



AUSSCHREIBUNGEN

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](#)

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](#)



DFG: JSPS-DFG 2025: Japanese-German Joint Call for Proposals in “Condensed Matter Physics”

Deadline: 27 May 2025

To facilitate the support of collaborative work between German and Japanese research groups, the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) and the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) have opened the possibility for joint Japanese-German project proposals in the research fields of Condensed Matter Physics and Statistical Physics, Soft Matter and Biological Physics (topics falling under the responsibility of the elected DFG review boards (Fachkollegien) 3.21–3.22). Collaborations of research teams from both countries are invited to submit joint proposals. These proposals have to be based on a close interaction between the German and Japanese research teams and should present joint project goals as well as a joint work plan with balanced contributions from all project partners. Special emphasis should be put on the mobility and exchange of the participating researchers between Japan and Germany. → [Further information](#)

DFG: TWAS-DFG Cooperation Visits Programme - Ägypten, Algerien, Irak, Jordanien, Libanon, Libyen, Marokko, Oman, Palästina (Westjordanland und Gazastreifen), Syrien, Tunesien und Yemen

Stichtag: 19. Mai 2025

Auf Grundlage der Vereinbarung mit The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in Developing Countries (TWAS) macht die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Wissenschaftler*innen an deutschen wissenschaftlichen Einrichtungen auf die Möglichkeit aufmerksam, promovierte Forscher*innen in frühen Karrierephasen aller Fachrichtungen aus den Ländern Ägypten, Algerien, Irak, Jordanien, Libanon, Libyen, Marokko, Oman, Palästina (Westjordanland and Gazastreifen), Syrien, Tunesien und Yemen zu einem dreimonatigen Forschungs- und Kooperationsaufenthalt an ihre Einrichtung in Deutschland einzuladen.

Der Antrag ist bis zum 19. Mai 2025 durch die Gastwissenschaftler*innen bei TWAS einzureichen. Teil des Antrags ist eine offizielle Einladung durch die Gastgeber*innen, die das Forschungsthema der Kooperation benennt (kein Projektantrag) und Angaben zur Infrastruktur enthält, die den Gastwissenschaftler*innen zur Verfügung gestellt wird.

Die Gastgeber*innen werden gebeten, sich im Vorfeld der Einladung vom Potenzial einer wissenschaftlichen Kooperation mit den Gastwissenschaftler*innen zu überzeugen. Im Bewilligungsfall sollten die gastgebenden Einrichtungen die Gastwissenschaftler*innen bei der Organisation des Aufenthalts, beispielsweise bei der Flugbuchung und Organisation der Unterkunft, unterstützen.

→ [Weitere Informationen](#)



DFG: TWAS-DFG Cooperation Visits Programme - Subsahara-Afrika

Stichtag: 19. Mai 2025

Auf Grundlage der Vereinbarung mit The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in Developing Countries (TWAS) macht die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Wissenschaftler*innen an deutschen wissenschaftlichen Einrichtungen auf die Möglichkeit aufmerksam, promovierte Forscher*innen in frühen Karrierephasen aller Fachrichtungen aus Ländern Subsahara-Afrikas zu einem *dreimonatigen Forschungs- und Kooperationsaufenthalt* an ihre Einrichtung in Deutschland einzuladen.

Der Antrag ist bis zum 19. Mai 2025 durch die Gastwissenschaftler*innen bei TWAS einzureichen. Teil des Antrags ist eine offizielle Einladung durch die Gastgeber*innen, die das Forschungsthema der Kooperation benennt (kein Projektantrag) und Angaben zur Infrastruktur enthält, die den Gastwissenschaftler*innen zur Verfügung gestellt wird.

Die Gastgeber*innen werden gebeten, sich im Vorfeld der Einladung vom Potenzial einer wissenschaftlichen Kooperation mit den Gastwissenschaftler*innen zu überzeugen. Im Bewilligungsfall sollten die gastgebenden Einrichtungen die Gastwissenschaftler*innen bei der Organisation des Aufenthalts, beispielsweise bei der Flugbuchung und Organisation der Unterkunft, unterstützen.

→ [Weitere Informationen](#)

EU: COST Open Call 2025

Deadline: 21. Oktober 2025

COST (European Cooperation in Science and Technology) is a funding organisation for research and innovation networks. Our Actions help connect research initiatives across Europe and beyond and enable researchers and innovators to grow their ideas in any science and technology field by sharing them with their peers. COST Actions are bottom-up networks with a duration of four years that boost research, innovation and careers.

A COST Action is an interdisciplinary research network that brings researchers and innovators together to investigate a topic for 4 years. Open to all science and technology fields, including new and emerging ones, COST Actions are also bottom-up meaning you can propose a network based on your own interests or ideas



Participants are invited to submit COST Action proposals contributing to the scientific, technological, economic, cultural or societal knowledge advancement and development of Europe. Multi- and interdisciplinary proposals are encouraged.

→ [Further Information](#)

EU: MSCA COFUND Call 2025

Deadline: 24 June 2025

Under this call, the European Commission will award €101.8 million to support institutional, regional, national and international training and career development programmes for researchers.

COFUND allows organisations to create new or strengthen existing doctoral and postdoctoral programmes, with the goal of recruiting researchers and attracting international talent, by co-funding a significant part of their cost.

Organisations benefitting from such funding need to top it up with their own sources. Synergies with Cohesion policy funds and the Recovery and Resilience Facility (RRF) are strongly encouraged.

There are 2 types of COFUND:

Doctoral Programmes. They offer research training activities to allow doctoral candidates to develop and broaden their skills and competences. They will lead to the award of a doctoral degree.

Postdoctoral Programmes. They fund individual advanced research training and career development fellowships for postdoctoral researchers.

→ [Further information](#)

BMBF: Förderung von Forschungsvorhaben zur Verbesserung der Explorations- und Integrationsphasen der IKT-Forschung

Stichtag: jederzeit, ab sofort (Projektskizzen)

Die thematischen Schwerpunkte der Förderung werden an den wirtschaftlichen Potentialen und Anwendungsfeldern beziehungsweise Branchen ausgerichtet, in denen Innovationen in hohem Maße durch IKT getrieben sind oder ohne IKT gar nicht möglich wären.

Neben Forschungsthemen, die direkt aus der IKT-Wirtschaft stammen, können auch Themen aus anderen Branchen und Anwendungsfeldern gefördert werden, von denen im Folgenden eine beispielhafte Auswahl genannt wird:



- Maschinenbau, Automatisierung
- Softwarebasierte Dienstleistungen
- Mobilität
- Nachhaltigkeit
- Gesundheit, Medizintechnik
- Verwaltung

Die Förderung ist an langfristigen und grundlegenden Herausforderungen im Forschungs- und Anwendungsfeld der IKT ausgerichtet.

Die Vorhaben sind schwerpunktmäßig im Bereich der Softwaresysteme und Künstlichen Intelligenz anzusiedeln. Vorhaben mit Schwerpunkt in der Mikroelektronik oder der Kommunikationstechnik sind nicht förderfähig.

Der Fokus für die explorative Erforschung oder integrative Entwicklung von IKT kann auf methodischer und/oder technologischer Ebene beispielsweise auf folgende Themen gelegt werden:

- Verbesserung von Adaptivität und Resilienz von Technologielösungen und komplexen Systemen zur Schaffung von mehr Vertrauenswürdigkeit und damit mehr Anwenderakzeptanz als wesentlicher Beitrag zu Technologie- und Datensouveränität
- kombinierte Lösungen von modellbasierten Ansätzen und lernenden Systemen, um insbesondere für dynamische komplexe Systeme zur Laufzeit ein besseres Adaptivitäts- und damit Interoperabilitätsverhalten zu ermöglichen
- Spezifikations- und Standardisierungsbeiträge für Methoden, Modelle, Softwarekomponenten oder Teilsysteme

In den geförderten Projekten sollten außerdem Querschnittsbeiträge zur digitalen Transformation mit Hilfe von IKT adressiert werden. Querschnittsbeiträge können beispielsweise folgende sein:

- Kooperationsmodelle und Betriebskonzepte als Grundlage einer wirtschaftlich erfolgreichen Umsetzung von IKT in komplexen Systemen
- Rechtliche Aspekte
- Ökologische Nachhaltigkeit für ein effizientes Ressourcenmanagement von IKT in komplexen Systemen

→ [Weitere Informationen](#)



BMBF: Förderung von Projekten zum Thema „Innovationen umfassend nutzen – Praxisleuchttürme der zivilen Sicherheit“

Stichtag: jederzeit, bis spätestens 31. Dezember 2029

Gefördert werden vorwettbewerbliche Verbundprojekte im Bereich der zivilen Sicherheitsforschung, deren FuE-Arbeiten auf erfolgreich abgeschlossenen Projekten des Rahmenprogramms „Forschung für die zivile Sicherheit“ aufsetzen und darauf ausgerichtet sind, zusätzlichen Handlungsbedarf aufzugreifen, der sich während eines geförderten Projekts durch neue Ansätze zur Steigerung der Breitenwirkung der Ergebnisse (zum Beispiel zusätzliche Anwendungen, Nutzungsmöglichkeiten oder Ähnliches) und zusätzliche FuE-Herausforderungen zur Überwindung von Hemmnissen beim Praxiseinsatz gezeigt hat.

Gefördert werden Verbundprojekte, die die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Es muss im Rahmen des vorangegangenen Forschungsprojekts neuer, erheblicher Forschungsbedarf erkannt worden oder entstanden sein, der neue Ansätze zur Steigerung der Breitenwirkung der Ergebnisse (zum Beispiel zusätzliche Anwendungen, Nutzungsmöglichkeiten oder Ähnliches) und die Überwindung von Hemmnissen beim Praxiseinsatz beinhaltet.
- Die Ergebnisse des vorangegangenen Forschungsprojekts müssen einen besonders hohen Innovationsgrad und eine sehr große Praxisrelevanz vorweisen. Dies ist zum Beispiel dann der Fall, wenn eine neue Lösung das Fähigkeitsspektrum eines Anwenders bedeutend erweitert oder ihn in die Lage versetzt, Herausforderungen effizient zu meistern, für die bislang keine praktikable Lösung verfügbar war.
- Es muss ein erheblicher Bedarf sowie ein deutliches Interesse auf Anwenderseite an einem Einsatz der Forschungsergebnisse bestehen, was mindestens durch konkrete, detaillierte und aussagekräftige Interessenbekundungen individuell zu dokumentieren ist. Zudem muss die Übertragbarkeit der Forschungsergebnisse auf einen möglichst großen Anwenderkreis und die Einbindung der entsprechenden Akteure nachvollziehbar gegeben sein.
- Die Erforderlichkeit einer intensiven Erprobung und wissenschaftlichen Validierung der angestrebten Lösungen, wie beispielsweise eines Einsatzdemonstrators, neuer Systeme, Verfahren oder Konzepte, muss ersichtlich sein. Dies ist insbesondere der Fall, wenn dem Anwender vollkommen neue Fähigkeiten verliehen oder Arbeitsweisen ermöglicht werden oder die Kompatibilität und das Zusammenspiel mit vorhandener Ausrüstung oder Technik und etablierten Einsatztaktiken entscheidende Herausforderungen birgt.
- Die weiterentwickelten, erprobten und wissenschaftlich validierten Lösungen müssen eine realistische Perspektive für eine Umsetzung in der Praxis aufweisen. Hierzu ist ein fundiertes Konzept



des potenziellen Umsetzungspartners oder vergleichbaren Leistungserbringers vorzulegen, das eine schnelle Implementierung erwarten lässt.

Die Verbundprojekte müssen mindestens eine Forschungseinrichtung sowie einen geeigneten Umsetzungspartner umfassen. Umsetzungspartner im Sinne dieser Richtlinie sind Institutionen, die nach Projektende dafür sorgen, dass die Ergebnisse in die Anwendung gebracht, dort etabliert und verstetigt werden.

→ [Weitere Informationen](#)

BMBF: Bi-regionale, multilaterale Kooperation in F&I zwischen der EU und Lateinamerika/Karibik (EULAK)

Stichtag: 22.05.2025 (05.00 Uhr CEST)

Gefördert werden Projekte in sechs thematischen Schwerpunkten aus den Themenbereichen Biodiversität, Bioökonomie, Energie, Gesundheit und Open Science, an denen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen und forschungsaktive Unternehmen aus beiden Regionen beteiligen können (Modul 3 der Rahmenbekanntmachung).

Nicht alle beteiligten Förderorganisationen fördern alle Themenbereiche. Daher sind nachfolgend unter den thematischen Schwerpunkten die jeweils beteiligten Förderorganisationen aufgeführt:

■ Globale Herausforderungen

Thema 1: Biodiversität (incl. Landwirtschaft und Ernährungssicherheit)

Teilnehmende Förderorganisationen aus: Brasilien (CNPq und CONFAP), Dominikanische Republik, Peru, Österreich, Deutschland, Polen, Spanien (AEI), Türkei

■ Bioökonomie

Thema 2: Bioökonomie und Naturbasierte Lösungen

Teilnehmende Förderorganisationen aus: Argentinien, Brasilien (CNPq und CONFAP), Dominikanische Republik, Peru, Uruguay, Österreich, Deutschland, Polen, Portugal, Spanien (AEI), Türkei

■ Gesundheit

Thema 3.1 Globale Gesundheit

Teilnehmende Förderorganisationen aus: Argentinien, Brasilien (CNPq und CONFAP), Österreich, Deutschland, Polen, Spanien (ISCIII), Türkei

Thema 3.2 Infektionskrankheiten



Teilnehmende Förderorganisationen aus: Brasilien (CNPq und CONFAP), Dominikanische Republik, Peru, Uruguay, Österreich, Deutschland, Polen, Spanien (ISCIII), Türkei

■ Energie

Thema 4: EU-LAC Kooperation für die Energiewende

Teilnehmende Förderorganisationen aus: Argentinien, Brasilien (CNPq und CONFAP), Peru, Österreich, Deutschland, Polen, Portugal, Spanien (AEI), Türkei

■ Open Sciences

Thema 5: Digital Infrastructure and Research Evaluation Systems

Teilnehmende Förderorganisationen aus: Brasilien (CNPq und CONFAP), Dominikanische Republik, Uruguay, Portugal, Türkei.

Für Antragsteller aus Deutschland ist beim Thema Open Science keine Beteiligung möglich.

Die vollständigen Themenbeschreibungen können im englischsprachigen Bekanntmachungstext eingesehen werden.

Gefördert werden ausschließlich transnationale Forschungsvorhaben. Jeder Projektantrag muss von mindestens vier förderfähigen Institutionen aus vier verschiedenen der oben aufgeführten Länder gestellt werden. **Dabei müssen** jeweils mindestens **zwei Länder aus beiden Regionen** (EU und LAK) vertreten sein (d.h. Deutschland sowie mindestens ein Partner aus einem weiteren EU-Land sowie Partner aus mindestens zwei Ländern aus LAK).

→ [Weitere Informationen](#)

BMBF: Förderung internationaler Nachwuchsgruppen zur Unterstützung des Fachkräftebedarfs im Bereich der Erkundung, Gewinnung und Aufbereitung von Primärrohstoffen – EGARoh_Junior

Stichtag: 31. August 2025

Das BMBF beabsichtigt, internationale Nachwuchsgruppen zu Fragestellungen entlang der Primärrohstoffkette zu fördern. Diese müssen unter der Leitung von hochqualifizierten Postdoktorandinnen und Postdoktoranden in einer frühen Karrierephase aufgebaut werden. Unter der Leitung sollen drei bis fünf Promovierende mitarbeiten. Die Nachwuchsgruppen müssen international zusammengesetzt sein und an Forschungseinrichtungen, nachgeordneten Behörden oder geologischen Landesämtern in Deutschland etabliert werden. Die Nachwuchsgruppen müssen in enger Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen aus rohstoffreichen Ländern zu gemeinsamen Fragestellungen forschen.



Förderfähig sind Einzelprojekte von internationalen Nachwuchsgruppen, die Themen entlang der Primärrohstoff-Wertschöpfungskette von der Erkundung über die Gewinnung bis zur Aufbereitung umfassen. Die thematischen Schwerpunkte sind

- Förderschwerpunkt 1: Entwicklung und Test innovativer impaktarmer technologischer Ansätze für die Erkundung von Lagerstätten [...]
- Förderschwerpunkt 2: Entwicklung innovativer technologischer Ansätze für eine ressourceneffiziente und klimaneutrale Rohstoffgewinnung [...]
- Förderschwerpunkt 3: Entwicklung neuer technologischer Ansätze für eine nachhaltige Aufbereitung von Primärerzen [...]

→ [Weitere Informationen](#)

BMBF: Förderung von Projekten zum Thema Internationale Orte der Innovation: Herausforderungen internationaler Wertschöpfung identifizieren, Lösungen kollaborativ entwickeln, technologische Souveränität stärken (OdIn)

Erster Stichtag: 15. Juli 2025

Weitere Stichtage: 15. Januar / 15 Juli 2026 und ebenso 2027

Das BMBF fördert im Rahmen dieser Bekanntmachung wissenschaftliche Projekte unterschiedlicher Disziplinen als Verbundvorhaben in Form internationaler Teams. Die Verbundprojekte sollen aus 2 bis 3 in Deutschland ansässigen wissenschaftlichen Einrichtungen (Institute, Lehrstühle etc.) in Kooperation mit einer im Ausland ansässigen Person aufgebaut werden. Eine der deutschen Einrichtungen fungiert als Gastgeberin für die/den ausländische/n Forschende/n. Das internationale Team soll über die Laufzeit des Projekts den internationalen Ort der Innovation gemeinsam thematisch, methodisch und konzeptionell entwickeln und dort forschen (inklusive Gastaufenthalt). Es wird erwartet, dass in den Teams jeweils eine naturwissenschaftlich-technische und eine nichttechnische Disziplin vertreten sind.

Ebenso gilt es, den Dialog mit Akteuren der untersuchten Wertschöpfungssysteme (Unternehmen, Sozialpartner, Intermediäre, gesellschaftliche Gruppen) aufzubauen.

Das Programm Zukunft der Wertschöpfung bildet den thematischen Rahmen der Forschung. Die sechs Perspektiven des Programms unterstützen, um die verschiedenen Aspekte der Wertschöpfung vollständig zu erfassen und zu betrachten:

- Ressourcen
- Soziotechnische und methodische Innovationen



- Vernetzung und Kollaboration
- Dynamiken von Wertschöpfungssystemen
- Menschen in der Wertschöpfung
- Geschäftsmodelle und Nutzerversprechen

Die thematische Verortung des Projekts soll so gewählt werden, dass mindestens zwei der sechs Perspektiven des Programms Zukunft der Wertschöpfung adressiert werden.

In den Projektanträgen muss eine Fragestellung der internationalen Wertschöpfung formuliert werden, die mit einer internationalen Perspektive erforscht werden muss und für die eine internationale Kooperation unabkömmlich ist.

Die Projekte sind auf eine Dauer von zwei Jahren angelegt, davon müssen mindestens zwölf Monate den Gastaufenthalt der nicht aus Deutschland stammenden Person beinhalten.

→ [Weitere Informationen](#)

BMUV: Förderprogramm gegen Meeresmüll – Call 2025

Stichtag: 22. April 2025

Die förderfähigen Maßnahmen sind in der Förderrichtlinie des Programms definiert: Dazu zählen vor allem Projektansätze in den Bereichen nachhaltiger Produktion, zirkuläres Design und Kreislaufösungen, integrierte Abfallmanagementsysteme, Beratung und Kapazitätsaustausch, Abfallinformationssysteme sowie gesellschaftlicher Transformation.

Ein besonderes Förderinteresse besteht für den Call 2025 an Projekten zur Vermeidung von Meeresmüll mit den folgenden geografischen und inhaltlichen Schwerpunkten:

- Projekte in Small Island Developing States, insbesondere mit Projektaktivitäten zu Abfallvermeidung und Wiederverwendung bzw. Mehrwegsystemen
- Projekte in Ländern mit ausgeprägtem Bedarf im Rahmen der Entwicklung des globalen Plastikabkommens
- Projekte in Ländern mit gesteigerter Vorbildfunktion, zum Beispiel förderfähige Mitgliedstaaten der Internationalen Koalition gegen Plastikvermüllung (High Ambition Coalition to end plastic pollution)
- Projekte mit Fokus auf soziale Nachhaltigkeit, darunter: Die Inklusion des informellen Sektors, Geschlechtergerechtigkeit und Zusammenarbeit mit marginalisierten Gruppen



Eine Skizze können Durchführungsorganisationen des Bundes, Nichtregierungsorganisationen, Wirtschaftsunternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen, deutsche Ableger internationaler und multilateraler Organisationen sowie Einrichtungen stellen, die einen Sitz in Deutschland haben. Diese müssen Kooperationen mit Durchführungsorganisationen in ODA-Ländern bilden und eine gemeinsame Expertise zum Beispiel in den folgenden Bereichen nachweisen: Projektumsetzung in einkommensschwachen Ländern, Produktentwicklung, Lieferkettenmanagement, Abfall- und Kreislaufwirtschaft und Circular Economy, gesellschaftliche Transformation und Verhaltenswandel, Wasser- und Ressourcenmanagement oder anderweitigen projektrelevanten Feldern.

→ [Weitere Informationen](#)

BaCaTec: Förderung durch das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum

Nächster Stichtag: 15. April 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 Wissenschaftlertauschs, 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. Für Projektvorschläge im Bereich der Künstlichen Intelligenz / Digitalisierung entfällt die Voraussetzung der „Neuanbahnung“, d.h. in diesen Gebieten können Anträge auch von etablierten Kooperationspartnern gestellt werden. Die Mittel sollen als Startfinanzierungen für Fahrt- und Aufenthaltskosten dienen. Die Fördersumme für ein Projekt ist (neu!) auf 20.000 € begrenzt.

→ [Weitere Informationen](#)

BayFrance: Bayerisch-Französische Kooperationen in Lehre und Forschung

Stichtag: 15. April 2025

BayFrance wurde 1998 als gemeinsame Einrichtung der Technischen Universität München (TUM) und der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) gegründet und fungiert als regionale Schnittstelle für



die deutsch-französische Zusammenarbeit in Forschung und Lehre. Finanziell wird BayFrance durch das Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (BStMWFK) sowie durch das französische Außenministerium getragen.

Gegenstand der Förderung sind wissenschaftliche Projekte, die von beiden Partnern gemeinsam und in enger Abstimmung geplant und durchgeführt werden. Die Ausschreibung richtet sich an alle Disziplinen und ist themenoffen.

Das Programm unterstützt insbesondere folgende Projekte:

- Gemeinsame Forschungsvorhaben zweier (oder mehrerer) Lehrstühle,
- Konzeption gemeinsamer Lehrveranstaltungen,
- Seminare zweier Forschungsgruppen oder Lehrstühle,
- Koordinationstreffen, Projekte binationaler Studentengruppen.

Die Unterstützung der Projekte dient dem Anschub, der Entwicklung und dem Ausbau einer tragfähigen und dauerhaften Forschungszusammenarbeit zwischen den beteiligten Institutionen.

→ [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

Heinrich-Stockmeyer-Stiftung: Stockmeyer-Nachwuchspreis 2025

Stichtag: 15. März 2025 (Nominierungen)

Mit dem Preis sollen junge Nachwuchswissenschaftler/innen gewürdigt werden, deren Arbeiten sich insbesondere durch eine hohe Praxisrelevanz auszeichnen. Die mögliche Umsetzung von Maßnahmen in die Produktion von sicheren und qualitativ hochwertigen Lebensmitteln steht dabei im Vordergrund. Prämiert werden insbesondere Bachelor- und Masterarbeiten sowie vergleichbare wissenschaftliche Abschlussarbeiten oder entsprechende Veröffentlichungen, die den genannten hohen Anwendungs- und Praxisbezug vorweisen und nicht älter als zwei Jahre sind. Promotions- und Habilitationsschriften sowie bereits ausgezeichnete Arbeiten finden keine Berücksichtigung.

Vorgeschlagen werden können sowohl Einzelpersonen als auch Arbeitsgruppen, die in der Forschung im In- oder Ausland tätig sind. Der Preis richtet sich an Personen im Alter bis zu 30 Jahren.

Vorschlagsberechtigt sind Wissenschaftler/innen sowie Mitglieder von wissenschaftlichen Institutionen, Fachgesellschaften, Behörden und Wissenschaftsredaktionen. Eigenbewerbungen sind ausgeschlossen.

→ [Weitere Informationen](#)

Fulbright Germany: Fulbright-Cottrell Award

Deadline: March 18, 2025

With its Fulbright-Cottrell Award, the German-American Fulbright Commission in Berlin (Fulbright Germany) offers a unique opportunity for researcher-educators in the fields of physics, astronomy and chemistry (including biological systems). The Award recognizes outstanding scientists who strive to integrate their research and teaching activities, regarding them as interdependent.

Junior group leaders and habilitated researchers (including junior professors, Juniordozent:innen, and Privatdozent:innen) working at a German university/research institute with teaching responsibilities in the core programs (Bachelor/Master) of chemistry, physics or astronomy are eligible for the award.

The grant includes funding for a three-year research and teaching project in the amount of 63,000 euros, which will be provided in two installments. The official start date of the award is July 1.

→ [Further information](#)



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

BayFOR: Praxis-Seminar: "Management von EU-Verbundprojekten unter Horizon Europe"

Termin: 2. und 3. April 2025, München

Inhalte des Seminars sind ein kompakter Überblick über alle wichtigen Phasen des EU-Projektmanagements, praktische Tipps zu finanziellen, rechtlichen und administrativen Aspekten und klare Antworten auf Fragen wie:

- Wie berechne ich Tagessätze nach EU-Regeln korrekt?
- Wie erstelle ich ein Financial Statement?
- Wie strukturiere ich mein Reporting effizient?
- Was tun bei unerwarteten Kosten oder unvorhergesehenen Änderungen im EU-Vertrag?

Ob Sie bereits Erfahrung im EU-Projektmanagement haben oder noch am Anfang stehen – unser Seminar bietet wertvolle Einblicke für alle!

→ [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](#)

EU/NKS Sicherheit & NKS Gesellschaft: Informationsveranstaltung "Europäische Forschung für eine sichere Gesellschaft"

Termin: 20. März 2025, 10:30-12:30 Uhr, online

Das Europäische Rahmenprogramm Horizont Europa bietet ein breites Spektrum an Fördermöglichkeiten für Forschung zu drängenden gesellschaftlichen Herausforderungen. Unter anderem bilden die Cluster 2 „Kultur, Kreativität und inklusive Gesellschaft“ sowie Cluster 3 „Zivile Sicherheit für die Gesellschaft“ zwei zentrale Bausteine des Rahmenprogramms.



In Cluster 2 werden Fragestellungen zu den Themen Demokratie und Staatsführung, Kulturerbe sowie sozialer und wirtschaftlicher Wandel adressiert. Cluster 3 befasst sich mit Kriminalität und Terrorismus, Sicherheit der EU-Außengrenzen, kritische Infrastrukturen, Cybersicherheit sowie katastrophen-resilienten Gesellschaften. Doch wie greifen die Themenfelder der Cluster 2 und Cluster 3 ineinander? Welche Synergien und Unterschiede gibt es, und welche Besonderheiten sollten Interessierte bei den Ausschreibungen der jeweiligen Cluster beachten?

Die Anmeldung ist bis zum 18. März 2025 möglich.

→ [Weitere Informationen](#)

EU/NKS Bioökonomie und Umwelt: Informationsveranstaltung zum CBE JU Aufruf 2025

Termin: 25. März 2025, 10 – 11:30 Uhr, Online

Die Nationale Kontaktstelle Bioökonomie und Umwelt organisiert gemeinsam mit dem Circular Bio-based Europe Joint Undertaking (CBE JU) eine Informationsveranstaltung zum CBE JU Aufruf 2025. Interessierte können sich hier zu den Inhalten und zum Ablauf des diesjährigen Aufrufs der CBE JU informieren.

→ [Weitere Informationen](#)

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:

- Horizon Europe and FP10: Status Quo (Donnerstag, 6. März 2025, 13:30-14:15 Uhr)
- Strategic Preparation and Network Building for Involvement in Horizon Europe (Donnerstag, 13. März 2025, 13:30-14:15 Uhr)
- Time Planning for Proposal Preparation (Donnerstag, 20. März 2025, 13:30-14:15 Uhr)
- How to Read a Call Topic (Donnerstag, 27. März 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

University of Bayreuth: Open Access Funding 2025

In December 2024, Bayreuth University Library (UB) received welcome news that its application for funding within the German Research Foundation's (DFG) programme "Open Access Publication Funding" has been accepted. As a result, DFG funding is available for open access publications which are published in the years 2025-2027, thus strengthening the University of Bayreuth's Open Access Publishing Fund. With the help of the Publishing Fund (administered centrally by the UB), Bayreuth researchers can receive financial support for the publication of both open access articles and open access books.

→ [Further information](#)

DFG: Künstliche Intelligenz: DFG führt strategische Förderinitiative fort

Das Präsidium der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die Fortführung der strategischen Förderinitiative im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) beschlossen. So sollen in zwei weiteren Ausschreibungsrunden bis zu 15 Emmy Noether-Gruppen mit Forschungsfokus auf KI-Methoden gefördert werden. Erste Förderentscheidungen sind für 2026 zu erwarten. Darüber hinaus ist ein Ideenwettbewerb geplant, um die spezifischen Förderbedarfe für KI-Spitzenforschung in Deutschland zu identifizieren und damit verstärkt in den Blick des Förderhandelns zu nehmen.

→ [Weitere Informationen](#)

DFG: DFG gibt Impulse für neue Legislaturperiode

Wenige Tage nach der Bundestagswahl hat die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) in einem Impulspapier die aus ihrer Sicht wichtigsten wissenschaftspolitischen Weichenstellungen für die neue Legislaturperiode benannt. Unter dem Titel „Erkenntnisgeleitete Forschung als Fundament für die internationale



Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands“ beschreibt die größte Forschungsförderorganisation und zentrale Einrichtung für die wissenschaftliche Selbstverwaltung in Deutschland darin insgesamt zehn Handlungsfelder und gibt zu jedem eine Reihe konkreter Handlungsempfehlungen. Das Papier wurde jetzt mit Blick auf die anstehende Regierungsbildung an politische Entscheidungsträger übermittelt und auch veröffentlicht.

→ [Zum Impulspapier](#)

EU: Vereinigtes Königreich tritt vier Europäischen Forschungsinfrastrukturkonsortien bei

Die britische Regierung gab bekannt, dass sie sich an vier European Research Infrastructure Consortia (ERICs) in den Geistes- und Sozialwissenschaften, Radioastronomie und zu Fluss-Meer Systemen beteiligen wird. Zudem kündigte sie weitere Maßnahmen zur Förderung der britisch-europäischen Zusammenarbeit an.

→ [Weitere Informationen](#)

European University Association (EUA): How universities can protect and promote academic freedom

In Europe and across the globe, academic freedom – and its close relative, institutional autonomy – find themselves increasingly under pressure. For the European University Association, it is essential to support universities as central actors in the protection and promotion of academic freedom. In this position paper, EUA offers concrete and practical guidance on how universities can protect and strengthen academic freedom.

Academic freedom experts and practitioners guided the development of this text, which was endorsed by the EUA Council on 31 January 2025.

→ [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