



AUSSCHREIBUNGEN

Aktuelle interne Ausschreibungen der Universität Bayreuth:

■ Programm zur Förderung der Chancengleichheit für Frauen in Forschung und Lehre

Stichtag: 15. Januar 2025

Die Bayerische Staatsregierung führt mit besonderen Haushaltsmitteln des Freistaates Bayern im Jahr 2025 das „Programm zur Förderung der Chancengleichheit für Frauen in Forschung und Lehre“ fort. Im Rahmen der Universität Bayreuth verfügbaren Mittel werden Stipendien für Wissenschaftlerinnen vergeben.

Die Stipendien werden bevorzugt an Frauen in der Qualifizierungsphase nach Abschluss der Promotion vergeben. Beantragt werden können

- Stipendien für Wissenschaftlerinnen nach der Promotion (nach abgeschlossener mündl. Prüfung),
- Stipendien für Habilitandinnen (Mentorat angemeldet),
- Stipendien für Wissenschaftlerinnen nach der Habilitation oder äquivalent,
- Stipendien für Wiedereinsteigerinnen nach der Familienphase (auch als Promotionsstipendium

→ [Weitere Informationen](#)

DFG: Priority Programme “Biodiversity Exploratories” (SPP 1374)

Deadline: 16. January 2025 (very short summary) – 2 April 2025 (full proposal)

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) calls for proposals under the Infrastructure Priority Programme “Exploratories for Large-Scale and Long-Term Functional Biodiversity Research”, which was established in 2006.

Research in the Biodiversity Exploratories encompasses comparative, experimental and theoretical approaches, as well as scientific syntheses, addressing the following themes:

- relationships of land use and land-use intensity with all facets of biodiversity, from the genetic to the community level;
- consequences of changes in land use, land-use intensity and biodiversity for the functioning of ecosystems, communities, populations and for ecosystem services;



- the social-ecological causes and consequences of the relations between land use, biodiversity and ecosystem services.

Since 2006, the Biodiversity Exploratories have contributed substantially to an in-depth understanding of land use – biodiversity – ecosystem functioning relationships. This revealed strong effects of the intensity of land use on many facets of biodiversity and ecosystem functioning/services in grasslands and forests, as well as many similarities, but also pronounced differences, between grasslands and forests and between study regions.

An important and topical research perspective of the Biodiversity Exploratories are the temporal dynamics, stability and resistance/resilience of ecosystems under environmental change, including both land-use change and climate change. The Biodiversity Exploratories are uniquely placed to investigate interacting effects of climate change, land use on biodiversity and ecosystem services. Research on temporal patterns of stability, on responses to perturbations by land use, weather/climate or experimental treatments, and on mechanisms underlying stability is therefore encouraged by this call.

Moreover, social-ecological research, focusing on the causes and consequences of the relationship between land use, biodiversity and ecosystem services, is an important emerging field to be addressed in the new phase. Such social-ecological research (e.g. on, but not limited to, social, economic or governance aspects) is encouraged by this call and should specifically address the context of the study regions of the Biodiversity Exploratories and of the land use in these regions.

This call addresses research groups with expertise in the research areas described above. The DFG will fund empirical projects on these topics using comparative, experimental or social-ecological approaches. Projects using theoretical approaches and projects aiming to create added value by scientific synthesis of existing data and information are encouraged, too.

→ [Further information](#)

DFG/BMBF: Deutsch-Israelische Projektkooperation (DIP) – German-Israeli Project Cooperation – 29th call

Deadline: 15 March 2025

On the basis of an agreement with the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF) the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has taken over and continues the Programme of German-Israeli Project Cooperation. The BMBF continues providing the funds, while the DFG has all scientific and administrative responsibility.



Participating institutions in Israel are invited to submit proposals which may come from all fields of science and research. Proposals shall be so designed as to be carried out in close cooperation between the Israeli and the German project partners. They must contain a description of the joint work plan for both, the Israeli and the German side. The quality of the research work and the strength of the scientific cooperation including the exchange of scientists, in particular early career researchers (PhDs/Postdocs), are the main criteria for the review and selection. Principal investigators on both sides need to have adequate working conditions over the full period of the project.

Eligible for the submission of proposals are:

Bar-Ilan University / Ben-Gurion University of the Negev / The University of Haifa / The Hebrew University of Jerusalem / Reichman University / Tel Aviv University / Technion – The Israel Institute of Technology / Weizmann Institute of Science

→ [Further information](#)

DFG: AEI-DFG Call for Joint Spanish-German Research Projects in the Fields of “Psychology”, “Particle and Nuclear Physics”, “Atmospheric Science, Oceanography and Climate Research”

Deadline: 2 pm on 31 January 2025 (to AEI) – within 7 days to DFG

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) together with the Agencia Estatal de Investigación (AEI, State Research Agency) is pleased to announce the launch of the second part of the pilot phase for a joint Lead Agency Procedure. In this second pilot call, the AEI will act as the Lead Agency and will be responsible for the review and evaluation process.

In the upcoming pilot call, Spanish-German research teams are invited to submit joint research proposals in the fields of:

- Psychology. AEI: Area Psychology (PSI),
- Particle and Nuclear Physics (FPN Subarea), Physics Area (FIS),
- Atmospheric Sciences, Oceanography and Climate Research. Subareas CYA and MAR in the area of Environmental Sciences and Technologies (CTM).

Applicants should demonstrate how bringing together researchers based in Spain and Germany will add value and advance their research. It is expected that each partner substantially contributes to the common project. Work packages are expected to be delivered with a reasonably equal distribution between the partners and schedules should be well-coordinated.



However, the applicants do not have to apply for the same amount of funds from their respective funding agency. The team of applicants should ensure there is a plan for effective delivery and coordination of research across the partners.

→ [Further information](#)

EU: EIT Food Impact funding Framework Call – 5th submission deadline

Next deadline: 13 March 2025

Help us create lasting and sustainable change in the food system.

We've launched a competitive, open Impact Funding Framework to promote ambitious, long-term collaboration that will lead to food systems change to benefit us all.

We want our co-investment to have a real impact. We're looking for proposals from consortia based around lead organisations who can work effectively, move quickly, and are supported by high-quality research, communications and impact assessment expertise.

The funding is focused on two separate areas – larger-scale collaborative programmes, and innovative single projects.

→ [Further information](#)

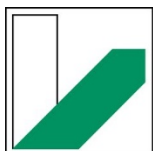
BMDV: mFUND - Vierter Ausruf zur Förderung von datenbasierten Forschungs- und Entwicklungsprojekten in Förderlinie 1

Stichtag: 30. März 2025

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) und dessen Geschäftsbereich verfügen über einen großen Datenbestand im Bereich der Verkehrs-, Infrastruktur-, Satelliten-, Umwelt- und Wetterdaten. Um die vielfältigen Potenziale dieser Daten über den ursprünglichen amtlichen Erhebungszweck hinaus zu erschließen, wurde am 17. Mai 2016 die bis zum 30. September 2021 geltende Förderrichtlinie „Modernitätsfonds“ veröffentlicht (BAnz AT03.06.2016 B6).

Zweck der Förderung im Rahmen der Förderrichtlinie „mFUND“ sind die systematische Entwicklung von innovativen Nutzungs- und Vernetzungsmöglichkeiten der Daten im Kontext des BMDV und die Identifikation zukünftiger Datenbedarfe sowie Verwertungsoptionen.

Im Rahmen des vierten Förderaufrufs der Förderlinie 1 können Projektskizzen in drei Kategorien eingereicht werden:



- Kategorie A umfasst kleine Forschungs- und Entwicklungsprojekte, Machbarkeits- und Vorstudien mit einem ausgeprägten Bezug zu Daten aus dem Geschäftsbereich des BMDV.
- Kategorie B richtet sich an Vorhaben, die zusätzlich zu den Kriterien der Kategorie A unmittelbar und nachvollziehbar zur Unterstützung des Strukturwandels in einer der Kohleregionen beitragen (siehe Anlage 2 „Kohleregionen“). [...]
- Kategorie C richtet sich an Vorhaben, die sich zusätzlich zu den in Kategorie A definierten Kriterien dem mFUNDJahresthema 2025 „Mobilität ohne Grenzen: Gemeinsame Dateninnovationen in Europa“ widmen. Gesucht werden datenbezogene Vorhaben, die sich mit innovativen Anwendungen, Produkten und Verfahren befassen und deren Projektidee, Konsortialstruktur oder Verwertungsperspektiven einen überzeugenden Bezug zum Jahresthema aufweisen.
- Kategorie D richtet sich an Vorhaben, die sich zusätzlich zu den in Kategorie A definierten Kriterien mit der Digitalisierung des Bauwesens in der Mobilität befassen, zum Beispiel im Kontext BIM oder Digitale Zwillinge. Gesucht werden hier Vorhaben mit starker und unmittelbarer Anwendungs- und Praxisorientierung. [...]

→ [Weitere Informationen](#)

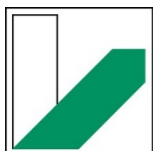
FÖRDERPROGRAMME FÜR GEFLÜCHTETE WISSENSCHAFTLER:INNEN

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-Sklodowska-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 sup-



port 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](#)

DFG: Geflüchtete Forschende

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) unterstützt aus ihren Heimatländern geflüchtete Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, indem sie die Mitarbeit in Forschungsprojekten sowie die Antragstellung im Walter Benjamin-Programm (Option Walter Benjamin-Stelle, nicht -Stipendium) erleichtert.

Alle Projektleitungen und auch die Hochschulen können Zusatzanträge stellen, um qualifizierte Geflüchtete – angehende oder promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler – in bereits geförderte DFG-Projekte einzubinden. Diese Anträge können dadurch begründet werden, dass für den weiteren Verlauf eines Projektes nun Personen zur Verfügung stehen, durch deren Mitarbeit zusätzliche Impulse für



die wissenschaftlichen Arbeiten im Projekt ausgehen. Außerdem ist die Finanzierung über bereits bewilligte Mittel möglich; Optionen sind Gästemittel, Personalstellen oder das Mercator-Modul.

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

→ [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

Roman Herzog Institut: Roman Herzog Forschungspreis 2025

Stichtag: 31.12.2024

Digitalisierung, Globalisierung, Klimawandel – diese Megatrends stellen derzeit Wirtschaft, Staat und Gesellschaft vor große Herausforderungen. Die Soziale Marktwirtschaft hat sich seit Jahrzehnten als erfolgreiche Wirtschaftsordnung in Deutschland bewährt. Sie trägt dazu bei, dass die Menschen hierzulande mit großer Zufriedenheit in Freiheit, Sicherheit und Wohlstand leben können.



Doch ist die Soziale Marktwirtschaft zukunftsfähig? Was muss getan werden, damit sie im Wettbewerb der Systeme in Europa und global bestehen kann? Welche wirtschaftspolitischen Maßnahmen lassen sich evidenzbasiert begründen, welche Hindernisse bei der Umsetzung sind zu überwinden? Und was sind überhaupt die institutionellen Voraussetzungen dafür, dass die Soziale Marktwirtschaft funktioniert?

Das Roman Herzog Institut zeichnet mit dem Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft Nachwuchswissenschaftler*innen aus, die sich in ihren Dissertationen oder Habilitationen mit der Zukunftsfähigkeit der Sozialen Marktwirtschaft und damit mit den zentralen ordnungspolitischen Fragestellungen des 21. Jahrhunderts auseinandersetzen.

→ [Weitere Informationen](#)

StMWK: Hightech-Nachwuchspreis Bayern

Stichtag: 15.01.2024 (Eigenbewerbung)

Mit diesem Preis zeichnet das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (StMWK) besonders innovative Forschungsleistungen von in Bayern tätigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in frühen Karrierephasen aus. Die Ausschreibung richtet sich an den wissenschaftlichen Nachwuchs (Post-docs und Nachwuchsgruppenleitungen) aus den Bereichen KI/Robotik, IT, Medizin/Pflege, Smart City, Mobilität, Verkehr/Logistik, Energie und neue Produktentwicklung.

Der Preis ist mit 30.000 Euro dotiert und wird jährlich verliehen.

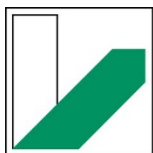
→ [Weitere Informationen](#)

Schering Stiftung: Ernst-Schering Preis

Stichtag: 9. Februar 2025 (Nominierungen)

Ausgezeichnet werden Wissenschaftler weltweit, deren bahnbrechende Forschungsarbeit neue inspirierende Modelle oder grundlegende Wissensveränderungen im Bereich der Biomedizin hervorgebracht hat. Auszeichnen möchten wir insbesondere Wissenschaftler*innen, die sich neben ihrer Spitzenforschung im Bereich Biologie, Medizin oder Chemie aktiv in gesellschaftsrelevanten Debatten engagieren oder gezielt Initiativen lanciert haben, die zur Inspiration und Unterstützung zukünftige Generationen von Wissenschaftler*innen führen.

→ [Weitere Informationen](#)



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](#)

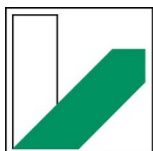
Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung: Alfried Krupp-Förderpreis

Stichtag: 28. Februar 2025

Seit 1986 verleiht die Stiftung den Alfried Krupp-Förderpreis an junge Universitätsprofessor*innen der Natur- und Ingenieurwissenschaften (inkl. Medizin) mit herausragender wissenschaftlicher Qualifikation und bereits vorliegenden exzellenten Forschungsleistungen. Der Förderpreis gehört zu den bedeutendsten Auszeichnungen für den wissenschaftlichen Nachwuchs in Deutschland.

Für den Alfried Krupp-Förderpreis können Kandidat*innen vorgeschlagen werden, die eine unbefristete oder befristete Professur an einer Universität in der Bundesrepublik Deutschland innehaben (Erstberufung auf eine W2- oder W3-Professur). Sie sollten nicht älter als 38 Jahre sein.

Kandidat*innen können von Einzelpersonen, Forschungsinstitutionen und Universitäten vorgeschlagen werden. Selbstbewerbungen sind ausgeschlossen. → [Weitere Informationen](#)



VERANSTALTUNGEN

EU/NKS KEM: Horizon Europe Cluster 5 (Klima, Energie und Mobilität) stellt Veranstaltungsreihe zu den neuen Förderaufrufen 2025 vor

Termine: 21. bis 29. Januar 2025, online

Das zweite Quartal 2025 wird spannend, denn wir erwarten die Finalisierung und Veröffentlichung der nächsten Arbeitsprogramme des EU-Förderprogramms Horizont Europa. Mit unserer NKS KEM-Veranstaltungsreihe wollen wir Sie fit für Cluster 5 machen. Wir stellen Ihnen zunächst das Cluster 5 und seine Besonderheiten vor. In den fünf Folgeveranstaltungen geht es dann um die neuen Ausschreibungsthemen in den einzelnen Destinations.

→ [Weitere Informationen](#)

EU/NKS B&U: Horizont Europa: Cluster 6 (Lebensmittel, Bioökonomie, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft und Umwelt), Missionen und das Neue Europäische Bauhaus – Ihre Fördermöglichkeiten 2025

Termine: 30. Januar bis 20. Februar, online

Die NKS Bioökonomie und Umwelt (NKS B&U) stellt Ihnen bereits zu Beginn des Jahres alle zu erwartenden Themen des Clusters 6, der Missionen (außer Mission Krebs) sowie des Neuen Europäischen Bauhauses in einer vierzehnteiligen Webinar-Reihe vor.

→ [Weitere Informationen](#)

EU/NKS KEM: Die Missionen und das NEB in Horizont Europa – Einführungsveranstaltung zu Ihren Fördermöglichkeiten

Termin: 13. Februar 2025, 10:00 – 12:00 Uhr, online

Im zweiten Quartal 2025 veröffentlicht die EU ihre neuen Ausschreibungen für die fünf europäischen Missionen zu den Themen Klimaanpassung, Krebs, Gewässer, Städte und Böden sowie für das Neue Europäische Bauhaus (NEB). Eine Einführung in diese Themen erhalten Sie in dieser Online-Veranstaltung von der NKS Bioökonomie und Umwelt. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt dabei auf einem allgemeinen Überblick der Missionen und dem NEB.

→ [Weitere Informationen](#)



AKTUELLES ZUR NATIONALEN UND INTERNATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK

DFG: DFG Fachkollegienwahl 2027: Geben Sie jetzt Ihre Stimme zur DFG Fächerstruktur ab

Stichtag: 09. Februar 2025

Die nächste Wahl der Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) steht tur-nusgemäß im Herbst 2027 an. Das „Gerüst“ der Arbeit der Fachkollegien ist die zugrundelie-gende Fächerstruktur. Um diese an den aktuellen Anforderungen der Wissenschaft auszurich-ten, ist eine Überprüfung für die Amtsperiode der Fachkollegien 2028–2032 der erste Schritt auf dem Weg zur Wahl.

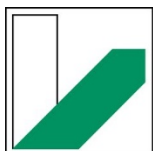
Der Senat der DFG wird mit Blick auf die Erfahrungen der Fachkollegien und die Fortentwick-lungen einzelner Disziplinen abwägen, ob eine Aktualisierung oder Justierung der Fächer erfor-derlich ist, ob und mit wie vielen Vertreter*innen ein Fach repräsentiert sein soll (immer min-destens zwei Personen). Dabei wird er insbesondere auch neue Entwicklungen in aufstrebenden Forschungsfeldern in Korrelation zu bestehender und zu erwartender Antragsaktivität be-leuchten. Gemäß der Satzung der DFG trägt er dafür Sorge, dass die Wissenschaft in allen ihren Formen und Disziplinen durch die Fachkollegien erfasst ist und dass in den Fachkollegien so-wohl den wissenschaftlichen Interessen der Disziplinen wie fachübergreifenden Bezügen ge-bührend Rechnung getragen wird.

→ [Weitere Informationen](#)

EU/Eurydice: Neue Daten und Grafiken zu den Bildungssystemen in Europa 2024

Das Eurydice-Netzwerk stellt neue Daten und Grafiken zu den Systemen der allgemeinen und beruflichen Bildung in Europa im Jahr 2024 bereit. Die Indikatoren bieten Einblicke in vier Schlüsselthemen:

- [Bildungspolitik im Bereich der frühkindlichen Bildung und Betreuung](#)
- [Frühe Schulabgänge](#)
- [Hochschulbildung](#)
- [Chancengerechtigkeit in der Schul- und Hochschulbildung](#)



EU: EU und Japan starten formelle Verhandlungen über Horizont Europa Assoziierung

Die Europäische Union und Japan haben am 29. November 2024 formelle Gespräche über eine Assoziierung Japans an Horizont Europa, dem Rahmenprogramm der Europäischen Union für Forschung und Innovation (Ful), aufgenommen. Zuvor fand am 5. Oktober 2024 das 13. EU-Japan Science Policy Forum in Kyoto statt.

Die Verhandlungen konzentrieren sich auf Japans Beteiligung an der zweiten Säule von Horizont Europa, die gesellschaftliche Herausforderungen durch multinationale Kooperationsprojekte adressiert.

→ [Weitere Informationen](#)

Nature Index Science Cities 2024: Analyse und Rangliste der weltweit forschungstärksten Städte

Nature hat einen aktuellen Index der Städte und Metropolregionen mit besonderer Forschungsstärke vorgestellt. Den ersten Platz belegt Peking vor Shanghai und New York. Insgesamt sind 10 chinesischen Städte in den Top 20 vertreten. Eine Reihe von Artikeln nimmt insbesondere die Entwicklung in China und den USA in den Blick. Zudem enthält der Index Ranglisten der führenden Städte weltweit und in ausgewählten Wissenschaftsdisziplinen, gemessen an deren Anteil an Publikationen im Jahr 2022. München und Berlin auf den Plätzen 29 und 32 sind die forschungstärksten von insgesamt 20 im Ranking geführten deutschen Städten.

→ [Weitere Informationen](#)

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