (514901783)	21	2.12	2024	20.100	306.220
SFB	Dr. Lennart Wirthmüller Rolle pflanzlicher SRO-Proteoformen bei der Toleranz gegenüber oxidativem Stress und Salzstress	SFB 1664/B05 (514901783)	21	2.12	2024	20.100	306.220
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)							
• Abteilung Molekulare Signalverarbeitung							
SFB	Prof. Dr. Steffen Abel Auswirkungen natürlicher LPR1-Proteoformen auf Fe-abhängiges Phosphatsensin	SFB 1664/C03 (514901783)	21	2.12	2024	13.400	204.147

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)							
• Abteilung Molekulare Signalverarbeitung							
SPP	Prof. Dr. Steffen Abel TERRAPHOS - Evolution pflanzlicher Anpassung an terrestrische Phosphatverfügbarkeit (SPP 2237)	AB 344/4 (528056313)	21	2.12	2023	4.100	12.505
EIN-SBH	Dr. Debora Gasperini Wurzel-zu-Rosette Koordination von Jasmonat-vermittelten Antworten	GA 2419/3 (495483080)	21	2.12	2021	72.100	236.100
SFB	Dr. Debora Gasperini Einfluss der JAZ9-Allelvariation auf die Proteoformstruktur, die JA-Ile Co-Rezeptor-As ...	SFB 1664/B04 (514901783)	21	2.12	2024	20.100	306.220
EIN-SBH	Dr. Christin Naumann AUTOPHO-Funktion der einzigen Arabidopsis P5-typ ATPase in ER Stressinduzierter Autoph ...	NA 1607/2 (492493685)	21	2.12	2021	66.300	238.300
SFB	Dr. Christin Naumann Auswirkungen natürlicher LPR1-Proteofomern auf Fe-abhängiges Phosphatsensin	SFB 1664/C03 (514901783)	21	2.12	2024	13.400	204.147
SPP	Dr. Christin Naumann TERRAPHOS - Evolution pflanzlicher Anpassung an terrestrische Phosphatverfügbarkeit (SPP 2237)	NA 1607/3 (528056313)	21	2.12	2023	81.300	243.512
EIN-SBH	Dr. Martina Ried Klimaresistente Nutzpflanzen mit verbesserter Phosphoreffizienz durch vorteilhafte Pilzinteraktionen	RI 3145/5 (552843484)	21	2.12	2024	7.100	252.479
SFB	Dr. Martina Ried Funktionelle Diversität der Arabidopsis thaliana SHRK Familie	TRR 356/B08 (491090170)	21	2.12	2023	185.100	663.956
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)							
• Abteilung Natur- und Wirkstoffchemie							
EIN-SBH	Dr. Norbert Arnold Das verborgene Potenzial südamerikanischer Cortinarien	AR 358/10 (491871566)	22	2.22	2022	80.500	241.334
EIN-SBH	Dr. Mehdi Davari Dolatabadi Ph.D. Verständnis der Sequenz-Struktur-Funktion-Beziehung der großen Arylsulfat-Sulfotransferase ...	DA 2013/3 (505682627)	21	2.11	2022	61.600	184.650
SPP	Dr. Mehdi Davari Dolatabadi Ph.D. Maschinelles Lernen zur schnelleren Entwicklung und Adaptation von Enzymen für schwer ... (SPP 2363)	DA 2013/2 (497207454)	31	3.15	2022	209.300	626.800
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)							
• Abteilung Stoffwechsel- und Zellbiologie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Bettina Hause Zusammenspiel von Auxin und Jasmonaten in der Entwicklung von Gynoecia und Früchten der Tomate	HA 2655/17 (404178704)	21	2.12	2018	87.000	503.014
EIN-SBH	Prof. Dr. Bettina Hause Die Rolle von Terpensynthasen bei der Abwehrreaktion von Medicago truncatula gegen Aphanomyces euteiches	HA 2655/18 (451493782)	21	2.12	2020	73.100	331.121
PVA	Prof. Dr. Bettina Hause TWAS Gastaufenthalt Burkina Faso	HA 2655/19 (544383750)	21	2.12	2024	10.500	10.500
EIN-SBH	Prof. Dr. Alain Tissier Bioengineering von Immunrezeptoren zur Resistenz gegen die Kartoffelfäule	TI 800/20 (552696940)	23	2.31	2024	18.300	646.417

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)							
• Abteilung Stoffwechsel- und Zellbiologie							
SFB	Prof. Dr. Alain Tissier Funktion von Mevalonatkinase-Proteoformen bei der Adaptation an bestimmte Klimazonen	SFB 1664/C04 (514901783)	21	2.12	2024	22.700	345.138
SPP	Prof. Dr. Alain Tissier Charakterisierung der molekularen Mechanismen lokaler und systemischer Reaktionen in W ... (SPP 2125)	TI 800/7 (401865180)	21	2.12	2018	59.100	459.500
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
EIN-SBH	PD Dr. Andreas Houben Chromosomen drive von Roggen B Chromosomen - Analyse der molekularen Grundlagen	HO 1779/30 (395162636)	21	2.12	2018	72.100	426.380
EIN-SBH	PD Dr. Andreas Houben Analyse von Cluster-Holocentromeren – ein neuartige Zentromer Variante der Lililae Ch ...	HO 1779/32 (436844938)	21	2.12	2019	114.700	458.550
EIN-SBH	PD Dr. Andreas Houben Entwicklung eines CRISPR-Imaging-Toolsets zur Abbildung von DNA und RNA in strukturell ...	HO 1779/33 (462333861)	21	2.12	2021	17.400	210.550
EIN-SBH	PD Dr. Andreas Houben Identifizierung und funktionelle Charakterisierung von Genen beteiligt am Prozess der ...	HO 1779/34 (498976470)	21	2.12	2022	71.700	214.950
EIN-SBH	PD Dr. Hardy Rolletschek Funktionelle Studien und quantitative Bildgebung zum Stoffwechsel des sich entwickelnden Maiskorns	RO 2411/7 (411666988)	21	2.12	2018	114.500	425.250
EIN-SBH	PD Dr. Hardy Rolletschek Die Rolle des Mikrobioms bei der Stärkung der Widerstandsfähigkeit in einer von Stress geprägten Umwelt	RO 2411/8 (553028913)	21	2.12	2024	16.800	593.652
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Abteilung Genbank							
PVA	Prof. Dr. Andreas Börner 22. Hauptkongress der Europäischen Gesellschaft für Züchtungsforschung (EUCARPIA)Thema ...	BO 1423/21 (545610959)	23	2.31	2024	34.100	34.160
EIN-SBH	Dr. Axel Himmelbach Evolution und Funktion des Heterostylie-Supergens bei Amsinckia (Boraginaceae)	HI 2076/2 (464595150)	21	2.12	2021	9.200	47.600
EIN-SBH	Martin Mascher Ph.D. VETCH NUTRITION: Agronomische Aufwertung der alten Kulturart Linsenwicke (Vicia ervili ...	JA 3455/2 (530005422)	23	2.31	2023	86.700	259.917
EIN-SBH	PD Dr. Manuela Nagel Kartoffel-Endophyten-Interaktion und die Reaktion auf Stress (POTEND Stress)	NA 1303/6 (500661197)	23	2.31	2022	103.100	308.750
EIN-SBH	Dr. Kerstin Neumann Reaktion und Adaptation der Gerste auf sich wandelnde Umweltbedingungen.	NE 2007/2 (459539744)	23	2.31	2021	2.700	49.800
EIN-SBH	Dr. Kerstin Neumann Vorhersagegestützte Normalisierung der Entwicklungsheterochronie bei parallelenmolekul ...	NE 2007/5 (504808160)	21	2.12	2023	77.600	232.400
EIN-SBH	Prof. Dr. Thorsten Schnurbusch Adaptive Introgressionen in Hybridschwärmen zwischen Wild- und Kulturgerste in Israel	SCHN 768/17 (460265804)	21	2.12	2021	1.600	6.100

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Abteilung Genbank							
EIN-SBH	Prof. Dr. Thorsten Schnurbusch Der Blüherfolg eines Blütenstandes hängt von seinem Rückgrat ab – erste Einblicke in d ...	SCHN 768/20 (496549805)	23	2.31	2022	79.600	238.550
FOR	Prof. Dr. Thorsten Schnurbusch Errichtung und Aufrechterhaltung des Gerste Infloreszenzmeristems (FOR 5235)	SCHN 768/19 (448353073)	21	2.12	2021	78.000	311.500
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Abteilung Genbank							
◦ Arbeitsgruppe Experimentelle Taxonomie							
EIN-SBH	Dr. Dörte Harpke Analyse der komplexen Karyotypevolution in Krokussen	HA 7550/4 (465449547)	21	2.12	2021	76.400	343.203
SFB	Dr. Dörte Harpke Biogeografische Geschichte von Pflanzengemeinschaften	SFB 1211/B01 (268236062)	21	2.12	2016	44.000	625.747
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Abteilung Molekulare Genetik							
EIN-SBH	Dr. Jozefus Hendrikus Maria Schippers FloResEng - Engineering endogener Sauerstoffsensoren zur Verbesserung der Überflutungsresistenz von Getreide	SCHI 1130/13 (552975616)	21	2.12	2024	1.700	62.680
EIN-SBH	Dr. Jędrzej Szymanski Identifizierung und funktionelle Charakterisierung von Genen beteiligt am Prozess der ...	SZ 397/3 (498976470)	21	2.12	2022	3.200	9.800
EIN-SBH	Dr. Jędrzej Szymanski Die Rolle des Mikrobioms bei der Stärkung der Widerstandsfähigkeit in einer von Stress geprägten Umwelt	SZ 397/6 (553028913)	21	2.12	2024	6.100	217.404
EIN-SBH	Dr. Johannes Thiel Identifizierung und funktionelle Charakterisierung von Genen beteiligt am Prozess der ...	TH 1876/6 (498976470)	21	2.12	2022	3.600	11.000
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Abteilung Physiologie und Zellbiologie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Hannah Schneider Zukunftssichere Pflanzen durch Verbesserung ihrer Ertragsstabilität in wasserarmen Umgebungen	SCHN 1806/3 (552441349)	23	2.31	2024	7.600	268.949
EIN-SBH	Prof. Dr. Nicolaus von Wirén Erhöhte Stickstoffnutzungseffizienz in der Landwirtschaft durch Zwischenfrüchte als Pr ...	WI 1728/26 (459536758)	23	2.31	2021	15.100	276.050
EIN-SBH	Prof. Dr. Nicolaus von Wirén Erschließung und Nutzung der genetischen Variation des Metalltransporters HvMTP1;2 in ...	WI 1728/27 (505834733)	23	2.31	2022	147.600	442.150
EIN-SBH	Prof. Dr. Nicolaus von Wirén Molekulare Regulation der wechselseitigen Interaktion zwischen Ammonium- und Nitrataufnahme in Pflanzenwurzeln	WI 1728/29 (527036516)	21	2.12	2023	133.700	267.058
SFB	Prof. Dr. Nicolaus von Wirén Bedeutung der allelischen Variation in YUCCA-Genen für die Modulation von Proteoformen ...	SFB 1664/C02 (514901783)	21	2.12	2024	20.100	306.220

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Abteilung Züchtungsforschung							
EIN-ENP	Dr. Steven Dreissig Meiotische Rekombination, Pollengröße und allelische Selektion im Roggen (<i>Secale cerea</i> ...	DR 1146/3 (466716861)	23	2.31	2021	492.700	2.060.425
EIN-SBH	Dr. Steven Dreissig Meiotische Temperaturbeständigkeit in Wildgerste	DR 1146/5 (528289994)	23	2.31	2023	78.300	234.545
EIN-ENP	Dr. Yongyu Huang Auswirkungen der proximalen Internodienverlängerung auf Blütendegeneration, Lagerresis ...	HU 3391/1 (535680915)	23	2.31	2024	269.700	1.924.755
EIN-SBH	Dr. Yong Jiang Entwicklung von statistisch-genomischen Werkzeugen zur Entschlüsselung der genetischen ...	J1 196/5 (540803247)	23	2.31	2024	65.000	332.877
EIN-SBH	Ravi Koppolu Ph.D. Entschlüsselung der wichtigsten Regulatoren der Ährchendeterminierung bei Gerste (Eig.Stelle)	KO 6659/2 (521774690)	23	2.31	2023	127.700	382.550
EIN-SBH	Dr. Inna Lermontova Das Protein-Protein-Interaktionsnetzwerk von KNL2 in Pflanzen	LE 2299/5 (467635690)	21	2.12	2021	23.900	216.650
EIN-SBH	Dr. Inna Lermontova Zentromerische Transkripte und ihre Funktion für die Entstehung des zentromerischen Ch ...	LE 2299/8 (516520480)	21	2.12	2023	75.200	225.350
EIN-SBH	Martin Mascher Ph.D. Adaptive Introgressionen in Hybridschwärmen zwischen Wild- und Kulturgerste in Israel	MA 6611/7 (460265804)	21	2.12	2021	60.100	216.250
PVA	Dr. Lars-Gernot Otto Genetische Verbesserung und Erhaltung der genetischen Ressourcen von Süßholz (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)	OT 430/2 (525277318)	23	2.31	2023	6.800	27.500
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Arbeitsgruppe Domestikationsgenomik (DG)							
EIN-SBH	Amanda Souza Câmara Ph.D. Modellierung der Mechanismen der mitotischen Chromosomenkondensation mithilfe von Polymersimulationen (Eig.Stelle)	SO 2132/1 (505334275)	21	2.12	2022	111.300	333.450
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Unabhängige Arbeitsgruppe Meiose (ME)							
EIN-SBH	Dr. Stefan Heckmann Proteomprofiling und funktionelle Analyse des synaptonemalen Komplexes in <i>Arabidopsis thaliana</i>	HE 7950/3 (543670370)	21	2.12	2024	47.700	244.427
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)							
• Wissenschaftliche Bibliothek und Informationsdienste							
INFRA	Simone Winter Open-Access-Publikationskosten / 2022-2024 / Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und ...	HE 9114/1 (491250510)	-	-	2022	33.000	99.100
Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)							
SFB	Prof. Dr. Volker Deckert Spitzen-verstärkte Raman-Spektroskopie zur Untersuchung von Oberfläche und strukturell ...	SFB 1278/B04 (316213987)	31	3.16	2017	102.400	648.362
EIN-SBH	Prof. Dr. Benjamin Dietzek-Ivansic Pyridinium-Pentacyanoferrat-Komplexe als neuartige Eisen-Photosensibilisatoren: Synthese ...	DI 1517/38 (534960673)	31	3.13	2024	88.900	266.380

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Benjamin Dietzek-Ivansic Licht-kontrollierte Metall-Liganden-Koordination in Polymeren - von grundlegenden Stud ...	DI 1517/40 (549386640)	31	3.16	2024	23.300	278.026
SFB	Prof. Dr. Benjamin Dietzek-Ivansic Photosäure und Photobasen als licht-responsive Elemente in Blockcopolymernanostrukture ...	SFB 1278/A03 (316213987)	31	3.16	2017	102.400	790.812
SFB	Prof. Dr. Benjamin Dietzek-Ivansic Integrierte Doktorandenschule	SFB 1278/Z02M (316213987)	31	3.16	2017	45.200	334.741
SPP	Prof. Dr. Benjamin Dietzek-Ivansic Fe(II)-NHC Komplexe als Photobasen (SPP 2102)	DI 1517/31 (493768838)	31	3.11	2022	76.300	228.570
EIN-SBH	Prof. Dr. Christian Eggeling Nanoskalige Aufdeckung der Lipide der Wirtszelle in viraler Zusammensetzung und Aufnahme	EG 325/7 (545513741)	22	2.21	2024	14.400	259.311
EIN-SBH	Dr. Alexander Hartung Untersuchung von Richtungsinstabilität in Faserringlasern	HA 9026/2 (453562122)	32	3.23	2021	14.400	263.850
EIN-SBH	Prof. Dr. Rainer Heintzmann Charakterisierung von pathogenen Organellen retinaler Pigmentepithelzellen mittels ho ...	HE 3492/9 (542825796)	22	2.23	2024	27.600	123.726
SFB	Dr. Jer-Shing Huang Hotspot-unterstützte kohärente nichtlineare Raman-Spektroskopie mit Einzelmolekülaufösung und Zeitaufösung	SFB 1375/C01 (398816777)	31	3.13	2019	85.200	647.104
FOR	Dr. Sven Linzen Großflächige magnetische Kartierung und Quellenrekonstruktion mit Hilfe eines neuen op ... (FOR 5438)	LI 2724/2 (468897144)	11	1.11	2023	148.400	592.430
EIN-SBH	Prof. Dr. Markus A. Schmidt Quasi-Phasenanpassung durch resonanzverstärkte mikrostrukturierte Fasern: eine Plattfo ...	SCHM 2655/11 (403520928)	32	3.23	2018	78.100	674.519
EIN-SBH	Prof. Dr. Markus A. Schmidt Meta-Faseroptik - Strukturierung von Licht durch 3D nano-gedruckte Meta-Optik auf Designer-Mehrelement-Fasern	SCHM 2655/21 (470816443)	32	3.23	2021	65.000	260.250
EIN-SBH	Prof. Dr. Markus A. Schmidt Lichtkäfige treffen Metasurfaces: On-Chip-Anwendungen mit chiralem Licht durch direktes Laserschreiben	SCHM 2655/22 (500262769)	32	3.23	2022	88.100	263.850
EIN-SBH	Prof. Dr. Markus A. Schmidt Manipulation von Moden höherer Ordnung mittels Metastrukturen auf optischen Fasern für ...	SCHM 2655/23 (515003543)	32	3.23	2022	111.100	332.950
EIN-SBH	Dr. Vladimir Sivakov Selbstorganisation von Silber und Kupfer in porösen Matrizen: Oberflächenstruktur- und SERS-Studien	SI 1893/30 (465289819)	43	4.32	2021	57.000	205.118
PVA	Dr. Vladimir Sivakov Metallische Dünnschichten auf Zinnbasis als mögliche PCMs für die Speicherung thermischer Energie	SI 1893/36 (533214697)	43	4.32	2023	6.100	10.578
INFRA	Prof. Dr. Ronny Stolz Folgeantrag 2. Phase: Mobiler Magnet-Resonanz-Sensor mit supraleitender Spule zur Präpo ...	STO 1025/7 (456346847)	34	-	2021	39.800	287.650

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)							
• Forschungsabteilung Faserforschung und -technologie							
◦ Arbeitsgruppe Optische Fasermaterialien und -Strukturen							
SPP	Dr. Katrin Wondraczek Heterokontakte in funktionellen Oxidaggregaten: Deskriptoren für Heterogenität, Aggreg ... (SPP 2289)	WO 2540/1 (462474131)	42	4.21	2021	31.600	163.000
Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)							
• Forschungsabteilung Faserphotonik							
EIN-SBH	Dr. Xue Qi Maßgeschneiderte ultraschnelle Superkontinuums-Generation in invers entworfenen Wellenl ... (Eig.Stelle)	QI 140/2 (503264738)	32	3.23	2022	42.500	204.700
Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)							
• Forschungsabteilung Funktionale Grenzflächen							
EIN-SBH	PD Dr. Martin Presselt Seebeck-Effekt in Langmuir-Blodgett Filmen	PR 1415/14 (551172852)	31	3.13	2024	8.900	315.370
FOR	PD Dr. Martin Presselt Spannungs- und dehnungsresistente Polymersolarzellen: Auf dem Weg zu hoher Flexibilität (FOR 5301)	PR 1415/10 (455748945)	31	3.16	2022	76.100	303.800
SFB	PD Dr. Martin Presselt Photokatalytische molekulare Membranen nach der Langmuir-Blodgett-Technologie	TRR 234/B09 (364549901)	31	3.16	2022	83.500	328.310
SPP	Dr. Linda Zedler Multiphotonen-Prozesse und gerichteter Ladungstransfer in Ferrocen-Polyoxometallat-Dyaden und -Triaden (SPP 2102) (Eig.Stelle)	ZE 1332/1 (494988281)	31	3.11	2022	106.600	319.300
Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)							
• Forschungsabteilung Spektroskopie / Bildgebung							
EIN-SBH	Dr. Dana Cialla-May Selbstorganisation von Silber und Kupfer in porösen Matrizen: Oberflächenstruktur- und SERS-Studien	CI 344/3 (465289819)	43	4.32	2021	53.200	191.450
PVA	Prof. Dr. Jürgen Popp Internationale Biophotonik-Kongress	PO 563/50 (538759427)	22	2.22	2024	30.500	30.500
PVA	Prof. Dr. Jürgen Popp „Europäisches Symposium zur ultraschnellen lasergesteuerten Biophotonik“ (ESULaB)	PO 563/51 (549351606)	31	3.13	2024	24.400	24.400
Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)							
• Forschungsabteilung Spektroskopie / Bildgebung							
◦ Arbeitsgruppe Faserspektroskopische Sensorik							
SFB	Prof. Dr. Torsten Frosch Quellen und Senken von Gasen in der Critical Zone: In situ-Sensoren und Isotopie	SFB 1076/B03 (218627073)	31	3.14	2013	107.900	1.356.142
Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)							
• Nachwuchsgruppe Ultrakurzpuls-Faserlaser							
SFB	Maria Chernysheva Ph.D. Nichtlineare Wellenwechselwirkung in Quanten-Nanomaterialien	SFB 1375/B06 (398816777)	32	3.23	2023	42.600	171.227
Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP)							
EIN-SBH	Dr. Margarita Baeva Physik von Mikro-Lichtbögen in Niederspannungsschaltgeräten (Eig.Stelle)	BA 2057/7 (524731006)	44	4.42	2023	107.700	269.488
INFRA	Dr. Markus Becker Patents4Science – Aufbau einer Informationsinfrastruktur zur Nutzung von Patentwissen ...	BE 6007/4 (496963457)	-	-	2022	99.500	298.150

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP)							
EIN-SBH	Dr. Markus Becker Datengestützte Diagnostik der Wirkung von Oberflächeneffekten auf die Eigenschaften di ...	BE 6007/6 (535827833)	32	3.23	2024	59.900	238.693
EIN-SBH	Prof. Dr. Ronny Brandenburg Mechanismen der plasma-aktivierten Gasphasenabscheidung bei Umgebungsdruck – Untersuch ...	BR 4133/7 (504701852)	43	4.31	2022	81.800	245.030
EIN-SBH	Prof. Dr. Ronny Brandenburg NSF-DFG Confine: Plasma Katalyse in räumlicher Beschränkung zur Minderung von Kaltstar ...	BR 4133/8 (509169873)	42	4.21	2022	81.800	245.236
EIN-SBH	Dr. Torsten Gerling Messung absoluter Ionendichten (MAID) durch Auswertung von ionenakustischen Wellen im ...	GE 2768/2 (466331904)	32	3.23	2021	52.100	375.850
EIN-SBH	Dr. Hans Höft Datengestützte Diagnostik der Wirkung von Oberflächeneffekten auf die Eigenschaften di ... (Eig.Stelle)	HO 5968/5 (535827833)	32	3.23	2024	94.700	377.224
SFB	Prof. Dr. Jürgen Kolb Bewertung der Eigenschaften von Zellen und Grenzflächen bei elektrischer Stimulation	SFB 1270/A05 (299150580)	43	4.32	2017	70.600	664.018
EIN-SBH	PD Dr. Detlef Loffhagen Mechanismen der plasma-aktivierten Gasphasenabscheidung bei Umgebungsdruck – Untersuch ...	LO 623/6 (504701852)	43	4.31	2022	75.700	226.820
EIN-SBH	Dr. Dirk Uhrlandt Vorhersage von Zündungen in brennbaren Gasen ausgelöst durch Kontaktöffnungs-Entladung ...	FR 3270/5 (411446115)	44	4.42	2019	103.500	496.330
Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP)							
• Forschungsbereich Materialien und Energie							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Diego Gonzalez Untersuchung der Laser-induzierten Plasmaausbildung im Wasser beim Doppelpuls-LIBS bei ...	FR 3270/4 (454848899)	44	4.41	2021	19.300	354.198
EIN-SBH	Dr. Sergey Gortschakow Prädikative numerische Modellierung und Analyse der Entstehung von Bogenansatzmoden in ...	GO 3402/2 (548964199)	44	4.42	2024	16.800	200.873
EIN-SBH	Tao Zhu Ph.D. Prädikative numerische Modellierung und Analyse der Entstehung von Bogenansatzmoden in ... (Eig.Stelle)	ZH 1311/2 (548964199)	44	4.42	2024	28.400	338.916
Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP)							
• Forschungsbereich Umwelt und Gesundheit							
EIN-SBH	Dr. Veronika Hahn Grundlegende Untersuchungen zur Nutzung von physikalischem Plasma zur umweltfreundlich ...	HA 9629/3 (548253480)	42	4.21	2024	31.700	226.981
EIN-SBH	Dr. Igor Semenov Die Spektral-Elemente-Methode basierend auf dem hierarchischen Poincaré-Steklov-Schema ... (Eig.Stelle)	SE 3439/1 (515939493)	32	3.23	2022	100.300	300.500
Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP)							
• Zentrum für Innovationskompetenz (ZIK) plasmatis							
EIN-SBH	Prof. Dr. Sander Bekeschus Modulation von Membrantransportern und der Aufnahme von Substanzen durch reaktive Sauerstoffspezies (ROS)	BE 5801/7 (506635689)	22	2.22	2022	48.400	194.550

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP)							
• Zentrum für Innovationskompetenz (ZIK) plasmatis							
EIN-SBH	Dr. Ramona Clemen Oxidierte Lysate zur Vakzinierung gegen Krebs in experimentellen Melanom-Modellen (Eig.Stelle)	CL 971/2 (543338827)	22	2.22	2024	79.100	404.857
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
FOR	Dr. Frank Böhme Synthese von kovalent vernetzten amphiphilen Co-Netzwerken mit Modellcharakter (FOR 2811)	BO 1121/11 (397384169)	31	3.16	2019	87.300	486.800
SPP	Dr. Amit Das Eigenenergie-versorgte, hybride triboelektrisch-piezoresistive taktile Sensoranordnung ... (SPP 2100)	DA 1827/1 (404941515)	31	3.16	2019	106.000	895.700
SPP	Dr. Michaela Gedan-Smolka Fluidfreie Schmierung von Schneckengetrieben auf Basis von PTFE (SPP 2074)	GE 2635/2 (407535491)	41	4.12	2018	97.300	515.100
EIN-SBH	PD Dr. Marina Grenzer Modellierung der Umstrukturierung von Azopolymer-Oberflächen unter komplexen Bestrahlungsmustern	GR 3725/10 (526190489)	31	3.16	2023	105.700	316.529
EIN-SBH	Dr. Ralf Helbig Subµ- bis Nanoskalige Strategien zur Kontrolle der initialen bakteriellen Besiedlung i ... (Eig.Stelle)	HE 7149/4 (533771434)	22	2.22	2024	83.800	374.972
FOR	Dr. Michael Lang Simulation adaptiver Polymergele mit kontrollierter Netzwerkstruktur (FOR 2811)	LA 2735/6 (397384169)	31	3.16	2019	105.300	609.600
EIN-SBH	Prof. Dr. Albena Lederer Verifizierung der Präzision komplexer Polyolefinstrukturen	LE 1424/17 (470275702)	31	3.16	2022	76.000	227.850
EIN-SBH	Prof. Dr. Albena Lederer Skalenübergreifende enzymatische Quervernetzung von Casein-Nanopartikeln: Fundamentale ...	LE 1424/9 (281461845)	42	4.21	2015	33.800	515.721
EIN-SBH	PD Dr. Martin Müller Mit Bakteriophagen beladene Polyelektrolytschichten zur Reduzierung von implantatassoziierten Infektionen	MU 1524/12 (491517909)	43	4.32	2022	77.000	230.700
SFB	Prof. Dr.-Ing. Christina Scheffler Grenzschichtstrukturierung zur Verbesserung der Zähigkeit entsprechend biologischer Prinzipien	TRR 280/B03 (417002380)	43	4.31	2020	120.400	1.158.128
EIN-SBH	Prof. Dr. Jens-Uwe Sommer Untersuchungen zur Physik der Polymer-assistierten Kondensation: Ein polymerphysikalis ...	SO 277/25 (525645529)	31	3.16	2023	108.300	324.459
PVA	Prof. Dr. Jens-Uwe Sommer 19. Dresdener Polymer Diskussion: Biomolekulare Kondensate and Phasenübergänge in Polymeren	SO 277/26 (554904612)	31	3.16	2024	24.400	24.400
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Axel Spickenheuer Methoden- und Prozessentwicklung zur Infiltration von Tragwerksstrukturen aus Faser-Ku ...	SP 1646/2 (415041798)	41	4.11	2018	118.000	573.176
EIN-SBH	PD Petra Uhlmann Ph.D. Elektrochemisches Schalten von funktionellen Polymerbürsten und Polymercoronas ("E-Brush")	UH 121/8 (543627338)	31	3.16	2024	2.800	51.240

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
SPP	PD Petra Uhlmann Ph.D. Einfluss von Co-Nonsolvency auf die dynamische Benetzung (SPP 2171)	UH 121/3 (422852551)	32	3.22	2019	9.000	97.900
SFB	Prof. Brigitte Voit Ph.D. Umwandlung von 1D konjugierten Polymeren in funktionale 2D Materialien	SFB 1415/A08 (417590517)	31	3.12	2020	77.300	615.056
SFB	Dr. Petra B. Welzel Optimierung eines Konzeptes zur Makroverkapselung porciner Pankreasinseln für die Beha ...	TRR 127/C04 (213602983)	22	2.22	2012	31.000	657.869
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
• Institut Biofunktionelle Polymermaterialien							
EIN-SBH	Dr. Nicole Fertala Viskoelastische Mikrobead-Spannungssensoren und Validierung basierend auf der Mechanobiologie von Organoiden (Eig.Stelle)	TR 1859/1 (467937258)	43	4.32	2021	82.800	372.214
EIN-SBH	Dr. Christoph Tondera Leitfähige Polymer-Hydrogele mit einstellbarer elektrischer Leitfähigkeit und biomolek ...	TO 1100/2 (518476867)	43	4.32	2023	164.300	492.234
EIN-SBH	Prof. Dr. Carsten Werner Erweitern des Matrixraumes - Modulation von Wachstumsfaktorsignalen durch zellinstrukt ...	WE 2539/21 (455424195)	43	4.32	2021	17.500	320.300
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
• Institut Makromolekulare Chemie							
EIN-SBH	Dr. Jens Gaitzsch Responsive und bioabbaubare Hydrogele durch Radikalische Ringöffnungs Polymerisation u ...	GA 2051/7 (505261796)	31	3.16	2023	71.800	215.050
EIN-SBH	Dr. Upenyu Muza Reengineering der thermischen Feldflussfraktionierung für die Biokompatibilität: Ein n ... (Eig.Stelle)	MU 5165/1 (551623767)	31	3.14	2024	21.100	378.993
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
• Institut Physikalische Chemie und Physik der Polymere							
EIN-SBH	Dr. Günter K. Auernhammer Tropfenauflauf auf hydrophobe nanoporöse Oberflächen: Mechanismen zur Bildung neuartiger Luftfilme	AU 321/14 (456180046)	32	3.22	2021	6.400	226.324
FOR	Dr. Günter K. Auernhammer Interne Dynamik von Magnetpartikeln während der Herstellung und bei magnetomechanische ... (FOR 5599)	AU 321/16 (511114185)	42	4.22	2024	91.400	485.939
SFB	Dr. Günter K. Auernhammer Experimentelle Untersuchungen zur Koaleszenz und zum Aufriss von Tropfen auf festen Ob ...	SFB 1194/A02 (265191195)	32	3.22	2016	117.200	1.050.754
SFB	Dr. Günter K. Auernhammer Fließprofil nahe einer bewegten Dreiphasenkontaklinie	SFB 1194/A06 (265191195)	32	3.22	2016	80.800	649.642
SPP	Dr. Günter K. Auernhammer Einfluss von Co-Nonsolvency auf die dynamische Benetzung (SPP 2171)	AU 321/10 (422852551)	32	3.22	2019	76.400	449.760
EIN-SBH	Prof. Dr. Andreas Fery Jenseits der unidirektionalen hierarchischen Faltenbildung	FE 600/20 (386450667)	31	3.16	2017	77.400	439.922

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
• Institut Physikalische Chemie und Physik der Polymere							
EIN-SBH	Prof. Dr. Andreas Fery Optimierung von dielektrischen Längsgrenzflächen unter Nutzung von Nanostrukturen	FE 600/42 (461840646)	44	4.42	2021	35.000	317.200
EIN-SBH	Prof. Dr. Andreas Fery NSF-DFG MISSION: Bildliche Darstellung von Massen-, Ladungs- und Energietransfer an de ...	FE 600/50 (542367335)	31	3.16	2024	32.600	233.813
SFB	Prof. Dr. Andreas Fery Zelluläre Aufnahme von Mikroplastik in Abhängigkeit von elementaren Partikeleigenschaften	SFB 1357/A04 (391977956)	21	2.11	2019	54.600	410.968
SFB	Prof. Dr. Andreas Fery Falten-Basierte Dehnungstechnik von 2D Materialien	SFB 1415/B07 (417590517)	31	3.16	2020	77.300	600.356
SPP	Prof. Dr. Andreas Fery Eigenenergie-versorgte, hybride triboelektrisch-piezoresistive taktile Sensoranordnung ... (SPP 2100)	FE 600/25 (404941515)	31	3.16	2019	97.700	336.900
SFB	Dr. Ilka Hermes Auswirkung Ausgedehnter Defekte auf die Optoelektronischen Eigenschaften Neuartiger 2D Materialien	SFB 1415/B09 (417590517)	31	3.12	2024	43.500	324.642
EIN-SBH	Dr. Christian Rossner Maßgeschneiderte Nanohybridmaterialien für die plasmonenverstärkte Photokatalyse	RO 6035/3 (466182523)	31	3.16	2021	64.600	232.380
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
• Institut Physikalische Chemie und Physik der Polymere							
◦ Abteilung Nanostrukturierte Materialien							
EIN-SBH	Quinn Alexander Besford Ph.D. Mechanofluoreszierende Oberflächen zur Untersuchung von mikroskopischen Kontaktkräften ... (Eig.Stelle)	BE 7737/2 (496201730)	31	3.13	2022	192.900	520.420
EIN-SBH	Alexander Muench Ph.D. Elektrochemisches Schalten von funktionellen Polymerbürsten und Polymercoronas ("E-Brush")	MU 5081/2 (543627338)	31	3.16	2024	11.300	204.106
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
• Institut Polymerwerkstoffe							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Eric Euchler 'MUSE': Polymermechanik mit Hilfe hochempfindlicher molekularer Kraftsensoren	EU 184/1 (492017525)	41	4.12	2021	89.600	316.771
EIN-SBH	Dr.-Ing. Eric Euchler Numerische und experimentelle Analyse von dehnungsinduzierter Kristallisation und Schä ...	EU 184/2 (517438497)	41	4.12	2023	123.600	370.250
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Markus Stommel Entwicklung eines kontinuierlichen Prozesses zur intrinsischen Herstellung von Kunstst ...	STO 910/18 (490989965)	41	4.11	2022	109.700	329.175
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Markus Stommel Prozessinduzierte Morphologie und Ermüdungseigenschaften von PEEK: 3D-Charakterisierung und Korrelation	STO 910/21 (536525135)	41	4.11	2024	112.600	245.708

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)							
• Institut Theorie der Polymere							
EIN-SBH	Dr. Cheng-Wu Li Selbstorganisation von mit Polymeren dekorierten Nanostäbchen: Allgemeine Grundsätze u ... (Eig.Stelle)	LI 4398/2 (536118308)	31	3.16	2024	106.700	319.579
EIN-HEI	Prof. Dr. Arash Nikoubashman In Silico - Von theoretischen Modellen zu bioinspirierten Materialien	NI 1487/7 (470113688)	32	3.22	2022	299.200	1.004.174
EIN-SBH	Prof. Dr. Arash Nikoubashman Assemblierung kolloidaler Suprapartikel bestehend aus anisotropen Nanobausteinen durch ...	NI 1487/8 (509039598)	31	3.17	2022	75.600	226.650
SFB	Prof. Dr. Arash Nikoubashman Erhöhte Mobilität in supramolekularen Polymernetzwerken durch Konnektivitätsdefekte	SFB 1552/B01 (465145163)	31	3.16	2023	80.300	304.146
EIN-SBH	Dr. Dirk Romeis Mehrskalige Hybridmodellierung zum vertieften Verständnis der steuerbaren Leistungsfäh ... (Eig.Stelle)	RO 6756/3 (554602971)	31	3.16	2024	19.100	344.345
Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS GmbH							
FOR	Dr. Claudia Börnhorst Lifespan AI - Projekt D2: Von Längsschnitt- zu lebensüberspannenden Vorhersagen (FOR 5347)	BO 5293/3 (459360854)	22	2.22	2022	98.500	393.293
FOR	Prof. Dr. Vanessa Didelez Lifespan AI - Projekt C2: Kausale Modellierung im Lebenslauf (FOR 5347)	DI 2372/3 (459360854)	22	2.22	2022	98.500	393.293
EIN-SBH	Manuela Marron Ph.D. Pränatale und kindliche Immunisierung und das Risiko von Kinderkrebserkrankungen	MA 7739/2 (467267906)	22	2.22	2022	140.600	421.100
EIN-SBH	Prof. Dr. Iris Pigeot Standards und Werkzeuge zur Beurteilung der Datenqualität in Beobachtungsstudien	PI 345/11 (315057723)	22	2.22	2016	10.800	104.000
INFRA	Prof. Dr. Iris Pigeot Open-Access-Publikationskosten / 2022-2024 / Leibniz-Institut für Präventionsforschung ...	PI 345/18 (491079086)	-	-	2022	21.600	64.900
FOR	Prof. Dr. Iris Pigeot Lifespan AI - Projekt C2: Kausale Modellierung im Lebenslauf (FOR 5347)	PI 345/19 (459360854)	22	2.22	2022	51.500	205.893
EIN-ENP	Prof. Dr. Marvin Wright Mehr als nur Prädiktion: Statistische Inferenz mit maschinellem Lernen	WR 242/1 (437611051)	22	2.22	2020	201.000	1.513.681
FOR	Prof. Dr. Marvin Wright Lifespan AI - Projekt M1: Normalizing Flows für lebensüberspannende Gesundheitsdaten (FOR 5347)	WR 242/3 (459360854)	22	2.22	2022	51.500	205.893
FOR	Prof. Dr. Marvin Wright Lifespan AI - Projekt C1: Lebensüberspannende Inferenz mit erklärbarer künstlicher Intelligenz (FOR 5347)	WR 242/4 (459360854)	22	2.22	2022	98.500	393.293

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS GmbH							
• Abteilung Epidemiologische Methoden und Ursachenforschung							
EIN-SBH	Prof. Dr. Anna Floegel Das Food Metabolom als neues Konzept zur Erhebung der Ernährungsexposition bei Kindern	FL 884/3 (406710821)	22	2.22	2018	10.300	309.958
Leibniz-Institut für Psychologie (ZPID)							
INFRA	Dr. Katarina Blask Agile-RDM: Einführung einer agilen und bedarfsorientierten Strategie für das Forschung ...	BL 1909/1 (535950381)	-	-	2024	30.200	359.900
EIN-SBH	Prof. Dr. Kai Sassenberg Psychologische Effekte von Co-opetition	SA 800/19 (509427346)	12	1.22	2023	132.300	396.476
Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung e.V. (IRS)							
SFB	Prof. Dr. Gabriela B. Christmann Peripherisierte ländliche Räume: Digitalisierung und Raumkonstruktionen	SFB 1265/B01 (290045248)	12	1.23	2018	65.000	772.486
EIN-SBH	Dr. Manfred Kühn Arenen des Konflikts: Planung und Partizipation in der pluralen Demokratie	KU 1375/9 (505243147)	45	4.51	2022	115.900	347.356
EIN-SBH	Dr. Monika Motylinska Bau der Verkehrsarchitektur in Westafrika. Eine multiskalare Geschichte von Materialit ...	MO 3893/1 (511557347)	45	4.51	2023	84.000	251.550
Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung e.V. (IRS)							
• Forschungsschwerpunkt Ökonomie und Zivilgesellschaft							
EIN-ENP	Dr. Vivien Sommer Das sozial-räumliche Gedächtnis der europäischen Grenzen: Dispositive des Erinnerns und Vergessens.	SO 1741/1 (523151888)	12	1.23	2023	382.000	1.778.850
Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung e.V. (IRS)							
• Forschungsschwerpunkt Zeitgeschichte und Archiv							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Stefanie Brünenberg Der Wert der DDR-Architektur. Der Einfluss der Tätigkeiten der Treuhand-Liegenschaftsg ... (Eig.Stelle)	BR 6943/1 (510232296)	45	4.51	2023	129.600	388.319
EIN-WBP	Ksenia Litvinenko Ph.D. Accommodating Extractivism. Mobile Architektur und Rotationsurbanismus in Westsibirien, 1980-1992	LI 4719/1 (552244184)	45	4.51	2024	18.600	223.748
Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR)							
INFRA	Dr. Claudia Hackenberg Open-Access-Publikationskosten / 2024-2026 / Leibniz-Institut für Resilienzforschung	HA 6847/2 (532001365)	-	-	2023	9.600	29.036
EIN-SBH	Prof. Dr. Raffael Kalisch Verdauerung der Extinktion: Mechanistisches Verständnis und kausale Befragung der Roll ...	KA 1623/11 (525176435)	22	2.23	2023	63.100	189.039
EIN-SBH	Dr. Benjamin Meyer Die Neurobiologie anxiolytischer Placebo-Effekte	ME 5836/2 (506717928)	22	2.23	2022	96.400	288.770
EIN-SBH	Prof. Dr. Marianne Müller Krankheitsverursachend oder Resilienz fördernd? Entschlüsselung der system- und verbal ...	MU 2650/4 (544161359)	22	2.23	2024	70.700	253.028
PVA	India Sawyer Ph.D. 10. Internationales Symposium zur Resilienzforschung	SA 5239/1 (549810942)	22	2.23	2024	30.500	30.500

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Susann Schweiger Die Bluthirnschranke als Target für mentale Resilienz und Suszeptibilität	SCHW 2119/11 (462506723)	22	2.23	2021	59.000	265.032
EIN-SBH	Constance Vennin Ph.D. (Epi)transkriptomische Analyse eines in-vitro-Modells der menschlichen Neurogenese nac ... (Eig.Stelle)	VE 1402/2 (495867535)	22	2.23	2021	133.800	437.750
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)							
EIN-SBH	Dr. Khandeh Wadinga Fomba Aerosole und Nebel im südlichen Afrika: Prozesse und Auswirkungen auf die Biogeochemie (AEROFUG)	FO 1106/4 (505800970)	34	3.41	2022	81.500	244.150
SFB	Dr. Bernd Heinold Trends, Muster und Klimaauswirkungen von Aerosolen in der Arktis	TRR 172/D02 (268020496)	34	3.41	2016	73.000	725.320
EIN-SBH	Prof. Dr. Hartmut Herrmann Auf dem Weg zu einem besseren DMS-Oxidationsmechanismus (ADOniS)	HE 3086/53 (495046770)	34	3.41	2022	103.100	308.850
EIN-SBH	Prof. Dr. Hartmut Herrmann Photochemie organischer Komplexe von Übergangsmetallionen (TMI) in troposphärischen Aerosolen und Wolken	HE 3086/55 (505431534)	34	3.41	2022	75.500	226.300
EIN-SBH	Prof. Dr. Hartmut Herrmann Neue analytische Techniken für die zeitaufgelöste Analyse der organischen Masse in atm ...	HE 3086/56 (514751028)	34	3.41	2023	32.500	97.356
EIN-SBH	Prof. Dr. Hartmut Herrmann Aerosolpartikel über der Bay of Bengal – Eigenschaften, Variabilität und Quellen – ein ...	HE 3086/60 (531164792)	34	3.41	2023	168.100	503.616
FOR	Prof. Dr. Hartmut Herrmann Biogeochemische Prozesse und Ozean/Atmosphäre- Austauschprozesse in marinen Oberfläche ... (FOR 5267)	HE 3086/54 (451574234)	34	3.41	2022	61.100	244.000
FOR	Prof. Dr. Andreas Macke Koordinationsfonds (FOR 5626)	MA 2225/20 (513446258)	34	3.41	2024	66.800	355.020
FOR	Prof. Dr. Andreas Macke 3D Feldkampagnen, HOPE + Lindenberg 2026 + neue Kampagne mit MTG (FOR 5626)	MA 2225/21 (513446258)	34	3.41	2024	44.900	238.925
SFB	Prof. Dr. Andreas Macke Aerosol-, Wolken- und Strahlungsmerkmale aus Beobachtungen und Big-Data-Analysen	TRR 172/A01 (268020496)	34	3.41	2016	89.000	831.412
EIN-SBH	Dr. Manuela van Pinxteren Transfer zwischen Ozean und Atmosphäre und in-situ Bildung atmosphärenchemisch relevan ...	PI 1245/1 (470040273)	34	3.41	2022	62.200	186.400
EIN-SBH	Dr. Dominik van Pinxteren Quellzuordnung größen aufgelöster atmosphärischer Partikel und ihr oxidatives Potential ...	PI 1687/8 (493337202)	34	3.41	2022	102.200	306.200
EIN-SBH	Dr. Dominik van Pinxteren Neue analytische Techniken für die zeitaufgelöste Analyse der organischen Masse in atm ...	PI 1687/9 (514751028)	34	3.41	2023	33.600	100.711
SFB	Dr. Manuela van Pinxteren Räumliche Verteilung, Quellen und Wolkenbildung von Aerosolpartikeln	TRR 172/B04 (268020496)	34	3.41	2016	83.700	757.165

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)							
SPP	Dr. Patric Seifert COALA – Kontinuierliche Beobachtungen von Aerosol-Wolken-Interaktion in der Antarktis (SPP 1158)	SE 2464/3 (463307613)	34	3.41	2021	66.900	300.710
SPP	Dr. Patric Seifert Bestimmung der polarimetrischen Signaturen von Eisbildungsprozessen unter kontrolliert ... (SPP 2115)	SE 2464/2 (408027490)	34	3.41	2018	100.200	506.200
SFB	Dr. Holger Siebert Ballongestützte Beobachtungen und spezielle Simulationen der Übergänge zwischen typisc ...	TRR 172/A02 (268020496)	34	3.41	2016	121.800	851.270
EIN-SBH	Dr.-Ing. Frank Stratmann Einfluss der Turbulenz auf Eiskristallbildung und -diffusionswachstum am Beispiel von ...	STR 453/14 (496345682)	34	3.41	2022	61.800	185.300
SPP	Dr.-Ing. Frank Stratmann Eigenschaften von Wolkenkondensationskernen, Eis nukleierenden Partikel und Wolkentrop ... (SPP 1294)	STR 453/15 (522322720)	34	3.41	2024	152.800	499.956
EIN-SBH	Dr. Birgit Wehner Wolken-Aerosol-Wechselwirkungen in einer stickstoffdominierten Atmosphäre - Partikelne ...	WE 2757/10 (552347513)	34	3.41	2024	12.700	450.804
EIN-SBH	Dr. Birgit Wehner Entwicklung eines Online-Parametrisierungsansatzes zur Vorhersage der Hygrokopizität ...	WE 2757/4 (465300126)	34	3.41	2021	27.200	196.750
EIN-SBH	Dr. Birgit Wehner Vertikaler turbulenter Aerosolpartikeltransport über offenem Wasser und Eis in der zen ...	WE 2757/6 (495992836)	34	3.41	2022	79.100	236.954
EIN-SBH	Dr. Birgit Wehner Aerosol-Variabilität und Interaktion mit Umgebungsbedingungen basierend auf der kleins ...	WE 2757/7 (519822612)	34	3.41	2023	97.700	292.700
EIN-SBH	Dr. Birgit Wehner Experimentelle Untersuchung von Aerosol an der Küste und vom offenen Ozean (EICA)	WE 2757/8 (532507805)	34	3.41	2024	69.600	277.428
SPP	Dr. Birgit Wehner Messung von Luftqualitätsparametern mit einer neuartigen Drohne - Air-Q-Drohne (SPP 2433)	WE 2757/9 (541019547)	44	4.41	2024	58.200	297.918
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)							
• Abteilung Atmosphärische Mikrophysik							
EIN-SBH	Dr. Sarah Grawe Entwicklung hin zu Online-Messungen eisnukleierender Partikel über einen breiten Tempe ... (Eig.Stelle)	GR 6395/2 (549897546)	34	3.41	2024	9.900	350.384
EIN-SBH	Dr. Dennis Niedermeier Einfluss der Turbulenz auf Eiskristallbildung und -diffusionswachstum am Beispiel von ... (Eig.Stelle)	NI 2231/1 (496345682)	34	3.41	2022	102.600	307.300
SPP	Prof. Dr. Mira Pöhlker Aerosoleigenschaften in der UTLS über der südasiatischen Pazifikregion: Partikelnuklea ... (SPP 1294)	PO 2470/2 (502353105)	34	3.41	2023	107.200	321.060
SPP	Prof. Dr. Mira Pöhlker Schirmantrag für HALO-South: Das Wechselspiel zwischen Wolken, Aerosolen und Strahlung ... (SPP 1294)	PO 2470/3 (522360398)	34	3.41	2024	62.700	205.387

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)							
• Abteilung Atmosphärische Mikrophysik							
SFB	Prof. Dr. Mira Pöhlker Räumliche Verteilung, Quellen und Wolkenbildung von Aerosolpartikeln	TRR 172/B04 (268020496)	34	3.41	2016	83.700	757.165
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)							
• Abteilung Chemie der Atmosphäre							
EIN-SBH	Sebastian Zeppenfeld Ph.D. Transport und Alterung primärer und sekundärer Aerosolbestandteile in den höheren Schi ... (Eig.Stelle)	ZE 1407/1 (531020996)	34	3.41	2023	106.700	319.518
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)							
• Abteilung Fernerkundung atmosphärischer Prozesse							
FOR	Dr. Hartwig Deneke Abhängigkeit des 3D-Strahlungseffekts von der Wolkenstruktur und -regime (FOR 5626)	DE 2110/5 (513446258)	34	3.41	2024	64.400	342.235
SFB	Dr. Hartwig Deneke Umwandlung von arktischen Mischphasenwolken in Kaltluftausbrüchen, die durch Fernerkun ...	TRR 172/B03 (268020496)	34	3.41	2016	105.600	964.158
EIN-SBH	Dr. Ronny Engelmann CHARLICE – Kompaktes Heterodyn–Aerosol–Rayleigh–Brillouin–Lidar mit einer Wellenlänge ...	EN 1337/2 (539150939)	34	3.41	2024	54.700	244.488
FOR	Dr. Anja Hünerbein Satelliten-basierte Wolken-Fernerkundung & 3D Effekte (FOR 5626)	HU 1529/2 (513446258)	34	3.41	2024	60.400	321.348
SPP	Dr. Fabian Senf Bestimmung der polarimetrischen Signaturen von Eisbildungsprozessen unter kontrolliert ... (SPP 2115)	SE 2537/2 (408027490)	34	3.41	2018	100.200	300.350
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)							
• Abteilung Modellierung atmosphärischer Prozesse							
FOR	Dr. Fabian Senf Modellierung der mikro- und makrophysikalischen Eigenschaften von Wolken und ihrer Strahlungseffekte (FOR 5626)	SE 2537/3 (513446258)	34	3.41	2024	67.900	360.925
Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Charlotte Esser Rolle des Arylhydrocarbonrezeptors für die immunüberwachende Funktion muriner dendriti ...	ES 103/10 (493153656)	22	2.22	2021	79.100	258.925
FOR	Prof. Dr. Charlotte Esser Die Rolle des AHR für die Darm-Haut-Achse (FOR 5489)	ES 103/11 (495676076)	22	2.22	2022	125.500	501.125
EIN-SBH	PD Dr. Thomas Haarmann-Stemmann Phänotypische Variabilität durch genetische Pufferung; Die Rolle von Umweltfaktoren	HA 7346/5 (506104882)	22	2.22	2022	43.700	131.050
FOR	PD Dr. Thomas Haarmann-Stemmann Von der aktinischen Keratose zum invasiven Plattenepithelkarzinom: Bedeutung der AHR-p ... (FOR 5489)	HA 7346/6 (495676076)	22	2.22	2022	131.500	525.310
FOR	Prof. Dr. Jean Krutmann Wechselwirkungen zwischen AHR Signalantworten und Retinoiden in der Haut (FOR 5489)	KR 871/10 (495676076)	22	2.22	2022	135.100	539.468

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF)							
FOR	Prof. Dr. Jean Krutmann Koordinationsfonds (FOR 5489)	KR 871/11 (495676076)	22	2.22	2022	74.000	295.500
EIN-SBH	Prof. Dr. Tamara Schikowski Die Rolle von chronischen Erkrankungen, Umwelteinflüssen und genetischen Faktoren bei ...	SCHI 1358/6 (458527737)	22	2.22	2021	20.300	184.230
Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF)							
<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsfeld 2: Umweltinduzierte Hautalterung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Arbeitsgruppe Angeborene Immunität und extrinsische Hautalterung 							
EIN-SBH	Dr. Sonja Fassbender Kontrolle der kutanen Homöostase durch Keratinozyten mittels der UVB-induzierbaren Tra ...	FA 1468/2 (407582316)	22	2.22	2018	90.500	624.805
Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF)							
<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsfeld 3: Umweltinduzierte Störungen des Nervensystems <ul style="list-style-type: none"> ◦ Arbeitsgruppe Umwelttoxikologische Risikoabschätzung und humane Sphärenmodelle 							
EIN-SBH	Dr. Katharina Koch Molekulare und zelluläre Untersuchungen zur Identifizierung der Wirkungsmechanismen vo ...	FR 1392/8 (499234656)	22	2.22	2022	101.700	304.650
EIN-SBH	Dr. Katharina Koch Wirkung von Succinat- Dehydrogenase-Inhibitor Fungiziden auf die Gehirnentwicklung	FR 1392/9 (530204350)	22	2.22	2023	123.700	370.636
Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF)							
<ul style="list-style-type: none"> • Genome Engineering and Model Development Lab (GEMD) 							
EIN-SBH	Andrea Rossi Ph.D. Phänotypische Variabilität durch genetische Pufferung: Die Rolle von Umweltfaktoren	RO 5380/1 (506104882)	22	2.22	2022	82.000	245.700
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH (IVW)							
EIN-SBH	Dr. Martin Gurka Funktionale intrinsische Hybridverbunde mit aktiven Elementen und strukturierten Metal ...	GU 1556/2 (404403710)	43	4.32	2018	84.800	445.806
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Joachim Hausmann Einfluss der Matriceigenschaften auf das Ermüdungsverhalten von Faser-Kunststoff- Verbunden	HA 4397/12 (468045930)	43	4.31	2021	74.700	384.775
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Joachim Hausmann Hygro- thermische Einflüsse auf das Bruch- und Ermüdungsverhalten von geklebten Reparaturverbindungen	HA 4397/16 (529660074)	43	4.31	2023	121.200	363.042
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Joachim Hausmann Charakterisierung und Modellierung der beanspruchungs- und lastspielzahlabhängigen Eig ...	HA 4397/17 (541803764)	43	4.31	2024	45.900	275.025
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Peter Mitschang Prozessanalyse des pseudo-plastischen Verformungsverhaltens von unidirektional verstär ...	MI 647/36 (471480678)	43	4.31	2022	125.500	375.912
EIN-SBH	Dr.-Ing. Sebastian Schmeer [HyTo3D] Verfahren zur hybriden Herstellung und Topologieoptimierung von umspritzten 3 ...	SCHM 2726/10 (550248900)	41	4.12	2024	33.900	404.369
EIN-SBH	Dr.-Ing. Sebastian Schmeer Entwicklung einer Methodik zur effizienten, mechanischen Werkstoffcharakterisierung un ...	SCHM 2726/9 (541861448)	43	4.31	2024	99.300	329.705

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH (IVW)							
• Abteilung 2: Werkstoffwissenschaft							
EIN-WBP	Dr.-Ing. Andreas Klingler Formbarkeit von stark vernetzten Polymeren – eine Untersuchung des topologischen Einfr ...	KL 3646/1 (521902629)	43	4.31	2023	103.000	205.800
Leibniz-Institut für Virologie (LIV)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Marcus Altfeld Metabolische Determinanten der HIV-1 Erkrankung	AL 1043/6 (405531809)	22	2.21	2019	150.100	784.870
EIN-SBH	Prof. Dr. Wolfram Brune Mechanismen und Konsequenzen der HCMV-induzierten Zellfusion	BR 1730/9 (503799379)	22	2.21	2022	124.200	371.950
PVA	Prof. Dr. Thomas Dobner 34. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie	DO 343/9 (558210792)	22	2.21	2024	15.000	15.080
FOR	Prof. Dr. Adam Grundhoff Herpesvirus Chromatin Programming during De Novo Infection (FOR 5200)	GR 3318/5 (443644894)	22	2.21	2021	131.100	523.500
Leibniz-Institut für Virologie (LIV)							
• Abteilung Integrative Virologie							
PVA	Prof. Maya Topf Ph.D. 4. Internationales CSSB-Symposium: Mechanismen der Infektion: Von der Struktur zur Translation	TO 1514/1 (558801420)	22	2.21	2024	30.500	30.500
SFB	Prof. Maya Topf Ph.D. Integration von Massenspektrometrie, Netzwerk- und Strukturmodellierung zur Untersuchu ...	SFB 1648/B01 (512741711)	21	2.11	2024	22.400	370.819
Leibniz-Institut für Virologie (LIV)							
• Abteilung Strukturelle Zellbiologie der Viren							
EIN-SBH	Dr. Jan Hellert Strukturelle Zellbiologie der Rifttalfeiber- und Hazara-Bunyaviren (Eig.Stelle)	HE 8858/1 (518614462)	22	2.21	2023	145.700	436.455
Leibniz-Institut für Virologie (LIV)							
• Arbeitsgruppe Emerging Viruses							
EIN-SBH	Prof. Dr. Stephanie Pfänder Mathematische Modellierung und Analyse der Einflussfaktoren auf die intrazellulären Re ...	PF 890/10 (462165342)	22	2.21	2021	45.300	233.550
EIN-ENP	Prof. Dr. Stephanie Pfänder Der Einfluss von nicht-kodierenden RNA-Interaktionen auf die Coronavirus Infektion und Immunkontrolle	PF 890/15 (518707518)	22	2.21	2023	301.300	1.675.561
EIN-SBH	Prof. Dr. Stephanie Pfänder AntiVir-ID: Untersuchung der zugrundeliegenden Immunsignaturen, die die Infektion mit Coronaviren beeinflussen	PF 890/17 (524774169)	22	2.21	2023	88.500	265.289
Leibniz-Institut für Virologie (LIV)							
• Nachwuchsgruppe Systembiologie der Arboviren							
EIN-SBH	Dr. Pietro Scaturro Identifizierung und Charakterisierung viraler und zellulärer Determinanten der vertikale ...	SC 314/2 (499961789)	22	2.21	2022	79.600	238.534
EIN-SBH	Dr. Pietro Scaturro Ionenmobilitäts-aufgelöste Massenspektrometrie-basierte Phosphoproteomanalyse der Arbovirusinfektion	SC 314/6 (528559282)	31	3.14	2023	82.900	248.514

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien IWT							
SFB	Dr.-Ing. Daniel Meyer Erschließung des Potentials der mechanischen Werkstoffbeanspruchung beim Schleifen mit ...	TRR 136/T07 (223500200)	41	4.11	2023	71.700	220.210
Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien IWT							
• Abteilung Fertigungstechnik							
SPP	Prof. Dr.-Ing. Bernhard Karpuschewski Modellbasierte In-Prozess-Werkzeugverschleißermittlung beim Hochleistungs-drehen (SPP 2402)	KA 1006/35 (521384759)	44	4.41	2023	128.300	384.483
EIN-SBH	Dr.-Ing. Daniel Meyer Prozessnahe Strömungsmessungen der Kühlschmierstoffzufuhr in Schleifprozessen	ME 4447/5 (415003387)	44	4.41	2019	77.900	590.132
EIN-SBH	Dr.-Ing. Oltmann Riemer Untersuchung der ultraschallinduzierten Werkstoffverweichung beim Zerspanen von Stahl	RI 1108/17 (511868434)	41	4.11	2022	104.900	280.000
SFB	Dr.-Ing. Oltmann Riemer Beanspruchungsorientierte Werkzeugentwicklung für energieunterstützte Diamant-Drehprozesse	TRR 136/T08 (223500200)	41	4.11	2023	73.500	224.236
Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien IWT							
• Abteilung Verfahrenstechnik							
SPP	Prof. Dr.-Ing. Udo Fritsching Integrale gekoppelte Simulation zur Fluidodynamik des Kühlschmierstoffs und des Zerspan ... (SPP 2231)	FR 912/46 (439950037)	41	4.11	2020	121.600	694.732
SPP	Prof. Dr.-Ing. Udo Fritsching Quantifizierung der Mischungszone und Intensivierung des Mischungsprozesses von zwei N ... (SPP 2289)	FR 912/47 (462371809)	42	4.21	2021	57.900	298.350
INFRA	Dr.-Ing. Norbert Riefler Patents4Science – Aufbau einer Informationsinfrastruktur zur Nutzung von Patentwissen ...	RI 2085/4 (496963457)	-	-	2022	50.500	151.450
Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien IWT							
• Abteilung Werkstofftechnik							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Jérémy Epp Verbessertes Prozessverständnis zum Einsatzhärten mit Aufkohlung im Niederdruck auf Ba ...	EP 128/2 (399551201)	43	4.31	2018	78.100	593.772
EIN-SBH	Dr.-Ing. Jérémy Epp Partitionierungsgesteuerte Wärmebehandlungen zur gezielten Einstellung der Mikrostrukt ...	EP 128/9 (534382755)	43	4.31	2024	37.800	113.338
SPP	Dr.-Ing. Jérémy Epp Gezielte Einstellung von Randzoneneigenschaften mittels In-Prozess-Überwachung und ada ... (SPP 2086)	EP 128/3 (401804277)	41	4.11	2018	38.300	492.982
SFB	Dr.-Ing. Jérémy Epp Produktivitätssteigerung bei der Hartzerspannung von Stählen auf Basis von Prozesssignaturen	TRR 136/T03 (223500200)	41	4.11	2023	97.300	288.835
SFB	Dr.-Ing. Thomas Lübben Datenbasierte Lebensdauerprognose für eine funktionsorientierte Induktionshärtung	TRR 136/T06 (223500200)	41	4.11	2023	75.200	231.922

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien IWT							
• Abteilung Werkstofftechnik							
EIN-SBH	Dr.-Ing. Andreas Mehner Tribologische Potenziale PVD-beschichteter Mikrostrukturen – TriPot	ME 1954/6 (500273939)	41	4.11	2022	43.700	264.399
SPP	Dr.-Ing. Andreas Mehner Tribologische Transfermechanismen und großflächige Mikrokontaktsimulation der Fest-sch ... (SPP 2074)	ME 1954/3 (407625150)	41	4.12	2018	113.200	639.222
Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien IWT							
• Abteilung Werkstofftechnik							
◦ Abteilung Leichtbauwerkstoffe							
EIN-SBH	Prof. Dr.-Ing. Rainer Fechte-Heinen Partitionierungsgesteuerte Wärmebehandlungen zur gezielten Einstellung der Mikrostruk ...	FE 2139/5 (534382755)	43	4.31	2024	62.500	187.270
EIN-SBH	Dr.-Ing. Anastasiya Tönjes In-situ-Legierungsvariation beim pulververbetbasierten Laserstrahlschmelzen (Eig.Stelle)	TO 1395/1 (455584331)	43	4.31	2021	34.000	409.852
SPP	Dr.-Ing. Anastasiya Tönjes Kontaminationstolerante hypo- und hypereutektische Al-Si-Legierungen für die additive Fertigung (SPP 2122)	TO 1395/2 (493860861)	43	4.31	2022	76.000	227.852
Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung Halle (IWH)							
• Abteilung Strukturwandel und Produktivität							
EIN-SBH	Dr. Matthias Mertens Mindestlohneffekte auf imperfekten Produkt- und Arbeitsmärkten	ME 5796/3 (527030839)	12	1.24	2023	73.600	147.010
EIN-SBH	Prof. Dr. Steffen Müller Mindestlohneffekte auf imperfekten Produkt- und Arbeitsmärkten	MU 3658/8 (527030839)	12	1.24	2023	18.300	36.600
Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)							
EIN-SBH	Dr. Manuela Glaser Einflussfaktoren auf die kognitive Verarbeitung unsicherer Informationen in der Wissensvermittlung (Eig.Stelle)	GL 907/2 (534092178)	12	1.22	2024	87.500	391.115
EIN-SBH	Prof. Dr. Sonja Utz Egozentrische Verzerrungen treffen auf voreingenommene Algorithmen	UT 35/8 (512365147)	12	1.22	2022	94.300	282.611
Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)							
• Forschungsbereich Soziale Nutzung von Wissensmedien							
◦ Arbeitsgruppe Soziale Prozesse							
EIN-SBH	Dr. Lara Ditrich Ärger über die Vergangenheit, Angst vor der Zukunft? Untersuchung zweier emotionsbasie ...	DI 2805/1 (469266342)	12	1.22	2022	93.300	279.644
Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)							
• Forschungsgruppe Multimodale Interaktion							
EIN-SBH	Dr. Sergio Cervera-Torres Einflüsse von verkörperten Interaktionen auf die affektive Bewertung von digitalen Bil ... (Eig.Stelle)	CE 426/1 (466076299)	12	1.22	2021	72.800	374.786

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)							
• Leibniz-Wissenschaftscampus							
FOR	Prof. Dr. Markus Huff Von Ereignismodellen zu Ereignisschemata: Modale und amodale Ereignisrepräsentationen ... (FOR 2718)	HU 1510/8 (381713393)	12	1.22	2023	85.300	255.499
Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)							
INFRA	Dr. Miriam Brandt Open-Access-Publikationskosten / 2022-2024 / Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)	BR 4688/1 (491292795)	-	-	2022	28.800	86.400
EIN-SBH	PD Dr. Beate Braun Funktionelle Charakterisierung der Wirkung von luteotropen und luteolytischen Faktoren ...	BR 4021/5 (329674804)	23	2.31	2017	65.500	728.700
EIN-SBH	Dr. Oliver Höner Die Evolution von despotischen Gesellschaften bei Säugetieren	HO 2498/6 (505297756)	21	2.13	2022	95.000	284.550
EIN-SBH	Prof. Dr. Stephanie Kramer-Schadt Integrative evolutionäre und ökologische Analyse von Antibiotikaresistenzen: Auftreten ...	KR 4266/4 (497777820)	22	2.21	2022	24.100	193.600
Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)							
• S-Juniorprofessur für Ökologie und Evolution molekularer Parasit-Wirt-Interaktionen (HU/IZW)							
EIN-SBH	Prof. Emanuel Heitlinger Ph.D. Integrative evolutionäre und ökologische Analyse von Antibiotikaresistenzen: Auftreten ...	HE 7320/5 (497777820)	22	2.21	2022	200	1.800
Leibniz-Institut Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung (HSFK)							
• Programmbereich II: Internationale Institutionen							
EIN-WBP	Olena Podvorna Ph.D. Eine neue Rolle für die NATO im hohen Norden? Die europäische Arktis und Russlands Kri ...	PO 3012/1 (525595073)	12	1.23	2023	103.200	206.180
Leibniz-Institut Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung (HSFK)							
• Programmbereich II: Internationale Institutionen							
◦ Forschungsgruppe Völkerrecht							
EIN-SBH	Prof. Dr. Thilo Marauhn Antisemitismus im Spiegel des Rechts: Erfahrungen auf dem Weg zur Gerechtigkeit	MA 3637/3 (446952759)	12	1.25	2020	4.900	356.130
Leibniz-Institut Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung (HSFK)							
• Programmbereich III: Transnationale Politik							
PVA	Prof. Dr. Hanna Pfeifer Weit weg und doch so nah: Bewaffnete Konflikte in der transnationalen Konstellation	PF 936/5 (550446435)	12	1.23	2024	10.600	10.614
Leibniz-Institut Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung (HSFK)							
• Programmbereich IV: Innerstaatliche Konflikte							
EIN-SBH	Dr. Pascal Abb Chinesische Adaptierung an Konfliktrisiken in der Ära der Belt-and-Road-Initiative: ei ... (Eig.Stelle)	AB 607/2 (503113940)	12	1.23	2023	185.000	554.190
Leibniz-Institut Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung (HSFK)							
• Programmbereich V: Globale Verflechtungen							
EIN-SBH	Eldad Ben Aharon Ph.D. Jüdische Außenpolitik' und der Exodus der syrischen Juden: Zionismus, Migration und die Diaspora (1948–1990 (Eig.Stelle)	BE 7948/2 (528814864)	11	1.16	2023	120.300	360.398
EIN-SBH	Jonatan Kurzweily Ph.D. Widersprüche in Deradikalisierungsprozessen (Eig.Stelle)	KU 4322/3 (528853785)	11	1.16	2023	126.800	379.750

PRG	Projekt	Geschäftszeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förderbeginns	Jahressumme €	Projektsumme €
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
EIN-SBH	Dr. Christoph Mayer Untersuchung der genomischen und transkriptomischen Signaturen des globalen Wandels in ...	MA 3684/6 (497783367)	21	2.13	2022	500	1.590
EIN-SBH	Dr. Julia Schwarzer Wie man verbunden bleibt: Evolution und Entwicklung des Plugs, eines temporären neuen ...	SCHW 1690/3 (529550112)	21	2.13	2023	91.000	272.519
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Morphologielabor							
EIN-SBH	Dr. Benjamin Wipfler Form und Evolution des Tracheensystems der Hexapoda	WI 4324/4 (463181221)	21	2.13	2021	34.400	248.400
INFRA	Dr. Benjamin Wipfler Drei-dimensionale Digitalisierung von Insektensammlungen - Allseitige Bildgebung und p ...	WI 4324/5 (495869174)	-	-	2022	33.300	100.000
SPP	Dr. Benjamin Wipfler Repetitiver Verlust von Phänotypen: die Wiederholbarkeit von genomischer und regulatorischer Evolution (SPP 2349)	WI 4324/7 (503360601)	21	2.13	2022	3.400	10.350
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Standort Hamburg							
EIN-SBH	Dr. Karolin Engelkes Die Evolution des Schultergürtels und der Vorderbeine der Froschlurche: Von Ontogenese ...	EN 1391/2 (525143694)	21	2.13	2023	76.600	229.473
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Standort Hamburg							
◦ Abteilung Entomologie							
INFRA	Prof. Dr. Martin Husemann Drei-dimensionale Digitalisierung von Insektensammlungen - Allseitige Bildgebung und p ...	HU 2267/3 (495869174)	-	-	2022	33.300	100.000
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Standort Hamburg							
◦ Abteilung Wirbellose Tiere							
EIN-SBH	Prof. Dr. Andreas Schmidt-Rhaesa Etablierung von Nematomorphen als Forschungsobjekte für vergleichende Genomik und Entwicklungsbiologie	SCHM 1278/21 (497790570)	21	2.13	2022	1.600	4.900
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Zentrum für Biodiversitätsmonitoring und Naturschutzforschung (zbn)							
FOR	Prof. Dr. Christoph Scherber Merkmalsbasierte terrestrische Meta-Lebensgemeinschaften von Konsumenten in Raum und Zeit (FOR 2716)	SCHE 1621/7 (379417748)	21	2.13	2018	73.300	423.635
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Zentrum für Molekulare Biodiversitätsforschung (zmb)							
EIN-SBH	Dr. Astrid Böhne Treibende und begrenzende Faktoren adaptiver Diversifizierung von Reifischen des Poso ...	BO 5770/4 (466783002)	21	2.13	2021	18.500	133.437
EIN-SBH	Dr. Astrid Böhne Mechanismen und Dynamiken der Geschlechtschromosomenevolution in afrikanischen Buntbarschen	BO 5770/5 (492407022)	21	2.13	2021	113.800	372.450

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Zentrum für Molekulare Biodiversitätsforschung (zmb)							
EIN-SBH	Dr. Astrid Böhne Ein Gradient der sexuellen Selektion und des sexuellen Konflikts: Elterliche Investiti ...	BO 5770/6 (497674620)	21	2.13	2022	73.100	219.050
EIN-SBH	PD Dr. Lars Podsiadlowski Neukaledonias Biogeographie aus der Perspektive von Quell- und Grundwasserschnecken	PO 765/16 (531482467)	21	2.13	2023	9.400	28.320
EIN-SBH	Dr. Eckart Stolle Evolutionäre Genetik von konvergenten Mimikry-Farbformen in Hummeln	STO 1240/3 (433110898)	21	2.13	2020	22.500	250.509
SPP	Dr. Eckart Stolle Repetitiver Verlust von Phänotypen: die Wiederholbarkeit von genomischer und regulatorischer Evolution (SPP 2349)	STO 1240/9 (503360601)	21	2.13	2022	116.100	347.800
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Zentrum für Taxonomie und Morphologie (ztm)							
◦ Abteilung Arthropoda							
▪ Sektion Lepidoptera und Trichoptera							
EIN-SBH	Rayner Núñez Aguila Ph.D. Evolutionäre Beziehungen und Biogeographie der rätselhaften westindischen Schmetterlin ... (Eig.Stelle)	NU 452/1 (491269161)	21	2.13	2021	113.800	372.456
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)							
• Zentrum für Taxonomie und Morphologie (ztm)							
◦ Abteilung Wirbeltiere							
▪ Sektion Ichthyologie							
EIN-SBH	Dr. Fabian Herder Treibende und begrenzende Faktoren adaptiver Diversifizierung von Reifischen des Poso ...	HE 5707/9 (466783002)	21	2.13	2021	20.200	145.860
Leibniz-Zentrum Allgemeine Sprachwissenschaft (ZAS)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Artemis Alexiadou Boole'sche Konnektoren: Untersuchung des Wechselspiels zwischen Sprache und Logik	AL 554/16 (510221551)	11	1.14	2023	99.100	296.800
SFB	Prof. Dr. Artemis Alexiadou Sprecherwahl in drei Saamaka-Gemeinschaften	SFB 1412/A08 (416591334)	11	1.14	2024	113.500	455.792
SFB	Prof. Dr. Artemis Alexiadou Morphologische Doppelung und Registervariation	SFB 1412/A10 (416591334)	11	1.14	2024	53.400	217.587
SPP	Dr. Susanne Fuchs Zur FLExibilität und Stabilität der Gesten-Sprech-Koordination: Indizien aus der multi ... (SPP 2392)	FU 791/9 (502013782)	11	1.14	2022	67.500	202.280
SFB	Prof. Dr. Natalia Gagarina Registerverständnis in Echtzeit bei mehrsprachigen Jugendlichen	SFB 1412/C03 (416591334)	11	1.14	2020	58.600	395.668
SFB	Dr. Stefanie Jannedy Variation in situierter Interaktion	SFB 1412/C02 (416591334)	11	1.14	2020	65.300	438.807
EIN-SBH	PD Dr. André Meinunger Kongruenz-Mismatches in Relativsätzen und verwandten Strukturen	ME 2703/5 (465345509)	11	1.14	2021	68.900	355.000
EIN-SBH	Prof. Dr. Uli Sauerland Boole'sche Konnektoren: Untersuchung des Wechselspiels zwischen Sprache und Logik	SA 925/23 (510221551)	11	1.14	2023	16.800	50.510

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Zentrum Allgemeine Sprachwissenschaft (ZAS)							
SFB	Prof. Dr. Uli Sauerland Die Modellierung von semantischen Registerunterschieden: Höflichkeit und Gesichtswahrungsstrategien	SFB 1412/A05 (416591334)	11	1.14	2020	53.100	493.187
SFB	Prof. Dr. Uli Sauerland Register im diachronen Sprachvergleich logischer Partikeln	SFB 1412/B06 (416591334)	11	1.14	2024	52.500	213.927
SFB	Prof. Dr. Uli Sauerland Modul Graduiertenkolleg (MGK)	SFB 1412/MGK (416591334)	11	1.14	2020	80.100	474.682
EIN-HEI	PD Dr. Frank Seifart Neue empirische Sprachwissenschaft durch Verbindung von Sprachdokumentation, vergleich ...	SE 1949/2 (406251591)	11	1.14	2018	63.000	422.500
SFB	Stephanie Solt Ph.D. Die Modellierung von semantischen Registerunterschieden: Höflichkeit und Gesichtswahrungsstrategien	SFB 1412/A05 (416591334)	11	1.14	2020	53.100	493.187
Leibniz-Zentrum Allgemeine Sprachwissenschaft (ZAS)							
• Forschungsbereich Laborphonologie							
SPP	Aleksandra Cwiek Zur FLExibilität und Stabilität der Gesten-Sprech-Koordination: Indizien aus der multi ... (SPP 2392) (Eig.Stelle)	CW 10/1 (502013782)	11	1.14	2022	106.600	319.439
EIN-SBH	Dr. Ludger Paschen Akustische Einblicke in die Wurzel-Affix-Asymmetrie in den Sprachen der Welt (Eig.Stelle)	PA 2368/1 (496083013)	11	1.14	2022	118.700	355.650
Leibniz-Zentrum Allgemeine Sprachwissenschaft (ZAS)							
• Forschungsbereich Semantik und Pragmatik							
EIN-SBH	Dr. Georgios Spathas Veränderungsmaße in der Grammatik von verbalen Prädikationen (Eig.Stelle)	SP 1980/2 (504557965)	11	1.14	2022	111.900	335.330
Leibniz-Zentrum Allgemeine Sprachwissenschaft (ZAS)							
• Forschungsbereich Syntax und Lexikon							
EIN-SBH	Dmitrii Ganenkov Ph.D. Untersuchung der Ränder der obligatorischen Kontrolle (Eig.Stelle)	GA 2470/2 (424782389)	11	1.14	2019	104.800	603.553
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
EIN-SBH	Prof. Heidi Webber Ph.D. Quantifizierung der Reaktionen von Nutzpflanzen auf erhöhte Temperaturen: Treiber und Prozesse	WE 6732/3 (470400637)	23	2.31	2021	91.600	299.901
FOR	Prof. Heidi Webber Ph.D. SP5: Agroforstwirtschaft für eine nachhaltige multifunktionale Landwirtschaft - Manage ... (FOR 5664)	WE 6732/5 (517723694)	23	2.31	2024	30.700	293.554
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Bibliothek							
INFRA	Dr. Claus Dalchow Open-Access-Publikationskosten / 2023-2025 / Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung	DA 2627/2 (512514286)	-	-	2022	43.600	130.700
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Forschungsplattform Datenanalyse und Simulation							
EIN-SBH	Prof. Claas Nendel Ph.D. Verbesserung von großflächigen mechanistischen Ertragssimulationen durch Entflechtung ...	NE 1370/11 (512314528)	23	2.31	2023	70.900	212.604

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Forschungsplattform Datenanalyse und Simulation							
◦ Arbeitsgruppe Ökosystemmodellierung							
EIN-SBH	Ehsan Eyshi Rezaei Ph.D. Das Anpassungspotenzial der Phänologie von Weizen an den Klimawandel	EY 124/4 (520102751)	23	2.31	2023	136.000	407.377
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Forschungsstation Landwirtschaft - Standort Müncheberg							
PVA	Fatima Lambarraa-Lehnhardt Ph.D. Übernahme digitaler Hilfsmittel durch afrikanische Landwirte zur nachhaltigen Intensiv ...	LA 5502/1 (528823496)	23	2.31	2023	15.800	23.844
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 1: Landschaftsprozesse							
◦ Arbeitsgruppe Isotopen-Biogeochemie und Gasflüsse							
EIN-SBH	Dr. Maren Dubbert Ökohydrologische Konnektivität zwischen Bäumen und der Kapillarzone - Schlüsselfunktio ...	DU 1688/6 (501530203)	34	3.46	2022	106.900	320.380
FOR	Dr. Maren Dubbert SP2: Wasser und Nährstoffflüsse (FOR 5664)	DU 1688/7 (517723694)	23	2.31	2024	16.600	158.981
FOR	Dr. Mathias Hoffmann SP1: Treibhausgasflüsse und Kohlenstoffspeicherung (FOR 5664)	HO 7383/1 (517723694)	23	2.31	2024	36.900	353.172
EIN-SBH	Maire Holz Ph.D. Einfluss der Erosion auf Stickstoffumsatz und Speicherung im Boden (ErosioN)	HO 6381/4 (468948545)	23	2.31	2021	54.400	217.943
SPP	Maire Holz Ph.D. Funktionen der Rhizosphäre bei der Wasseraufnahme von Pflanzen: Mechanische Verbindung ... (SPP 2089)	HO 6381/5 (470748155)	23	2.31	2022	12.800	38.625
FOR	Dr. Angelika Kübert Beobachtung und Untersuchung des Systems Land-Atmosphäre, der planetaren Grenzschicht und von Flüssen (FOR 5639)	KU 4270/1 (514721519)	34	3.41	2024	19.500	78.101
FOR	Dr. Angelika Kübert Verwendung von in-situ-Messungen stabiler Wasserisotope in Echtzeit zur Auftrennung de ... (FOR 5639) (Eig.Stelle)	KU 4270/2 (514721519)	34	3.46	2024	124.300	496.199
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 1: Landschaftsprozesse							
◦ Arbeitsgruppe Hydropedologie							
EIN-SBH	Dr. Ruth Ellerbrock Experimentelle Untersuchungen zur Optimierung infrarotspektroskopischer Charakterisier ...	EL 191/13 (501354812)	23	2.31	2022	77.400	231.916
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 1: Landschaftsprozesse							
◦ Arbeitsgruppe Mikrobielle Biogeochemie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Steffen Kolb Dynamiken von Methanflüssen in Söllen einer postglazialen Landschaft –mikrobielle Ökol ...	KO 2912/25 (465808595)	23	2.31	2021	40.600	293.416
PVA	Prof. Dr. Steffen Kolb LANDSCAPE 2024	KO 2912/27 (544711792)	23	2.31	2024	30.500	30.500
PVA	Prof. Dr. Steffen Kolb TWAS Gastaufenthalt Äthiopien	KO 2912/28 (544764626)	23	2.31	2024	10.500	10.500

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 1: Landschaftsprozesse							
◦ Arbeitsgruppe Mikrobielle Biogeochemie							
SPP	Prof. Dr. Steffen Kolb Auswirkungen von De-Intensivierung der Landnutzung auf Mikroorganismen des Methankreis ... (SPP 1374)	KO 2912/26 (512405836)	23	2.31	2023	74.200	222.450
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 1: Landschaftsprozesse							
◦ Arbeitsgruppe Silizium-Biogeochemie							
EIN-SBH	Prof. Dr. Jörg Schaller Die ökologische Rolle von Silizium in semiariden Weideland: vom Gewächshaus bis ins Feld	SCHA 1822/19 (455559377)	21	2.12	2021	86.600	380.050
SPP	Prof. Dr. Jörg Schaller Untersuchungen zur Varianz von Silizium und Calcium in genutztem Grünland - (BEsic) (SPP 1374)	SCHA 1822/22 (512287086)	23	2.31	2023	35.900	107.660
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 2: Landnutzung und Governance							
EIN-SBH	Maria Kernecker Ph.D. Agroecological Transitions for Climate Adaptation and Mitigation	KE 2167/4 (539522825)	23	2.31	2024	56.800	254.212
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 2: Landnutzung und Governance							
◦ Arbeitsgruppe Bereitstellung von Ökosystemleistungen in Agrarsystemen							
EIN-SBH	Prof. Dr. Sonoko Bellingrath-Kimura THE INDIGENOUS PEOPLES OBSERVATORY NETWORK (IPON):THE CLIMATE-FOOD-HEALTH NEXUS	KA 3724/2 (539522282)	23	2.31	2024	172.000	768.783
FOR	Prof. Dr. Sonoko Bellingrath-Kimura SP5: Agroforstwirtschaft für eine nachhaltige multifunktionale Landwirtschaft - Manage ... (FOR 5664)	BE 6232/2 (517723694)	23	2.31	2024	41.100	392.750
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 2: Landnutzung und Governance							
◦ Arbeitsgruppe Governance von Ökosystemleistungen							
EIN-SBH	Dr. Lasse Loft Gerechte Institutionen für nachhaltige Agrarlandschaften: eine empirische Untersuchung ...	LO 3007/3 (520623348)	23	2.31	2023	115.100	344.741
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 2: Landnutzung und Governance							
◦ Arbeitsgruppe Nachhaltige Grünlandssysteme							
FOR	Dr. Joana Bergmann SP4: Kartierung pflanzenfunktioneller Variation (MapFun) (FOR 5664)	BE 7123/5 (517723694)	23	2.31	2024	33.800	323.674
FOR	Dr. Joana Bergmann SP3: Biodiversität (FOR 5664)	BE 7123/6 (517723694)	23	2.31	2024	1.800	17.320
SPP	Dr. Joana Bergmann Untersuchungen zur Varianz von Silizium und Calcium in genutztem Grünland - (BEsic) (SPP 1374)	BE 7123/2 (512287086)	23	2.31	2023	35.400	106.117

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 2: Landnutzung und Governance							
◦ Arbeitsgruppe Nachhaltige Landnutzung in Entwicklungsländern							
FOR	Dr. Katharina Löhr Auswirkungen der Wiederherstellung von Ökosystemen auf sozialen Zusammenhalt im westlichen Ruanda (FOR 5501) (Eig.Stelle)	LO 2957/1 (496337053)	23	2.31	2023	197.900	790.345
FOR	PD Stefan Sieber Ph.D. Ein Living Lab für die sozial-ökologische Wiederherstellung von Ökosystemen im westlichen Ruanda (FOR 5501)	SI 2311/4 (496337053)	23	2.31	2023	123.800	494.433
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.							
• Programmbereich 3: Agrarlandschaftssysteme							
EIN-SBH	Ahmad Hamidov Ph.D. Nachhaltigkeitsbewertung der Bewässerungslandwirtschaft: Rebound-Effekte im halbtrockenen Usbekistan (RebUz) (Eig.Stelle)	HA 8522/2 (418629468)	34	3.46	2019	114.600	652.336
Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)							
EIN-SBH	Prof. Dr. Holger Baitinger Fragmentierung von Weihgaben im Heiligtum von Olympia – Forschungen zum Hintergrund einer rituellen Praxis	BA 3197/2 (466820328)	11	1.11	2021	69.200	356.545
EIN-ENP	Dr. Niklas Hausmann Klimatische Einflüsse auf die Ausbreitung des Neolithikums im mediterranen Raum	HA 8590/2 (439799406)	11	1.11	2020	337.900	1.856.553
EIN-SBH	Prof. Dr. Dieter Quast Das spätantike und frühmittelalterliche genomische Erbe der Europäer	QU 263/3 (522068352)	21	2.13	2023	24.100	72.226
EIN-SBH	Dr. Ingrid Stelzner Archaeobark: Bestimmung, Konservierung und Bedeutung prähistorischer Rindengefäße	STE 2819/3 (531014910)	11	1.11	2024	33.800	101.353
Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)							
• Kompetenzbereich Frühgeschichte und Byzanz							
EIN-SBH	PD Alexander Sarantis Ph.D. Kriegführung und Resilienz im byzantinischen Anatolien, 600-750 n. Chr (Eig.Stelle)	SA 4227/2 (512388215)	11	1.11	2022	103.700	310.697
Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)							
• MONREPOS Archäologisches Forschungszentrum und Museum für menschliche Verhaltensevolution							
EIN-SBH	Dr. Laura Centi Aurignacienzeitliche Ökonomie und soziale Organisation unter extremen Bedingungen: sys ... (Eig.Stelle)	CE 446/2 (516948088)	11	1.11	2023	102.500	307.150
EIN-SBH	Prof. Dr. Joao Marreiros NeanderCloud: Neue und alte Technologien für ein Verständnis von Herstellung, Gestaltu ...	MA 8745/6 (524670940)	11	1.11	2023	108.200	324.154
Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)							
• MONREPOS Archäologisches Forschungszentrum und Museum für menschliche Verhaltensevolution							
◦ Kompetenzbereich Pleistozäne und Frühholozäne Archäologie							
EIN-WBP	Lisa Schunk Neandertaler als Ingenieure? Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Werkzeugdesign, F ...	SCHU 3631/1 (505363578)	11	1.11	2022	33.000	72.024

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)							
• Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie (ZBSA)							
EIN-SBH	Dr. Timo Ibsen Interdisziplinäre Burgwall-Studien an der Daugava: Synthese und Analyse von archäologi ...	IB 119/1 (465100096)	11	1.11	2021	36.000	129.650
SFB	PD Dr. Ulrich Schmölcke Subsistenz, Ernährung, Wirtschaft	SFB 1266/S04 (290391021)	11	1.11	2024	32.200	65.311
EIN-SBH	PD Dr. Jens Schneeweiß Interdisziplinäre Burgwall-Studien an der Daugava: Synthese und Analyse von archäologi ...	SCHN 1269/5 (465100096)	11	1.11	2021	71.900	262.930
EIN-SBH	PD Dr. Jens Schneeweiß Baltische Migranten an der Ostgrenze der Kiever Rus'.Der spätwikingerzeitliche archäol ...	SCHN 1269/6 (508078428)	11	1.11	2022	148.100	443.790
Leibniz-Zentrum für Literatur- und Kulturforschung							
EIN-HEI	PD Dr. Patrick Eiden-Offe Neuere deutsche Literatur und Kulturwissenschaft	EI 860/2 (443678928)	11	1.15	2020	130.100	617.760
Leibniz-Zentrum für Literatur- und Kulturforschung							
• Forschungsschwerpunkt Lebenswissen							
FOR	PD Dr. Georg Toepfer Aitiologien in den Wirklichkeitserzählungen der Naturwissenschaften: Zur epistemischen ... (FOR 5323)	TO 952/2 (458735579)	11	1.18	2023	69.100	276.200
EIN-HEI	Dr. Tobias Wilke Digitale Sprache: Linguistik, Kommunikationstheorie und Poetik im frühen Informationszeitalter	WI 5540/1 (466762163)	11	1.15	2021	171.500	631.668
Leibniz-Zentrum für Literatur- und Kulturforschung							
• Forschungsschwerpunkt Theoriegeschichte							
EIN-SBH	Dr. Georg Simmerl Strategien der Kritik. Eine systematische Rekonstruktion der Debatte um den Antisemiti ... (Eig.Stelle)	SI 3223/1 (535798180)	11	1.15	2024	88.300	351.848
Leibniz-Zentrum für Literatur- und Kulturforschung							
• Forschungsschwerpunkt Weltliteratur							
EIN-WBP	Sabrina Costa Braga Ph.D. Multidirektionale Erinnerung und Trauma Durcharbeitung in der brasilianischen Literatu ...	CO 3170/1 (551538407)	11	1.15	2024	18.600	223.748
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)							
SPP	Dr. Sonia Bejarano Gefroren in der Zeit: Ökologie der Paläoriffe. (SPP 2299)	BE 6700/6 (468589501)	34	3.42	2022	8.100	24.400
EIN-SBH	Dr. Annette Breckwoldt Ein Meer von Verbindungen: Wahrnehmung und Bewertung von Riffpassagen im Südpazifik (Eig.Stelle)	BR 5083/6 (529664738)	11	1.16	2023	156.000	467.395
EIN-SBH	Prof. Oscar Puebla Ph.D. Einsichten aus der Entstehung des mittelamerikanischen Isthmus in die genomischen Grun ...	PU 571/14 (516964244)	21	2.13	2023	88.100	263.946
EIN-SBH	Prof. Dr. Achim Schlüter Ernährungssysteme umdenken für Klimaschutz, Klimaanpassung und soziale Gerechtigkeit	SCHL 1833/7 (539512198)	23	2.31	2024	35.400	158.600

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)							
• Abteilung Biogeochemie / Geologie							
PVA	Prof. Dr. Nils Moosdorf Gastaufenthalt TWAS Nigeria	MO 2538/10 (544506751)	34	3.46	2024	10.500	10.500
EIN-SBH	Prof. Dr. Nils Moosdorf Grundwasserdynamik an Küsten im Klimawandel (COASTGUARD)	MO 2538/8 (465476431)	34	3.46	2021	17.700	106.610
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)							
• Abteilung Forschungsinfrastruktur							
INFRA	Clara Bruns Open-Access- Publikationskosten / 2025-2027 / Leibniz- Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)	BR 6672/1 (491192957)	-	-	2022	22.400	87.112
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)							
• Abteilung Sozialwissenschaften							
EIN-SBH	Raymond Ayilu Ph.D. Ernährungssysteme umdenken für Klimaschutz, Klimaanpassung und soziale Gerechtigkeit (Eig.Stelle)	AY 204/1 (539512198)	23	2.31	2024	93.100	416.142
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)							
• Programmbereich 2: Globaler Wandel: Auswirkungen und Anpassung							
◦ Arbeitsgruppe Systemökologie							
EIN-SBH	Subhendu Chakraborty Ph.D. Verstehen der Mechanismen der N2-Fixierung durch freilebende heterotrophe Bakterien im Ozean (N2FIXHB)	CH 3334/2 (553503628)	34	3.41	2024	600	21.729
EIN-SBH	Prof. Dr. Agostino Merico Akklimatisierung von Korallen an die globale Erwärmung: Aufdeckung der Mechanismen der ...	ME 3869/13 (553108951)	21	2.13	2024	13.100	235.521
EIN-SBH	Prof. Dr. Agostino Merico Verstehen der Mechanismen der N2-Fixierung durch freilebende heterotrophe Bakterien im Ozean (N2FIXHB)	ME 3869/14 (553503628)	34	3.41	2024	6.500	231.434
Leibniz-Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam e.V. (ZZF)							
• Abteilung I - Kommunismus und Gesellschaft							
FOR	Prof. Dr. Jan C. Behrends Gewalttätige Männer in Revolution und Weltkriegen (1905 -1945): Illegitime militärische ... (FOR 2898)	BE 3770/2 (407133841)	11	1.12	2021	37.000	190.850
FOR	Prof. Dr. Jan C. Behrends Teilprojekt 6:Die Entstehung der polnischen Armee: Nationale Selbstbehauptung und mili ... (FOR 2898)	BE 3770/4 (407133841)	11	1.12	2024	19.600	234.471
EIN-SBH	Dr. Jens Gieseke Die DDR im Blick des BND, 1968–1989/90. Geheimdienstwissen und Deutschlandpolitik zwis ...	GI 1595/1 (525456966)	11	1.12	2023	66.400	199.026
EIN-SBH	Evgenia Lezina Ph.D. Die politischen und Machtressourcen der sowjetischen Staatssicherheit. Strukturen, Pra ... (Eig.Stelle)	LE 4108/1 (403506742)	11	1.12	2018	94.500	638.352
Leibniz-Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam e.V. (ZZF)							
• Abteilung II: Wissen, Wirtschaft, Politik							
EIN-SBH	Dr. Ralf Ahrens Die nationale Aushandlung der europäischen Währungsintegration. Debatten und Entscheid ...	AH 410/1 (546821301)	12	1.24	2024	27.600	247.922

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Leibniz-Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam e.V. (ZZF)							
• Abteilung II: Wissen, Wirtschaft, Politik							
EIN-SBH	Prof. Dr. Rüdiger Graf Die Produktion und Verbreitung von Energiewissen in der Bundesrepublik Deutschland und der DDR 1949-1989/90	GR 3406/7 (551688848)	11	1.12	2024	9.600	342.576
SPP	PD Dr. Christopher Neumaier Politics of Inscription in der digitalen Transformation: Leistungssteuerung an der Sch ... (SPP 2267)	NE 2505/1 (442236620)	12	1.23	2020	71.800	215.293
Leibniz-Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam e.V. (ZZF)							
• Abteilung V- Globalisierungen in einer geteilten Welt							
EIN-SBH	Prof. Isabella Löhr Ph.D. University Students as Migrants: A New History of Educational Mobility in Western Europe, 1960s–1980s	LO 3207/1 (547530385)	11	1.12	2024	11.000	390.930
EIN-ENP	Dr. Carolyn Taratko Den Süden abkühlen: Technik, Gesellschaft und Thermal Regulation im 20. Jahrhundert	TA 2102/1 (540557819)	11	1.12	2024	200.500	1.336.268
EIN-SBH	Dr. Leonie Wolters Gute Nachrichten aus der Dritten Welt. Aufstieg und Fall der Alternativen im globalen ... (Eig.Stelle)	WO 2806/1 (548644438)	11	1.12	2024	38.700	347.541
Leibniz-Zentrum Moderner Orient (ZMO)							
EIN-SBH	Hilal Alkan Ph.D. Wurzeln schlagen: Pflanzen als Weggefährten Migranten in Deutschland (Eig.Stelle)	AL 2607/1 (458661090)	11	1.16	2021	28.400	342.650
EIN-SBH	Dr. Johannes Becker Migrantische Ankunftskontexte im transregionalen Vergleich. Lokale Figurationen und un ... (Eig.Stelle)	BE 7494/1 (507935368)	12	1.23	2023	199.900	598.681
EIN-SBH	Dr. Deniz Kilincoglu Lernen, als Nation zu fühlen: Nationalismus und Emotionen in türkischen Schulbüchern (Eig.Stelle)	KI 2501/2 (520731789)	12	1.23	2023	121.700	364.550
EIN-SBH	Dr. David Leupold Vergangene Zukunftsbilder? – Leben und Nachleben dersozialistischen „Stadt der Zukunft ... (Eig.Stelle)	LE 4682/2 (462569707)	11	1.16	2021	67.000	344.990
EIN-SBH	Dr. Heike Liebau Das moderne Indien in deutschen Archiven, 1706-1989 (MIDA)	LI 1274/4 (259639080)	11	1.12	2014	197.100	1.453.710
EIN-WBP	Dr. Jasmin Mahazi Bahari yetu (Unser Ozean/Genre) - Eine matrifokale anthropologische Untersuchung mündl ...	MA 9910/1 (470693274)	11	1.16	2021	27.100	221.145
EIN-SBH	Ahmad Moradi Ph.D. Jenseits des Humanitarismus: Behindertenbetreuung und Zugehörigkeit von schiitischen Hazara-Afghanen im Iran (Eig.Stelle)	MO 4454/2 (536050318)	11	1.16	2024	91.800	410.469
EIN-SBH	Steven Serels Ph.D. Eine Neue Geschichte der Infektionskrankheiten in der Region des Südlichen Roten Meeres (Eig.Stelle)	SE 2645/3 (514554780)	11	1.12	2022	128.100	383.750
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)							
SFB	Prof. Dr. Stefan Eisebitt Ultraschnelle Spindynamik in heterogenen magnetischen Systemen	TRR 227/A02 (328545488)	32	3.21	2018	48.100	349.101

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)							
EIN-SBH	Dr. Anton Husakou Erzeugung hoher Harmonischer durch die initiale Verschiebung und Geschwindigkeit photoionisierter Elektronen	HU 1593/16 (533828881)	32	3.23	2024	39.200	233.874
EIN-SBH	Prof. Dr. Mikhail Ivanov Erzeugung von hellem, nicht-klassischem Licht auf der Grundlage hoher Harmonischer und ...	IV 152/11 (545591821)	32	3.23	2024	13.400	242.231
SFB	Prof. Dr. Mikhail Ivanov Starkfeld-Lichtwellenelektronik in Festkörpern	SFB 1477/S02 (441234705)	32	3.21	2022	79.700	343.452
SFB	Dr. Clemens von Korff Schmising Ultraschnelle Spindynamik in heterogenen magnetischen Systemen	TRR 227/A02 (328545488)	32	3.21	2018	48.100	349.101
EIN-SBH	Dr. Oleg Kornilov Eine kombinierte theoretische und experimentelle Untersuchung ultraschneller biomimeti ...	KO 4920/3 (545673796)	31	3.13	2024	15.200	273.646
EIN-SBH	Dr. Erik T.J. Nibbering Femtosekundspektroskopie und quantenchemische Molekulardynamiksimulationen von photo ...	NI 492/13 (263266015)	31	3.13	2015	109.200	629.600
SFB	Dr. Arnaud Rouzée Nanoplasmodynamik und -bearbeitung von festen Dielektrika auf der Subzyklenzeitskala	SFB 1477/S03 (441234705)	32	3.21	2022	77.300	325.152
EIN-SBH	Dr. Bernd Schütte Entwicklung einer brechenden Plasmalinse zum Fokussieren von Attosekundenstrahlen	SCHU 2995/5 (456137830)	32	3.23	2021	68.200	492.450
EIN-SBH	Dr. Bernd Schütte Attosekunden-Pump Attosekunden-Probe Innerschalen-Spektroskopie	SCHU 2995/6 (471478110)	32	3.23	2021	73.100	262.910
EIN-SBH	Prof. Sangeeta Sharma Ph.D. Terahertz spin- and valleytronics	SH 498/7 (522036409)	32	3.21	2023	73.800	221.003
EIN-SBH	Prof. Sangeeta Sharma Ph.D. Manipulation der Magnetisierung mithilfe von Licht- und Elektronenpulsen unterhalb der Picosekundenschwelle	SH 498/8 (530100877)	32	3.21	2023	78.900	236.558
EIN-SBH	Prof. Sangeeta Sharma Ph.D. FEAST - FerroElektrizität mit Ab-initio-Simulationen im Zeitbereich	SH 498/9 (531202602)	32	3.21	2023	74.100	221.918
SFB	Prof. Sangeeta Sharma Ph.D. Ultraschnelle Spindynamik verbunden mit Kerndynamik in 2D und 3D	TRR 227/A04 (328545488)	32	3.21	2018	73.000	404.292
EIN-SBH	Prof. Dr. Marc Vrakking Verschränkung und Kohärenz in Attosekunde Experimente	VR 76/6 (523041401)	32	3.23	2023	145.500	435.784
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)							
• Bereich A: Attosekundenphysik							
EIN-SBH	Dr. Peter Jürgens Erzeugung hoher Harmonischer durch die initiale Verschiebung und Geschwindigkeit photoionisierter Elektronen (Eig.Stelle)	JU 3274/2 (533828881)	32	3.23	2024	65.200	388.082

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)							
• Bereich A: Attosekundenphysik							
◦ Abteilung A2: Ultrakurzzeit XUV-Physik							
EIN-SBH	Dr. Michael Jasiulek Fortgeschrittene experimentelle und numerische Methoden für die Charakterisierung von ultrakurzen Laserpulsen (Eig.Stelle)	JA 3253/2 (500576754)	32	3.23	2022	107.000	320.450
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)							
• Bereich B: Transiente elektronische Struktur und Nanophysik							
EIN-WBP	PD Dr. Karyna Lamonova Analyse von co-dotiertem Cr ₂ +Fe ₂ +ZnSe als Verstärkungsmaterial für Infrarot-fs-Laser: ...	LA 5415/2 (517713174)	32	3.21	2022	92.700	202.400
EIN-SBH	Dr. Bastian Pfau Untersuchung der fundamentalen Eigenschaften diskreter dreidimensionaler Teilskyrmione ...	PF 933/2 (505818345)	32	3.21	2022	13.600	40.880
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)							
FOR	Prof. Dr. Nadia Belinda Fröbisch Ontogenie und Evolution von Sinneswahrnehmung bei Temnospondylen (FOR 5581)	FR 2647/9 (508778113)	34	3.42	2024	3.100	16.775
EIN-SBH	Dr. Ansgar Greshake Thermische und mechanisch Eigenschaften von kohligem Chondriten	GR 1658/8 (493620659)	32	3.25	2022	8.100	24.300
EIN-SBH	PD Dr. Oliver Hampe Sekundäre Anpassung an das aquatische Leben: eine integrative funktionsmorphologische ...	HA 1776/21 (495352270)	34	3.42	2021	91.200	266.900
EIN-SBH	Brandon Kilbourne Ph.D. "Diversitätsmechanik": Biomechanik als Treiber von Veränderungen phänotypischer Divers ...	KI 1843/5 (471201961)	21	2.13	2022	78.700	235.803
EIN-SBH	PD Dr. Frieder Mayer Koordination und Informationstransfer in Fledermauskolonien mit Fission-Fusion Verhalten	MA 1737/14 (511052075)	21	2.13	2022	19.200	66.127
FOR	PD Dr. Mark-Oliver Rödel Räuber-Beute Netzwerke, Alkaloide (FOR 5207)	RO 3064/5 (444827997)	21	2.13	2021	47.100	188.070
INFRA	Dr. Daniela Schwarz Forschung und Verantwortung: Virtueller Zugang zu integriertem Fossil- und Archivmater ...	SCHW 1452/10 (511945957)	-	-	2023	283.900	850.300
EIN-SBH	Dr. Florian Witzmann Paläopathologien von obertriassischen Phytosauriern als Fenster zu Paläoökologie, Verh ...	WI 3144/5 (459302527)	34	3.42	2021	15.300	280.451
FOR	Dr. Florian Witzmann Ontogenie und Evolution von Sinneswahrnehmung bei Temnospondylen (FOR 5581)	WI 3144/6 (508778113)	34	3.42	2024	50.400	267.973
SFB	Prof. Dr. Kai Wünnemann Bildung und Entwicklung großer Einschlagsbecken auf dem Mond	TRR 170/A04 (263649064)	34	3.43	2016	89.000	767.410
SFB	Prof. Dr. Kai Wünnemann Modellierung von großen Impakten und die darauffolgende thermochemische Entwicklung vo ...	TRR 170/C02 (263649064)	34	3.43	2016	89.000	503.510
SFB	Prof. Dr. Kai Wünnemann Von der Mondbildung zur Ära des späten Bombardements: Die thermochemische Entwicklung terrestrischer Planeten	TRR 170/C04 (263649064)	34	3.43	2016	73.000	641.278

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)							
• Arbeitsgruppe Paläobotanik							
EIN-SBH	Dr. Ludwig Luthardt Diversität, Ökologie und funktionale Eigenschaften von Medullosa-Farnsamern, charakter ...	LU 2443/2 (511707147)	34	3.42	2023	80.100	240.050
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)							
• Forschungsbereich 3: Digitale Welt und Informationswissenschaft							
INFRA	Elisa Herrmann Open-Access-Publikationskosten / 2022-2024 / Museum für Naturkunde Leibniz-Institut fü ...	HE 7853/1 (491257833)	-	-	2022	25.300	76.000
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)							
• Forschungsbereich Dynamik der Natur							
EIN-SBH	Verónica Díez Díaz Ph.D. Wandelnde Monolithen: eine Analyse der Körperhaltung und Bewegung sauropoder Dinosaurier (Eig.Stelle)	DI 2435/5 (470751746)	34	3.42	2021	59.600	306.810
EIN-HEI	Dr. Christian Foth Makroevolutive Muster in Theropoda (Dinosauria)	FO 1005/3 (546510941)	34	3.42	2024	11.600	639.252
EIN-WBP	Dr. Tanja Michalik Untersuchung von Prozessen in Zusammenhang mit Volatilen auf Planetaren Gesteinsobjekten	MI 3209/1 (528399203)	34	3.42	2023	104.700	209.230
EIN-SBH	Bernardo Santos Sagt die Form die Funktion voraus? Verknüpfung von Ökologie und Phänotyp bei Schluflwe ...	SA 4907/1 (530224000)	21	2.13	2023	94.100	282.061
EIN-ENP	Dr. Lauren Sumner-Rooney Vieläugige Monster: Ein einheitlicher Rahmen für die Funktion, Ökologie und Evolution ...	SU 1336/1 (460394678)	21	2.13	2021	274.800	1.423.992
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)							
• Forschungsbereich Dynamik der Natur							
◦ Abteilung Evolutionäre Diversitätsdynamik							
EIN-SBH	Dr. Eva-Maria Sadowski Hin zu einer ganzheitlichen Rekonstruktion des ‚Baltischen Bernsteinwaldes‘ – Die Dive ...	SA 3657/2 (535296903)	34	3.42	2023	84.400	253.033
EIN-SBH	Liliya Serbina Ph.D. Die Dynamik der Evolution von Symbionten in Psylliden	SE 3768/1 (550329922)	21	2.13	2024	1.500	28.670
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)							
• Forschungsbereich Gesellschaft und Natur							
EIN-SBH	Dr. Ina Heumann Trilaterale Forschungskonferenzen: Materialien und Räume für die Biodiversität: Digita ...	HE 8326/2 (535173306)	11	1.12	2024	13.700	45.140
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)							
• Forschungsbereich Zukunft der Sammlung							
INFRA	Dr. Frederik Berger Drei-dimensionale Digitalisierung von Insektensammlungen - Allseitige Bildgebung und p ...	BE 7302/1 (495869174)	-	-	2022	22.100	66.200
INFRA	Dr. Mareike Petersen Bewertung und Weiterentwicklung nachhaltiger Datenpraktiken und -infrastrukturen in de ...	PE 2771/1 (528674292)	-	-	2024	108.700	355.811
Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI)							
SPP	Klaus Biermann Ph.D. Integrierter Terahertz Quantenkaskaden-Transceiver fürhochauflösende Spektroskopie und ... (SPP 2314)	BI 1911/2 (468535812)	32	3.23	2022	137.500	655.307

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI)							
EIN-SBH	Dr. Stefan Fölsch Künstliche Quantenzustände auf Halbleiteroberflächen erzeugt und untersucht mittels Ti ...	FO 362/5 (437494632)	32	3.21	2020	82.700	478.432
EIN-SBH	Dr. Lutz Geelhaar Bleifreie piezoelektrische Nanodraht-Nanocellulose-Hybride für flexible Energie-Harvester (Eig.Stelle)	AU 610/1 (490935200)	32	3.21	2021	93.800	337.300
EIN-SBH	Dr. Joao Marcelo Jordao Lopes MBE-Wachstum und fortgeschrittene Charakterisierung von großflächigen van-der-Waals Heterostrukturen	JO 1163/10 (545820811)	32	3.21	2024	15.600	281.271
EIN-SBH	Dr. Joao Marcelo Jordao Lopes Realisierung großer Tunnelmagnetowiderstände bei Raumtemperatur in skalierbaren epitak ...	JO 1163/9 (533948427)	32	3.21	2023	126.200	378.139
EIN-SBH	Dr. Paulo V. Santos Kohärente GHz-Elektro-Optomechanik mit polaromechanischen Kristallen	SA 598/14 (359162958)	32	3.21	2018	8.100	48.800
Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) • Abteilung für Halbleiterspektroskopie							
EIN-SBH	Dr. Alexander Kuznetsov Kohärente GHz-Elektro-Optomechanik mit polaromechanischen Kristallen (Eig.Stelle)	KU 3662/1 (359162958)	32	3.21	2018	109.400	645.100
SPP	Dr. Xiang Lü Terahertz Regelschleifen für Quantenkaskadenlasern unter der Verwendung von modifizier ... (SPP 2314)	LU 2977/1 (550747769)	44	4.42	2024	18.700	168.604
EIN-SBH	Prof. Dr. Safa Shoaee Den Füllfaktor von auf Non-Fulleren-Akzeptor basierenden Solarzellen über 80% erhöhen: ...	SH 1660/1 (450968074)	32	3.21	2021	14.300	479.431
Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) • Department Technology and Transfer							
INFRA	Anne Susanne Timm Open-Access-Publikationskosten / 2023-2025 / Paul-Drude-Institut für Festkörperelektro ...	TI 1261/1 (512476210)	-	-	2022	6.500	19.600
Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) • Direktor							
EIN-SBH	Prof. Dr. Roman Engel-Herbert Neue oxid-basierte zweidimensionale Elektronen- und Lochgase für die Spin-Orbitronik	EN 1254/2 (545818886)	32	3.21	2024	14.000	253.028
EIN-SBH	Prof. Dr. Roman Engel-Herbert Heterogene Integration neuartiger Oxide mit extrem großer Bandlücke auf Silizium	EN 1254/3 (551350199)	43	4.32	2024	9.800	349.591
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)							
FOR	Dr. Fred Fokko Hattermann Bereitstellung von klimatischen und biophysikalischen Antriebsdaten für Gesundheitsprojektionen (FOR 2936)	HA 6859/4 (409670289)	22	2.22	2019	85.400	255.788
EIN-SBH	Prof. Dr. Jürgen Kurths Dynamische Netzwerke mit Zeitverzögerungen und Adaptation: Theorie und Anwendungen (Eig.Stelle)	YA 225/4 (411803875)	32	3.22	2018	98.200	321.590

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)							
• Forschungsbereich Erdsystemanalyse							
EIN-SBH	Prof. Dr. Ricarda Winkelmann Auswirkungen von Eismélange auf den Eisfluss und das Kalben grönländischer Gletscher	WI 4556/8 (526136192)	34	3.41	2023	105.400	315.675
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)							
• Forschungsbereich Klimaresilienz							
FOR	Prof. Dr. Christoph Gornott Ernährungssicherheit auf Haushaltsebene unter klimatischen Einflüssen und verschiedenen Anpassungsszenarien (FOR 2936)	GO 3221/1 (409670289)	22	2.22	2023	142.300	426.352
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)							
• Forschungsbereich Komplexitätsforschung							
EIN-SBH	PD Dr. Norbert Marwan Evaluation der Isothermal-Thermolumineszenzdatierung als Methode zur Bestimmung Mittel ...	MA 4759/18 (508966574)	34	3.42	2022	500	4.800
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)							
• Forschungsbereich Transformationspfade							
EIN-SBH	Lavinia Baumstark Ph.D. Aufbereitung von REMIND-MAGPIE für eine breitere Nutzung - PREMUS	BA 7154/1 (528702387)	12	1.24	2023	114.700	343.735
EIN-SBH	Dr. Jan Philipp Dietrich Aufbereitung von REMIND-MAGPIE für eine breitere Nutzung - PREMUS	DI 2691/1 (528702387)	12	1.24	2023	113.700	340.685
FOR	Dr. Katja Frieler Bereitstellung von klimatischen und biophysikalischen Antriebsdaten für Gesundheitsprojektionen (FOR 2936)	FR 3344/4 (409670289)	22	2.22	2019	85.400	645.198
EIN-SBH	Dr. Kilian Kuhla Klimatische und handelsbedingte Risiken für die globale Ernährungssicherheit (Eig.Stelle)	KU 4461/2 (536251506)	23	2.31	2023	115.600	346.261
EIN-SBH	Dr. Kai Leßmann Politikinstrumente zur Entnahme von atmosphärischem Kohlendioxid	LE 782/3 (456947458)	12	1.24	2021	26.300	317.050
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)							
• Future Lab Sozialer Metabolismus und Klimafolgen							
EIN-SBH	Dr. Diogo Andreolla Serraglio Strategien zur Klimaanpassung und Resilienz (CLARS): Sozio-ökonomische Anfälligkeiten ... (Eig.Stelle)	AN 2002/1 (540704567)	34	3.45	2024	155.600	695.724
RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V.							
SPP	Prof. Dr. Ronald Bachmann Die Auswirkungen der Verbreitung von Technologien und von technologischen Narrativen a ... (SPP 2267)	BA 5199/2 (442490944)	12	1.24	2020	118.900	683.479
SFB	Prof. Dr. Manuel Frondel Monitoring der Mobilitätswende in Deutschland: Daten und Methoden.	TRR 391/C03 (520388526)	12	1.24	2024	12.200	186.416
SFB	Prof. Colin Vance Ph.D. Monitoring der Mobilitätswende in Deutschland: Daten und Methoden.	TRR 391/C03 (520388526)	12	1.24	2024	12.200	186.416

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V.							
• Forschungsdatenzentrum Ruhr							
SFB	Dr. Philipp Breidenbach Informationsinfrastruktur (INF)	TRR 391/INF (520388526)	12	1.24	2024	6.100	93.208
SFB	Dr. Sandra Schaffner Informationsinfrastruktur (INF)	TRR 391/INF (520388526)	12	1.24	2024	6.100	93.208
RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V.							
• Forschungsgruppe Prosoziales Verhalten							
SFB	Dr. Mark Andreas Andor Zielgerichtete Energieeinsparung	TRR 391/C04 (520388526)	12	1.24	2024	14.200	266.285
RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V.							
• Kompetenzbereich Arbeitsmärkte, Bildung, Bevölkerung							
◦ Forschungsgruppe Migration und Integration							
EIN-SBH	Dr. Fernanda Martinez Flores Die Auswirkungen einer Verlängerung der Schulstunden auf die nichtakademischen Leistungen der Kinder (Eig.Stelle)	MA 10282/1 (511869041)	12	1.24	2023	109.000	254.151
RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V.							
• Kompetenzbereich Umwelt und Ressourcen							
◦ Forschungsgruppe Klimawandel in Entwicklungsländern							
INFRA	Prof. Dr. Jörg Ankel-Peters SocEnRep - Automatisierung von Reproduzierbarkeit in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	AN 1985/4 (551687338)	-	-	2024	5.000	177.205
SPP	Prof. Dr. Jörg Ankel-Peters Reproduzierbarkeit und Robustheit von Instrumentvariablen und Randomized Controlled Tr ... (SPP 2317)	PE 3473/1 (464446725)	12	1.24	2021	49.900	199.691
RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V.							
• Kompetenzbereich Wachstum, Konjunktur, Öffentliche Finanzen							
EIN-SBH	Prof. Dr. Almut Balleer Finanzmärkte, Arbeitsmärkte und Löhne: Evidenz, Theorie und makroökonomische Implikationen	BA 5423/2 (437420836)	12	1.24	2019	56.600	325.514
Schloss Dagstuhl - Leibniz-Zentrum für Informatik (LZI)							
INFRA	Dr. Marcel R. Ackermann Unknown Data – Erfassung und Konsolidierung von Metadaten für Forschungsdaten aus dem Web	AC 234/2 (460676019)	-	-	2021	59.800	307.746
INFRA	Dr. Florian Reitz Smarter Affiliations: Harvesting und Extraktion von Affiliationsdaten zur Erweiterung von offenen Repositorien	RE 4799/2 (515537520)	-	-	2023	97.300	291.445
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Generaldirektor							
INFRA	Prof. Dr. Klement Tockner Ausbau und Konsolidierung des Fachinformationsdienstes Biodiversitätsforschung (BIOfid)	TO 551/6 (326061700)	-	-	2017	232.200	695.380
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• LOEWE-Zentrum für Translationale Biodiversitätsgenomik							
EIN-SBH	Dr. Leon Hilgers Survival of the flexibEEL: Genomische Evolution der klimatischen Flexibilität und Zusa ... (Eig.Stelle)	HI 2214/1 (530763738)	21	2.13	2023	125.600	376.361

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• LOEWE-Zentrum für Translationale Biodiversitätsgenomik							
EIN-SBH	Prof. Dr. Michael Hiller Welchen Einfluss haben konvergente vs. linienspezifische molekulare Veränderungen auf konvergente Anpassungen	HI 1423/6 (458895683)	21	2.13	2021	22.600	272.400
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg am Meer							
◦ Abteilung Meeresforschung							
EIN-SBH	Prof. Dr. André Freiwald Marine Wälder aus Tieren, Pflanzen und Algen: Naturbasierte Werkzeuge zum Schutz und z ...	FR 1134/21 (491304721)	21	2.12	2022	90.800	272.150
EIN-SBH	Dr. Max Wisshak Mineralogenese und geochemische Signatur von Baryt- und Coelestin-Speleothemen	WI 3754/5 (468126028)	34	3.44	2021	9.200	41.500
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg am Meer							
◦ Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung (DZMB)							
EIN-SBH	PD Dr. Mona Hoppenrath Ausdehnung des Raums durch Protisten: jüngere Artbildung, phenotypische Plastizität und Anpassung an Salinität	HO 3267/7 (526201134)	21	2.12	2023	116.400	348.794
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F)							
FOR	Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese Biodiversität und Bereitstellung materieller und immaterieller NCP (FOR 5064)	BO 1221/32 (428658210)	21	2.12	2020	8.500	82.500
FOR	Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese Koordinationsfonds (FOR 5064)	BO 1221/33 (428658210)	21	2.13	2020	311.100	2.697.643
FOR	Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese Synthese - Kilimandscharo als integriertes sozial-ökologisches System (FOR 5064)	MA 7144/5 (428658210)	21	2.13	2020	38.500	1.281.752
EIN-SBH	Dr. Barbara Feldmeyer Vergleichende evolutionäre Genomik von Sklavenhalterameisen und ihren Wirten	FE 1333/15 (528337128)	21	2.13	2023	58.200	174.460
SPP	Dr. Barbara Feldmeyer Genomische und genregulatorische Grundlagen schneller evolutionärer Diversifikation ei ... (SPP 2349)	FE 1333/12 (503307636)	21	2.11	2022	34.500	103.563
SPP	Dr. Barbara Feldmeyer Globale Muster genomischer Innovationen, die der Evolution von Insekten zugrunde liegen (SPP 2349)	FE 1333/13 (503348080)	21	2.13	2022	2.400	7.250
SPP	Prof. Dr. Markus Fischer Core Project 2 - Lokale Management Teams (SPP 1374)	FI 1246/13 (193990583)	21	2.12	2011	332.900	5.726.031
SPP	Prof. Dr. Markus Fischer Koordinationsfonds (SPP 1374)	FI 1246/14 (193999730)	21	2.12	2011	532.500	6.610.652
FOR	Prof. Dr. Thomas Hickler Pflanzliche Merkmalsvielfalt, biotische Interaktionen und Ökosystemprozesse in Nährsto ... (FOR 2730)	HI 1538/11 (386807763)	21	2.12	2018	56.900	561.900
EIN-SBH	Dr. Thomas Kastner Building an evidence-base for deforestation-free landscapes: supporting equitable outc ...	KA 4815/2 (516752657)	23	2.31	2023	111.500	334.000

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F)							
FOR	Prof. Thomas Müller Ph.D. Biodiversität und Bereitstellung materieller und immaterieller NCP (FOR 5064)	MU 3704/2 (428658210)	21	2.12	2020	36.300	349.000
FOR	Dr. Eike Lena Neuschulz Merkmalsabhängige Effekte abiotischer und biotischer Faktoren auf die Regeneration von ... (FOR 2730)	NE 1863/3 (386807763)	21	2.12	2018	37.200	378.790
FOR	Dr. Eike Lena Neuschulz Samenausbreitung durch Vögel, Fledermäuse und Nagetiere (FOR 5207)	NE 1863/4 (444827997)	21	2.13	2021	37.300	149.100
EIN-SBH	Prof. Dr. Markus Pfenninger Temperaturabhängigkeit der Punktmutationsrate: unterliegende Faktoren und Prozesse	PF 390/15 (496364805)	21	2.13	2022	72.700	217.881
EIN-SBH	PD Dr. Matthias Schleuning ProteaChange – Analyse und Vorhersage der Dynamik von Pflanzengemeinschaften und Pflan ...	SCHL 1934/1 (186230034)	21	2.12	2011	53.500	529.649
FOR	PD Dr. Matthias Schleuning Merkmalsabhängige Effekte abiotischer und biotischer Faktoren auf die Regeneration von ... (FOR 2730)	SCHL 1934/3 (386807763)	21	2.12	2018	27.700	262.790
FOR	PD Dr. Matthias Schleuning SP1: Biodiversität und Bereitstellung von regulierenden NCP (FOR 5064)	SCHL 1934/4 (428658210)	21	2.13	2020	44.600	429.200
FOR	PD Dr. Matthias Schleuning Samenausbreitung durch Vögel, Fledermäuse und Nagetiere (FOR 5207)	SCHL 1934/5 (444827997)	21	2.13	2021	36.900	147.680
EIN-SBH	Prof. Dr. Marco Thines Untersuchungen zur Diversität, des evolutionären Ursprungs und des Wirtsspektrums der ...	TH 1362/23 (523072614)	21	2.12	2023	74.600	223.504
INFRA	Dr. Claus Weiland BITS - Blaupausen für die Integration von Terminologie-Services in den Erdsystemwissenschaften	WE 6050/2 (508107981)	-	-	2023	101.900	305.150
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F)							
◦ Arbeitsgruppe Bewegungsökologie und Biodiversitätsschutz							
EIN-SBH	Dr. Kristina Beck Der Einfluss anthropogener Nahrungsquellen auf die Sozialstruktur von Tieren (Eig.Stelle)	BE 8083/1 (515649177)	21	2.13	2022	117.700	352.710
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F)							
◦ Arbeitsgruppe Gemeinschaftsökologie und Makroökologie							
EIN-SBH	Dr. Jörg Albrecht Die Rolle von Omnivoren bei der Veränderung von Nahrungsnetzen im Zuge des globalen Wandels	AL 2017/2 (513874538)	21	2.13	2022	68.200	204.450
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F)							
◦ Arbeitsgruppe Paläoklima und Paläoumweltdynamik							
EIN-SBH	Dr. Niels Meijer Iberische Paläoböden aus dem Miozän als Analoge für zukünftige Klimaübergänge (IMPACT) (Eig.Stelle)	ME 5985/2 (550797628)	34	3.42	2024	11.700	277.038

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Centre for Human Evolution and Palaeoenvironment (SHEP)							
EIN-SBH	Dr. Gregor Bader Über die Gewinnung, Verwendung und Bedeutung von Farbstoffen im prähistorischen Eswatini	BA 6479/2 (426307612)	11	1.11	2019	41.900	190.862
EIN-SBH	PD Dr. Dorothée Drucker Von Schmuckstücken zu Ökosystemen: Untersuchungen von Hominin-Mammut Interaktionen im ...	DR 945/10 (555215875)	11	1.11	2024	13.800	247.725
EIN-SBH	PD Dr. Britt Starkovich Von Schmuckstücken zu Ökosystemen: Untersuchungen von Hominin-Mammut Interaktionen im ...	STA 1524/4 (555215875)	11	1.11	2024	12.200	219.313
SFB	PD Dr. Britt Starkovich „Das Land, in dem Milch und Honig fließen“. Entwicklung und Bedeutung von Agrarressour ...	SFB 1070/A05 (215859406)	11	1.11	2013	71.800	678.021
EIN-SBH	Dr. Sibylle Elisabeth Wolf Von Schmuckstücken zu Ökosystemen: Untersuchungen von Hominin-Mammut Interaktionen im ...	WO 2522/3 (555215875)	11	1.11	2024	1.900	34.861
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Centre for Human Evolution and Palaeoenvironment (SHEP)							
◦ Arbeitsgruppe Biogeologie							
EIN-SBH	Dr. Chris Baumann Drill a little bit deeper - Die Verwendung von intra-individueller Isotopenvariationen ... (Eig.Stelle)	BA 7798/4 (539325077)	11	1.11	2024	74.000	293.981
EIN-SBH	PD Dr. Simone Riehl Landwirtschaftliche Nischenkonstruktion in bronze- und eisenzeitlichen Gesellschaften des Vorderen Orients	RI 1193/15 (531072549)	11	1.11	2024	85.100	253.675
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum							
EIN-SBH	Dr. Peter Königshof Fossile Polychäten: Evolution und Paläogeography im früheren Paläozoikum.	KO 1622/22 (511973862)	34	3.42	2023	3.800	11.600
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum							
◦ Abteilung Botanik und Molekulare Evolutionsforschung							
INFRA	Dr. Christian Printzen Ein virtuelles Vergleichsherbarium für die ubiquitäre Flechtengattung Cladonia	PR 567/25 (503244974)	-	-	2022	53.100	159.080
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum							
◦ Abteilung Fließgewässerökologie und Naturschutzforschung							
PVA	Dr. Carsten Nowak 12. Internationale Schlafmauskonferenz	NO 859/5 (548349515)	21	2.13	2024	9.700	9.760
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum							
◦ Abteilung Messelforschung und Mammalogie							
▪ Sektion Messelforschung							
EIN-SBH	Dr. Sonja Wedmann Paläodiversität von Hautflüglern (Insecta: Hymenoptera) aus dem Paläogen und ihre Interaktionen mit Blüten	WE 2942/9 (533185608)	34	3.42	2023	89.000	266.619

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum							
◦ Abteilung Paläoanthropologie							
SPP	Elena Jovanovska Ph.D. Die Bedeutung von Umweltfaktoren in adaptiven Radiationen: Integration genetischer, fo ... (SPP 1006) (Eig.Stelle)	JO 1731/1 (439182658)	34	3.42	2020	17.700	334.650
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum							
◦ Abteilung Paläontologie und Historische Geologie							
EIN-SBH	PD Dr. Olaf Lenz Wechselbeziehungen zwischen Biodiversität der Landpflanzen und Klima über 10 Millionen ... (Eig.Stelle)	LE 2376/4 (394329649)	34	3.42	2017	17.200	606.313
EIN-SBH	Dr. Mónica M. Solórzano Kraemer Paläodiversität und Evolution ausgewählter Phoridae von der Kreidezeit bis zum Holozän ...	SO 894/6 (457837041)	34	3.42	2021	16.800	308.194
EIN-SBH	Aowei Xie Ph.D. Die Paläoumwelt Oberfrankens, SO-Deutschland: Rekonstruktion der Vegetation, der Lands ... (Eig.Stelle)	XI 277/2 (545102267)	34	3.42	2024	38.300	229.297
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum							
◦ Abteilung Paläontologie und Historische Geologie							
▪ Sektion Paläobotanik							
EIN-ENP	Dr. Mario Coiro Räumliche Signale und Verzerrungen in den fossilen Aufzeichnungen von Samenpflanzen im späten Mesozoikum	CO 3190/1 (542803296)	34	3.42	2024	24.100	1.478.524
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum							
◦ Abteilung Terrestrische Zoologie							
SPP	Jacqueline Heckenhauer Ph.D. Evolution von Unterwasserseide in Köcherfliegen (Insecta:Trichoptera) und anderen Süßwasserarthropoden (SPP 2349) (Eig.Stelle)	HE 9264/1 (502865717)	21	2.13	2022	136.100	407.788
EIN-SBH	Dr. Marianna Simões Merkmalsevolution, Biomwechsel und räumlich-zeitliche Diversifizierung bei neotropischen Schildkrötenkäfern	SI 2960/2 (541650744)	21	2.13	2024	60.100	268.896
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz							
◦ Abteilung Bodenzologie							
EIN-ENP	Prof. Dr. Anton Potapov Kontrolle des Kohlenstoffkreislaufs in Wäldern verschiedener Klimazonen und Mykorrhiza ...	PO 2628/1 (493345801)	23	2.31	2022	215.300	892.039
EIN-SBH	Prof. Dr. Anton Potapov Reaktionen ober- und unterirdischer Nahrungsnetze auf die Umwandlung tropischer Regenw ...	PO 2628/3 (532846413)	21	2.12	2024	62.300	124.593

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden							
◦ Museum für Mineralogie und Geologie							
SPP	Prof. Dr. Ulf-Gerhard Linnemann Die Entwicklung der spätediakarisch-frühkambrischen Ökosysteme im südlichen Nama-Becke ... (SPP 1006)	LI 521/41 (497319897)	34	3.42	2022	89.800	269.110
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)							
• Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden							
◦ Museum für Tierkunde							
PVA	Dr. Klaus-Dieter Klass 10. Dresdner Tagung zur Insektenphylogenie	KL 1162/13 (549021330)	21	2.13	2024	23.700	23.790
Technische Informationsbibliothek (TIB)							
SFB	Prof. Dr. Sören Auer Vokabularorientiertes Forschungsdatenmanagement für Prozessketten der Tailored-Forming-Technologie	SFB 1153/INF (252662854)	41	4.11	2019	48.600	366.762
SPP	Dr.-Ing. Felix Engel Menschenzentrierte und neurosymbolische Entscheidungsunterstützung in der Kreislaufpro ... (SPP 2443)	EN 1325/2 (543081196)	44	4.43	2024	46.900	335.927
SFB	Dr. Oliver Koepler Informationsmanagement und Informationsinfrastruktur – Forschungsdatenmanagement für hybride poröse Werkstoffe	TRR 375/INF (511263698)	41	4.12	2024	37.900	193.309
INFRA	Dr. Irina Sens Fachinformationsdienst Mobilitäts- und Verkehrsforschung (FID move)	SE 1827/10 (393261503)	-	-	2018	173.700	1.747.126
INFRA	Dr. Irina Sens Digitalisierung und fachliche Erschließung der graphischen Bestände der Sammlung des A ...	SE 1827/15 (424739761)	-	-	2019	151.300	748.000
INFRA	Dr. Irina Sens Fachinformationsdienst Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (FID Materials Science)	SE 1827/22 (452849766)	-	-	2021	174.900	695.118
INFRA	Dr. Irina Sens PID Network Deutschland – Netzwerk für die Förderung von persistenten Identifikatoren ...	SE 1827/24 (506475377)	-	-	2022	50.900	152.610
INFRA	Dr. Irina Sens Erwerb von Allianz-Lizenzen an der TIB – DETAIL inspiration	SE 1827/8 (392999459)	-	-	2018	4.100	195.437
INFRA	Dr. Markus Stocker BITS - Blaupausen für die Integration von Terminologie-Services in den Erdsystemwissenschaften	STO 1329/3 (508107981)	-	-	2023	144.900	434.050
Technische Informationsbibliothek (TIB)							
• Forschungsgruppe Visual Analytics							
INFRA	Prof. Dr. Ralph Ewerth Visual Analytics für den Bildbestand der Deutschen Kolonialgesellschaft (VABiKo)	EW 134/20 (531013489)	-	-	2024	94.300	337.770
INFRA	Prof. Dr. Ralph Ewerth SportVid: Ein Portal zur Unterstützung der Suche, Analyse und Auswertung von Videos in ...	EW 134/22 (541944920)	-	-	2024	73.000	373.796

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Technische Informationsbibliothek (TIB)							
• Lab Nicht-Textuelle Materialien (NTM)							
INFRA	Margret Plank AV-EFI - Automatisiertes Verbundsystem für audiovisuelle Bestände über einheitliche Filmidentifikatoren	PL 801/4 (517778207)	-	-	2023	150.400	300.413
Technische Informationsbibliothek (TIB)							
• Open Science Lab							
EIN-WBP	Maryna Nazarovets Ph.D. Die Rolle von Universitätszeitschriften in der Wissenschaftskommunikation vor dem Olig ...	NA 1973/1 (541976107)	12	1.23	2024	92.400	220.454
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
EIN-SBH	PD Dr. Alfonso Caiazzo Numerische Multiskalenmethoden zur inversen Schätzung der effektiven Eigenschaften poroelastischer Gewebe	CA 1159/4 (455719484)	33	3.31	2021	2.800	102.000
SFB	PD Dr. René Henrion Wahrscheinlichkeitsrestriktionen mit Feedback und Ganzzahligkeiten	TRR 154/B04 (239904186)	33	3.31	2014	105.000	981.148
SPP	Prof. Dr. Wolfgang König Räumliche Koagulation und Gelation (SPP 2265)	KO 2205/20 (443759178)	33	3.31	2020	69.000	301.468
SPP	Prof. Dr. Wolfgang König Koordinationsfonds (SPP 2265)	KO 2205/23 (444028664)	33	3.31	2020	175.100	1.119.500
SFB	Prof. Dr. Wolfgang König Ruhende Populationen in heterogenen zufälligen Umgebungen	TRR 388/A09 (516748464)	33	3.31	2024	14.800	227.489
SFB	Dr. Robert Patterson Grenzflächendynamik: Von makroskopischer Hydrodynamik zur mikroskopischen Stochastik	SFB 1114/C02 (235221301)	33	3.31	2014	48.700	343.449
EIN-SBH	Prof. Dr. Vladimir Spokoiny Rekursive und sparse Approximationen für Reinforcement Learning mit Anwendungen	SP 668/11 (497300407)	33	3.31	2022	1.800	5.500
SFB	Prof. Dr. Vladimir Spokoiny Approximative Bayes'sche Schätzung und Modellauswahl für stochastische Differentialgleichungen	SFB 1294/A06 (318763901)	33	3.31	2017	59.300	561.029
SFB	Prof. Dr. Marita Thomas Materialien mit vielskaligen Unstetigkeiten	SFB 1114/B09 (235221301)	33	3.31	2022	36.500	142.837
SFB	Prof. Dr. Marita Thomas Grenzflächendynamik: Von makroskopischer Hydrodynamik zur mikroskopischen Stochastik	SFB 1114/C02 (235221301)	33	3.31	2014	48.700	343.449
SFB	Prof. Dr. Marita Thomas Multiskalen-Dynamik von Dehydrationsprozessen in Gesteinen	SFB 1114/C09 (235221301)	33	3.31	2018	73.000	550.274
EIN-SBH	Dr. Andrei Vladimirov Hybride Frequenzkammquellen im Chip-Format, basierend auf modengekoppelten III-V-Quant ...	VL 77/4 (491234846)	44	4.42	2021	34.800	125.100
SPP	Prof. Barbara Agnes Wagner Ph.D. Dynamisches benetzen und entnetzen von viskosen flüssigen Tropfen/Filmen auf viskoelastischen Substraten (SPP 2171)	WA 1653/6 (422786086)	32	3.22	2019	73.000	420.150

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
• Forschungsgruppe Nichtglatte Variationsprobleme und Operatorgleichungen							
SFB	Dr. Caroline Geiersbach Mehrzieloptimierung mit Gleichgewichtsrestriktionen am Beispiel von Gasmärkten	TRR 154/B02 (239904186)	33	3.31	2014	36.500	372.287
SFB	Prof. Dr. Michael Hintermüller Mehrzieloptimierung mit Gleichgewichtsrestriktionen am Beispiel von Gasmärkten	TRR 154/B02 (239904186)	33	3.31	2014	36.500	372.287
SFB	Prof. Dr. Michael Hintermüller Stochastische Gradienten Verfahren für fast sichere Zustandsschranken in der Optimalen ...	TRR 154/C08 (239904186)	33	3.31	2022	73.000	285.674
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
• Forschungsgruppe Nichtlineare Optimierung und Inverse Probleme							
EIN-SBH	PD Dr. Martin Eigel COFNET: Netzwerke kompositioneller Funktionen - adaptives Lernen für hochdimensionale ...	EI 1050/5 (490877747)	33	3.31	2021	62.500	224.800
SPP	PD Dr. Martin Eigel Adaptive Neuronale Tensor Netzwerke für parametrische Partielle Differentialgleichungen (SPP 2298)	EI 1050/4 (463293876)	33	3.31	2021	34.700	209.400
SPP	Dr. Robert Lasarzik Analysis Energie- variationeller Lösungen von hyperbolischen Erhaltungsgleichungen (SPP 2410)	LA 5485/1 (526018747)	33	3.31	2023	74.000	221.674
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
• Forschungsgruppe Numerische Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen							
EIN-SBH	Dr. Christian Merdon Kopplung Atomistischer und Kontinuumsskaliger Modelle der Heterogenen Katalyse mittels ...	ME 4819/2 (467076359)	42	4.22	2021	69.100	276.725
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
• Forschungsgruppe Partielle Differentialgleichungen							
SPP	Dr. Thomas Eiter Analysis Energie- variationeller Lösungen von hyperbolischen Erhaltungsgleichungen (SPP 2410)	EI 1153/1 (526018747)	33	3.31	2023	3.600	10.980
SFB	Dr. Martin Heida Materialien mit vielskaligen Unstetigkeiten	SFB 1114/B09 (235221301)	33	3.31	2022	36.500	142.837
SFB	Dr. Matthias Liero Optimaler Transport trifft auf raue Analysis	TRR 388/A02 (516748464)	33	3.31	2024	9.100	139.812
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
• Forschungsgruppe Stochastische Algorithmen und Nichtparametrische Statistik							
EIN-SBH	PD Dr. Christian Bayer Rekursive und sparse Approximationen für Reinforcement Learning mit Anwendungen	BA 5484/4 (497300407)	33	3.31	2022	1.800	5.500
SFB	PD Dr. Christian Bayer Statistisches Lernen aus Pfadbeobachtungen	TRR 388/B01 (516748464)	33	3.31	2024	14.800	227.489
SFB	PD Dr. Christian Bayer Mikrostrukturelle Grundlagen von rauen Volatilitätsmodellen	TRR 388/B02 (516748464)	33	3.31	2024	14.800	227.489
SFB	PD Dr. Christian Bayer Signaturmethoden für optimale Kontrolle im Finanzwesen	TRR 388/B03 (516748464)	33	3.31	2024	13.100	201.422

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
• Forschungsgruppe Stochastische Systeme mit Wechselwirkung							
SPP	Elena Magnanini Ph.D. Räumliche Koagulation und Gelation (SPP 2265)	MA 10906/1 (443759178)	33	3.31	2020	34.500	103.334
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
• Forschungsplattform Datengetriebene Optimierung und Steuerung							
SPP	Dr. Jia-Jie Zhu Optimaler Transport und Maßoptimierungsgrundlage für robustes und kausales maschinelles Lernen (SPP 2298)	ZH 1333/2 (543963649)	33	3.31	2024	39.900	237.534
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)							
• Forschungsplattform Modellierung, Analysis und Skalenübergänge von Volumen-Grenzschicht-Prozessen							
SPP	Dr. Dirk Peschka Mathematische Modellierung und Simulation der Wechselwirkung von Substraten mit Strömu ... (SPP 2171) (Eig.Stelle)	PE 1782/2 (422792530)	32	3.21	2019	104.400	598.150
Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH (WZB)							
EIN-SBH	Prof. Lena Hipp Ph.D. Auswahlprozesse auf Onlineplattformen für Pflege- und Haushaltsdienstleistungen	HI 1865/4 (535467021)	12	1.23	2024	95.100	378.780
SFB	Prof. Dr. Dorothea Kübler Ausbildungsentscheidungen, Marktdesign und Bildungsergebnisse	TRR 190/A06 (280092119)	12	1.24	2017	108.600	1.297.945
EIN-SBH	Prof. Jianghong Li Ph.D. Konsequenzen von atypischen Arbeitszeiten für das Wohlbefinden von Eltern und Kindern: ...	LI 833/6 (521362261)	12	1.23	2023	85.800	256.976
EIN-SBH	Dr. Julia Pohle (Re-)claiming digital sovereignty in discourse, policy and practice	PO 2212/5 (542628673)	12	1.23	2024	41.500	746.457
Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH (WZB)							
• Forschungsschwerpunkt Digitalisierung und gesellschaftlicher Wandel							
EIN-SBH	Dr. Florian Butollo Globale Produktion nach Covid-19: Geographische Restrukturierung von Firmen und Indust ...	BU 3930/1 (495011805)	12	1.23	2022	23.500	70.540
Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH (WZB)							
• Forschungsschwerpunkt Dynamiken sozialer Ungleichheiten							
EIN-ENP	Dr. Hannah Zagel Varieties of Reproduction Regimes: Institutionen, Normen und Soziale Ungleichheit (REPROREG)	ZA 1213/1 (461709920)	12	1.23	2021	230.600	1.820.460
Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH (WZB)							
• Forschungsschwerpunkt Markt und Entscheidung							
FOR	Dr. Maja Adena Geschlechterunterschiede auf dem Arbeitsmarkt: Die Rolle von Kompetenzen, impliziten V ... (FOR 5675)	AD 607/6 (518302089)	12	1.24	2024	10.200	245.220
EIN-SBH	Dr. Kai Barron Wie beeinflussen mentale Modelle Diskriminierung und ökonomische Ungleichheit? (Eig.Stelle)	BA 8332/1 (549388586)	12	1.24	2024	50.900	457.683
Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH (WZB)							
• Forschungsschwerpunkt Markt und Entscheidung							
◦ Forschungsgruppe Inequality, Social Mobility and Growth							
FOR	Dr. Jonas Jessen Beschäftigungspotential ältere Menschen (FOR 5675)	JE 1092/1 (518302089)	12	1.24	2024	1.400	35.380

PRG	Projekt	Geschäfts- zeichen (Prj.-Nr)	FG	FK	Jahr des Förder- beginns	Jahres- summe €	Projekt- summe €
Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH (WZB)							
• Präsidentenbereich							
PVA	Prof. Nicola Fuchs-Schündeln Ph.D. Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis 2018	FU 821/3 (386522047)	12	1.24	2018	436.500	3.050.000
FOR	Prof. Nicola Fuchs-Schündeln Ph.D. Hinter jedem erfolgreichen Mann steht eine Frau: Die Effekte der Spezialisierung im Ha ... (FOR 5399)	FU 821/5 (462655750)	12	1.24	2022	81.800	326.660
ZBW - Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft							
EIN-SBH	Prof. Dr. Isabella Peters The Value of Openness, Inclusion, Communication and Engagement for Science in a Post-Pandemic World	PE 1590/4 (495515545)	12	1.23	2022	72.400	271.686
ZEW - Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH							
PVA	Prof. Dr. Irene Bertschek 22. ZEW- Konferenz zum Thema Ökonomie der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT)	BE 3262/14 (543777658)	12	1.24	2024	21.900	21.960
ZEW - Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH							
• Forschungsbereich Arbeitsmärkte und Personalmanagement							
EIN-SBH	Dr. Sarra Ben Yahmed Regionale Unterschiede der ökonomischen Effekte des Covid-19 Ausbruchs: Homeoffice und ...	BE 7532/1 (458454974)	34	3.45	2021	16.900	310.151
EIN-SBH	Dr. Guido Neidhöfer Ursachen von Migration: Eine intergenerationale Analyse zur Maximierung von Chancen und öffentlichen Gütern	NE 2422/2 (530395760)	12	1.24	2023	74.400	223.077
EIN-SBH	Prof. Dr. Nicolas Ziebarth Die kurz- und langfristigen Effekte von hausarztzentrierten Versicherungsmodellen auf ...	ZI 1772/3 (549468765)	12	1.24	2024	42.100	378.000
ZEW - Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH							
• Forschungsbereich Umwelt- und Klimaökonomik							
PVA	Prof. Dr. Sebastian Rausch 13th Mannheim Conference on Energy and the Environment	RA 3891/1 (556656148)	12	1.24	2024	12.200	12.200
ZEW - Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH							
• Forschungsbereich Unternehmensbesteuerung und Öffentliche Finanzwirtschaft							
EIN-SBH	Dr. Zareh Asatryan Steuerreform-Narrative in deutschen kommunalen Steuerentscheidungen	AS 558/4 (540712849)	12	1.24	2024	75.300	269.803
EIN-SBH	Dr. Tommy Krieger Städtische Eliten im Deutschen Reich und ihr Einfluss auf das öffentliche Bildungs- und Gesundheitswesen. (Eig.Stelle)	KR 5566/1 (460915627)	12	1.24	2021	29.500	356.119
ZEW - Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH							
• Forschungsgruppe Marktdesign							
PVA	Prof. Dr. Achim Wambach Konferenz über die Forschung mit Unternehmen	WA 1433/6 (547952395)	12	1.24	2024	24.400	24.400

Anhang 3: Datengrundlage und Definitionen

Datengrundlage

Die vorliegenden Auswertungen entsprechen – soweit nicht anders vermerkt – dem Datenstand vom Januar 2025.

Die Auswertung stützt sich auf Daten, die im Prozess der Antragsbearbeitung bei der DFG entstehen und jährlich, sowie seit 2025 auch für die zurückliegenden Jahre vor dem Berichtsjahr, aktualisiert werden. Diese sind innerhalb begrenzter Fehlerbreiten Veränderungen unterworfen: So werden z.B. Bewilligungen nicht in Anspruch genommen, Bewilligungssummen gekürzt oder erhöht und Anträge anderen Fächern zugeordnet. Diese „Lebendigkeit“ des Ausgangsmaterials führt dazu, dass die berichteten Werte kleineren Schwankungen unterliegen können und damit nicht in jedem Fall vollständig den Vorjahreswerten oder anderen Darstellungen entsprechen.

Alterskategorie

Die Unterscheidung in zwei Alterskategorien (bis und über 42 Jahre) wurde anhand des Durchschnittsalters bei Neuberufungen gewählt³.

Bewilligungssummen

Dargestellt werden ausschließlich DFG-Bewilligungen. Projekte oder Projektanteile, die von anderen Mittelgebern finanziert werden, sind nicht berücksichtigt. In den Bewilligungsübersichten werden die Bewilligungssummen in zwei verschiedenen Varianten berichtet: Die jahresbezogene Bewilligungssumme bzw. Jahressumme gibt den Betrag wieder, der rechnerisch auf das Berichtsjahr entfällt. Rechenbeispiel: Ein im November 2021 bewilligtes Vorhaben mit einer Bewilligungsdauer von 36 Monaten und einem Volumen von 180.000 Euro verteilt sich rechnerisch auf: 2021: 1 Monat = 5.000 Euro, 2022: 12 Monate = 60.000 Euro, 2023: 12 Monate = 60.000 Euro, 2024: 11 Monate = 55.000 Euro. Durch diesen Ansatz werden Bewilligungsvolumina von Programmen und Vorhaben mit unterschiedlicher Laufzeit vergleichbar gemacht. Jahresbezogene Bewilligungssummen werden auf tausend Euro genau gerundet.

Im Unterschied dazu entspricht die Projektsumme der Gesamtbewilligungssumme aller Neu- und Fortsetzungsanträge, die der Finanzierung des Vorhabens zugrunde liegen. Die in der Liste der Einzelnachweise aufgeführten Jahressummen sind in der Regel nicht mit den in einem Jahr tatsächlich erfolgten Auszahlungen deckungsgleich. Des Weiteren können bewilligte Projekte enthalten sein, in denen die Förderung noch nicht angetreten oder bislang keine Mittel abgerufen wurden. Generell gilt: Die DFG-Statistik ist eine Bewilligungs- und

³ BuWiN (2021): Bundesbericht Wissenschaftlicher Nachwuchs (BuWiN). Statistische Daten und Forschungsbefunde zu Promovierenden und Promovierten in Deutschland. BMBF. S. 91.
<https://www.buwik.de>

keine Ausgabenstatistik und kann daher nur als Näherung an die im Rahmen der DFG-Förderung im jeweiligen Jahr abgerufenen Mittel dienen.

Einrichtungsübergreifende Bewilligungen

Einrichtungsübergreifende Bewilligungssummen werden anteilig den Einrichtungen zugerechnet, die zum Datenstand als aktuell antragsbezogene Einrichtungen bei den Antragsteller*innen bzw. Teilprojektleiter*innen hinterlegt waren. Die anteilige Zurechnung von Bewilligungssummen orientiert sich an folgender Systematik: In der Einzelförderung, bei Forschungsgruppen, Sonderforschungsbereichen und Schwerpunktprogrammen wird die Bewilligungssumme den Antragsteller*innen und ihren jeweiligen Einrichtungen zugeordnet. Bei mehreren Antragsteller*innen bzw. mehreren Teilprojektleiter*innen werden die Jahressummen und Projektsummen anteilig ausgewiesen. Übergreifende und nicht klar zuordenbare Bewilligungssummen werden den Sprecher*innen des Verbunds zugeordnet. Bei Forschungszentren, Graduiertenkollegs, den Exzellenzclustern der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder, bei der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur und den Forschungsimpulsen werden die Bewilligungssummen den Einrichtungen der beteiligten Wissenschaftler*innen unter Annahme einer personenspezifischen Gleichverteilung zugewiesen. Bewilligungssummen für Forschungs Großgeräte werden als „institutionsübergreifend“ ausgewiesen.

Fachsystematik der DFG

Die DFG-Fachsystematik unterscheidet insgesamt vier Stufen: 214 Fächer, 49 Fachkollegien, 14 Fachgebiete und 4 Wissenschaftsbereiche. Dem Bericht zugrunde liegt die von 2024 bis 2028 gültige Fachsystematik. Eine Darstellung der drei höchsten Klassifizierungsniveaus der DFG-Fachsystematik – Fachkollegien, Fachgebiete, Wissenschaftsbereiche – findet sich in der nachfolgenden Tabelle. Die vollständige Fachsystematik inkl. der Gliederung auf Ebene der 214 Fächer findet sich online unter www.dfg.de/dfg_profil/gremien/fachkollegien/faecher.

Die Fachsystematik bildet in ihren Fächern und Fachkollegien operative Strukturen der Antragsbearbeitung in der DFG ab. Geht ein Förderantrag in den Programmen der Einzelförderung, im Schwerpunktprogramm und für Forschungsgruppen bei der DFG ein, wird aufgrund der dort beschriebenen Thematik in der Geschäftsstelle festgelegt, welchem Fach dieser Antrag in erster Linie zuzuordnen ist und welcher Fachbereich für die Bearbeitung zuständig ist.

Die fachliche Klassifizierung bei Sonderforschungsbereichen, Graduiertenkollegs und Preisen erfolgt demgegenüber allein zu statistischen sowie der Öffentlichkeitsarbeit dienenden Zwecken. Bei Sonderforschungsbereichen und bei Forschungsgruppen wird jedes Teilprojekt gesondert fachlich klassifiziert.

Fachsystematik der DFG (2024–2028)

Fachkollegium	Fachgebiet	Wissenschaftsbereich	
1.11 Alte Kulturen 1.12 Geschichtswissenschaften 1.13 Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften 1.14 Sprachwissenschaften 1.15 Literaturwissenschaft 1.16 Sozial- und Kulturanthropologie, Außereuropäische Kulturen, Judaistik und Religionswissenschaft 1.17 Theologie 1.18 Philosophie	11 Geisteswissenschaften	1 Geistes- und Sozialwissenschaften	
1.21 Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung 1.22 Psychologie 1.23 Sozialwissenschaften 1.24 Wirtschaftswissenschaften 1.25 Rechtswissenschaften	12 Sozial- und Verhaltenswissenschaften		
2.11 Grundlagen der Biologie und Medizin 2.12 Pflanzenwissenschaften 2.13 Zoologie	21 Biologie	2 Lebenswissenschaften	
2.21 Mikrobiologie, Virologie und Immunologie 2.22 Medizin 2.23 Neurowissenschaften	22 Medizin		
2.31 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin	23 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin		
3.11 Molekülchemie 3.12 Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung 3.13 Physikalische Chemie 3.14 Analytische Chemie 3.15 Biologische Chemie und Lebensmittelchemie 3.16 Polymerforschung 3.17 Theoretische Chemie	31 Chemie	3 Naturwissenschaften	
3.21 Physik der kondensierten Materie 3.22 Statistische Physik, Nichtlineare Dynamik, Komplexe Systeme, Weiche und fluide Materie, Biologische Physik 3.23 Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen 3.24 Teilchen, Kerne und Felder 3.25 Astrophysik und Astronomie	32 Physik		
3.31 Mathematik	33 Mathematik		
3.41 Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung 3.42 Geologie und Paläontologie 3.43 Geophysik und Geodäsie 3.44 Mineralogie, Petrologie und Geochemie 3.45 Geographie 3.46 Wasserforschung	34 Geowissenschaften		
4.11 Produktionstechnik 4.12 Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau	41 Maschinenbau und Produktionstechnik		4 Ingenieurwissenschaften
4.21 Verfahrenstechnik, Technische Chemie 4.22 Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik und Thermische Energietechnik	42 Wärmetechnik/Verfahrenstechnik		
4.31 Werkstofftechnik 4.32 Materialwissenschaft	43 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		
4.41 Systemtechnik 4.42 Elektrotechnik und Informationstechnik 4.43 Informatik	44 Informatik, System- und Elektrotechnik		
4.51 Bauwesen und Architektur	45 Bauwesen und Architektur		

Förderquote

Die Förderquote gibt das Verhältnis der Zahl der Bewilligungen zur Zahl der Anträge wieder. Die Förderverfahren außerhalb der Einzelförderung werden in der statistischen Berichterstattung der Förderquote nicht berücksichtigt, da diesen zum Teil, wie bei den Koordinierten Programmen, ein mehrstufiges Entscheidungsverfahren vorausgeht.

Geschlecht

Für die statistische Berichterstattung wird ein statistisches Geschlecht („männlich“ oder „weiblich“) genutzt, das bei Anlage des Datensatzes für die Personen mit Geschlecht „divers“ nach dem Zufallsprinzip erzeugt wird. Dieses Vorgehen entspricht dem der statistischen Ämter: www.statistikportal.de/de/methoden/drittes-geschlecht.

Gutachten

Einbezogen wurden ausschließlich strukturiert erfasste Anfragen für die Erstellung von schriftlichen Gutachten zu Förderanträgen im Zeitraum 2021 bis 2024, basierend auf dem Jahr der Antragsentscheidung.

Programme und Programmgruppen

DFG-Programmsystematik	
Einzelförderung (EIN)	Exzellenzstrategie (EXSTRA)
Sachbeihilfen (SBH)	Exzellenzcluster (EXC)
Forschungsstipendien (SFOR)	Universitätspauschale (UP)
Walter Benjamin Programm (WBP)	Infrastrukturförderung (INFRA)
Emmy Noether-Programm (ENP)	Forschungsgroßgeräte (FUGG)
Heisenberg-Programm (HEI)	Gerätebezogene Förderung (GBF)
Reinhard Koselleck-Projekte (RKP)	Hilfseinrichtungen der Forschung (HIL)
Klinische Studien (KST)	Wissenschaftliche Literaturversorgungs- und Informationssysteme (LIS)
Weitere Einzelförderung (WEIE)	Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI)
Koordinierte Programme (KOORD)	Preise, weitere Förderungen (PVA)
Forschungsgruppen (FOR)	Preise (PREIS)
Schwerpunktprogramme (SPP)	Internationale wissenschaftliche Kontakte (IWK)
Sonderforschungsbereiche (SFB)	Ausschüsse und Kommissionen (KOM)
Graduiertenkollegs (GRK)	
Forschungszentren (FZT)	
Forschungsimpulse (FIP)	

Die verschiedenen Förderverfahren der DFG werden für statistische und weitere informativische Zwecke zu Programmen und Programmgruppen gebündelt. Im vorliegenden Bericht

werden die Einzelförderung, die sechs Koordinierten Programme, die Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder, die Infrastrukturförderung sowie Preise und weitere Förderung berichtet und mit den nachfolgend ausgewiesenen Abkürzungen in der Liste der Einzelnachweise gekennzeichnet.

Programmpauschale

In den berichteten Fördersummen ist die Programmpauschale zur Deckung der mit der Förderung verbundenen indirekten Projektausgaben enthalten. Seit dem 1.1.2016 (bezogen auf das Entscheidungsdatum des Antrags) beläuft sich die Programmpauschale auf 22 Prozent der abrechenbaren Projektausgaben.

Projektbeteiligte

Als Beteiligte eines Projekts in der Einzelförderung zählen alle Antragsteller*innen, bei Preisen alle Preisträger*innen. Bei Sonderforschungsbereichen, Schwerpunktprogrammen und Forschungsgruppen sind dies die Sprecher*innen sowie Teilprojektleiter*innen bzw. Antragsteller*innen. Bei den Schwerpunktprogrammen werden nur die jeweiligen Einrichtungsangehörigen ausgewiesen. Bei den Exzellenzclustern, den Forschungszentren, den Forschungsimpulsen und Graduiertenkollegs werden alle Principal Investigators als Projektbeteiligte herangezogen. Bei der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur werden die Co-Sprecher*innen sowie die Sprecher*innen berücksichtigt.

DFG-Projektnummer

Publikationen, die aus DFG Fördermitteln hervorgehen, müssen einen Hinweis auf die DFG-Förderung enthalten. Zur eindeutigen Referenzierung von Projekten in Publikationen wird von der DFG seit 2017 für alle Förderverfahren einheitlich eine eindeutige Projektnummer vergeben. Die DFG-Projektnummer kann den Bewilligungsschreiben und GEPRIS entnommen werden. Ergänzend ist sie im vorliegenden DFG-Bewilligungsreport in der als Anhang 2 beigefügten Übersicht zu DFG-geförderten Projekten enthalten.

Projektzählung

Bei Sonderforschungsbereichen, Schwerpunktprogrammen und Forschungsgruppen werden Teilprojekte gezählt und je Antragsteller*in bzw. Teilprojektleiter*in gewichtet. Bei Graduiertenkollegs, bei Vorhaben im Rahmen der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder und bei der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur sowie den Forschungsimpulsen werden Verbünde bzw. Konsortien gezählt. Bei Preisen gehen die Preisträger*innen in die Zählung ein. Für die weiteren Förderverfahren gilt, dass Gemeinschaftsanträge je Antragsteller*in gewichtet werden.

Rücklaufquote

Die Rücklaufquote entspricht dem Verhältnis der erfolgreichen Gutachtenanfragen zur Gesamtzahl der Gutachtenanfragen.

Weitere Informationen

- ▶ zur DFG: www.dfg.de
- ▶ zur Statistik: www.dfg.de/zahlen-fakten
- ▶ zum DFG-Förderatlas: www.dfg.de/foerderatlas
- ▶ zu allen geförderten Projekten: gepris.dfg.de
- ▶ zur Forschungsförderung von 1920-1945: www.gepris-historisch.dfg.de
- ▶ zu den deutschen Forschungsinstitutionen: www.gerit.org



Deutsche Forschungsgemeinschaft

Kennedyallee 40 • 53175 Bonn
Postanschrift: 53170 Bonn
Telefon: +49 228 885-1
postmaster@dfg.de
www.dfg.de