



AUSSCHREIBUNGEN

University of Bayreuth: Budget for innovative gender equality measures

Deadline: 31 May 2025

The budget for innovative gender equality measures was negotiated within the scope of the internal target agreements between the University Governing Board and the faculties for the implementation of gender equality and has been made available by the University Governing Board since 2018 in addition to the annual prize for the advancement of women. It aims to develop particularly innovative and sustainable projects to promote gender equality. The University Governing Board provides a total of €10,000 per year for the implementation of such activities.

Such measures and innovative projects may include, for example.

- measures that promote a gender-sensitive communication culture
- measures to transfer gender theoretical knowledge into university practice
- measures for evaluating, monitoring, or analyzing gender relations at the University of Bayreuth
- measures to promote the implementation of the objectives set out in the internal agreements on gender equality

→ [Further information](#)

Universität Bayreuth: GO Forschung Budget

Stichtag: 30. Oktober 2025

GO Forschung fördert die Integration von Geschlechteraspekten in intersektionaler Perspektive in Forschungsprojekte. Egal, an welchem Punkt sich die Forschung befindet, Geschlechteraspekte und Vielfältigkeitsdimensionen können immer eine Rolle spielen und es ist erstaunlich, welchen Unterschied es macht, wenn Forschung Geschlechteraspekte in intersektionaler Perspektive berücksichtigt.

Das mit bis zu 5.000 € dotierte „GO Forschung Budget“ spricht inter- bzw. transdisziplinäre Teams aus mindestens zwei Early Career Researchers (R1-R3) der Universität Bayreuth an, die Geschlechter- und Vielfältigkeitsaspekte in ihrer Forschung besonders berücksichtigen. Die Laufzeit der zu fördernden Projekte beträgt bis zu zwölf Monate und die zugehörigen Gelder können als Sach- oder Hilfskraftmittel eingesetzt werden. Förderfähig sind die Entwicklung einer Projektidee für eine externe Antragsstellung (DFG, Stiftungen etc.), eine Veröffentlichung oder kreative Outreach-Projekte wie beispielsweise Podcasts, Veranstaltungen oder Blogs.

→ [Weitere Informationen](#)



Bayreuth University Foundation: Awards - Call for applications

Deadline: 31 May 2025

The University Foundation was established in December 2022 and now plans to award three prizes for outstanding research achievements for the first time in 2025. Each prize is endowed with €10,000.

You can apply for one of the three prizes:

- Advanced Researcher Award
- Early Career Researcher Award (up to 8 years after completing your doctorate)
- Beyond Research Award: Thinking outside the box

→ [Further information](#)

DFG/UKRI: Funding Opportunity for British-German Basic Research Projects in the Engineering and Physical Sciences (UKRI-EPSC – DFG)

Deadline: application anytime

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) is pleased to announce the launch of a new Lead Agency opportunity for joint research proposals together with the Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) as part of UK Research and Innovation (UKRI).

British-German research teams are invited to submit their joint research proposals within the scope of all themes within EPSRC, through the responsive mode standard grant funding route, and all corresponding subject areas of the DFG.

- chemistry (DFG Review Boards 3.11-3.17)
- physics (DFG Review Boards 3.21-3.23 excluding 3.24 Particles, Nuclei and Fields, and 3.25 Astrophysics and Astronomy)
- mathematics (DFG Review Board 3.31)
- engineering Sciences (DFG Review Boards 4.11-4.51)

Please note that proposals outside the scope cannot be considered. In case of questions regarding the scope, please contact the funding organisations beforehand.

→ [Further information](#)



DFG: Priority Programme “New recyclable composites” (SPP 2528)

Deadline: 29 October 2025

In March 2025, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme “New recyclable composites” (SPP 2528). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

In order to achieve a fundamental change in the paradigms for the recyclability of FRPs, the planned SPP “New recyclable composites” is pursuing ambitious goals. The aim is to develop alternative FRPs that are recyclable and enable at least one, and ideally several, material cycles while maintaining product and performance. In principle, the highest possible value retention in the recycling process must be guaranteed. The target performance should be at least 80% of selected mechanical benchmark properties (e.g. specific modulus of elasticity/strength/fatigue life, etc.) after the first cycle. Furthermore, the technical or mechanical properties of the new FRP in the initial state must correspond to the current industrial standard. The reference here is either continuous or short-fibre-reinforced FRP. In addition, a qualitative and ideally quantitative consideration (if necessary up to an LCA) of ecological sustainability in terms of defossilisation and energy and resource consumption compared to the benchmark must be ensured, e.g. through bio-based base materials/resources, recycled petrochemical carbon or multiple use of reinforcing components. The research proposals must also plausibly explain which concepts and methods will be used to achieve the target figure(s) (80%) based on the state of the art.

Potential research is divided into approaches that seek solutions for recyclability at different levels. Bio-based, recyclable material components for reinforcing and matrix materials are welcome in all areas.

The SPP 2528 focuses primarily on material and polymer engineering issues or approaches to the creation and investigation of new, recycling-friendly, polymer-based composite materials. This also means that a delimitation of the approaches to be funded is necessary.

→ [Further information](#)

EU: Fördermöglichkeiten in Cluster 4 – Digitalisierung, Industrie und Weltraum

Stichtag: 23. September 2025 oder 2. Oktober 2025

Das Arbeitsprogramm 2025 für Cluster 4 (Digitalisierung, Industrie und Weltraum) wurde veröffentlicht. Es gliedert sich in sechs „Destinations“:

- Destination 1 – Achieving global leadership in climate-neutral, circular and digitised industrial and digital value chains
- Destination 2 – Achieving technological leadership für Europe’s open strategic autonomy in raw materials, chemicals and innovative materials



- Destination 3 – Developing an agile and secure single market and infrastructure for data-services and trustworthy artificial intelligence services
- Destination 4 – achieving open strategic autonomy in digital and emerging enabling technologies
- Destination 5 – Open strategic autonomy in developing, deploying and using global space-based infrastructure, services, applications and data
- Destination 6 – Digital and industrial technologies driving human-centric innovation

→ [Weitere Informationen](#)

EU: Gemeinsame Ausschreibungen mit Indien

Die Europäische Union (EU) und Indien haben im Rahmen des EU-India Trade and Technology Councils (TTC) zwei neue Forschungs- und Innovationsausschreibungen mit einem Gesamtvolumen von 41 Millionen Euro veröffentlicht:

- *Combatting Marine Pollution:*

Die erste Ausschreibung sucht nach innovativen Lösungen zur Überwachung, Bewertung und Minderung der kumulativen Auswirkungen verschiedener Schadstoffe, darunter Mikroplastik, Schwermetalle und persistente organische Schadstoffe.

Stichtag: 17. September 2025

- *Waste-to-Renewable Hydrogen Solutions:*

Die zweite Ausschreibung zielt auf die Entwicklung effizienter, kostengünstiger und umweltfreundlicher Methoden zur Erzeugung von Wasserstoff ab.

Stichtag: 2. September 2025

An den Ausschreibungen können sich Organisationen aus Europa und Indien beteiligen, darunter Unternehmen, KMU, Start-ups, Forschungseinrichtungen, Universitäten, Nichtregierungsorganisationen (NGOs) und Einzelpersonen.

→ [Weitere Informationen](#)

EU: MSCA & Citicens 2025

Deadline: 22 October 2025

Proposals should cover both the organisation of the European Researchers' Night and the implementation of the Researchers at Schools initiative.



The European Researchers' Night takes place every year, on the last Friday of September^[1]. It supports events that can last up to two days: they can start on Friday and continue the following day. Pre-events, prior to the main event, and related post-events, such as wrap-up meetings or small-scale follow-up events, can also be organised. It is the occasion for a Europe-wide public and media event for the promotion of research careers.

The European Researchers' Night targets the general public, addressing and attracting people regardless of the level of their scientific background, with a special focus on young people and their families, pupils and students, and notably those who do not have easy access to, and thus are less inclined to engage in STEAM fields (science, technology, engineering, arts and mathematics) or research activities.

The Researchers at Schools initiative brings researchers to schools and other pedagogical and educational centres to interact with pupils on societal challenges and on the key role of research to address them. Pupils will thus also learn directly about research projects and initiatives related to EU main priorities.

→ [Further information](#)

BMBF: KMU-innovativ: Elektronik und autonomes Fahren; High Performance Computing

Deadline: jährlich 15. April und 15. Oktober, bis Juni 2027

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche, industriegeführte Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben in den Themenfeldern Elektronik, autonomes Fahren und „High Performance Computing“ mit sichtbarem Anwendungsbezug. Wesentliches Ziel der Förderung ist eine Stärkung der Marktposition der beteiligten KMU. Dies soll auch dadurch erreicht werden, dass der Transfer von Forschungsergebnissen aus dem vorwettbewerblichen Bereich in die praktische Anwendung beschleunigt wird. Es wird ein breites Themenspektrum adressiert. Förderung kann für jedes FuE-Vorhaben mit Schwerpunkt im Bereich der „Elektronik“ beantragt werden, welches ein im Rahmenprogramm der Bundesregierung für Forschung und Innovation „Mikroelektronik. Vertrauenswürdig und nachhaltig. Für Deutschland und Europa.“ genanntes Anwendungsfeld der (Mikro-)Elektronik adressiert. Hierzu zählen unter anderem der Maschinen- und Anlagenbau, die Automatisierungstechnik, die Elektroindustrie, die IKT-Wirtschaft, die Medizintechnik, die Robotik, die Energietechnik, die Automobilelektronik inklusive des autonomen Fahrens sowie das Hoch- und Höchstleistungsrechnen. In dem Themenfeld der Bekanntmachung sind auch Projekte förderfähig, die einen Beitrag zur Stärkung der ökologischen Nachhaltigkeit leisten.

In allen genannten Bereichen sind folgende Vorhaben förderfähig:

- Einzelvorhaben eines KMU sowie



- Verbundvorhaben zwischen einem oder mehreren KMU, Hochschulen, Forschungseinrichtungen und anderen mittelständischen Unternehmen (siehe Abschnitt 3). Das Vorhaben muss durch ein KMU initiiert sein und sollte durch dieses koordiniert werden. Vorhaben ohne Beteiligung von KMU sind von der Förderung ausgeschlossen.

→ [Weitere Informationen](#)

BMW (vormals BMWK): ZIM – 7. Ausschreibung Deutschland – Singapur

Stichtag: 8. Oktober 2025

Deutschland und Singapur veröffentlichen eine Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. Es wird erwartet, dass die Antragsteller marktreife Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren entwickeln, die über ein großes Marktpotenzial verfügen.

Die Ausschreibung richtet sich an mittelständische Unternehmen, die Beteiligung von weiteren Unternehmen und Forschungseinrichtungen als weitere Projektpartner oder Unterauftragnehmer ist möglich.

→ [Weitere Informationen](#)

StMWK: BaCaTec - Projektförderung durch das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum

Stichtag: 15. Oktober 2025

Das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum (Bavaria California Technology Center, BaCaTeC, www.bacatec.de) fördert die Zusammenarbeit zwischen bayerischen und kalifornischen Forschungseinrichtungen in den High-Tech-Bereichen Life Sciences, Informations- und Kommunikationstechnologie, neue Werkstoffe, Umwelttechnik und Mechatronik. Anlauffinanzierungen zur Etablierung neuer Projekte, insbesondere zur Unterstützung eines projektbezogenen Wissenschaftler austauschs, werden bevorzugt gefördert.

Chancen auf eine finanzielle Unterstützung haben Projektvorschläge, die einen Neuanfang für dauerhafte Kooperationen zwischen bayerischen und kalifornischen Einrichtungen beschreiben, und die in Zukunft von anderen Fördereinrichtungen unterstützt werden. In der Förderlinie „Joined Public-Private Proposals“ werden auch Anträge mit Firmenbeteiligung unterstützt. Die Mittel sollen als Startfinanzierungen für Fahrt- und Aufenthaltskosten dienen. Die Fördersumme für ein Projekt ist auf 20.000 € begrenzt.

→ [Weitere Informationen](#)



StMWK: FAPESP/BAYLAT - Ausschreibung 2025 für Workshops

Stichtag: 30. Juli 2025

Das Bayerische Hochschulzentrum für Lateinamerika (BAYLAT) schreibt zusammen mit der Stiftung zur Forschungsförderung im Bundesstaat São Paulo (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP) die Förderung für wissenschaftliche Workshops im Freistaat Bayern und dem Bundesstaat São Paulo aus.

Die Ausschreibung wurde konzipiert, um Nachwuchswissenschaftlern/Nachwuchswissenschaftlerinnen und Doktoranden/Doktorandinnen die kurz vor der Verteidigung ihrer Dissertation stehen, aus dem Freistaat Bayern und dem Bundesstaat São Paulo finanziell zu unterstützen, um an zwei Workshops (pro Antrag) teilzunehmen, die sich auf den Aufbau von Verbindungen für eine künftige Zusammenarbeit und die Verbesserung der Karrierechancen der Forschenden konzentrieren.

Die Workshops werden von zwei führenden Wissenschaftlern/Wissenschaftlerinnen koordiniert, von denen jeweils einer von einer Hochschule oder Forschungseinrichtung des Freistaats Bayern und einer von einer Hochschule oder Forschungseinrichtung des Bundeslandes São Paulo kommt.

Es werden Vorschläge aus allen Disziplinen und multidisziplinären Bereichen angenommen.

→ [Weitere Informationen](#)

StMPG: Förderaufruf zum Themenfeld "Einsatz von Digitalisierung und KI in der Pflege"

Stichtag: 10. Juni 2025

Gegenstand der Förderung im konkreten Förderaufruf sind innovative Versorgungsvorhaben und versorgungsrelevante Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die unter Einbezug von Digitalisierung und/oder KI-Technologie der Verbesserung oder Sicherung der pflegerischen Versorgung dienen, inklusive Umsetzung, Evaluation sowie Öffentlichkeitsarbeit.

Förderaufruf Digitale und innovative Gesundheits- und Pflegeprojekte (BayDiGuP) – Einsatz von Di

Inhalte des Projekts können sich beziehen auf

- Entwicklung und Implementierung von digitalen Lösungen zur Unterstützung
- von Pflegeprozessen
- Einsatz von KI zur Analyse und Optimierung von Pflegeabläufen
- Integration von digitalen Technologien und KI in die Pflegepraxis
- Verbesserung der Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen
- Pflegekräften, Pflegebedürftigen und deren Angehörigen durch digitale
- Tools



- Entwicklung und Adaption neuer Anwendungen von KI in der Pflege (jedoch
- keine reinen Softwareentwicklungen)
- Unterstützung der Pflegefachpersonen bei vorbehaltenen Aufgaben,
- Pflegeplanung und Pflegedurchführung
- Telepflege und Fernüberwachung

→ [Weitere Informationen](#)

VolkswagenStiftung: Scoping Workshops

Deadline: 16 September 2025, 2:00 p.m.

The Volkswagen Foundation's scoping workshops are for researchers who want to take a step beyond their current activities and think about the future of their field of research. Together with around 30 experts, they develop ideas on how their field can evolve further, both in terms of research itself and the academic conditions for pursuing it. Discussion and intensive exchange are at the core of each workshop. Thereby, they offer a space for what happens at conferences in the spare time next to presentations and the official program: exchange about how a field of research is doing; what could be done differently in it; what potentials exist and how they could be realized; and how such developments can be initiated.

The scoping workshops will take place on fixed dates at the conference center Herrenhausen Palace in Hannover (see dates overview). The venue offers meeting and conference rooms of different sizes, together with a professional organizational as well as technical infrastructure. In addition to the provision of this infrastructure and handling of organizational tasks, workshops are supported with funds covering personnel as well as non-personnel or travel costs.

→ [Further information](#)

FÖRDERPROGRAMME FÜR GEFLÜCHTETE WISSENSCHAFTLER:INNEN

DFG: DFG unterstützt geflüchtete Wissenschaftler*innen (Erneuerung Feb.2025)

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) unterstützt weiterhin aus ihren Heimatländern geflüchtete Wissenschaftler*innen. Ermöglicht werden soll eine kurzfristige Integration in das deutsche Wissenschaftssystem, damit die wissenschaftliche Arbeit fortgesetzt werden kann.



Promovierte geflüchtete Wissenschaftler*innen, die innerhalb der letzten drei Jahre ihre Heimat verlassen mussten, können zum einen eine Walter Benjamin-Stelle einwerben und auf diese Weise ein eigenes Forschungsvorhaben durchführen. Der in der Regel in diesem Programm bestehende Fokus auf Antragsteller*innen in der frühen Postdoktoranden-Phase entfällt für diese Zielgruppe.

Zum anderen können geflüchtete Wissenschaftler*innen in verschiedenen DFG-Förderprogrammen (Sachbeihilfe, Schwerpunktprogramm, Forschungsgruppe, Klinische Forschungsgruppe, Kolleg-Forschungsgruppe, Graduiertenkolleg) in laufende Projekte integriert werden. Eine solche Förderung kann seitens der Projektleiter*innen laufender DFG-Projekte über Zusatzanträge eingeworben werden.

Sonderforschungsbereiche werden explizit angeregt, für die Einbindung von geflüchteten Wissenschaftler*innen insbesondere die bereits bewilligten pauschalen Mittel einzusetzen, mit denen sie flexibel, eigenverantwortlich und unmittelbar bedarfsgerecht reagieren können. Für Exzellenzcluster gilt dies ebenso.

Bis auf Weiteres verlängert die DFG das Sonderprogramm Ukraine. Über diese Fördermöglichkeit können ukrainische Wissenschaftler*innen (Projektleitungen), die sich in der Ukraine befinden und deren Forschung weiter möglich ist, eine gesonderte Unterstützung erhalten.

Die Universität unterstützt Projektleitungen bei der Antragstellung, die jederzeit möglich ist.

→ [Weitere Informationen](#)

EU: MSCA4Ukraine: Budget um weitere 10 Mio. Euro aufgestockt

Im April 2024 hat die Europäische Kommission das Budget für die MSCA4Ukraine-Initiative zur Unterstützung von Forschenden, die aus der Ukraine fliehen mussten, nochmals um 10 Millionen EUR aufgestockt. Diese Unterstützung wird seit Beginn des völkerrechtswidrigen russischen Angriffskrieges auf die Ukraine im Rahmen der Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen (MSCA) gewährleistet.

Die nächste Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für MSCA4Ukraine wird voraussichtlich im Mai 2024 veröffentlicht, sodass die ausgewählten Stipendiatinnen und Stipendiaten Anfang 2025 mit ihren Forschungsvorhaben beginnen können. → [Weitere Informationen](#)

EU: Ukraine zu Horizon Europe assoziiert

Am 9. Juni 2022 trat das Assoziierungsabkommen der Ukraine zu Horizon Europe in Kraft. Das Abkommen gilt rückwirkend ab dem 1. Januar 2021.

Bei einer Assoziierung an Horizon Europe schließen Nicht-EU-Staaten mit der EU ein Kooperationsabkommen und zahlen in das Forschungsrahmenprogramm ein. Vor dem Hintergrund des russischen Angriffskrieges auf die Ukraine hat die Europäische Kommission der Ukraine die finanziellen Beiträge zu Horizon Europe jedoch erlassen.



Assoziierte Staaten können, bis auf wenige Ausnahmen, zu den gleichen Bedingungen an Horizon Europe teilnehmen wie EU-Mitgliedstaaten. → [Weitere Informationen](#)

EU: Jobs für Geflüchtete aus der Ukraine in laufenden Forschungsprojekten

Unter den vielen Menschen, die gerade die Ukraine verlassen, sind auch viele Menschen mit gefragten Qualifikationen, wie Forschende, Technikerinnen und Techniker oder Laborpersonal. Im Funding and Tenders Portal gibt es nun eine neue Funktion, um Jobs für Geflüchtete in laufenden EU-Projekten (H2020 und Horizont Europa) anzubieten. Hierfür ist ein Formular für Beschäftigungsangebote im Portal auszufüllen. Ein [Wiki](#) erklärt, wie ein solches Angebot erstellt wird. → [Weitere Informationen](#)

EU: ERA4Ukraine – Neues Portal für Wissenschaftler aus der Ukraine bei EURAXESS

Das neue Portal, das seit dem 22. März 2022 am Start ist, gibt einen zentralen Überblick über Hilfs- und Unterstützungsangebote der Europäischen Kommission, der EU-Mitgliedstaaten und weiterer Länder für geflüchtete und gefährdete Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus der Ukraine. Helfen Sie mit und leiten Sie die Information an Ihre Kontakte weiter. → [Weitere Informationen](#)

EU: EIT continues to strengthen its support for Ukrainian innovators - New Innovation Hub opens in Ukraine

The European Institute of Innovation and Technology (EIT) is pleased to announce the launch of its newest innovation hub in Ukraine. The new hub will build on the strong efforts of the EIT Community to support Ukrainian innovators. The EIT Community in 2023 alone has opened over 50 of its education, entrepreneurship and business acceleration programmes for Ukrainian citizens and channeled over EUR 4 million towards strengthening Ukraine.

The new regional hub, located in Kyiv, Ukraine, will connect regional actors, innovators, and partners to Europe's largest innovation ecosystem and serve as a one-stop shop for local stakeholders to access the EIT Knowledge and Innovation Communities (KICs).

→ [Further information](#)

DAAD: Hilde Domin-Programm

Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) bietet aus Mitteln des Auswärtigen Amtes (AA) das Stipendienprogramm „Hilde Domin-Programm“ an. Das Programm soll weltweit gefährdete Studierende sowie Doktorand:innen, denen in ihrem Herkunftsland formal oder de facto das Recht auf Bildung



verweigert wird, darin unterstützen, ein Studium in Deutschland aufzunehmen oder fortzusetzen, um einen Studien- oder Promotionsabschluss an einer deutschen Hochschule zu erlangen.

Die Universität Bayreuth unterstützt Gastgeber:innen und Wissenschaftler:innen bei der Nominierung, die jederzeit möglich ist. Eine Selbstbewerbung ist nicht möglich. → [Weitere Informationen](#)

DAAD: Webseite zur Ukraine-Hilfe

Der DAAD bündelt auf der Webseite der „Nationalen Akademischen Kontaktstelle Ukraine“ umfangreiche Informations- und die vielfältigen Hilfsangebote der deutschen Wissenschaft für ukrainische Studierende und Forschende. Neben den direkten Hilfsangeboten werden so zudem die deutschen Hochschulen, die Allianz der Wissenschaftsorganisationen und weitere Institutionen und Organisationen des Wissenschaftssystems erfasst. → [Weitere Informationen](#)

Alexander-von-Humboldt-Stiftung: Philipp-Schwartz-Initiative – Sonderprogramm Iran

Die Philipp Schwartz-Initiative (PSI) ist ein Förderprogramm der Alexander von Humboldt-Stiftung zur Unterstützung von Forschenden, die in ihren Herkunftsländern erheblicher und anhaltender persönlicher Gefährdung ausgesetzt sind.

Mit Unterstützung des Auswärtigen Amtes schafft die Alexander von Humboldt-Stiftung ein Sonderprogramm für iranische Forschende, die sich aufgrund der aktuellen Situation in ihrem Herkunftsland mit zunehmenden Problemen in der Ausübung ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit und mit einer Gefährdung ihrer körperlichen und psychischen Unversehrtheit konfrontiert sehen.

Mithilfe ca. 20 verfügbarer Förderungen versetzt das Sonderprogramm Iran der Philipp Schwartz-Initiative Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland in die Lage, akut gefährdete iranische Wissenschaftler*innen im Rahmen eines Forschungsstipendiums aufzunehmen. Die Alexander von Humboldt-Stiftung gewährt den im Auswahlverfahren erfolgreichen Hochschulen und Forschungseinrichtungen eine Zuwendung, aus der die Förderung der Forscher*innen finanziert wird.

Bei Interesse, an der Universität Bayreuth eine Person aufzunehmen wenden Sie sich bitte an das [International Office der UBT](#)



FORSCHUNGSPREISE

DFG: Copernikus-Preis 2026

Stichtag: 15. Juli 2025 (Nominierungen)

Mit dem Copernicus-Preis sollen Forscherinnen und Forscher ausgezeichnet werden, die in der deutsch-polnischen Forschungskoopeation aktiv sind und die herausragende Leistungen in ihrem Forschungsgebiet als Ergebnis der Zusammenarbeit erzielt haben. Komplementäre Expertise und Forschungstätigkeit sowie gemeinsame Nutzung von Ressourcen, um Forschungsprobleme zu lösen, sind elementare Bestandteile dieser Leistungen. Die Ergebnisse der Zusammenarbeit sollten von hoher Bedeutung für die jeweilige Forschungscommunity sein und das Potenzial haben, neue Perspektiven in dem jeweiligen Forschungsgebiet oder auch darüber hinaus zu eröffnen.

Die Ausschreibung des Preises umfasst alle Fachbereiche. Das Preisgeld von 200 000 Euro wird jeweils zur Hälfte von DFG und FNP zur Verfügung gestellt und geht zu gleichen Teilen an die beiden Ausgezeichneten. Die Mittel sollten dazu verwendet werden, die deutsch-polnische Forschungskoopeation weiter zu intensivieren.

Vorschlagsberechtigt sind promovierte Forscherinnen und Forscher, die an Hochschulen und/oder Forschungseinrichtungen in Deutschland und Polen aktiv tätig sind. Darüber hinaus sind Eigennominierungen möglich. Geeignete Kandidatinnen und Kandidaten müssen promoviert sein und aktiv an einer öffentlichen deutschen beziehungsweise an einer polnischen Hochschule und/oder Forschungseinrichtung arbeiten. Nominierungen von weiblichen Personen sind ausdrücklich erwünscht.

→ [Weitere Informationen](#)

Heinrich-Stockmeyer-Stiftung: Stockmeyer Wissenschaftspreis 2025

Stichtag: 15. Juni 2025

Mit dem Stockmeyer Wissenschaftspreis zeichnet die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung aus, die zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität von Lebensmitteln beitragen.

→ [Weitere Informationen](#)



Forschungspreis der Deutschen Wildtierstiftung

Stichtag: 15. Juni 2025

Forschung an heimischen Wildtieren hat in Deutschland Seltenheitswert. Alle zwei Jahre schreibt die Deutsche Wildtier Stiftung daher ihren Forschungspreis aus. Mit ihm widmet sich die Stiftung den Herausforderungen rund um unsere Wildtiere auch auf wissenschaftlicher Ebene. Denn egal ob Wildbiene oder Kegelrobbe: Forschung kann dabei helfen, Zusammenhänge zwischen Mensch und Wildtier besser zu verstehen und, wo nötig, Schutzmaßnahmen effizienter einzusetzen.

→ [Weitere Informationen](#)

VERANSTALTUNGEN

University of Bayreuth: „Gender- und Diversity-Aspekte in der Forschung. Gilt das auch für meine Forschung?“

Date: 17 June, 2025, 5 p.m., online

A 30 min presentation will be given in German with slides in English and will be followed by a discussion with the participants.

Members of the University of Bayreuth also have the opportunity to take advantage of an individual or team consultation with Dr Bettina Jansen-Schulz (in person on 8 July 2025 or digitally).

Please contact go-forschung@uni-bayreuth.de for the Zoom link and/or for a consultation appointment.

EIC/EPO: Online training “Intellectual property for deep-tech businesses”

Dates: IP Strategy Day: 11 June 2025, 14.00 – 17.00 | IP Management Day: 18 June 2025, 14.00 – 17.00

Registration deadline: 8 June 2025

We are pleased to invite you to the online training “Intellectual property for deep-tech businesses”, jointly organized by the EIC and the European Patent Office (EPO), with support of the European IP Helpdesk.



This training, consisting of two sessions, is tailored to the needs of EIC beneficiaries and will equip you with skills and tools needed to leverage your IP to gain revenue, attract investment or secure partnerships.

→ [Registration](#)

KoWi: Informationsveranstaltung zum MSCA & Citizens Call 2025

Termin: 3. Juli 2025, 11:00 – 12:30 Uhr, online

Die Informationsveranstaltung zum MSCA & Citizens Call 2025 richtet sich an Vertreter*innen von Hochschulen und Forschungseinrichtungen, die planen, sich an MSCA & Citizens zu beteiligen. Ziel der Förderlinie ist es, der Öffentlichkeit die Bedeutung der Wissenschaft durch die Ausrichtung der European Researchers' Night und Researchers at Schools näher zu bringen.

Ein Vertreter der European Research Executive Agency (REA) wird das Programm MSCA and Citizens vorstellen. Anschließend wird eine erfolgreiche Antragstellerin Einblicke in Antragstellung und Projektmanagement geben.

→ [Zur Anmeldung](#)

Bayerischer Batteriekongress 2025

Termin: 21. Juli 2025, Nürnberg

Der Batteriekongress 2025 in Nürnberg ist der zweite Vernetzungskongress der bayerischen Batteriebranche und ein zentraler Treffpunkt für Experten, Forscher, Unternehmen und Entscheidungsträger aus der Batterieindustrie. Mit Unterstützung des bayerischen Wirtschaftsministeriums für Energie, Wirtschaft und Landesentwicklung möchten wir die Branche besser vernetzen, aktuelle Themen beleuchten und die Unterstützungsmöglichkeiten für Akteure aufzeigen.

→ [Weitere Informationen](#)

Metropolregion Nürnberg: Wissenschaftstag 2025

Termin: 11. Juli 2025, Amberg (Anmeldung bis 30. Juni 2025)

Der 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg findet unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ statt. Im Fokus steht dabei der durch die Digitalisierung ausgelöste Umbruch in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft.

→ [Weitere Informationen](#)



DFG: Vortragsreihe "PROSPECTS" 2025

Die monatlichen Vorträge geben einen ersten Überblick über die zentralen Förderangebote für Postdocs bis zu einzelnen Programmen der Personalförderung wie Walter Benjamin-, Emmy Noether- und Heisenberg-Programm und werden abwechselnd auf Deutsch und Englisch angeboten. Interessierte Promovierende und Postdocs aller Fachgebiete sind herzlich zur Teilnahme eingeladen.

Es ist keine Anmeldung nötig, der Link zur Veranstaltung findet sich zum Veranstaltungszeitpunkt auf der Termin-Website.

Die Termine im Detail:

- 27.06.2025, 10:30 - 12:00 Uhr – DFG-Förderangebote für eine wissenschaftliche Karriere
- 18.07.2025, 10:00 - 11:30 Uhr – Emmy Noether Programme (in English)
- 15.09.2025, 14:00 - 15:30 Uhr – DFG Funding Opportunities for Postdocs (in English)
- 14.10.2025, 13:30 - 15:00 Uhr – Walter Benjamin-Programm
- 11.12.2025, 16:00 - 17:30 Uhr – DFG Funding Opportunities for Postdocs (in English)

→ [Weitere Informationen](#)

EU/NKS MSCA: Onlineseminare zu den Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen "Postdoctoral Fellowships" sowie "Doctoral Networks"

Um Sie bestmöglich auf die Ausschreibungen "Postdoctoral Fellowships" sowie "Doctoral Networks" 2025 vorzubereiten, veranstaltet die NKS MSC eine Reihe von Onlineseminaren zur Antragstellung:

- **5. Juni 2025 15–17 Uhr**, Postdoctoral Fellowships (Englisch),
- **25. Juni 2025** (neues Datum) **10–12 Uhr**, Doctoral Networks (Deutsch)

→ [Weitere Informationen](#)

AKTUELLES ZUR (INTER-)NATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK

DFG: Neue nationale Servicestelle für Diamond Open Access (SeDOA)

Seit Anfang Mai bietet SeDOA Informationen und Services rund um das Thema Diamond Open Access an, kurz: wissenschaftliches Publizieren ohne Publikationsgebühren. Das DFG-geförderte Verbundprojekt wird von 15 deutschen Partneereinrichtungen getragen. Es ist Teil eines europäischen Netzwerks im European Diamond Capacity Hub (EDCH).



→ [Weitere Informationen](#)

EU: Zwischenbewertung von Horizont Europa

Seit 2021 läuft das Forschungsrahmenprogramm Horizont Europa. Welche Zwischenbilanz zieht die EU-Kommission jetzt zum aktuellen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation? Die EU-Kommissarin Ekaterina Zaharieva, Commissioner für Forschung und Innovation, sagt hierzu: „Horizon Europe is delivering on its promise to drive innovation and strengthen Europe’s competitiveness.“ In einer Mitteilung der EU-Kommission werden die erreichten Ziele und Effekte näher dargestellt. Dazu gehören unter anderem herausragende Zahlen im Bereich Wissenschaftliche Exzellenz: 80% der durch den ERC (Europäischer Forschungsrat) finanzierten Projekte haben zu Durchbrüchen in der Wissenschaft oder großen wissenschaftlichen Fortschritten geführt. Außerdem führen die Gelder, die in Horizont Europa investiert werden, zu einem Anstieg des BIP.

→ [Weitere Informationen](#)

EU/EC: Framework for the integration and evaluation of inclusive gender analysis in research and innovation content

The “European Research Area Forum Subgroup on Inclusive Gender Equality in the European Research Area” in close cooperation with the European Commission created a 30 -page framework, aimed not only at ministries and other institutions at national and regional level, but also at universities and research institutions. The framework offers assistance in introducing measures for the integration of gender aspects in research that also take intersectional facets into account.

→ [Further information](#)

BMFTR: Fokuspapiere zum 10. EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation

Das BMBF (neu: Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt, BMFTR) hat eine Reihe von Fokuspapieren zu verschiedenen Themen vorgelegt, die zur Vorbereitung des neuen Rahmenprogramms beitragen sollen:

- Fokuspapier "[Vorschlag für ein strategisches Portfoliomanagement im 10. EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation](#)"
- Fokuspapier "[Innovationsförderung in FP10](#)"
- Fokuspapier "[FP10: Forschungsinfrastrukturen und Technologieinfrastrukturen](#)"
- Fokuspapier "[Gesundheitsforschung und –innovation für die Zukunft Europas](#)"



- Fokuspapier "[Europäische Gesellschaften der Zukunft](#)"
- Fokuspapier "[Zivile Sicherheitsforschung in Europa](#)"
- Fokuspapier "[Schlüsseltechnologien für die Zukunft Europas](#)"
- Fokuspapier "[Die grüne Transformation beschleunigen](#)"

Wir freuen uns über Ihr Interesse, stehen Ihnen jederzeit für Fragen zur Verfügung und beraten und unterstützen Sie bei Ihren Anträgen.

Bitte planen Sie je nach Einreichungsfrist und Größe des Projekts genügend Zeit ein, damit wir Sie optimal unterstützen und die erforderlichen Abläufe koordinieren können.

IMPRESSUM

Herausgeber:

Servicestelle Forschungsförderung
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Redaktion: Dr. Mabel Braun