



## AUSSCHREIBUNGEN

### Bayreuth Humboldt Centre: Strategic Scientific Workshop Programme 2025

**Deadline: July 28, 2025**

The Bayreuth Humboldt Centre (BHC) supports academic exchange across existing boundaries: between disciplines, between different cultures and countries, between established and younger researchers. All Strategic Scientific Workshops are expected to deepen existing or establish new ties with international researchers from abroad with a clear objective to create sustainable research networks.

The BHC aims to strengthen excellent research of strategic importance as exemplified in its Focus Areas. We invite senior faculty members from UBT to cooperate with at least one international partner institution to submit a joint application for a subject-specific workshop with well-defined scientific and strategic objectives. The latter includes, for example, the development of sustainable scientific or teaching collaborations with international institutions, e.g. from the University's strategic hubs or key regions. Support for each workshop is subject to an event's complexity and partner location and may be granted up to 20,000 EUR. Applications are welcome from all disciplines.

→ [Further information](#)

### Universität Bayreuth: GO Forschung Budget

**Stichtag: 30. Oktober 2025**

GO Forschung fördert die Integration von Geschlechteraspekten in intersektionaler Perspektive in Forschungsprojekte. Egal, an welchem Punkt sich die Forschung befindet, Geschlechteraspekte und Vielfältigkeitsdimensionen können immer eine Rolle spielen und es ist erstaunlich, welchen Unterschied es macht, wenn Forschung Geschlechteraspekte in intersektionaler Perspektive berücksichtigt.

Das mit bis zu 5.000 € dotierte „GO Forschung Budget“ spricht inter- bzw. transdisziplinäre Teams aus mindestens zwei Early Career Researchers (R1-R3) der Universität Bayreuth an, die Geschlechter- und Vielfältigkeitsaspekte in ihrer Forschung besonders berücksichtigen. Die Laufzeit der zu fördernden Projekte beträgt bis zu zwölf Monate und die zugehörigen Gelder können als Sach- oder Hilfskraftmittel eingesetzt werden. Förderfähig sind die Entwicklung einer Projektidee für eine externe Antragsstellung (DFG, Stiftungen etc.), eine Veröffentlichung oder kreative Outreach-Projekte wie beispielsweise Podcasts, Veranstaltungen oder Blogs.

→ [Weitere Informationen](#)



**DFG: Priority Programme “Holistic Design of Molecular Communication Systems (HoD-MoCS)” (SPP 2526)**

**Deadline: 16 January 2026**

**Preparatory meeting: 14 July 2025, Frankfurt**

In March 2025, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme “Holistic Design of Molecular Communication Systems (HoD-MoCS)” (SPP 2526). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

Practically all existing technical communication systems employ electromagnetic (EM) waves for information transmission. However, as successful as this technology has been, it may not be suitable for applications that require nano- or micro-scale transceivers, communication in liquid media and interfacing with biological systems. On the other hand, natural communication processes (e.g. intra-cellular communication, cell-to-cell communication, insect communication), which are often based on the exchange of molecules, successfully operate over different spatial scales, in both gaseous and liquid media, and can connect different biological entities. This has motivated communications engineers to explore the possibility of exploiting molecular communication (MC) for technical purposes and has led to the emergence of a new field of research – synthetic MC. The vision of disruptive, non-conventional and diverse applications, including the Internet of Bio-Nano Things (IoBNT), targeted drug delivery, pest control and immersive reality, has led to a steady increase in research activity on synthetic MC in Germany and internationally over the past few years.

HoD-MoCS aims establish an interdisciplinary national network of excellence on synthetic MC, comprising tandem teams consisting of communications engineers, who will contribute the required expertise in communication, networking, signal processing and information theory, and researchers from complementary disciplines (e.g. agriculture, bio-chemical engineering, biology, chemistry, medicine, pharmacy), who will contribute the expertise required for MC hardware and experiment design as well as application relevance.

Each HoD-MoCS tandem project is expected to address fundamental theoretical and experimental research questions and target at least one specific application. The following aspects (and similar ones) may be addressed in HoD-MoCS projects:

- Theoretical Research Concepts
- Experimental Research Capabilities
- Applications



Interested researchers are invited to participate in a preparatory meeting to enhance the coherence of the Priority Programme. The meeting will also provide an opportunity to discuss potential collaborations between tandem projects and to find potential tandem partners

→ [Further information](#)

### **DFG: DFG-Fraunhofer-Kooperation – Trilaterale Transferprojekte**

**Stichtag: 9. September 2025**

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und die Fraunhofer-Gesellschaft (Fraunhofer) rufen erneut gemeinsam zur Einreichung von Anträgen zu trilateralen Transferprojekten aus allen fachlichen Bereichen auf. Mit dem Programm sollen Transferaktivitäten initiiert werden, mit denen geeignete komplementäre Partner aus dem Wissenschafts- und dem Anwendungsbereich wissenschaftliche Erkenntnisse in Richtung Anwendung entwickeln und dadurch bestehende Lücken zwischen Grundlagenforschung und Anwendung schließen.

In den trilateralen Transferprojekten fungieren Fraunhofer-Institute als forschende Partner und Mittler zwischen Hochschule und Anwendung (bspw. Industrie), indem sie zum einen anwendungsorientierte Vorlaufforschung durchführen und zum anderen bestehende Kontakte zur Wirtschaft verstärken und neue initiieren. Ziel ist es, die Forschungsergebnisse insbesondere auch wirtschaftlich zu verwerten.

Der Aufruf ist nicht auf Transferprojekte mit bestimmten Arten von Anwendungspartnern beschränkt. Ermuntert wird aber zu Kooperation mit kleinen und mittleren Unternehmen (KMU), die in der Regel nicht über ausreichende Forschungskapazitäten verfügen, um Ergebnisse aus der Grundlagenforschung aufnehmen und weiterentwickeln zu können. Der Aufruf ist ferner offen für alle fachlichen Themen und Methoden, für die in DFG-geförderten Projekten die entsprechende Basis gelegt wurde. Da in diesen Projekten zunehmend der Einsatz von KI-Methoden zu verzeichnen ist, wird hiermit angeregt, diese Methoden angesichts ihrer enormen Potenziale für den Transfer auch vermehrt in den trilateralen Transferprojekten zu nutzen.

Es können trilaterale Transferprojekte mit einem Projektkonsortium bestehend aus

- einem Hochschulpartner aus einer Universität/HAW/FH (DFG-finanziert),
- einem Fraunhofer-Partner (Fraunhofer-finanziert) und
- einem Anwendungspartner (eigenfinanziert)

→ [Weitere Informationen](#)



## EU: MSCA Doctoral Networks 2025

### **Deadline: 25 November 2025, 17:00 Brussels time**

MSCA Doctoral Networks will implement doctoral programmes, by partnerships of universities, research institutions and research infrastructures, businesses including SMEs, and other socio-economic actors from different countries across Europe and beyond. MSCA Doctoral Networks are indeed open to the participation of organisations from third countries, in view of fostering strategic international partnerships for the training and exchange of researchers.

These doctoral programmes will respond to well-identified needs in various R&I areas, expose the researchers to the academic and non-academic sectors, and offer training in research-related, as well as transferable skills and competences relevant for innovation and long-term employability (e.g. entrepreneurship, commercialisation of results, Intellectual Property Rights, communication). Proposals for doctoral networks can reflect existing or planned research partnerships among the participating organisations.

The selection procedure for doctoral candidates must be open, transparent and merit-based, in line with the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers. The vacancy notice (to be widely advertised internationally, including on the EURAXESS<sup>[1]</sup> website) must mention if the published rates include all employer and employee's taxes and contributions. If possible, the gross salary (net salary + employee's taxes and contributions) should be published.

MSCA Doctoral Networks are encouraged to lead to Industrial or Joint Doctorates.

→ [Further information](#)

## EU: MSCA Postdoctoral Fellowships 2025

### **Deadline: 10 September 2025**

The objective of PFs is to support researchers' careers and foster excellence in research. The Postdoctoral Fellowships action targets researchers holding a PhD who wish to carry out their research activities abroad, acquire new skills and develop their careers. PFs help researchers gain experience in other countries, disciplines and non-academic sectors.

There are 2 types of Postdoctoral Fellowships:

- European Postdoctoral Fellowships. They are open to researchers moving within Europe or coming to Europe from another part of the world to pursue their research career. These fellowships take place in an EU Member State or Horizon Europe Associated Country and can last between 1 and 2 years. Researchers of any nationality can apply.



- Global Postdoctoral Fellowships. They fund the mobility of researchers outside Europe. The fellowship lasts between 2 to 3 years, of which the first 1 to 2 years will be spent in a non-associated Third Country, followed by a mandatory return phase of 1 year to an organisation based in an EU Member State or Horizon Europe Associated Country. Only nationals or long-term residents of the EU Member States or Horizon Europe Associated Countries can apply.

→ [Further information](#)

**EU: Sustainable processing and refining of raw materials to produce battery grade Li-ion battery materials (Batt4EU Partnership)**

**Deadline 2nd September 2025**

This call supports international cooperation in developing sustainable, cost-effective processes for refining raw materials into battery-grade components for Li-ion batteries. Proposals should target materials such as lithium, cobalt, and nickel from both primary and secondary sources to strengthen global supply chains and promote responsible sourcing and circularity in battery production.

→ [Further information](#)

**EU: GenAI for Africa**

**Deadline: 2 October 2025**

This call seeks contributions to the transformative potential of Generative AI in Africa and its application in key areas, such as agriculture optimisation, healthcare, infrastructure and urban planning, and digital skills and learning. Approaches to these topics should involve African start-ups and local actors from the public and private sectors, and cooperative work between researchers, businesses, civil society or public administrations.

→ [Further information](#)

**BMWE: ZIM - 36. Ausschreibung im Rahmen des internationalen Netzwerkes IraSME**

**Stichtag: 24. September 2024**

Die 36. Ausschreibung im Rahmen des internationalen Netzwerkes IraSME zwischen Belgien (Regionen Flandern und Wallonien), Brasilien, Deutschland, Luxemburg, Österreich, Schweiz, Tschechien und der Türkei ist eröffnet.



Gefördert werden gemeinsame internationale Forschungs- und Entwicklungsvorhaben von Unternehmen und Forschungseinrichtungen im Rahmen verschiedener nationaler und regionaler Förderprogramme. Die Projektergebnisse sollen zu neuen innovativen Produkten, Dienstleistungen oder effizienteren Verfahren führen. In Deutschland werden die Projekte mit dem Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) gefördert.

→ [Weitere Informationen](#)

#### **BMWE: ZIM - 16. Ausschreibung Deutschland - Israel (EUREKA)**

**Stichtag: 29. Juli 2025**

Deutschland und Israel veröffentlichen eine Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für gemeinsame FuE-Projekte, die sich auf die Entwicklung innovativer Produkte und Anwendungen in allen Technologie- und Anwendungsbereichen konzentrieren.

Von den Antragstellern wird erwartet, dass sie marktreife Lösungen für Produkte, technologiebasierte Dienstleistungen oder Methoden entwickeln, die ein hohes Marktpotenzial für Deutschland, Israel und Europa haben.

Hochschulen können sich als Kooperationspartner von Unternehmen beteiligen.

→ [Weitere Informationen](#)

#### **Daimler and Benz Foundation: 2026 Scholarship Program for the Promotion of Postdocs and Junior Professors**

**Deadline: October 1, 2025**

With this program, the Foundation sets out to reinforce the autonomy of the next generation of academics and to support the careers of committed young academics after earning their doctorates. Its scholarship program therefore specifically focuses on the point in an academic career when a certain degree of autonomy in research has already been achieved, but the postdoc does not yet hold a permanent position. The funding program is open to applicants from all disciplines (humanities, social and cultural sciences, natural and engineering

sciences, medicine and life sciences) and is not restricted in terms of content. The program is directed toward postdocs at German research institutions, especially junior professors or academics in comparable positions (e. g. autonomous heads of junior research groups). They must be at an early stage of their academic activity, whereby the Foundation deliberately refrains from precisely defining this pe-



riod; it can be assessed very differently depending on the academic discipline involved. It should however be clear from the application that the applicant has made a conscious decision to resolutely pursue an academic career.

Applicants must be conducting a research project of their own and must be institutionally affiliated with a scientific institution in Germany or with a German scientific institution abroad. This can either be the continuation of an existing research project or a new project.

Applicants must be in a position of temporary employment for the entire scholarship period or demonstrate that their living expenses are covered by other means. The scholarship cannot be used to cover an applicant's living expenses or to finance his or her own tenure. Scientists in a permanent position of employment are not eligible to apply.

A scholarship is granted for a period of two years; the funding amount is € 40,000 in total. This sum may be used at the applicant's discretion – above all for the following purposes: research trips, participation in conferences and organization of their own conferences, temporary involvement of academic assistants, computers, laboratory equipment, and special chemicals.

→ [Further information](#)

## FÖRDERPROGRAMME FÜR GEFLÜCHTETE WISSENSCHAFTLER:INNEN

### **DFG: DFG unterstützt geflüchtete Wissenschaftler\*innen (Erneuerung Feb.2025)**

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) unterstützt weiterhin aus ihren Heimatländern geflüchtete Wissenschaftler\*innen. Ermöglicht werden soll eine kurzfristige Integration in das deutsche Wissenschaftssystem, damit die wissenschaftliche Arbeit fortgesetzt werden kann.

Promovierte geflüchtete Wissenschaftler\*innen, die innerhalb der letzten drei Jahre ihre Heimat verlassen mussten, können zum einen eine Walter Benjamin-Stelle einwerben und auf diese Weise ein eigenes Forschungsvorhaben durchführen. Der in der Regel in diesem Programm bestehende Fokus auf Antragsteller\*innen in der frühen Postdoktoranden-Phase entfällt für diese Zielgruppe.

Zum anderen können geflüchtete Wissenschaftler\*innen in verschiedenen DFG-Förderprogrammen (Sachbeihilfe, Schwerpunktprogramm, Forschungsgruppe, Klinische Forschungsgruppe, Kolleg-Forschungsgruppe, Graduiertenkolleg) in laufende Projekte integriert werden. Eine solche Förderung kann seitens der Projektleiter\*innen laufender DFG-Projekte über Zusatzanträge eingeworben werden.



Sonderforschungsbereiche werden explizit angeregt, für die Einbindung von geflüchteten Wissenschaftler\*innen insbesondere die bereits bewilligten pauschalen Mittel einzusetzen, mit denen sie flexibel, eigenverantwortlich und unmittelbar bedarfsgerecht reagieren können. Für Exzellenzcluster gilt dies ebenso.

Bis auf Weiteres verlängert die DFG das Sonderprogramm Ukraine. Über diese Fördermöglichkeit können ukrainische Wissenschaftler\*innen (Projektleitungen), die sich in der Ukraine befinden und deren Forschung weiter möglich ist, eine gesonderte Unterstützung erhalten.

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

→ [Weitere Informationen](#)

### **EU: MSCA4Ukraine: Budget um weitere 10 Mio. Euro aufgestockt**

Im April 2024 hat die Europäische Kommission das Budget für die MSCA4Ukraine-Initiative zur Unterstützung von Forschenden, die aus der Ukraine fliehen mussten, nochmals um 10 Millionen EUR aufgestockt. Diese Unterstützung wird seit Beginn des völkerrechtswidrigen russischen Angriffskrieges auf die Ukraine im Rahmen der Marie-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](#)

### **Alexander-von-Humboldt-Stiftung: Philipp-Schwartz-Initiative – Sonderprogramm Iran**

Die Philipp Schwartz-Initiative (PSI) ist ein Förderprogramm der Alexander von Humboldt-Stiftung zur Unterstützung von Forschenden, die in ihren Herkunftsländern erheblicher und anhaltender persönlicher Gefährdung ausgesetzt sind.

Mit Unterstützung des Auswärtigen Amtes schafft die Alexander von Humboldt-Stiftung ein Sonderprogramm für iranische Forschende, die sich aufgrund der aktuellen Situation in ihrem Herkunftsland mit zunehmenden Problemen in der Ausübung ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit und mit einer Gefährdung ihrer körperlichen und psychischen Unversehrtheit konfrontiert sehen.

Mithilfe ca. 20 verfügbarer Förderungen versetzt das Sonderprogramm Iran der Philipp Schwartz-Initiative Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland in die Lage, akut gefährdete iranische Wissenschaftler\*innen im Rahmen eines Forschungsstipendiums aufzunehmen. Die Alexander von Humboldt-Stiftung gewährt den im Auswahlverfahren erfolgreichen Hochschulen und Forschungseinrichtungen eine Zuwendung, aus der die Förderung der Forscher\*innen finanziert wird.

Bei Interesse, an der Universität Bayreuth eine Person aufzunehmen wenden Sie sich bitte an das [International Office der UBT](#)

## **FORSCHUNGSPREISE**

### **DFG: Copernikus-Preis 2026**

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

Mit dem Copernikus-Preis sollen Forscherinnen und Forscher ausgezeichnet werden, die in der deutsch-polnischen Forschungskooperation aktiv sind und die herausragende Leistungen in ihrem Forschungsgebiet als Ergebnis der Zusammenarbeit erzielt haben. Komplementäre Expertise und Forschungstätigkeit sowie gemeinsame Nutzung von Ressourcen, um Forschungsprobleme zu lösen, sind elementare Bestandteile dieser Leistungen. Die Ergebnisse der Zusammenarbeit sollten von hoher Bedeutung für



die jeweilige Forschungscommunity sein und das Potenzial haben, neue Perspektiven in dem jeweiligen Forschungsgebiet oder auch darüber hinaus zu eröffnen.

Die Ausschreibung des Preises umfasst alle Fachbereiche. Das Preisgeld von 200 000 Euro wird jeweils zur Hälfte von DFG und FNP zur Verfügung gestellt und geht zu gleichen Teilen an die beiden Ausgezeichneten. Die Mittel sollten dazu verwendet werden, die deutsch-polnische Forschungskooperation weiter zu intensivieren.

Vorschlagsberechtigt sind promovierte Forscherinnen und Forscher, die an Hochschulen und/oder Forschungseinrichtungen in Deutschland und Polen aktiv tätig sind. Darüber hinaus sind Eigennominierungen möglich. Geeignete Kandidatinnen und Kandidaten müssen promoviert sein und aktiv an einer öffentlichen deutschen beziehungsweise an einer polnischen Hochschule und/oder Forschungseinrichtung arbeiten. Nominierungen von weiblichen Personen sind ausdrücklich erwünscht.

→ [Weitere Informationen](#)

#### **Heinrich-Stockmeyer-Stiftung: Stockmeyer Wissenschaftspreis 2025**

**Stichtag: 15. Juni 2025**

Mit dem Stockmeyer Wissenschaftspreis zeichnet die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung aus, die zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität von Lebensmitteln beitragen.

→ [Weitere Informationen](#)

#### **Forschungspreis der Deutschen Wildtierstiftung**

**Stichtag: 15. Juni 2025**

Forschung an heimischen Wildtieren hat in Deutschland Seltenheitswert. Alle zwei Jahre schreibt die Deutsche Wildtier Stiftung daher ihren Forschungspreis aus. Mit ihm widmet sich die Stiftung den Herausforderungen rund um unsere Wildtiere auch auf wissenschaftlicher Ebene. Denn egal ob Wildbiene oder Kegelrobbe: Forschung kann dabei helfen, Zusammenhänge zwischen Mensch und Wildtier besser zu verstehen und, wo nötig, Schutzmaßnahmen effizienter einzusetzen.

→ [Weitere Informationen](#)



## VERANSTALTUNGEN

### DFG: Vortragsreihe "PROSPECTS" 2025

Die monatlichen Vorträge geben einen ersten Überblick über die zentralen Förderangebote für Postdocs bis zu einzelnen Programmen der Personenförderung wie Walter Benjamin-, Emmy Noether- und Heisenberg-Programm und werden abwechselnd auf Deutsch und Englisch angeboten. Interessierte Promovierende und Postdocs aller Fachgebiete sind herzlich zur Teilnahme eingeladen.

Es ist keine Anmeldung nötig, der Link zur Veranstaltung findet sich zum Veranstaltungszeitpunkt auf der Termin-Website.

Die Termine im Detail:

- 27.06.2025, 10:30 - 12:00 Uhr – DFG-Förderangebote für eine wissenschaftliche Karriere
- 18.07.2025, 10:00 - 11:30 Uhr – Emmy Noether Programme (in English)
- 15.09.2025, 14:00 - 15:30 Uhr – DFG Funding Opportunities for Postdocs (in English)
- 14.10.2025, 13:30 - 15:00 Uhr – Walter Benjamin-Programm
- 11.12.2025, 16:00 - 17:30 Uhr – DFG Funding Opportunities for Postdocs (in English)

→ [Weitere Informationen](#)

### EU: NKS ERC: Informationsveranstaltung zum ERC Synergy Grant Call

**Termin: 15. Juli 2025, 13 – 15 Uhr, Online**

Für das kommende ERC-Call-Jahr bietet die Nationale Kontaktstelle ERC wieder Online-Informationsveranstaltungen an. Im Webinar zum Synergy Grant Call stehen die wichtigsten Fakten sowie Tipps zum Antrags- und Begutachtungsverfahren im Mittelpunkt: Die ERC-Exekutivagentur (ERCEA) wird die zentralen und insbesondere neuen Aspekte der Ausschreibung vorstellen; dieser Input wird flankiert von Erfahrungsberichten von einem ERC-Grantees und einem ERC-Panel-Mitglied, um potenziellen ERC-Antragstellerinnen und Antragstellern konkrete Einblicke und hilfreiche Tipps für die Antragsvorbereitung mitzugeben. Für die Informationsveranstaltungen der NKS ERC gibt es keine Teilnahmebegrenzung.

→ [Weitere Informationen](#)



**EU/NKS FiF: So what does “Gender Dimension in Research” actually mean? - An overview across disciplines**

**Termin: 24. Juni 2025, 09:30 – 12:30 Uhr, online**

In dieser Online-Veranstaltung der Kontaktstelle Frauen in die EU-Forschung (FiF) erhalten die Teilnehmenden einen Überblick über Genderaspekte in Horizont Europa, Beispiele aus verschiedenen Disziplinen zur Berücksichtigung von Genderaspekten sowie Tipps zur Antragstellung in Projekten in Horizont Europa.

Eine Anmeldung ist bis zum 24. Juni möglich.

→ [Weitere Informationen](#)

**EU/NKS MSCA: Onlineseminare zu den Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen "Postdoctoral Fellowships" sowie "Doctoral Networks"**

Um Sie bestmöglich auf die Ausschreibungen "Postdoctoral Fellowships" sowie "Doctoral Networks" 2025 vorzubereiten, veranstaltet die NKS MSC eine Reihe von Onlineseminaren zur Antragstellung:

- **25. Juni 2025** (neues Datum) **10–12 Uhr**, Doctoral Networks (Deutsch)

→ [Weitere Informationen](#)

## **AKTUELLES ZUR (INTER-)NATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK**

**Wissenschaftsrat und Hochschulrektorenkonferenz: Wissenschaft und Sicherheit in Zeiten welt-politischer Umbrüche**

Der Wissenschaftsrat (WR) fordert in seinem Positionspapier "Wissenschaft und Sicherheit in Zeiten welt-politischer Umbrüche" eine stärkere Sensibilisierung für Wissensrisiken, einen professionellen Umgang sowie eine systematische Förderung sicherheitsrelevanter Forschung. Angesichts des Erstarkens nicht-demokratischer Kräfte und zunehmend konfrontativer internationaler Beziehungen, so der WR, gewinne die sicherheitspolitische Dimension von Wissenschaft erheblich an Bedeutung. Die Deutsche Hochschulrektorenkonferenz (HRK) fordert vor diesem Hintergrund ein Bündnis zu Cybersicherheit für Hochschulen.

→ [Weitere Informationen](#)



**EU: CoARA OI4RRA \*Publishes a Blueprint\* for Open, Connected, and Responsible Research Assessment**

Across the research landscape, institutions struggle with a fragmented ecosystem, operating in silos and using their own language and logic. This disconnection doesn't just create inefficiencies—it obscures valuable research contributions, complicates reporting, and erodes trust in evaluation outcomes. To address this, the CoARA Working Group *Towards Open Infrastructures for Responsible Research Assessment (OI4RRA)* proposes a practical response: a four-tier Conceptual Architecture that charts a path from today's scattered tools toward a coherent, open infrastructure. By focusing on persistent identifiers, interoperable platforms, enriched metadata, and transparent analytics, this framework aims to empower research-performing and research-funding organisations to build a more connected, trustworthy assessment ecosystem.

→ [Further information](#)

**EU: ERC annual Report 2024 published**

The ERC Work Report 2024 was published on May 14, 2025. It summarizes the main activities of the past year, outlines the ERC's role in funding ground-breaking basic research in all scientific disciplines and emphasizes the importance of academic excellence and advanced innovation for Europe.

→ [To the report](#)

**EU: ERC – Changes to the 2026 and 2027 Work Programmes**

With the launch of the competitions for grants under ERC Work Programme 2026 in July of this year, several changes to the submission of applications and the evaluation of proposals will apply. The main novelties for 2026, as well as the longer-term goal to extend the eligibility of applicants for Starting and Consolidator Grants from 2027 are summarised on the website.

→ [Further information](#)

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



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

**IMPRESSUM**

**Herausgeber:**

Servicestelle Forschungsförderung

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30

95447 Bayreuth

Redaktion: Dr. Mabel Braun