

AUSSCHREIBUNGEN

Bayreuth Humboldt Centre: Short Term Grants Programme 2025

Deadline: September 30, 2025

With the Short Term Grants, the Bayreuth Humboldt Centre enables researchers from abroad to spend a short stay of 1-3 weeks at the University of Bayreuth to engage in personal exchange with a host researcher at the University of Bayreuth. Short Term Grants include the reimbursement of travel costs between the home town and Bayreuth as well as accommodation costs in Bayreuth and a daily allowance. The costs are reimbursed up to a maximum amount of €3,500.

We cordially invite you to inform potential applicants from abroad about this funding opportunity. We would be pleased if you would especially invite female academics and anyone who can contribute to making the university's research profile more diverse to apply.

Potential hosts are all active professors and junior professors of the University of Bayreuth as well as Habilitation candidates and independent Junior Research Group Leaders. Please feel free to forward this message to these persons.

Please note that members of the Cluster of Excellence "Africa Multiple" cannot act as hosts or apply if the research topic of the application is on African studies. For applications with other research topics, membership in the Cluster is not an obstacle.

→ [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](#)

DFG: Infrastructure Priority Programme “International Continental Scientific Drilling Program (ICDP)” (SPP 1006)

Deadline: 23 September 2025

In September 2024, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) extended the Infrastructure Priority Programme “International Continental Scientific Drilling Program (ICDP)” (SPP 1006) for another six years, from 2025 to 2030. Since last year, proposals can be submitted annually for a funding period of up to three years. The present call invites proposals for the second funding period beginning 2026 of this annually open programme.

Drilling is an indispensable tool for modern geosciences addressing a large variety of topics from deep-time Earth processes and their interaction with an early atmosphere, to understanding the entire full chain from geohazards to the processes shaping the Earth’s present condition. The benefit of continental scientific drilling for helping us to understand these processes is well documented by the long-running International Continental Scientific Drilling Program (ICDP). The main research questions driving SPP 1006 are shaped by the key themes summarised in the ICDP Science Plan 2020-2030 that include:

- geodynamic processes,
- geohazards,
- georesources and
- environmental change.

Another important future development is the realisation of land-to-sea (L2S) drilling campaigns that include, for example, the holistic assessment of natural hazards, the interplay between fresh and sea-water along coastlines, the transition between continental and oceanic crust, ice-sheet dynamics or the formation of sustainable georesources.

The SPP 1006 provides opportunities for cutting-edge research on ICDP drilling data and samples, basic research on core material, development and preparation of scientific drilling projects, pre-site surveys, development and use of ground-breaking drilling devices and logging tools, and innovative experiment techniques for long-term measurements. Proposals submitted under SPP 1006 must have a very clear link to a future, ongoing or past drilling campaign.

→ [Further information](#)

DFG: Priority Programme “SEXandGLIA: Sex-dependent mechanisms of neuroglial cell functions in brain health” (SPP 2561)

Deadline: 3 December 2025

In March 2025, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme “SEXandGLIA: Sex-dependent mechanisms of neuroglial cell functions in brain health” (SPP 2561). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

The scientific and societal significance of biological sex differences has been largely overlooked in recent decades. Females have historically been underrepresented in preclinical research, clinical drug trials and drug development. A key reason to intensify research into sex-specific biology is the uneven prevalence, onset and progression of many diseases, including neurological disorders. For example, some conditions such as autism spectrum disorder and Parkinson’s disease are more common in males, while others like major depressive disorder, Alzheimer’s disease and multiple sclerosis are more prevalent in females.

Sex differences in the human brain represent a complex and crucial research area with profound implications for both health and disease. Brain masculinisation is initiated by a surge in male gonadal hormones during the neonatal period, which shapes long-term brain structure by organising neural circuits that later support sexual functions after puberty.

These sex-specific differences probably arise from a complex interplay of (epi)genetic and hormonal regulation in both neurons and glial cells. While research has traditionally focused on neurons, the sexual dimorphism of glial cells remains relatively underexplored, despite their essential roles for the survival and functionality of neurons, as well as the homeostasis of their activity.

Hence, the SPP 2561 aims at combining expertise on glial biology, functional genomics and computational biology to foster projects that allow major advances in understanding sex-specific roles of glial cells and their cross-talk with neurons, and ultimately the emergence of diseases.

→ [Further information](#)

EU: Bioagora - Cascade Funding Call Announcement: Co-design of the SPSI Methodological Infrastructure of the Future Science Service for Biodiversity

Deadline: 31st August 2025 at 20:00 CEST

The call is managed by the Helmholtz Centre for Environmental Research (UFZ) and invites experts to identify a diverse range of methods and approaches at the science-policy-society interface (SPSI) to create an evidence-based framework supporting biodiversity policy. In that sense, proposals should

demonstrate strong inter- and transdisciplinary collaboration, bringing together method experts, knowledge holders and actors from across Europe involved in biodiversity policy support. Special attention should be paid to inclusiveness and innovative combinations of methods and tools.

More specifically, proposals are expected to:

- assess and recommend methods suitable for different types of policy-relevant SPSI processes;
- create a methodological guide or catalogue for use by the SSBD;
- develop a Knowledge Exchange Network on Methods;
- support ongoing urgent request processes during the grant period;
- provide advice to expert groups, engage with the EC and test methods in real cases;
- integrate inter- and transdisciplinary approaches and consider the use of AI-based tools.

→ [Further information](#)

EU: Water4All 2025 Joint Transnational Call Pre-Announcement

Call opening: 16 September 2025, Deadline 13 November 2025, 15:00 CET

International Info Day Webinar: Sept 25thm 13:30 – 15:30

The joint transnational call will be launched in the framework of the future European partnership and will support research and innovation projects aimed at addressing key challenges related to the link between water and human health, including water quality, contaminants, and water treatment technologies.

The Water4All JTC 2025 also considers the One Health ([link here](#)) approach, recognizing the interconnections between human, environmental, and animal health. It also prioritizes the development of accurate, efficient, and cost-effective water quality monitoring methods to improve risk assessment and management. Likewise, the advance in the implementation of sustainable water treatment technologies is recognized as crucial for ensuring safe drinking water and effective sanitation.

In line with the strategic objectives of Water4All, the results of the projects will contribute to the implementation of evidence-based, global, EU and national water management policies and strategies, within the frameworks of the European Green Deal, the zero-pollution action plan, the Water Framework Directive, Just Transition Mechanism, Water Resilience Strategy, and the Sustainable Development Goals.

Proposals should consider on-going research activities funded by other instruments, programmes or projects and incorporate appropriate cross-cutting issues, such as socio-economic and/or capacity development.→ [Further information](#)

StMWK: BaCaTeC – Bayerisch-Kalifornisches Hochschulzentrum Projektförderung

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 Wissenschaftleraustauschs, 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: BayChina – Projektbezogener Wissenschaftleraustausch

Stichtag: 31. August 2025

Gegenstand der Förderung sind wissenschaftliche Projekte, die von beiden Partnern gemeinsam und in enger Abstimmung geplant und durchgeführt werden. Das Förderprogramm richtet sich an alle Disziplinen und ist grundsätzlich themenoffen. An den Projekten sollen Nachwuchswissenschaftler beteiligt werden.

Die Fördermittel umfassen Fahrt- und Aufenthaltspauschalen. Personal- und Sachaufwand werden nicht gefördert. Die maximale Fördersumme für ein Projekt ist auf € 5.500,- begrenzt.

Überschreitungen dieser Fördersumme werden nur in entsprechend begründeten Ausnahmefällen genehmigt. Der Förderzeitraum darf zwei Kalenderjahre nicht überschreiten.

→ [Weitere Informationen](#)

StMWK: BayChina - Studienexkursionen nach China

Stichtag: 15. November 2025

Das Bayerische Hochschulzentrum für China (BayCHINA) fördert - aus Mitteln des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst - drei Studienexkursionen bayerischer staatlicher Hochschulen

und Universitäten nach China. Wobei eine Reiseförderung explizit für das Zielgebiet Guangzhou vorgesehen ist.

Gefördert werden an der Exkursion teilnehmende immatrikulierte Studierende bayerischer staatlicher Hochschulen und Universitäten. Die Förderung für nicht studierende Teilnehmer (Dozenten) erfordert eine gesonderte Begründung. Die Förderung erfolgt im Sinne einer Mobilitätsbeihilfe mit € 500/Teilnehmer, maximal 7.500 € je Studienexkursion. Studienexkursionen sollen nicht weniger als 7 volle Tage in China dauern.

Antragsberechtigt sind Hochschullehrer, Wissenschaftler und wissenschaftliche Mitarbeiter bayerischer staatlicher Hochschulen und Universitäten.

→ [Weitere Informationen](#)

BayFOR: Africa-Bavaria Tandem Mobility Grant for Early-Career Researchers 2025

Deadline: 06 August 2025

The Africa-Bavaria Tandem Mobility Grant aims to strengthen cooperation in Research and Innovation (R&I) between researchers in African countries and Bavaria. Funded by the Free State of Bavaria and administered by the Scientific Coordination Office (WKS) Bavaria-Africa at the Bavarian Research Alliance (BayFOR), the grant promotes collaborative academic exchange.

The grantsupports advanced PhD candidates and postdocs at public Higher Education Institutions (HEIs) in both Bavaria and in African countries in co-creating research and networking stays. It covers travel expenses and per diems for a tandem of two early-career researchers – one based in Bavaria and one in Africa – who visit each other's institutions to collaborate on joint academic activities.

Each researcher will undertake a research stay at their partner institution: the applicant based in Bavaria will travel to an African HEI, and the applicant based in Africa will visit the Bavarian institution. Each stay must last a minimum of 14 days and a maximum of 31 days.

Eligible for the Africa-Bavaria Tandem Mobility Grant are applications from all disciplines submitted byadvanced PhD candidates (submission of dissertation scheduled for 2025 or 2026) or postdocs/assistant professors (after dissertation defence and with a temporary work contract/scholarship) of any nationality who are employed by or are affiliated with a public HEI in Bavaria at the time of application and during *both* travels.

Junior, associate and full professors in Bavaria with a tenure or permanent work contract are not eligible for funding.

→ [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-Skłodowska-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: Ursula M. Händel Animal Welfare Prize

Deadline: 5 October 2025

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) announces the Ursula M. Händel Animal Welfare Prize(interner Link) for the eleventh time. The aim of the prize is to honour researchers for their outstanding contributions to promoting animal welfare in science and research. It recognises scientific research that contributes to reducing the burden on animals used in experiments, reducing the number of animals used or else replacing them (3Rs concept: Refinement, Reduction, Replacement).

The prize is endowed with up to €80,000 and is intended to support projects that benefit animal welfare in research. In addition to funding research projects, the prize money can also be used for complementary measures, e.g. the training and professional development of researchers working with animals in science or for scientific events to promote animal welfare in research.

→ [Further information](#)

VERANSTALTUNGEN

DFG: Vortragsreihe "PROSPECTS" 2025

Die monatlichen Vorträge geben einen ersten Überblick über die zentralen Förderangebote für Postdocs bis zu einzelnen Programmen der Personenförderung 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:

- 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 Bioökonomie und Umwelt: Webinarreihe für Ihren Antrag in Horizont Europa Cluster 6 und en EU Missionen

Im Sommer 2025 lädt die Nationale Kontaktstelle Bioökonomie und Umwelt zu einer spannenden Webinarreihe rund um Horizont Europa ein. Die Veranstaltungen richten sich an alle, die daran interessiert sind, einen Antrag im Rahmen der Ausschreibungen der Missionsarbeitsprogramme oder des Cluster-6-Arbeitsprogramms für das Jahr 2025 einzureichen.

Für den zweiten Block der Webinarreihe sind derzeit folgende Themen vorgesehen:

- [Gender-Dimension in Forschung & Innovation integrieren](#) | Mo, 28. Juli 2025, 10:00 – ca. 11:30 Uhr
- [KI und Robotik](#) | Mi, 30. Juli 2025, 10:00 – ca. 11:30 Uhr
- [Ethikaspekte im Antrag](#) | Do, 31. Juli 2025, 10:00 – ca. 11:30 Uhr
- [Prägnantes Schreiben von Antragsteilen](#) | Mi, 20. August 2025, 10:00 – ca. 12:00 Uhr
- [Begutachtungsprozess und Gutachterkritiken - Evaluation Summary Reports](#) | Di, 2. September 2025, 10:00 – ca. 12:00 Uhr

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich.

→ [Weitere Informationen](#)

EU: European Research and Innovation Days 2025

Date: 16 & 17 September 2025, Hybrid event: Brussels & Online

The European Research & Innovation (R&I) Days 2025 will take place on 16–17 September 2025 as a hybrid event in Brussels and Online. The sixth edition of this flagship event of the European Commission will bring together policymakers, researchers, business leaders and the wider innovation community to discuss how research and innovation drives Europe's competitiveness, sustainability and industrial leadership, underpinning the EU's top priorities.

→ [Further information](#)

AKTUELLES ZUR (INTER)NATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK

EU: Horizon Europe 2028 - 2034: twice bigger, simpler, faster and more impactful

On July 16, 2025, the European Commission published its proposal for the tenth framework program for research and innovation, which will continue to be called "Horizon Europe."

As part of the next long-term EU budget 2028-2034, the Commission is proposing to double the budget of the research and innovation framework programme to €175 billion. The new Horizon Europe will boost Europe's competitiveness and fund solutions to real-world challenges, from AI that supports doctors, to satellites that protect farmers, to cleaner, smarter ways to move, live, and work.

The new programme will be based on four pillars: "Excellent science," "Competitiveness and society," "Innovation," and "European Research Area."

→ [Further information](#)

EU: EU: Publication of the ERC Work Programme 2026

The 2026 Work Programme of the European Research Council has been adopted. The programme outlines funding opportunities, grant budgets, competition schedules, and eligibility rules for ERC funding in the coming year. The document was drafted and endorsed by the ERC Scientific Council and adopted by the European Commission.

With the launch of the competitions for grants under ERC Work Programme 2026 in July of this year, several changes to the submission of applications and the evaluation of proposals will apply.

→ [Further information](#)

EU/Net4society: Actualised version of the SSH Opportunities Document 2025 published

This document is the key resource to find calls and topics with relevance for the Social Sciences and Humanities all over Horizon Europe. It is designed to help potential proposers find topics of interest where their respective research discipline is sought.

→ [Further information](#)

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