



## AUSSCHREIBUNGEN

**DFG: Joint Korean-German Research Projects 2025 in the Natural, Life and Engineering Sciences (NRF-DFG 2025)**

**Deadline: 26 February 2025 – 12:00 CEST (DFG) – 17:00 Korean time (NRF)**

As an expression of the fruitful scientific collaboration between their two countries, the National Research Foundation of Korea (NRF) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) are pleased to announce the launch of the second call for joint Korean-German research proposals in the natural, life and engineering sciences.

This call provides funding for joint research projects carried out between highly qualified researchers in the Republic of Korea and their German counterparts. The joint proposals have to be based on a close interaction and exchange between the Korean and German research teams and should present joint project goals and a joint work plan with balanced contributions from all project partners. The collaborative projects selected to take part in this joint initiative will receive research funding for a period of three years.

The present call is open to joint projects on knowledge-driven research in the fields of natural, life and engineering sciences, excluding humanities and social sciences.

→ [Further information](#)

**DFG/BMBF: ERA-NET NEURON: Joint Transnational Call for Proposals for Multinational and Translational Research Projects on Interdisciplinary Approaches to the Neuroscience of Pain**

**Deadline: 6 March 2025, 14:00 CET (pre-proposal)**

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation), an associated partner of the ERA-NET NEURON, is pleased to announce the launch of the 2025 joint call for research proposals on the topic of "Interdisciplinary Approaches to the Neuroscience of Pain".

The aim of the call is therefore to facilitate multinational, collaborative research projects that will address critical translational and clinical questions using interdisciplinary approaches to improve the knowledge about the neuroscience of pain, bearing the potential to improve the lives of the people affected.

Research areas may cover a broad range of aspects such as biomarkers, clinical phenotyping, intra- and inter-individual differences, the role of neuroplasticity and plasticity in the nociceptive system, neuroinflammation, sensitisation and persistence, genetic, epigenetic and molecular mechanisms (neuronal and non-neuronal) as well as the psychological impact of chronic pain and its management. The development of (multimodal) preventive, diagnostic and/or therapeutic approaches based on pathophysiological



mechanisms is within the scope of the call. Pharmacological studies and technological developments, including the integration of artificial intelligence, are also included. If clinical diagnoses are relevant to the project, the applicants should aim to use the chronic pain classification of the International Classification of Diseases 11<sup>th</sup> Revision (ICD-11) including, among others, chronic primary pain, chronic post-surgical or post-traumatic pain, chronic secondary musculoskeletal pain and chronic neuropathic pain. Research on headache, including e.g. migraine or cluster headache, is within the scope of the call if the research proposal clearly considers cross-cutting, transdisciplinary and transdiagnostic aspects applicable to other chronic pain syndromes. Research proposals that focus solely on acute pain, without establishing a connection to chronic pain, are outside the scope of this call. It should be made clear by applicants how their projects will contribute to alleviating chronic pain for patients in clinical practice.

The ERA-NET NEURON funding organisations particularly wish to promote multidisciplinary work and translational research proposals that combine basic and clinical approaches. The involvement of clinical research groups is strongly encouraged. Each consortium should have the critical mass to achieve ambitious scientific goals and should clearly demonstrate added value from working together.

Research proposals should cover at least one of the following areas:

- Fundamental research on neuroscientific aspects of the pathogenesis, aetiology, prevention, progression and treatment of chronic pain. This may include the development of innovative or shared resources and technologies considered of relevance in the context of this call.
- Clinical research to develop new strategies for prevention, diagnosis, patient stratification, therapy and rehabilitation procedures for chronic pain syndromes.

→ [Further information](#)

### **EU/EFI: European Forest Institute Call: Characterization of European forest disturbances**

**Deadline: 31 January 2025 at 21:00 UCT+2**

European forests cover more than 1/3 of the land area and they play a vital role in Europe's environment, economy, and society. Forests provide many benefits including climate regulation, raw materials, habitats for biodiversity, and removal of air pollution. Climate change is a major challenge to European forests, as demonstrated by recent heat waves, extended drought periods, and disturbances (storms, wildfires, insect outbreaks). FORWARDS aims to prototype the ForestWard Observatory – a European observatory for forests' climate change impacts to support decision-making at strategic and operational scales. On the European and national scale, a major objective is to provide a broad perspective of disturbances, future risks, and critical vulnerabilities and threats to forests as strategic support. Current long-term forest monitoring networks provide important information on the impact of climate change on forests but are not



designed to provide real-time information for studying forest disturbances. Prompt detection and characterization of forest disturbance and the production of official statistics are of primary importance and a crucial priority for effectively reacting to global warming and properly planning the current and future management of European forests. Accordingly, FORWARDS will provide a comprehensive and pan-European assessment of forest disturbances, as well as tools and operative frameworks for monitoring carbon loss and recovery due to forest disturbances by exploiting satellite-based remote sensing data. Of primary importance, FORWARDS will provide a consistent, and statistically robust disturbance assessment for Europe.

→ [Further information](#)

#### **EU/IHI: Innovative Health Initiative – IHI Call 9**

##### **Deadline: 29 April 2025 at 17:00 Brussels time**

IHI call 9 is a single-stage, applicant-driven call with topics aligned with the specific objectives of the IHI Strategic Research and Innovation Agenda.

The call contains five topics, each focusing on one of the five IHI Specific Objectives (SOs) as set out in the Strategic Research and Innovation Agenda (SRIA):

- Topic 1 (SO1): Boosting innovation for a better understanding of the determinants of health
- Topic 2 (SO2): Boosting innovation through better integration of fragmented health R&I efforts
- Topic 3 (SO3): Boosting innovation for people-centred integrated healthcare solutions
- Topic 4 (SO4): Boosting innovation through exploitation of digitalisation and data exchange in healthcare
- Topic 5 (SO5): Boosting innovation for better assessment of the added value of innovative integrated healthcare solutions

As Call 9 is a single-stage call for proposals, applicants must find the right industry partners and ensure that half of the project costs are covered by in-kind contributions from IHI Industry Members and (if applicable) IHI Contributing Partners.

→ [Further information](#)



**EU/IHI: Innovative Health Initiative – IHI Call 10**

**Deadline: 23 April 2025 at 17:00 Brussels time**

IHI call 10 is a two-stage call with topics on digital labelling of medical technologies; the European Health Data Space; and PFAS in the healthcare sector.

- Topic 1: Digital label: one source of comprehensive information for medical technology products
- Topic 2: Enabling and safeguarding innovation in secondary use of health data in the European Health Data Space (EHDS)
- Topic 3: Per- and Poly-fluoroalkyl substance (PFAS) exposure, emissions, and end of life management in the healthcare sector

→ [Further information](#)

**EU: 2<sup>nd</sup> co-funded call of the AGROECOLOGY Partnership "Integrating environmental, economic and social perspectives in assessing the performance of agroecology. Value-chain and policy implications"**

**Deadline: 17 February 2025, 14:00 CET**

Agriculture is facing huge challenges with regard to securing food supply, adaptation to global warming and extreme weather events, provision of environmental benefits, including climate change mitigation, and increasing resilience and sustainability of agriculture at farm, local, regional, and broader scales. These challenges must be addressed while ensuring the economic viability of farming. Farmers need to receive a fair remuneration, yet at the same time healthy food should be affordable for consumers, thereby ensuring improved livelihoods for farmers and society at large.

The transition towards agroecology has the potential to contribute to solutions to address these challenges. However, there is still a need to gather and envision compelling evidence to convince decision makers and stakeholders of the benefits, i.e., to demonstrate the long-term efficiency and potential of agroecological practices.

Public policies are already in place to promote the agroecological transition, or already have an impact on it (including the Common Agricultural Policy (CAP) but also other relevant EU environmental legislation, such as the Habitats and Birds Directive, the Water Framework Directive, EU Soil policy, and the national and regional policies). Their effectiveness must be assessed, and their transformations must be informed (at European, national and regional levels) to accelerate the transition.

Thus, the general theme of this second call for projects by the AGROECOLOGY partnership focuses on two Topics:



- The first Topic focuses on assessing and evaluating the performance of agroecology compared to conventional agricultural practices, in the long term, in its various dimensions. The evaluation of agroecology performance is a critical issue that must be addressed by integrating environmental, climate, economic, and social dimensions. Assessment of these performances are essential for a better recognition of agroecology by the agricultural sector, the market and/or policies. Furthermore, it should take into account specific contexts and agroclimatic conditions.
- The second Topic focuses on transforming value chains (e.g., by developing new economic models and/or business structures within value chains) as well as public policies to better support the transition.

Research and innovation proposals shall apply the multi-actor approach and exhibit co-creation and co-implementation structures, via Living labs or initiatives following the Living lab approach.

This call for research and innovation projects addresses a transition to agroecology in the context of both conventional and organic farming systems.

→ [Further information](#)

### **BMBF: Förderung von Projekten zum Thema „Validierung und Implementierung humanbasierter neuer Methoden im regulatorischen Kontext“**

**Stichtag: 28. April 2025**

Toxizitäts- und Sicherheitsbewertungen neuer chemischer Substanzen und Wirkstoffe sind ein wichtiger Bestandteil zur Gewährleistung der erforderlichen Sicherheit von Produkten. Eine Zulassung neuer Stoffe erfolgt erst dann, wenn mögliche toxische Wirkungen und Gefahren für den Menschen angemessen bewertet worden sind. Im Fall neuentwickelter Arzneimittel muss zusätzlich die Wirksamkeit in einer für den Menschen relevanten Weise festgestellt werden.

Bislang sind Tierversuche häufig der Standard, wenn es um die regulatorische Bewertung und Anerkennung neuer chemischer oder pharmazeutischer Erzeugnisse geht. Dabei stellt das „Translationsversagen“, das heißt die geringe Erfolgsquote bei der Übertragung der Ergebnisse von Tierversuchen auf den Menschen, ein großes Problem dar. Es bedarf neuer Modelle, welche die menschliche Biologie möglichst detailgetreu nachbilden, um die Übertragbarkeit präklinischer Ergebnisse auf den Menschen zu verbessern. Neue Methoden, sogenannte *New Approach Methods* (NAMs) sind zumeist humanbasiert (basierend auf menschlichen Zellen oder Geweben) und versprechen neben einem Sicherheits häufig auch einen Effizienzgewinn bei der Arzneimittel- und Chemikalienentwicklung, weil sie schneller durchführbar oder kostengünstiger sind als Tierversuche.



Es sollen Projekte zur Standardisierung, Qualifizierung und Validierung von NAMs gefördert werden, die einen interdisziplinären Ansatz verfolgen. Die Projekte sollen durch die internationale Zusammenarbeit in einem Konsortium öffentlicher und privater Partner einen Mehrwert generieren. Nachfolgende Beschreibungen und Kriterien sind dabei zu berücksichtigen.

Projekte können sich in zwei verschiedenen Modulen bewerben. Die Module unterscheiden sich im geforderten Technologiereifegrad und verlangen daher unterschiedliche Arbeitspakete und Ergebnisse. Je nach voraussichtlichem Zeitrahmen und Fortschritt können Projekte, die in Modul I beginnen, in Modul II übergehen. In diesem Fall ist ein meilensteinbasierter Ansatz obligatorisch und die Anforderungen beider Module können gelten.

- Modul I: Von den in diesem Modul eingereichten Projektvorschlägen wird erwartet, dass sie ein TRL von 3 bis 4 aufweisen. [...]
- Modul II: Von Anträgen, die in diesem Modul eingereicht werden, wird ein TRL von 5 bis 7 erwartet. [...]

Eingereichte Methoden sollten bedarfsorientiert und für den Menschen relevant sein. Die Projekte müssen einen entsprechenden Nachweis für die humane Relevanz ihrer Methode erbringen (vorzugsweise bereits etabliert oder zu Beginn des Projekts zu etablieren). NAMs und/oder eine Kombination von NAMs mit traditionellen Methoden sollten biologisch relevant und protektiv sein mit einem Schwerpunkt auf Toxizitäts- oder Wirksamkeitsuntersuchungen.

→ [Weitere Informationen](#)

### **BMBF: Förderung von Projekten zum Thema „Herausforderungen und Erfolgsfaktoren der Transformation zu einer zirkulären Bioökonomie“**

#### **Stichtag: 30. April 2025**

Ein erklärtes Ziel der Nationalen Bioökonomiestrategie ist, die Zirkularität der Bioökonomie zu stärken. Nachwachsende Rohstoffe sollen durch die Verwendung von Reststoff- und Nebenstoffströmen, durch Koppel- und Kaskadennutzung, zirkuläres Design und effiziente Wiederaufbereitung möglichst vollständig genutzt und so lange wie möglich in Wirtschaftskreisläufen gehalten werden. Maßnahmen für eine verstärkte Kreislaufführung biogener Ressourcen stellen einen vielversprechenden Lösungsansatz für etwaige nicht-intendierte sozioökonomische und ökologische Nebenfolgen und mögliche Zielkonflikte bioökonomischer Transformationsprozesse dar.



Denn die Integration kreislaufwirtschaftlicher Prinzipien in die Bioökonomie kann dazu beitragen, Ressourcenbedarfe zu mindern und bioökonomische Wertschöpfungsnetzwerke ökonomisch konkurrenzfähiger und nachhaltiger zu machen.

Dazu braucht es den erfolgreichen Transfer von Ergebnissen aus Forschung und Entwicklung in Wirtschaft und Gesellschaft. Hier bestehende Herausforderungen müssen besser verstanden und dafür passgenaue Lösungsansätze entwickelt werden. Diese reichen von einer an die jeweiligen lokalen Verhältnisse angepassten, stabilen Rohstoffversorgung über den erhöhten Koordinationsbedarf zwischen den Akteuren regionaler zirkulärer Wertschöpfungsnetzwerke bis hin zur Entwicklung und Skalierung wirtschaftlich, sozial und ökologisch tragfähiger, zirkulärer Geschäftsmodelle. Zugleich brauchen zirkuläre Ansätze in der Bioökonomie geeignete Rahmenbedingungen und gesellschaftliche Akzeptanz. Ziel dieser Richtlinie ist es daher, Vorhaben zu fördern, die erforschen, welche Faktoren zur Etablierung einer zirkulären Bioökonomie in Deutschland und in angrenzenden Regionen beitragen können. Die zu fördernden Forschungsvorhaben sollen gesellschaftswissenschaftliches Orientierungswissen mit konkreten Lösungsansätzen bereitstellen.

Forschungsvorhaben insbesondere der Sozial-, Politik-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, aber auch der Kultur- und Geisteswissenschaften sind förderfähig, die sich beispielsweise den folgenden thematischen Schwerpunkten widmen:

- Analyse gesellschaftlicher und rechtlicher Rahmenbedingungen (zum Beispiel Regulierung, Wettbewerbsbedingungen, gesellschaftliche Akzeptanz) und deren Konsequenzen für die Etablierung kreislauffähiger bioökonomischer Wertschöpfungsnetzwerke. Dies schließt beispielsweise Potenzialanalysen, Einstellungs- und Konsumforschung, Stakeholderanalysen oder Governance-Studien ein.
- Wissenschaftliche Analyse sozialer und soziotechnischer Innovationsprozesse im Bereich der bioökonomischen Kreislaufführung. Dies umfasst auch die vergleichende Evaluation entstehender Wertschöpfungsnetzwerke sowie der Entwicklung und Umsetzung regionaler und kommunaler Bioökonomiestrategien.
- Szenarien- und Modellbildung, zum Beispiel zur Prognose und wissenschaftlichen Bewertung regionaler Entwicklungspfade hin zu einer zirkulären Bioökonomie. Dies schließt auch integrale Ansätze ein, die regionalspezifische Beziehungen zwischen unterschiedlichen Bioökonomie-Räumen – zum Beispiel urbanen und ruralen Bioökonomien – in den Blick nehmen.
- Entwicklung und Erprobung ganzheitlicher Verfahren der Lebenszyklusanalyse, die eine integrierte Betrachtung und Bewertung der sozioökonomischen und ökologischen Effekte einer verstärkten Kreislaufführung biogener Ressourcen erlauben.

→ [Weitere Informationen](#)



---

**BMWK: GreenTech Innovationswettbewerb - Digitale Technologien als Hebel für die Kreislaufwirtschaft**

**Stichtag: 24.03.2025 12:00 Uhr**

Dieser Förderaufruf erfolgt auf Grundlage des [Förderprogramms „Entwicklung digitaler Technologien“](#).

Im Förderaufruf sollen bestehende Hemmnisse für zirkuläre Wirtschaftssysteme mittels digitaler Technologien (z.B. KI, Vernetzung und Datenmanagement) gemindert bzw. ausgeräumt werden. Der Einsatz neuartiger digitaler Technologien in kreislauffähigen Produktionssystemen bietet das Potenzial, Produkte und auch Dienstleistungen zirkuläre zu gestalten, die Langlebigkeit zu erhöhen, die Wiederverwendung zu stärken, Kreisläufe zu schließen und gleichzeitig ökologisch und ökonomisch zu handeln. Dabei geht es auch darum, die Potentiale der Digitalisierung zu nutzen, um insbesondere regionale Wirtschaftskreisläufe zu fördern und zu stärken.

Gegenstand der Förderung sind die Entwicklung und prototypische Erprobung von digitalen Lösungen, die eine Verbesserung für die identifizierten Hürden der Kreislaufwirtschaft versprechen, beispielsweise mit folgenden digitalen Technologien und Entwicklungen:

- KI-Systeme für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft durch fortschrittliche Datenanalyse, Mustererkennung, Prognosen und Automatisierung. [...]
- IoT-Lösungen für eine Verfügbarkeit hochwertiger Produktdaten [...]
- Integration des Digitalen Produktpass (DPP) in Kreislaufprozesse zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Rohstoffen, Arbeitsschritten oder Endprodukten sowie zur Dokumentation und Berichterstattung [...]
- Datenplattformen/Datenbanken zur Sammlung und Bereitstellung von Produktdaten [...]
- Digitale Zwillinge und Simulationen für Vorhersagen über den Zustand, den Wartungsbedarf und eine mögliche Weiternutzung komplexer physischer Produkte. [...]
- Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle (Plattformen, Product-as-a-Service-Ansätze), mit denen höherwertige R-Strategien umgesetzt und damit die Kreislaufwirtschaft profitabler und marktfähiger gestaltet werden können.

Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit Sitz, einer Niederlassung oder Betriebsstätte in Deutschland. [...] Zuwendungsempfänger können staatliche und nicht staatliche Hochschulen, Forschungseinrichtungen sowie sonstige Einrichtungen mit Forschungs- und Entwicklungsinteresse sein. (Siehe dazu Bekanntmachung d. Förderprogramms)

→ [Weitere Informationen](#)



**BMWK: Antragstellung im neuen ZIM in Kürze möglich**

Im Anschluss an die Veröffentlichung der neuen [ZIM-Richtlinie](#) (gültig ab 01.01.2025) und die Beauftragung der Projektträger werden zurzeit die Antragsformulare hinsichtlich [aller Neuerungen](#) aktualisiert. Die neuen ZIM-Antragsformulare werden aller Voraussicht nach noch im Januar zur Verfügung stehen.

Ab der Veröffentlichung können Anträge gestellt werden. Dazu sind ausschließlich die neuen Formulare zu benutzen.

→ [Weitere Informationen](#)

**BMEL: Förderung von Innovationen in Haltungssystemen in der landwirtschaftlichen Tierhaltung im Rahmen des Programms zur Innovationsförderung**

**Stichtag: 02. April 2025, 12:00 Uhr**

Mit der vorliegenden Bekanntmachung werden innovative Vorhaben der industriellen Forschung und der experimentellen Entwicklung unterstützt, die Systeme und Verfahren für die Haltung und die Fütterung in der landwirtschaftlichen Tierhaltung (weiter-)entwickeln. Ziel ist die Förderung von innovativen und praxisnahen Haltungssystemen und -verfahren, die die Fütterung einschließen und unter Berücksichtigung von Tierwohl-, Klima- und Umweltschutzaspekten sowie den Anforderungen hinsichtlich der Biosicherheit zur Seuchenprävention einen Beitrag zu einer nachhaltigen und zukunftsfähigen Landwirtschaft leisten.

Innovationspotenzial wird insbesondere in den folgenden, beispielhaft aufgeführten Bereichen gesehen:

- Innovationen in der Weide-, Freiland- und Auslaufhaltung [...]
- Innovationen in Stallsystemen und Management [...]
- Innovative Systeme, Techniken und Verfahren, die zu Verbesserungen des Tierwohls in der landwirtschaftlichen Tierhaltung und zu Verbesserungen für das tierbetreuende Personal beitragen [...]
- Innovationen, die unter Berücksichtigung des One-Health-Ansatzes durch holistische Lösungsansätze einen Beitrag zu speziellen Aspekten des Klima- und/oder Umweltschutzes beziehungsweise zur Klimaanpassung von Tierhaltungssystemen und -verfahren leisten [...]
- Weiterentwicklung von alternativen Verfahren/Systemen, die bislang weniger Verbreitung oder Anwendung finden, zum Beispiel [...]



Antragsberechtigt sind Unternehmen, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen, mit Sitz oder Niederlassung in Deutschland. Ebenfalls antragsberechtigt sind Hochschulen und außeruniversitäre Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland, soweit eine substantielle Wirtschaftsbeteiligung sichergestellt wird.

→ [Weitere Informationen](#)

**BMEL: Förderung der wirtschaftlichen Innovationskraft für einen klimaangepassten Umgang mit der Ressource Wasser im Rahmen des Programms zur Innovationsförderung**

**Stichtag: 29. April 2025, 12:00 Uhr**

Mit der vorliegenden Bekanntmachung werden innovative Vorhaben der industriellen Forschung und der experimentellen Entwicklung unterstützt, die entlang der gesamten Wertschöpfungskette bis zum Handel und der Verarbeitung von landwirtschaftlichen Erzeugnissen Aspekte der nachfolgend angerissenen Innovationsbedarfe adressieren.

- Steigender Verbrauch und Notwendigkeit für einen sparsamen und bedarfsgerechten Einsatz [...]
- Erhalt des Wasserhaushalts [...]
- Wiederverwendung von Wasser [...]

Innovationspotenzial zu den oben genannten Themenfeldern wird in weiteren, in der Ausschreibung spezifizierten Fördergegenständen gesehen.

Antragsberechtigt sind Unternehmen, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen, mit Sitz oder Niederlassung in Deutschland. Die Antragstellung von Start-ups wird ausdrücklich begrüßt. Start-ups im Sinne dieser Förderrichtlinie sind Unternehmen, die weniger als fünf Jahre am Markt sind, über innovative Technologien beziehungsweise Geschäftsmodelle verfügen und ein signifikantes Mitarbeiter- beziehungsweise Umsatzwachstum haben oder anstreben.

In einem Verbund mit vorgenannten Unternehmen sind ebenfalls Hochschulen und außeruniversitäre Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland antragsberechtigt, soweit eine substantielle Wirtschaftsbeteiligung sichergestellt wird.

→ [Weitere Informationen](#)



**VolkswagenStiftung: Momentum – Förderung für Erstberufene**

**Stichtag: 28. April 2025**

"Momentum" bedeutet der entscheidende Augenblick bzw. ist die englische Bezeichnung der physikalischen Größe für Impuls. In diesem Sinn sind mit dieser Initiative Wissenschaftler:innen in einer frühen Phase nach Antritt ihrer ersten Lebenszeitprofessur adressiert. Ziel ist es, ihnen in dieser Karrierephase Möglichkeiten zur inhaltlichen und strategischen Weiterentwicklung ihrer Professur zu eröffnen.

Das Förderangebot richtet sich an Professor:innen drei bis fünf Jahre nach Antritt ihrer ersten Lebenszeitprofessur. Es ist fachlich offen. Gefördert werden Konzepte zur strategischen und inhaltlichen Weiterentwicklung der Professur, die sich aus unterschiedlichen Fördermaßnahmen zusammensetzen. Das Angebot ist flexibel und kann den Erfordernissen der jeweiligen Disziplin bzw. dem Standort angepasst werden. Ausgeschlossen von einer Förderung sind Forschungsprojekte.

Online-Sprechstunden zur aktuellen Ausschreibung finden am 12. und 20. Februar 2025 statt.

→ [Weitere Informationen](#)

**Stiftung Innovation in der Hochschullehre: Freiraum 2026**

**Stichtag: 20. Februar 2025, 14:00 Uhr**

Im Rahmen von „Freiraum“ können Ideen für die Lehre entwickelt und erprobt werden. Es gibt keinen thematischen oder fachlichen Schwerpunkt. Gesucht werden Projekte, die durch ihr Innovationspotenzial überzeugen. „Freiraum“ ist eine wiederkehrende Ausschreibung. Das heißt: Der Ausschuss zur Projektauswahl wählt in regelmäßigen Abständen Projekte aus.

„Freiraum“ richtet sich an die Gestalter:innen von Lehre an den Hochschulen. Einzelpersonen können Projektideen entwickeln und Anträge einreichen. Aufgrund der breiten Zielgruppe und dem durchgehend hohen Interesse ist dem wissenschaftlichen Auswahlverfahren ein Losverfahren vorgeschaltet. Der Zugang zum Antragsverfahren wird unter den eingereichten Interessenbekundungen ausgelost.

→ [Weitere Informationen](#)

**IGSTC: Women Involvement in Science and Engineering Research (WISER)**

**Deadline: 31 March 2025**

The Indo-German Science & Technology Centre (IGSTC), a joint initiative by the Department of Science and Technology (DST), Government of India and the Federal Ministry of Education and Research (BMBF),



Government of Germany invites proposals in paired mode from women researchers in India and Germany to foster innovation in the field of STEM.

In this scheme, Women holding a regular/long term research position in academia or research institutes/industry may apply.

→ [Further information](#)

**Wübben Stiftung Wissenschaft: Sandpit - Big Data in den Gesellschafts-, Natur-, Technik- und Geisteswissenschaften**

**Deadlines:**

- **Big Data in den Gesellschaftswissenschaften: 01. Januar - 1. März 2025**
- **Big Data in den Naturwissenschaften: 01. April - 1. Juni 2025**
- **Big Data in den Technikwissenschaften: 01. Juli - 1. September 2025**
- **Big Data in den Geisteswissenschaften: 01. Oktober 2025 - 1. Dezember 2025**

Das Sandpit-Programm lädt Wissenschaftler:innen ein, zu einem Thema in ungewohnter Konstellation und außerhalb der eigenen Komfortzone neue Ansätze und Fragen zu entwickeln, die das Potenzial haben, zukunftsweisende Ergebnisse zu liefern. Besonders erwünscht sind Themen, die nicht im Mainstream der bestehenden Fördermöglichkeiten liegen und somit die Chance eröffnen, Neuland zu erschließen. Das Format verlangt von allen Beteiligten ein hohes Maß an teamorientierter und intellektueller Offenheit um etablierte Denkmuster und disziplinäre Grenzen in Frage zu stellen. Die beteiligten Wissenschaftler:innen sollen bislang noch nicht miteinander gearbeitet oder publiziert haben. Am Ende sollen mutige Projektideen entstehen, die von großer gesellschaftlicher Relevanz sind.

Bewerben können sich Wissenschaftler:innen aller Karrierephasen (ab Promotion) an einer deutschen Universität.

→ [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 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](#)

#### **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](#)

#### **DFG: Sonderprogramm für die Ukraine**

##### **Stichtag: laufend (bis 15. September 2024)**

Der andauernde russische Angriffskrieg gegen die Ukraine und die Situation der dortigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler werden weiterhin auch von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) mit großer Sorge betrachtet.

Die DFG unterstützt seit Dezember 2015 aus ihren Heimatländern geflüchtete Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und in diesem Rahmen seit Anfang des Jahres auch Geflüchtete aus der Ukraine. Aber auch vor Ort ist Unterstützung nötig. In vielen Fällen können Forschende ihren Lebensunterhalt nicht mehr bzw. kaum noch bestreiten, weil ihre Stellen nicht mehr oder nicht in voller Höhe finanziert werden. Über die bereits initiierten Fördermaßnahmen der DFG hinaus bietet die DFG deshalb ab sofort für ukrainische Forschende (Projektleitungen), die sich in der Ukraine befinden und deren Forschung weiter möglich ist, eine gesonderte Unterstützung an: Im Rahmen des bestehenden DFG-Verfahrens „Kooperation mit Entwicklungsländern“ können die Antragstellerinnen und Antragsteller in Deutschland ab sofort bei der Sachbeihilfe, bei Forschungsgruppen und im Schwerpunktprogramm neben Mitteln für die Projektdurchführung in der Ukraine auch Mittel für den Lebensunterhalt der ukrainischen Projektleitungen in



Höhe von maximal 1000 Euro pro Monat pro Projektleitung beantragen und im Bewilligungsfall an diese weiterleiten.

Bei neuen Forschungsprojekten mit Kooperationspartnerinnen und -partnern in der Ukraine können die Mittel entsprechend den bestehenden Regeln der „Kooperation mit Entwicklungsländern“ (DFG-Vordruck 54.013, siehe Link unten) beantragt werden. Die Antragstellenden in Deutschland werden gebeten, dafür die Gesamtsumme der für die Partnerinnen oder Partner in der Ukraine beantragten Mittel im elan-Portal im Basismodul bei „Sachmittel“ unter „Sonstiges“ einzutragen. Eine detaillierte Auflistung dieser beantragten Mittel ist in der „Beschreibung des Vorhabens – Projektantrag“ erforderlich.

Diese Mittel können auch für bereits bestehende DFG-geförderte Forschungsprojekte über sogenannte Zusatzanträge beantragt werden. Die Antragstellung ist in bereits laufenden deutsch-ukrainischen oder bislang rein deutschen Projekten möglich. Sollen auf diese Weise Wissenschaftlerinnen oder Wissenschaftler aus der Ukraine neu in Projekte einbezogen werden, ist darzulegen, um welche Arbeiten die laufenden Projekte erweitert werden sollen. Die Zusatzanträge können formlos über das elan-Portal (siehe Link unten) eingereicht werden.

Die Möglichkeit der Beantragung ist bis auf Weiteres auf einen Zeitraum von zwei Jahren begrenzt und gilt für alle Anträge, die bis einschließlich zum 15. September 2024 bei der DFG eingehen.

→ [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

### **Schering Stiftung: Young Investigator Award**

#### **Stichtag: 9. Februar 2025 (Nominierungen)**

Mit dem Schering Young Investigator Award zeichnet die Schering Stiftung jährlich Wissenschaftler\*innen aus, die herausragende Leistungen in der Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Lebenswissenschaften erbracht haben. Der Preis richtet sich an Nachwuchswissenschaftler, die ihre Dissertation abgeschlossen und bereits ein ausgeprägtes wissenschaftliches Profil entwickelt haben. Er soll sie dabei unterstützen, ihre Forschungskarriere voranzutreiben und sich in der wissenschaftlichen Gemeinschaft zu etablieren.

→ [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](#)

### **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](#)

#### **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](#)

#### **Akademie der Wissenschaften Hamburg: Hamburger Wissenschaftspreis 2025 – Immunmodulation**

##### **Stichtag: 15. März 2025 (Nominierungen)**

Zum neunten Mal schreibt die Akademie der Wissenschaften in Hamburg den Hamburger Wissenschaftspreis aus. Thema der Ausschreibung für 2025 ist **Immunmodulation**.

Die thematische Ausrichtung 2025 soll die Notwendigkeit und Bedeutung der Forschung zur Immunmodulation mit allen ihren Facetten öffentlich bewusst machen und fördern.



→ [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](#)

## VERANSTALTUNGEN

### **BMWK/ZIM: ZIM International – Consulting Hour**

**Termin: 23. Januar 2025, 10:00 – 11:00 Uhr, online**

Das Format bietet Raum für Ihre individuellen Fragen zu den Fördermöglichkeiten für multinationale Kooperationsprojekte sowie zu den aktuellen bi- und multilateralen Ausschreibungen.

Im Fokus der aktuellen Veranstaltung steht die vertiefte Beratung zu den aktuell geöffneten Ausschreibungen im Rahmen des internationalen Netzwerkes IraSME.

→ [Weitere Informationen](#)

### **EU: Horizon Implementation Days im März/April 2025**

Die Europäische Kommission organisiert im Frühjahr 2025 erneut eine Serie von Webinaren im Rahmen der „Horizon Implementation Days“. Bei den Veranstaltungen (in englischer Sprache) werden grundlegende Informationen zur Antragstellung, der Vorbereitung der Finanzhilfvereinbarung und dem Ma-



nagement von Grants im EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation (Horizon Europe) präsentiert. Zudem stehen die zuständigen Mitarbeiter\*innen der EU-Kommission für Fragen der Teilnehmer\*innen zur Verfügung.

Folgende Webinare sind vorgesehen:

- **13. März 2025** (9:30 bis 13 Uhr): [Finding opportunities & submitting a proposal in Horizon Europe](#)
- **20. März 2025** (9:30 bis 12:45 Uhr): [Grant Agreement Preparation in Horizon Europe](#)
- **3. April 2025** (9:30 bis 13 Uhr): [Grant Management in Horizon Europe](#)

Weitere Angaben zu den Veranstaltungsinhalten sind über die oben aufgeführten Links zu den jeweiligen Webinaren abrufbar. Die Übertragung erfolgt per Livestream - eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

### **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](#)



**Netzwerk Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre: Webinare zu KI in der Hochschullehre**

Das Netzwerk NeL und die Stiftung Innovation in der Hochschullehre bieten in Kooperation verschiedene Webinare zu KI in der Hochschullehre an.

→ [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 turnusgemäß im Herbst 2027 an. Das „Gerüst“ der Arbeit der Fachkollegien ist die zugrundeliegende Fächerstruktur. Um diese an den aktuellen Anforderungen der Wissenschaft auszurichten, 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 Fortentwicklungen einzelner Disziplinen abwägen, ob eine Aktualisierung oder Justierung der Fächer erforderlich ist, ob und mit wie vielen Vertreter\*innen ein Fach repräsentiert sein soll (immer mindestens zwei Personen). Dabei wird er insbesondere auch neue Entwicklungen in aufstrebenden Forschungsfeldern in Korrelation zu bestehender und zu erwartender Antragsaktivität beleuchten. 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 sowohl den wissenschaftlichen Interessen der Disziplinen wie fachübergreifenden Bezügen gebührend Rechnung getragen wird.

→ [Weitere Informationen](#)

**DFG: Unterzeichnung der "Amsterdam Declaration on Funding Research Software Sustainability"**

Mit der Unterzeichnung der "Amsterdam Declaration on Funding Research Software Sustainability" (kurz "Amsterdam Declaration") stärkt die DFG ihr internationales Engagement zur verbesserten Nutzbarkeit von Forschungssoftware. Die Amsterdam Declaration richtet sich an Förderorganisationen in den



Wissenschaften und verfolgt das Ziel, die Nachnutzbarkeit von Forschungssoftware durch finanzielle, organisatorische und förderpolitische Maßnahmen zu stärken. Die Deklaration beinhaltet zwölf Empfehlungen, welche darauf abzielen, den Umgang mit Forschungssoftware durch Förderorganisationen zu optimieren.

→ [Weitere Informationen](#)

### **EU: Europäische Kommission und Schweiz schließen Verhandlungen über engere Zusammenarbeit ab**

Am 20. Dezember 2024 bestätigten die Präsidentin der Europäischen Kommission Ursula von der Leyen und die Präsidentin der Schweizerischen Eidgenossenschaft Viola Amherd den Abschluss der Verhandlungen über ein umfassendes Paket an Abkommen zur Vertiefung und Ausweitung der Beziehungen zwischen der EU und der Schweiz.

Die Abkommen umfassen auch, dass die Schweiz für alle drei Säulen von Horizont Europa assoziiert ist. Die Unterzeichnung des Assoziierungsabkommens wird vorbehaltlich des Abschlusses aller erforderlichen Validierungen auf EU und Schweizer Seite im Jahr 2025 erfolgen.

Die Assoziierung von Drittstaaten an das Rahmenprogramm für Forschung und Innovation der EU ist die engste Form der internationalen Zusammenarbeit zwischen der Europäischen Union und den Nicht-EU-Staaten. Nach der Unterzeichnung wird die Assoziierung Schweizer Forschenden und Organisationen ermöglichen, Fördermittel zu erhalten und zu gleichen Bedingungen wie Einrichtungen aus den EU-Mitgliedsstaaten an Horizont Europa teilzunehmen.

→ [Weitere Informationen](#)

### **EU/CBE JU: Arbeitsprogramm 2025 der Circular Bio-based Europe Partnerschaft veröffentlicht**

Die Europäische Partnerschaft Circular Bio-based Europe Joint Undertaking (CBE JU) hat ihr Arbeitsprogramm für 2025 veröffentlicht. Insgesamt werden rund 165 Millionen Euro für die Förderung wettbewerbsfähiger biobasierter Kreislaufindustrien in Europa bereitgestellt.

→ [Weitere Informationen](#)

### **EU: EIC Pathfinder Challenges 2025**

Die EIC Pathfinder Challenges 2025 lauten:

- Biotech for Climate Resilient Crops and Plant-Based Biomanufacturing;



- Generative-AI based Agents to Revolutionize Medical Diagnosis and Treatment of Cancer;
- Towards autonomous robot collectives delivering collaborative tasks in dynamic unstructured construction environments;
- Waste-to-value devices: Circular production of renewable fuels, chemicals and materials.

Zu jeder Challenge ist auf den [EIC-Seiten](#) bereits ein Präsentationsvideo verfügbar.

Die Info Days zu den einzelnen Challenges werden voraussichtlich parallel zum EIC Summit im Frühling 2025 stattfinden.

### **Leibniz-Institut für Deutsche Sprache: Umfrage zum Thema Transfer zwischen Wissenschaft und Gesellschaft**

Das Leibniz-Institut für Deutsche Sprache lädt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus allen Disziplinen zur Teilnahme an der Umfrage "Transfer zwischen Wissenschaft und Gesellschaft" ein. Es geht um die Einstellungen und Wahrnehmungen zu dem Thema. Vorerfahrungen mit Transfer-Aktivitäten sind nicht nötig. Die Bearbeitung der Umfrage dauert etwa 20 min..

→ [Direkt zur Umfrage](#)

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

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

#### **IMPRESSUM**

##### **Herausgeber:**

Servicestelle Forschungsförderung

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30



95447 Bayreuth

Redaktion: Dr. Mabel Braun