

Neu bewilligt (2025/02)

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) fördert folgende Forschende und Projekte:

Prof. Dr. Florian Jeltsch und Dr. Kolja Bergholz aus dem Institut für Biochemie und Biologie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielten für das Projekt „Kurz- und langfristige Auswirkungen von klimabedingten ‚Jahreseffekten‘ auf Grünlandgemeinschaften“ 442.860 Euro (Laufzeit: 36 Monate).

Dr. Christoph Wernhard aus dem Institut für Informatik und Computational Science der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „Beweisstrukturen: Beweise als formale Objekte und als Datenstrukturen“ 376.065 Euro (Laufzeit: 36 Monate).

Dr. Jan Philipp Thomeczek aus dem Bereich Sozialwissenschaften der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „EtaPPP: Etablierung des BSW: Programmatik, Personalisierung und Populismus“ 287.922 Euro (Laufzeit: 2025–2028).

Dr. Matthias Hartlieb aus dem Institut für Chemie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „Sequenzkontrollierte Polymer-Peptid Hybride“ 283.589 Euro (Laufzeit: 36 Monate).

Prof. Dr. Dieter Neher aus dem Institut für Physik und Astronomie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „Den Füllfaktor von auf Non-Fulleren-Akzeptor basierenden Solarzellen über 80% erhöhen: Der Zusammenhang zwischen Ordnung, reduzierten Rekombinationsverlusten und Bauteilperformance“ 266.631 Euro (Laufzeit: 01/2025–12/2027).

Prof. Dr. Tim Dietrich aus dem Institut für Physik und Astronomie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „DFG-NSF Physik: Optimierung der Folgebeobachtungen der Kollision kompakter Objekte zur Steigerung des wissenschaftlichen Ertrags“ 230.641 Euro (Laufzeit: 07/2025–06/2028).

Enrico Marzotto Ph.D. aus dem Institut für Geowissenschaften Astronomie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „Überprüfung der Hypothese des ‚Big Mantle Wedge‘“ 227.164 Euro (Laufzeit: 04/2025–03/2027).

Prof. Dr. Sven Raum aus dem Institut für Mathematik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „ C^* -Algebren von Symmetrien und ihre Invarianten“ 225.334 Euro (Laufzeit: 24 Monate).

Prof. Dr. Matthias Keller aus dem Institut für Mathematik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „Ricci Fluss auf diskreten Strukturen“ 6.100 Euro (Laufzeit: 24 Monate).

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert folgende Forschende und Projekte:

Prof. Dr. Johannes Gurke aus dem Institut für Chemie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „3D Bioelektronik - Neue chemische Konzepte zum Druck dreidimensionaler, elektronischer Medizintechnik“ 1.986.629 Euro (Laufzeit: 01/2025–12/2029).

Prof. Dr. Stefan Norra aus dem Institut für Umweltwissenschaften und Geographie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „BiodivKI-2: Potentiale des Einsatzes der Künstlichen Intelligenz zur Sicherung von Biodiversität und Ökosystemleistungen in Schutzgebieten der Wasserwirtschaft (BioWaWiKI-2) – Lokale Variabilität der Dynamik von Bodenfeuchte und Biodiversität“ 910.488 Euro (Laufzeit: 01/2025–12/2027).

Nelli Wagner vom Zentrum für Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium erhielt für das Projekt „CO-WOERK – Community zum Wissenstransfer OER: Netzwerk von Bildungsakteur:innen; Teilvorhaben: Schwerpunkt Etablierung von Anreizen und Anreizsystemen in der Hochschulbildung“ 354.025 Euro (Laufzeit: 06/2024–05/2027).

Prof. Dr. Michael Rapp aus dem Strukturbereich Kognitionswissenschaften der Humanwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „Gamki-Wer-Wie-Was: Partizipative Untersuchung von Wirkfaktoren und verbündeübergreifende Evaluation, Bewertung von Technikfolgen, Ethikfragen und Wissenschaftskommunikation“ 547.428 Euro (Laufzeit: 02/2025–05/2028).

Die Berliner Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie fördert folgende Forschende und Projekte:

Prof. Dr. Christoph Schröder aus dem Institut für Germanistik der Philosophischen Fakultät erhielt für die Evaluation der Umsetzung der B1-Sprachfeststellungsprüfung in den Erstsprachen Dari/Farsi, Kurmanci, Romanes, Vietnamesisch und Ukrainisch (Hauptuntersuchung) 30.728 Euro (Laufzeit: 02/2025–12/2025).

Die Alexander von Humboldt Stiftung fördert folgende Forschende und Projekte:

Prof. Dr. Tim Dietrich aus dem Institut für Physik und Astronomie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt einen Forschungskostenzuschuss für eine Stipendiatin in Höhe von 19.200 Euro (Laufzeit: 10/2025–09/2027).

Die Stiftung Mercator GmbH fördert folgende Forschende und Projekte:

Prof. Dr. Sabine Kuhlmann aus dem Bereich Sozialwissenschaften der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Projekt „Migrating to Digital: Herausforderung bei der digitalen Transformation der Migrationsverwaltung am Beispiel des Ausländerzentralregisters“ 241.475 Euro (Laufzeit: 01/2025–12/2026).

Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) fördert folgende Forschende und Projekte:

Xia Qin und Michaela Fuhrmann aus dem Zentrum für Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium erhielten für die DIES-National Multiplication Trainings (NMT) 2025 – 2026 841.645 Euro (Laufzeit: 01/2025–12/2026).

PD Dr. Wolfgang Schwanghart aus dem Institut für Umweltwissenschaften und Geografie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät erhielt für das Programm des Projektbezogenen Personenaustausch (PPP) mit Serbien 2024 – „Probing the causes and effects of divide asymmetry“ 10.876 Euro (Laufzeit: 01/2024–12/2025).