



AUSSCHREIBUNGEN

University of Bayreuth: Internal Funding Pool – Calls PUSH, Talent 5/5/5 and OUTREACH

Deadlines: 31. March 2025

The University of Bayreuth strongly supports its researchers in obtaining third-party funding in competitive procedures, developing national and international cooperations and participating in interdisciplinary collaborative projects. With the Internal Funding Pool, we strengthen these activities by providing our researchers with funding for the initiation, planning and implementation of such projects.

Actual, three calls with a deadline on March 31 are open for application:

- With the **PUSH** funding line, the Internal Funding Pool supports initiatives for potential light-house projects at the University of Bayreuth. These include large collaborative projects whose preparation involves significant organisational and personnel effort.
- In the **TALENT 5/5/5** funding line, we offer seed money for smaller research projects to promote scientific independence for postdocs up to 5 years after their doctorate.
- Initiatives to promote science communication receive support through **OUTREACH**, to communicate research through e.g. participatory events, media formats and campaigns.

→ [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: A*STAR-DFG Joint Call on Sustainable Chemistry

Deadline: 18 June 2025

Recognising the importance of international collaboration in promoting scientific discoveries, the Agency for Science, Technology and Research, Singapore (A*STAR) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) have signed a Memorandum of Understanding (MoU) on research cooperation. To facilitate the support of collaborative work between Singaporean researchers and their German counterparts under this MoU, A*STAR and the DFG are pleased to announce a Lead Agency activity in the area of sustainable chemistry.

Chemistry and related fields play a major role for the design of materials and processes that minimise or eliminate the use and generation of substances, that negatively affect our environment. The aim of the joint call is to foster sustainable, environmentally friendly processes, which are vital for our future supply with necessary products for our everyday life as well as clean energy. The proposed Singaporean-German collaborative research projects must focus on curiosity-driven research related to sustainable chemistry and address research challenges related to environmental sustainability. Typical (but not exclusive) areas of sustainable chemistry include substitution of raw materials, resource-conserving chemistry and sustainable catalysis, sustainable computational / data driven chemistry.

→ [Further information](#)

IMPORTANT: Public EU consultation for Competitiveness

Open from 12 February till 6 May 2025

The European Commission published a Communication on [The Road to the next Multiannual Financial Framework](#). It outlines the key policy and budgetary challenges that will shape the design of the next Multiannual Financial Framework (MFF). This lays the groundwork for reflections on how to adapt the EU's long-term budget to evolving needs and priorities. With this Communication, the Commission also launches in parallel a Europe-wide campaign with a range of stakeholders, including Member States governments, regional entities, and citizens.

Within this frame, the EU published [several public consultations](#), including a consultation on [‘EU funding for competitiveness’](#). The consultations are open from 12 February till 6 May 2025. The consultation ‘EU funding for competitiveness’ is especially pivotal for the future of the European scientific community

→ [More Information](#)



EU: Clean Aviation JU Calls 2025

Deadlines: 23 April 2025 (Fast Track Activities) and 15 May 2025 (Standard Topics)

Clean Aviation, the European partnership for research and innovation in aviation, has published the topics for two calls for proposals 2025 on the EU Funding & Tenders Portal. In addition to the Standard Topics call (deadline 15 May 2025), there is also a Fast Track Activities call (deadline 23 April 2025).

→ [Further information on the Standard Topics Call](#)

→ [Further information on the Fast Track Activities Call](#)

EU: Research Fund for Coal and Steel (RFCS) - Big Ticket Calls and Standard Call

Deadlines: 06 May 2025 (Big Ticket calls) and 24 September 2025 (Standard Call)

Under the [Research Fund for Coal and Steel](#), the European Commission funds research and innovation projects in the areas of coal and steel supporting the European Green Deal and the Just Transition.

Overarching topics of the three calls are:

- New, sustainable and low-carbon steelmaking and finishing processes
- Advanced steel grades and applications
- The conservation of resources, protection of the environment and circular economy
- The management of workforce and working conditions

→ [Further information](#)

EU: EIC Pathfinder Open 2025

Stichtag: 21. Mai 2025

Haben Sie eine visionäre Idee für eine zukünftige Technologie, die zu einer substanziellen Verbesserung unseres Lebens führen kann?

Sehen Sie einen plausiblen Weg, den wissenschaftlichen Durchbruch zu erreichen, der diese Technologie möglich macht?

Können Sie sich vorstellen, mit einem interdisziplinären Team von Forschenden und Innovatorinnen und Innovatoren zusammenzuarbeiten, um den Proof of Principle zu realisieren und die wissenschaftliche Basis Ihrer Zukunftstechnologie zu schaffen?



Wenn Sie diese Fragen mit "Ja" beantworten können, könnte der EIC Pathfinder das richtige Programm für Ihre Idee sein.

Mit dem EIC Pathfinder sollen radikal neue Technologien identifiziert werden, die das Potenzial haben, neue Märkte zu schaffen. Dazu werden visionäre und risikoreiche Projekte in einem frühen Entwicklungsstadium gefördert. Das erwartete Ergebnis eines Projekts im EIC Pathfinder ist der Proof of Principle. Gemeint ist damit der wissenschaftliche und technologische Nachweis, dass die Grundideen der angedachten Zukunftstechnologie realisierbar sind. Die Projektergebnisse sollten auf höchstem Niveau in frei zugänglichen (open access) wissenschaftlichen Veröffentlichungen publiziert werden.

Außerdem sollen notwendige Maßnahmen für eine zukünftige Weiterführung ergriffen werden, zum Beispiel durch einen angemessenen Schutz des generierten geistigen Eigentums (intellectual property).

→ [Weitere Informationen](#)

BMBF: Förderung neuer Lösungsansätze für die Krankheitsbekämpfung

Stichtag: 04. Juni 2025

Es sollen interdisziplinäre Verbünde mit Arbeitsgruppen aus verschiedenen medizinischen Disziplinen als auch Natur-, Sozial-, IT- und Ingenieurwissenschaften oder Psychologie gefördert werden. Die Verbünde sollen eine bisher ungelöste große Herausforderung in der Prävention, Diagnostik oder Therapie von Erkrankungen adressieren. Hierzu sollen innovative Ansätze zu wichtigen und/oder bislang ungelösten Forschungsfragen entwickelt und überprüft werden, um Hindernisse für den Fortschritt auf dem jeweiligen Gebiet zu überwinden. Die untersuchten Fragestellungen sollen das Potenzial haben, prägend auf die weitere Forschung einzuwirken. Die sich ergebenden Ansätze sollen darauf ausgerichtet sein, die Lebensqualität der Betroffenen erheblich zu verbessern und zu neuen Standards in der Patientenversorgung zu führen.

Die interdisziplinären Verbünde sollen ein kooperatives und koordiniertes Forschungskonzept unter Nutzung der neuesten Untersuchungsmethoden verfolgen. Es sollen die bestmöglichen, auch neuartigen theoretischen Konzepte, Ansätze, Methoden oder Instrumente eingesetzt werden. Die Arbeit im Verbund soll auf gemeinsam festgelegte Ziele, Fragen und einen gemeinsamen Forschungsgegenstand ausgerichtet sein. Die Methoden und die Beiträge der beteiligten Disziplinen sollen gemeinsam festgelegt und die Ergebnisse zu einer Synthese vereint werden.

Wo immer möglich, ist die gezielte Nutzung bereits etablierter Strukturen sowie existierender Datensätze, Patientenregister, Kohorten und Bioproben für die Bearbeitung der Forschungsfragen vorzusehen.



Gefördert werden können alle Schritte der präklinischen und klinischen Forschung, die nötig sind, um neue Ansätze zur Verbesserung der Prävention, Diagnostik und Therapie zu generieren. Die Förderung soll die bestehende Förderung der Gesundheitsforschung des BMBF ergänzen. Beantragte Forschungsarbeiten müssen daher außerhalb der im folgenden Absatz genannten bestehenden thematischen Schwerpunkte der Förderung der Gesundheitsforschung des BMBF erfolgen.

→ [Weitere Informationen](#)

BMWK: ZIM – 8. Call Germany - Taiwan

Deadline: 30. September 2025

Project results will have to contribute to the development of innovative products, processes and/or technical services, which are based on the international state of the art. The project proposals have to comply with the following guidelines:

- Partners must include at least one Taiwanese and one German commercial company.
- Participation of further research organizations and companies is welcome as additional participants or subcontractors according to each country's funding regulations.
- Companies and/or research organizations from other countries may also participate. However, these partners will not be funded by the Taiwanese or the German side.
- The project should have an obvious advantage and added value resulting from the cooperation between/among the participants from the two countries (e.g. increased knowledge base, commercial needs, access to R&D infrastructure, new fields of application, etc.).
- Project duration should not exceed 3 years.

→ [Further information](#)

BMWK: ZIM – 13. Ausschreibung Deutschland – Finnland

Stichtag: 15 September 2025

Deutsche mittelständische Unternehmen sind eingeladen, mit ihren finnischen Kooperationspartnern Anträge für gemeinsame FuE-Projekte einzureichen. Die gemeinsamen Projekte sollen auf die Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technologiebasierter Dienstleistungen in allen Technologie- und Anwendungsbereichen abzielen und ein großes Marktpotenzial haben.



Interessierte Unternehmen und Forschungseinrichtungen sollten frühzeitig Kontakt zu den ausgewiesenen Ansprechpartnern beim Projektträger AiF Projekt GmbH aufnehmen.

→ [Weitere Informationen](#)

StMWK: Bavaria Queensland Research Alliance Grant Program – Call for Applications

Deadlines: 14 May 2025 / 18 June 2025

The Bavaria Queensland Collaborative Research Grant Program is a joint initiative between the Department of Environment, Tourism, Science, and Innovation (DETSI) and the Bavarian State Ministry of Science and the Arts (StMWK).

The program aims to establish sustainable relationships between Bavarian and Queensland partners by supporting collaborative research projects. Applications are invited in the following priority areas, each specified by, but not limited to, the list of examples below:

- Additive Manufacturing
- Aerospace
- Artificial Intelligence
- Cleantech and Emission Reduction Technologies
- Energy (including Green Hydrogen, Synthetic Fuels and Energy Storage)
- Health, Life Sciences, Biomedical Research, and Bioeconomy
- Quantum Technologies

The program consists of two funding lines:

- **Seed Grants – Deadline 14 May 2025**

Seed Grants are intended to support Bavarian researchers traveling to Queensland with a maximum funding amount of up to € 10,000 over a period of 12 months in order to facilitate the establishment of long-term collaborations.

- **Development Grants – Deadline 18 June 2025**

Development Grants provide funding of up to € 70,000 for 24 months. This program focuses on supporting the implementation of practice-oriented and innovative research projects.



Eligible to apply are researchers (post-doctorate or higher-level scientific staff) from state universities and state universities of applied sciences that receive funding from the Bavarian government. Each application must be submitted as a collaborative project involving at least one researcher from Bavaria and one researcher from Queensland, preferably with an industry partner.

→ [Further information](#)

VolkswagenStiftung: Night Science – Raum für kreatives Denken

Stichtag: 05. Juni 2025, 14:00 Uhr

Online-Sprechstunden: 15. April 2025, 10:30 Uhr (DE), 24. April 2025, 10:30 Uhr (EN)

Wissenschaft braucht Kreativität – doch im Forschungsalltag fehlt dafür oft der Raum. Mit dem neuen Förderangebot "Night Science" will die VolkswagenStiftung das ändern.

Sind Sie bereit, Ihre kreativen Fähigkeiten im Forschungskontext zu erweitern und unkonventionelle Ideen, Hypothesen oder Theorien zu entwickeln? Die Förderinitiative Night Science lädt Sie ein, genau das zu tun! Gesucht werden interdisziplinäre Teams aus zwei Wissenschaftler:innen aus den Natur-, Lebens- und Technikwissenschaften, die sich gegenseitig inspirieren, ergänzen und herausfordern. Ziel ist es, Freiräume zu schaffen, in denen neue Ansätze entstehen können – ohne den Druck, sofort Ergebnisse liefern zu müssen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, Ihre Forschung neu zu denken und in einer kreativen Partnerschaft frische Impulse in Ihre wissenschaftliche Arbeit zu bringen.

→ [Weitere Informationen](#)

Joachim Herz Stiftung: innovate! Fonds – Neue Perspektiven für biogene Ressourcen

Stichtag: 30. April 2025

Digitale Info-Session: 27. März, 10:00 – 11:30 Uhr

Während klassische Drittmittelprogramme sich oft auf Grundlagenforschung beschränken, baut der "innovate! Fonds" eine Brücke zwischen der Grundlagenforschung und der Nutzbarmachung von Forschungsergebnissen.

Wir fördern gezielt interdisziplinäre Projekte, die anwendungsorientiert ausgerichtet sind und einen klaren Transferansatz verfolgen. Zudem bietet er Forschenden die Möglichkeit, risikoreiche und wegweisende Ansätze zu entwickeln, die in klassischen Förderprogrammen oft nicht berücksichtigt werden.

Wir fördern bis zu drei Projekte mit je maximal 1.000.000 Euro, die mit einer interdisziplinären Perspektive Wege aus der Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen aufzeigen.



Der Fonds fokussiert dabei auf die innovative Nutzung bzw. Erzeugung von biogenen Ressourcen, insbesondere an Stellen, die bislang stark auf fossile Rohstoffe angewiesen sind. Hierzu zählen etwa ressourcenschonende Ansätze wie die Nutzung von biogenen Rest- bzw. Abfallstoffen oder Vorhaben zu neuen Möglichkeiten der Koppel- und Kaskadennutzung. Auch die Entwicklung und Erprobung innovativer Anbausysteme, wegweisende Ansätze multifunktionaler Landnutzung und die Nutzung neuer Biomassearten sind möglich.

→ [Weitere Informationen](#)

Joachim Herz Stiftung: Add-on Fellowships for Interdisciplinary Science and Transfer

Stichtag: 16. Mai 2025

Wir fördern bis zu 80 Wissenschaftler:innen aus den Ingenieur-, Wirtschafts- und Lebenswissenschaften, die an innovativen, interdisziplinären Forschungsvorhaben arbeiten und motiviert sind, das Transferpotenzial ihrer Forschung weiterzuentwickeln.

Unser Fokus liegt auf dem Themenschwerpunkt „Ressourcen der Zukunft“ und wir unterstützen insbesondere interdisziplinäre Ansätze, die daran mitwirken wirtschaftliche und technologische Ressourcen nachhaltiger und effizienter nutzbar zu machen. Dies kann beispielsweise die Erforschung von wirtschaftlichen Prozessen oder neuen Materialien umfassen.

Die Förderung richtet sich an exzellente Wissenschaftler:innen in frühen Karrierephasen – dazu gehören Doktorand:innen, Postdocs und Junior-Professor:innen. Zudem müssen Forschende zum Zeitpunkt der Bewerbung an einer Universität oder gemeinnützigen Forschungseinrichtung in Deutschland angestellt sein oder deren Forschung dort anderweitig finanziert werden.

→ [Weitere Informationen](#)

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

Joachim Herz Stiftung: Joachim HerzPreis 2025

Stichtag: 31. März 2025

Digitale Info-Session: 27.02.2025, 10-11:30 Uhr

Der Joachim Herz Preis steht 2025 unter dem Motto „Future Pioneers for Sustainable Biotechnology“ und richtet sich an junge Wissenschaftler:innen, die ressourcenschonende Biotechnologien für eine fossilfreie Zukunft entwickeln. Gesucht werden Forschungsvorhaben, die Fächergrenzen überschreiten und Entwicklungen aus anderen Bereichen nutzen, um neue Verfahren und Anwendungen für nachhaltige Biotechnologien zu schaffen.

Der Preis richtet sich an promovierte Wissenschaftler:innen in frühen Karrierephasen aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften, die interdisziplinär und praxisnah arbeiten.

Gefördert werden Projekte, die Fächergrenzen überschreiten und Ansätze aus anderen Disziplinen kreativ einbinden, um wegweisende Lösungen für nachhaltige Biotechnologie zu schaffen. Von nachhaltigen Produktionsmethoden über klimafreundliche Technologien und Anwendungen ist dabei vieles möglich: zum Beispiel biotechnologische Verfahren zur Kohlenstoffbindung und -nutzung oder mikrobielle Stoffumwandlung zur Produktion von Ausgangsstoffen für die chemische Industrie und von Energieträgern.

→ [Weitere Informationen](#)

Ernst Haage Foundation: Ernst Haage Prize for Chemistry

Nomination deadline: 30.04.2025

The Ernst Haage Foundation of the two Max Planck Institutes in Mülheim an der Ruhr is opening this year's nomination period for the Ernst Haage Prize for Chemistry.

The Ernst Haage-Prize for Chemistry awards young scientists of German research institutions/universities for outstanding achievements in the field of chemistry. The prize is endowed with € 7.500,-. The award ceremony will take place during our Ernst Haage Symposium on November 7th, 2025 at the MPI für Kohlenforschung in Mülheim an der Ruhr.

We would be pleased if you would forward the announcement to the relevant positions in your institution or nominate a suitable candidate yourself.

→ [Further information](#)



VERANSTALTUNGEN

StMWLE/Bayern innovativ: 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](#)

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:

- 26.03.2025, 09:30 - 11:00 Uhr – DFG Funding Opportunities for Postdocs (in English)
- 28.04.2025, 13:15 - 14:45 Uhr – Emmy Noether Programme (in English)
- 26.05.2025, 15:30 - 17:00 Uhr – Walter Benjamin Programme (in English)
- 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 COST: Joint COST Info Session – Science without borders

Date: 07. May 2025, 09:30 – 12:00 CEST, Online

The COST National Coordinators of Austria, Germany, and Switzerland invite you to an exclusive online event, where you will discover the opportunities of COST Actions.

In this engaging session, you will not only receive key insights into the COST programme but also have the chance to interact and share your perspective.

The event will feature:

- Presentations by the COST National Coordinators and the COST Association
- First-hand experiences shared by COST Action Chairs and a Working Group Leader
- An interactive part will gather further insights and spark discussion

This event is designed for researchers and other interested parties affiliated with institutions in Austria, Germany, and Switzerland.

→ [Further information](#)

EU: Vorankündigung für Interview Trainings ERC Starting Grants

Anmeldung geöffnet ab 31. März 2025, 10 Uhr

Das Interview ist ein wichtiger Teil des ERC-Evaluierungsverfahrens. Hier erfahren Sie, wie die NKS ERC Sie dabei unterstützen kann. Auch in diesem Jahr organisiert die Nationale Kontaktstelle ERC Interviewtrainings für die Starting Grants 2025. Die Trainings werden für Antragstellende aller drei Domains (PE, LS und SH) angeboten und finden zwischen Ende April und Ende Mai statt.

Die NKS ERC-Interviewtrainings:

- Part I: Das allgemeine Vorbereitungstraining (offen für alle Kandidatinnen und Kandidaten)
- Part II Kleingruppentrainings (begrenzte Plätze)

→ [Weitere Informationen](#)



EU: Horizon Implementation Days

Termine: 13.03. / 24.03. / 03.04.2025, jeweils 9.30 – 13 Uhr, Online

Auch in diesem Jahr bietet die Europäische Kommission die Online-Veranstaltungsreihe „Horizon Implementation Days“ an. An drei Terminen erfahren Sie mehr zu verschiedenen Aspekten der Antragstellung und Förderung im Rahmen von Horizont Europa.

→ [Weitere Informationen](#)

AiF/ZIM: Czech-Bavarian matchmaking event - Funding for R&D cooperation projects

Date: 29. April 2025, 10:30 - 14:30, Regensburg

The 5G Corridor Munich-Prague and partners will host a matchmaking event focused on fostering R&D cooperation between Czech and Bavarian organizations in Regensburg. This event provides an opportunity for SMEs, research institutions, and large companies to connect, explore collaboration opportunities, and secure funding for joint projects in AI, cybersecurity, intralogistics, and eHealth.

→ [Further information](#)

KoWi: Mini-Webinar-Serie - Horizon Europe Collaborative Projects In a Nutshell

Termine: 6. März – 10. April 2025, wöchentlich, online

Diese Veranstaltungsreihe (in englischer Sprache) beleuchtet in wöchentlichen, kurzen Einführungsseminaren verschiedene Aspekte der Vorbereitung von Projektanträgen in den thematischen Clustern von Horizon Europe. Dabei werden folgende spezifische Elemente der Antragsvorbereitung vorgestellt:

- Time Planning for Proposal Preparation (Donnerstag, 20. März 2025, 13:30-14:15 Uhr)
- How to Read a Call Topic (Donnerstag, 27. März 2025, 2025, 13:30-14:15 Uhr)
- Proposal Template and Evaluation (Donnerstag, 3. April 2025, 13:30-14:15 Uhr)
- Impact in Horizon Europe (Donnerstag, 10. April 2025, 13:30-14:15 Uhr)

Die Webinare richten sich an Forschende, die an der Beantragung von Fördermitteln für Horizon Europe-Verbundprojekte interessiert sind und zentrale Bestandteile und Hintergrundinformationen zu einer erfolgreichen Antragstellung besser verstehen möchten. Die einzelnen Webinare können unabhängig voneinander verfolgt werden.

→ [Weitere Informationen](#)



AKTUELLES ZUR NATIONALEN UND INTERNATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK

EU: Kommissionsvorschlag für eine neue ERA Policy Agenda

Die EU-Kommission hat am 28.02.2025 einen Vorschlag für eine Ratsempfehlung zur politischen Agenda des Europäischen Forschungsraumes (EFR) für den Zeitraum 2025-2027 veröffentlicht.

Mit den Mitgliedstaaten, den an Horizon Europe assoziierten Ländern und weiteren Interessengruppen gestaltet die EU-Kommission Maßnahmen im EFR, um den Pakt für Forschung und Innovation gemeinsam umzusetzen. Der jetzt vorliegende Fahrplan für die kommenden drei Jahre umfasst zum einen langfristige, strukturelle Maßnahmen in Bereichen wie Open Science, Wissensvalorisierung und Forschungskarrieren. Zum anderen sollen weitere prägnante, thematisch orientierte Aktionen, bspw. zu künstlicher Intelligenz in der Wissenschaft, Forschungssicherheit oder Alternativen zu Tierversuchen bis 2027 umgesetzt werden. Diese Aktionen sind den Prioritätsbereichen „Single Market for Knowledge“, „Twin Transition“ sowie „Access to Excellence“ zugeordnet.

Der Kommissionsvorschlag erwähnt auch das geplante Gesetz zum EFR („ERA-Act“), das z.B. durch Harmonisierung und einheitliche Regeln gleiche Wettbewerbsbedingungen in den Mitgliedstaaten schaffen soll, und durch verbindliche Regelungen und Strukturen dazu beitragen, die Ziele des EFR zu erreichen über das hinaus, was durch freiwillige Kooperationsaktivitäten realisierbar ist.

Der Rat der Forschungsminister*innen wird diese zweite EFR-Agenda voraussichtlich im Mai annehmen.

→ [zum Kommissionsvorschlag](#)

EU: Eurobarometer zum Vertrauen in die Wissenschaft

Die jüngste Eurobarometer-Umfrage der Europäischen Kommission hat Bürgerinnen und Bürger in mehr als 30 europäischen Staaten zu ihren Einstellungen zu Wissenschaft und Technologie befragt. Zu den wichtigsten Ergebnissen gehört, dass 83 % der Befragten glauben, dass der Einfluss von Wissenschaft und Technologie insgesamt positiv ist. Die Ergebnisse zeigen auch, dass die Forschung noch offener und stärker auf die Bedürfnisse der Gesellschaft ausgerichtet werden muss. Die Umfrage befasst sich unter anderem mit den Ansichten zu den Auswirkungen von Wissenschaft und Technologie, zur Governance, zum bürgerwissenschaftlichen Engagement oder zur Nutzung von KI in der Forschung. Das Eurobarometer wird über den ERA-Bereich des WIDERA-Arbeitsprogramms gefördert.

→ [Weitere Informationen](#)



EU: Mehr Transparenz in ERC-Evaluationsverfahren

Um mehr Transparenz im Evaluationsprozess zu schaffen, hat der ERC Scientific Council beschlossen, seinen Umgang mit der Veröffentlichung der Panelmitglieder zu ändern. Daher sind die Panelmitglieder, die die Starting- und Synergy-Grant-Anträge der Calls 2025 evaluieren, bereits auf der ERC-Webseite veröffentlicht. Zudem gibt es weiterhin die Webseite mit Informationen über die Panelmitglieder früherer Calls sowie über aktuelle und ehemalige Panelvorsitzende. Der ERC weist darauf hin, dass diese Informationen aus Gründen der Transparenz bereitgestellt werden und dass Antragstellende sowie ihre Gasteinrichtungen die Gutachter und Gutachterinnen nicht kontaktieren dürfen.

→ [ERC Starting Grant 2025 - Members of the ERC Peer Review Panels](#)

→ [ERC Synergy Grant 2025 - Members of the ERC Peer Review Panels](#)

GSO e.V.: Rebranding with impact

For over 20 years, the GSO, formerly known as the German Scholars Organization, has been committed to shaping career paths for researchers - both in academia and beyond. Over time, focus and target groups have evolved, and GSO has grown with them.

After the rebranding, GSO now stands for Guidance, Skills & Opportunities for Researchers.

→ [Further information](#)

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