



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Der aktuelle Newsletter gibt Ihnen wieder einen Überblick über einige der aktuellen Ausschreibungen des BMBF, BMWK, der DFG und der EU.

Wenn Sie Fragen zu den Ausschreibungen oder zur Antragstellung haben, zögen Sie bitte nicht sich an mich zu wenden.

Viele Grüße

Angela Gierlich

---

*Dear Colleagues,*

*This Newsletter gives an overview of some of the currently open calls for proposals launched by the BMBF, BMWK, the DFG and the EU.*

*In case of questions regarding the calls or application procedures do not hesitate to contact me.*

*Kind regards*

*Angela Gierlich*

**Overview**

---

**1 Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), plus Transfer Calls (BMBF, BMWK, DFG)..... 3**

1.1 BMBF: „Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum“ (Bridge2ERA2021) ..... 3

1.2 BMBF: Nachwuchsgruppenförderung „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“ ..... 5

1.3 BMBF: Anschubfinanzierung zur Antragskoordinierung in Horizont Europa ..... 7

1.4 BMBF | BMWK | DFG zu Fördermöglichkeiten zur Übertragung anwendungsorientierter Forschung in die Wirtschaft ..... 8

1.4.1 BMBF: Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+ ..... 8

1.4.2 BMWK Exist-Gründerstipendium ..... 8

1.4.3 BMBF: „KMU-innovativ: Bioökonomie“ ..... 9

1.4.4 DFG Transferprojekte ..... 9

**2 DFG..... 10**

2.1 Special Announcements for international Cooperation..... 10

**3 Europa ..... 11**

3.1 COST: The European Cooperation in Science and Technology ..... 11

3.2 EU – Experts..... 12

3.3 Horizon Europe:..... 13

3.3.1 ERC Calls Tentative Dates 2023 ..... 13

3.3.2 MSCA Postdoctoral Fellowships 2022 ..... 13

**4 Overview of all Deadlines..... 15**

## **1 Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), plus Transfer Calls (BMBF, BMWK, DFG)**

---

### **1.1 BMBF: „Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum“ (Bridge2ERA2021)**

Ziel des Calls ist die **Vorbereitung gemeinsamer Anträge** deutscher Einrichtungen mit Partnern in den Zielländern zum Europäischen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa oder anderen forschungs- und innovationsrelevanten europäischen Programmen. Durch Vernetzungs- und Sondierungsmaßnahmen sollen sowohl bestehende Kooperationen ausgebaut als auch neue Kontakte geknüpft bzw. neue Kooperationen initiiert werden. Die Förderung bezieht sich auf die internationale Zusammenarbeit und Vernetzung im Rahmen eines Kooperationsprojekts. Grundvoraussetzung hierfür ist die gesicherte Finanzierung der wissenschaftlichen Projektarbeiten im In- und Ausland aus sonstigen Mitteln.

#### **Zielländer sind:**

- die EU-Mitgliedstaaten Bulgarien, Estland, Griechenland, Kroatien, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Tschechien und Ungarn sowie
- die offiziellen EU-Beitrittskandidaten Albanien, Montenegro, Nord-Mazedonien und Serbien sowie die potentiellen Beitrittskandidaten Bosnien und Herzegowina und der Kosovo.

Die Antragsvorbereitung der Forschungs- und Entwicklungsprojekte erfolgt **in zwei Phasen:**

- Ziel der ersten Förderphase ist der Auf- oder Ausbau multilateraler Projektkonsortien. Diese sollen geeignete Förderbekanntmachungen identifizieren und benennen, zu denen eine gemeinsame Antragstellung beabsichtigt wird.
- Das Ziel der zweiten Förderphase ist die konkrete Ausarbeitung und Einreichung mindestens eines Projektantrags.

#### **Forschungs- und Innovationsprogramme für gemeinsamen Projekte sind z. B.:**

- Horizont Europa
- INTERREG
- Eurostars
- Weitere Maßnahmen nach Artikel 185 AEUV

**Jedes Konsortium muss mindestens drei förderfähige Institutionen aus drei** verschiedenen Ländern umfassen:

- den deutschen Antragsteller (die Beteiligung von deutschen Verbundpartnern ist möglich)
- mindestens einen Partner aus den genannten Zielländern sowie
- mindestens einen weiteren Partner aus einem der EU-27-Staaten oder einem an das Programm Horizont Europa assoziierten Staates

#### **Art und Umfang der Förderung:**

- ✓ **Max: 120.000 €, Laufzeit 24 Monate**

**Ein Projekt kann nach Phase 1 abgebrochen werden, falls eine der folgenden Bedingungen zutrifft:**

- eine Antragstellung in einem der genannten oder genehmigten Programmen ist nicht realisierbar,
- es können keine weiteren Aktivitäten durchgeführt werden, die den Zielen der Bekanntmachung dienen.

*Es gibt zwei aufeinander folgenden Förderphasen die zusammen beantragt werden. Nach erfolgreichem Abschluss der ersten Förderphase (das heißt Aufbau/Ausbau eines multilateralen Projektkonsortiums sowie Identifizierung mindestens eines Zielauftrags in einem der genannten multilateralen Forschungs- und Innovationsprogramme) sowie positiver Bewertung der Erfolgsaussichten für die zweite Projektphase werden die für die zweite Förderphase bewilligten Gelder freigegeben.*

**Deadline Skizzeneinreichung: 28.02.2022, 30.11.2022, 23.09.2023, 31.05.2024**

Mehr Info: [BMBF-Bekanntmachung-Bridge2ERA2021.html](https://www.bmbf.de/BMBF-Bekanntmachung-Bridge2ERA2021.html)

*The aim of this call is to prepare joint applications from German institutions with partners in the target countries for the European Framework Program for Research and Innovation, Horizon Europe, or other European programs relevant to research and innovation.*

*Networking and exploratory measures are intended to both expand existing collaborations and establish new contacts or initiate new collaborations.*

*The funding refers to international cooperation and networking within the framework of a cooperation project. The basic prerequisite for this is the secured financing of the scientific project by other funds.*

**Target countries are:**

- *The EU member states Bulgaria, Croatia, the Czech Republic, Estonia, Greece, Hungary, Latvia, Lithuania, Poland, Romania, Slovakia and Slovenia, as well as,*
- *the official EU accession candidates Albania, Montenegro, Northern Macedonia and Serbia as well as the potential accession candidates Bosnia and Herzegovina and Kosovo.*

*The application preparation of the research and development projects takes place in two phases:*

*The aim of the first funding phase is to establish or expand multilateral project consortia. These are to identify and nominate suitable funding opportunities for which a joint application is intended. The goal of the second funding phase is the concrete preparation and submission of at least one project application.*

*Research and innovation programs for the joint proposals are:*

- ✓ *Horizon Europe*
- ✓ *INTERREG*
- ✓ *Eurostars*
- ✓ *Other measures according to Article 185 AEUV*

*Each **consortium** must include at least three eligible institutions from three different countries:*

- *the German applicant (the participation of German consortium partners is possible)*
- *at least one partner from the target countries mentioned above, and*

- *at least one other partner from one of the EU-27 countries or a country associated to the Horizon Europe program.*

**Amount of funding, project duration:**

*Max: €120,000, duration 24 months.*

*A project can be terminated after phase 1 if one of the following conditions applies:*

- *an application in one of the mentioned or approved programs is not feasible,*
- *no further activities serving the objectives of the announcement can be carried out.*

*There are two consecutive funding phases that are applied for together. After successful completion of the first funding phase (i.e. establishment/expansion of a multilateral project consortium as well as identification of at least one target call in one of the mentioned multilateral research and innovation programs) and positive assessment of the prospects of success for the second project phase, the funds approved for the second funding phase will be released.*

**Deadline project-outlines: 28.02.2022, 30.11.2022, 23.09.2023, 31.05.2024**

More info: [BMBF-Bekanntmachung-Bridge2ERA2021.html](https://www.bmbf.de/BMBF-Bekanntmachung-Bridge2ERA2021.html)

**1.2 BMBF: Nachwuchsgruppenförderung „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“**

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen aus Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Wagemutiger Forschergeist und neuartiges offenes und kreatives Denken von jungen, talentierten Nachwuchswissenschaftler\*innen soll unterstützt und für neue, innovative und risikoreiche Forschungsansätze im Sinne einer nachhaltigen Bioökonomie genutzt werden.“ Dabei wird auch die Rückkehr von jungen Forscher\*innen, die bislang im Ausland gearbeitet haben, wie auch junge ausländische Forscher\*innen unterstützt.

Die Forschungsarbeiten sollten im Bereich der **anwendungsorientierten Grundlagenforschung** mit Bezug zur industriellen Umsetzung angesiedelt sein und neue Impulse zur Lösung unterschiedlicher Herausforderungen der nachhaltigen Bioökonomie liefern.

**Beispielhaft aufgeführte Themen dafür sind:**

- Entwicklung von Innovationen und wegweisenden Forschungsansätzen auf dem Weg zur Transformation von einer erdöl- zu einer biobasierten Wirtschaftsform
- **Entwicklung von innovativen biobasierten Produkten für die Bioökonomie**
- **Effiziente Nutzung von Biomassen für energetische oder stoffliche Zwecke** unter Berücksichtigung der Herausforderungen des Erhalts von Ökosystemleistungen und Ernährungssicherung
- Verbesserung eines Gliedes oder mehrerer Glieder einer Wertschöpfungskette insbesondere hinsichtlich der Nachhaltigkeitsaspekte
- Entwicklung von neuen Werkzeugen und Methoden zur Identifikation von Stellschrauben zur Realisierung einer nachhaltigen Bioökonomie im Sinne des Klimaschutzes
- Entwicklung von kreislauf-unterstützenden Modellen und Ansätzen für eine biobasierte Kreislaufwirtschaft

#### Zuwendungsvoraussetzung:

- Das Datum der **Promotionsprüfung der Nachwuchsgruppenleitung** sollte zum Zeitpunkt der Skizzeneinreichung in der Regel **mindestens zwei Jahre, aber nicht länger als vier Jahre** zurückliegen.
- Die beherbergende Einrichtung unterstützt die Nachwuchsgruppenleitung und **stellt sicher, dass die wissenschaftliche Tätigkeit der Gruppe eigenständig stattfinden kann**. Um die Selbstständigkeit der Nachwuchsgruppe zu unterstreichen, wird empfohlen, diese nicht an der Hochschule anzusiedeln, an der die Nachwuchsgruppenleitung promoviert hat.
- Begleitung durch einen **Mentor\*in**
- **ACHTUNG:** Eine Förderung kann von der Projektleitung nicht beantragt werden, wenn diese bereits eine vergleichbare Nachwuchsförderung durch eine nationale Forschungseinrichtung, durch Programme von Bund und Ländern oder durch eine in Deutschland angesiedelte internationale Einrichtung in Anspruch nimmt bzw. genommen hat.

#### Höhe der Zuwendung/Laufzeit:

- Bis zu **3 Millionen Euro/Projekt / bis zu 5 Jahre**

#### Angestrebte Größe der Nachwuchsgruppe:

- Mindestens 4 Personen (bis zu drei PostDocs [einschließlich Gruppenleitung], bis zu drei Doktoranden, bis zu einer/einem Technischen Angestellten)

Das Verfahren ist **zweistufig**, **Deadline** für die Einreichung von **Skizzen** ist der **15.07.2022**.

Mehr Info: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3391.html>

*The BMBF is funding **junior research groups** from the **natural sciences**, information technology and engineering: "Creative Young Researchers for the Bioeconomy".*

*"Daring research spirit and novel open and creative thinking of young, talented junior scientists should be supported and used for new, innovative and risky research approaches in the sense of a sustainable bioeconomy." The return of young researchers who have previously worked abroad is also supported, as are young foreign researchers.*

*The research work should be in the **field of application-oriented basic research** with reference to industrial implementation and provide new impulses for solving various challenges of the sustainable bioeconomy.*

#### **Exemplary listed topics for this are:**

- *Development of innovations and pioneering research approaches on the way to the transformation from a petroleum-based to a bio-based economy.*
- **Development of innovative biobased products for the bioeconomy**
- **Efficient use of biomass for energy or material purposes**, taking into account the challenges of preserving ecosystem services and food security.
- *Improvement of one or more links of a value chain, especially with regard to sustainability aspects*
- *Development of new tools and methods for the identification of levers for the realization of a sustainable bioeconomy in terms of climate protection*
- *Development of cycle-supporting models and approaches for a bio-based circular economy.*

**Eligibility:**

- The **date of the doctoral examination of the junior research group leader** should generally be at least two years, but no more than four years, ago at the time of the outline submission.
- The hosting institution **supports the junior research group leader and ensures that the scientific activities of the group can take place independently**. In order to emphasize the independence of the junior research group, it is recommended that it is not located at the university where the junior research group leader has completed his or her doctorate.
- Support by a **mentor**
- **ATTENTION:** Funding cannot be applied for by the project leader if he/she is already taking or has taken comparable junior researcher funding from a national research institution, from federal and state programs, or from an international institution located in Germany.

**Amount of funding/Duration:**

- Up to 3 million euros/project; up to 5 years

**Intended size of junior research group:**

- At least 4 people (up to three PostDocs [including group leader], up to three PhD students, up to one/one technical staff).

The application procedure is **two-stage**, **deadline** for submission of project-outlines: **15.07.2022**.

More info: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3391.html>

**1.3 BMBF: Anschubfinanzierung zur Antragskoordinierung in Horizont Europa**

Wenn Sie einen Antrag als Koordinatorin/Koordinator im EU Rahmenprogramm Horizont Europa planen, können Sie beim BMBF eine finanzielle Unterstützung zur Antragstellung beantragen. Mithilfe der Anschubfinanzierung soll die Phase der Konsortialbildung und Antragstellung unterstützt werden. Es können sowohl bestehende Kooperationen ausgebaut als auch neue Kooperationen initiiert werden. Gefördert werden Maßnahmen zur Vorbereitung und Erstellung von Anträgen zu Ausschreibungen in den thematischen Clustern im zweiten Pfeiler von Horizont Europa. Die Vorbereitungsphase wird vom BMBF mit bis zu 50.000 Euro über maximal ein Jahr finanziert. Von der Förderung ausgenommen sind Maßnahmen zur Vorbereitung eines Antrags für eine Coordination and Support Action (CSA) und Maßnahmen der Individualförderung sowie Preise.

Nächste **Deadline: 30.09.2022**

Mehr Info:

[https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/04/3534\\_bekanntmachung](https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/04/3534_bekanntmachung)

*If you are planning to submit a proposal as a coordinator in the EU's Horizon Europe framework program, you can apply to the BMBF for financial support during the application phase. The start-up funding is intended to support the phase of consortium formation and application submission. Existing collaborations can be expanded and new collaborations can be initiated. Funding is available for measures to prepare and draft applications for calls for proposals in the thematic clusters in the second pillar of Horizon Europe.*

*The preparatory phase is funded by the BMBF with up to 50,000 euros over a maximum of one year. Measures for the preparation of an application for a Coordination and Support Action (CSA) and measures of individual funding as well as prizes are excluded from the funding.*

*The next submission **deadline: 30.09.2022.***

More info:

[https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/04/3534\\_bekanntmachung](https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/04/3534_bekanntmachung)

## **1.4 BMBF | BMWK | DFG zu Fördermöglichkeiten zur Übertragung anwendungsorientierter Forschung in die Wirtschaft**

### **1.4.1 BMBF: Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP<sup>+</sup>**

Die Validierung bildet im Prozess des Wissens- und Erkenntnistransfers die Brücke zwischen der Findung und der Verwertung bzw. Anwendung (wirtschaftlich oder nicht-wirtschaftlich). Ziel der Validierungsphase ist es, das Innovationspotenzial der identifizierten Forschungsergebnisse zu prüfen, nachzuweisen und zu bewerten sowie mögliche Anwendungsbereiche zu erschließen. Rechtliche und ethische Rahmenbedingungen sowie die Akzeptanz des Marktes und der Gesellschaft sind dabei zu berücksichtigen. Die Fördermaßnahme VIP<sup>+</sup> unterstützt dabei, Forschungsergebnisse systematisch zu validieren und im Prozess der Validierung mögliche Anwendungsbereiche zu erschließen, die einen hohen wirtschaftlichen oder gesellschaftlichen Nutzen erwarten lassen.

**Förderdauer bis zu 3 Jahren. Anträge können fortlaufend gestellt werden.**

*Validation is the bridge between the discovery and exploitation or application (economic or non-economic) in the process of knowledge transfer. The aim of the validation phase is to examine, demonstrate and evaluate the innovation potential of the research results and to identify all possible applications. To be considered are also the legal and ethical framework as well as the acceptance by the market and society. VIP<sup>+</sup> helps to systematically validate research results and to identify potential application areas that promise high economic or social benefits. The funding period is up to 3 years.*

**Deadline: open**

More info: [validierungsfoerderung.de](https://www.validierungsfoerderung.de)

### **1.4.2 BMWK Exist-Gründerstipendium**

Das EXIST-Gründerstipendium unterstützt Studierende, Absolventinnen und Absolventen sowie Wissenschaftler\*innen aus Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die ihre Gründungsidee realisieren und in einen Businessplan umsetzen möchten, der die Entwicklung marktfähiger Produkte und innovativer Dienstleistungen unterstützt.

*The EXIST-Gründerstipendium supports students, graduates and scientists from universities and non-university research institutions who want to realize their founding idea and translate it into a business plan that supports the development of marketable products and innovative services.*

**Deadline: open**

More info: [Exist-Gruenderstipendium](https://www.exist-gruenderstipendium.de)



### 1.4.3 BMBF: „KMU-innovativ: Bioökonomie“

Die Maßnahme setzt die erfolgreiche Förderung der Biotechnologie durch das BMBF mit dem Förderprogramm KMU-innovativ: Biotechnologie – BioChance (2007-2019) sowie den Vorläuferprogrammen BioChancePlus (2004-2007) und BioChance (1999-2003) fort.

Gefördert werden technologisch anspruchsvolle, risikoreiche Projekte, die die effiziente Nutzung von biologischem Wissen mit innovativen technologischen Lösungen vereinen und im umfassenden Sinne der Bioökonomie zuzuordnen sind. Im Fokus stehen die Entwicklung und Herstellung zukunftsweisender, klimaneutraler Produkte aus biogenen Ressourcen unter Minimierung umweltschädlicher Emissionen und Abfällen, beziehungsweise deren Rückführung in natürliche Kreisläufe oder Wertschöpfungsketten.

Dazu gehören beispielsweise **umweltfreundliche Biomaterialien und Biokunststoffe, neue Wirk- und Wertstoffe** aus bisher ungenutzten Reststoffen bzw. neuen Quellen wie Insekten oder Algen sowie **miniaturisierte Verfahren**, die Biologie und Digitalisierung verbinden.

ACHTUNG: außeruniversitäre Institute können nur im Verbund mit KMU und/oder mittelständigen Unternehmen gefördert werden.

**Deadline: 15.04 und 15.10 einen jeden Jahres**

Mehr Info: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2990.html>

*The call „KMU-innovativ: Bioökonomie“ for projects continues the successful funding of biotechnology by the BMBF with the funding program KMU-innovativ: Biotechnologie - BioChance (2007-2019) as well as the predecessor programs BioChancePlus (2004-2007) and BioChance (1999-2003).*

*Funding is provided for technologically sophisticated, high-risk projects that combine the efficient use of biological knowledge with innovative technological solutions and can be assigned to the bioeconomy in a comprehensive sense. The focus is on the development and production of future-oriented, climate-neutral products from biogenic resources while minimizing environmentally harmful emissions and waste, or their return to natural cycles or value chains.*

*This includes, for example, environmentally friendly biomaterials and bioplastics, new active and valuable substances from previously unused residual materials or new sources such as insects or algae, as well as miniaturized processes that combine biology and digitization.*

*NOTE: non-university institutes can only apply in association with SMEs and/or medium-sized companies.*

**Deadline: 15.04 und 15.10 of each year**

More info: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2990.html>

### 1.4.4 DFG Transferprojekte

Speziell nur für Ergebnisse aus DFG Projekten

*DFG transfer projects: only for results from DFG projects*

**Deadline: open**

More info: [dfg.de](https://www.dfg.de)

## 2 DFG

---

### 2.1 Special Announcements for international Cooperation

Bei der DFG können Anträge auf Sachbeihilfe jederzeit und zu jedem Thema gestellt werden. Diese ständige Antragsmöglichkeit gilt auch und in besonderem Maße für Anträge auf Förderung von Projekten in Kooperation mit Wissenschaftler\*innen im Ausland. In der Zusammenarbeit mit ihren internationalen Partnerorganisationen bezeichnet die DFG sie auch als "standing open call". Ergänzt wird die Förderung zudem durch einzelne zusätzlich Förderaufrufe (siehe unten).

*Proposals for research grants can be submitted to the DFG at any time and for any subject. This applies particularly to proposals for funding for projects on which researchers in other countries collaborate. The DFG designates this as a standing open call in cooperation with its international partner organizations. In addition to that, there are some special announcements (see below).*

#### Special Announcements for International Cooperation

- Initiation of International Collaboration

Applicants interested in establishing collaborative scientific relationships with partners abroad may apply for funding for trips and research stays abroad or for bilateral workshops.

**Proposals can be submitted any time**

- International Scientific Events

The DFG provides funding for the organization of scientific events in Germany.

**Proposals can be submitted any time**

- Mercator Fellows

The Mercator Fellows enable German universities to invite highly qualified visiting professors from abroad for a DFG-funded stay.

**Proposals can be submitted any time**

- Joint Proposal Submission with Austria and Switzerland (D-A-CH)

This is an Agreement between the DFG and its partner organizations, the FWF (A) and the SNSF (CH) for the execution of a research project on a specific topic for a set period of time with partners from Switzerland and/or Austria.

- Cooperation with Developing Countries (Africa and others)

The DFG funds research projects conducted by German scientists in cooperation with scientists in developing countries. The objective is to promote cooperation between researchers from Germany and from developing countries involved in scientifically ambitious research projects.

**Proposals can be submitted any time**

More details on each program: [DFG international cooperation](#)

- DFG-Universidad de Antioquia (Colombia)

On the basis of the Letter of Intent signed in January 2019 between DFG (German Research Foundation) and the Universidad de Antioquia (UdeA) in Colombia, researchers from Germany and UdeA can submit proposals for joint research projects in any field of research. Submission of research proposals is possible at any time within the Research Grants Program at DFG as well as the corresponding CODI-program at UdeA.

**Deadline: Proposals can be submitted at any time within the Research Grant Program**

More info: [DFG Colombia](#)

- Joint Proposal Submission (standing open procedure SOP) e.g. with:
  - ✓ **Brazil**, The São Paulo Research Foundation (FAPESP): all areas; on the Brazilian side, only researchers who are located in universities / research institutions within the State of São Paulo may apply.
  - ✓ **Colombia**, Universidad de los Andes (UNIANDES): all areas
  - ✓ **Colombia**, Universidad de Antioquia (UdeA): all areas
  - ✓ **Costa Rica**, Consejo Nacional de Rectores (CONARE): all areas
  - ✓ **Iran**, National Institute for Medical Research Development (NIMAD): only for medicine and parts of life sciences
  - ✓ **Iran**, Iran National Science Foundation (INSF): all areas
  - ✓ **Turkey**, Scientific and Technical Research Council of Turkey (TÜBITAK): all areas
  - ✓ **Vietnam**, National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED): all areas

More info: [DFG countries regions/standing open procedures](#)

- Weave Lead Agency Process:  
The DFG and further research funding organizations in Europe have agreed to cooperate in reviewing and funding bilateral and trilateral cross-border research projects (Weave Lead Agency Process).  
Therefore **Weave** might be of interest to those of you who think about submitting a cooperative project that involves researchers from up to three European countries, within the DFG Individual Research Program.  
**Weave** is a **bottom-up, cross-European initiative by national funders to support excellent collaborative research**. Proposals go through a single evaluation procedure followed by coordinated but autonomous decision processes of the involved [funding organizations](#).

Weave Lead Agency Process:

- **bottom up**
- Makes use of existing funding program
- for cooperative projects with up to 3 European countries
- brings together 12 national and regional research funders
- **single evaluation procedure**

**Weave** is based on the **Lead Agency Procedure**. The coordination applicant submits the joint proposal to the respective Weave funding organization in their own country or region. The co-applicants then have to submit a copy of the proposal to their respective funding agencies (Partner Agencies).

More information: <https://weave-research.net/about/> and [https://www.dfg.de/en/research\\_funding/programmes/international\\_cooperation/joint\\_proposal\\_weave\\_process/](https://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/international_cooperation/joint_proposal_weave_process/)

### 3 Europa

---

#### 3.1 COST: The European Cooperation in Science and Technology

COST (European Cooperation in Science and Technology) führt Forschungsteams aus verschiedenen Ländern zusammen, die in speziellen thematischen Bereichen tätig sind, um dadurch europaweit vorhandene Kapazitäten von Wissen, technischer Ausstattung und finanziellen Ressourcen effektiv zu nutzen und nachhaltige Netzwerke zu schaffen. Gefördert wird die Vernetzung durch finanzielle Unterstützung u.a. von Treffen der Arbeitsgruppen, Training-

Seminaren, Summer Schools und Austausch von (jungen) Wissenschaftler\*innen für eine Laufzeit von 4 Jahren. **Die Forschungsmaßnahmen selbst werden nicht gefördert.** Hauptziel von COST ist es, Anreize für den Aufbau ausgedehnter neuer, innovativer, interdisziplinärer Netze von Wissenschaftler/innen in Europa zu schaffen. COST legt bei der Zusammensetzung der Netzwerke besonderen Wert auf eine Inklusion und Balance der Geschlechter, forschungsschwächerer Staaten und junger Forschender.

*COST (European Cooperation in Science and Technology) brings together research teams from different countries working in specific thematic areas in order to make effective use of Europe-wide capacities of knowledge, technical equipment and financial resources and to create sustainable networks. The networking is promoted by financial support of meetings of the working groups, training seminars, summer schools and exchange of (young) scientists for a period of 4 years. **Pure research projects will not be funded.** The main objective of COST is to create incentives for the development of vast new, innovative, interdisciplinary networks of scientists in Europe. COST attaches particular importance to the inclusion and balance of the sexes, research-weak states and young researchers in the composition of the networks.*

**Next collection date: 20.10.2022**

More info: [COST DLR](#) and [COST EU](#)

**Ongoing COST Action:**

**CA18111 - Genome editing in plants - a technology with transformative potential (25/04/2019 - 24/04/2023)**

„The Action is an open, interdisciplinary and growing network welcoming academics, practitioners and relevant stakeholders to contribute to the activities of the PlantEd work plan“.

More info: <https://www.cost.eu/actions/CA18111/#tabs|Name:overview>

Webpage: <https://plantgenomeediting.eu/>

### **3.2 EU – Experts**

Jeder Antrag für Horizont Europa wird im Peer-Review-Verfahren evaluiert. Ziel ist es, jedes Panel mit mindestens 40 % des im jeweiligen Fachbereich unterrepräsentierten Geschlechts zu besetzen. Da der Frauenanteil oft weit unter dieser Zielmarke liegt, haben insbesondere Expertinnen gute Chancen. Entsprechend sucht die Europäische Kommission ständig neue Expertinnen und Experten. Eine Registrierung erfolgt ausschließlich über das Teilnahmeportal und kann jederzeit aktualisiert werden.

*The European Commission appoints independent experts to assist with research and innovation assignments including the evaluation of proposals, monitoring of projects, and evaluation of programs, and design of policy. Composition of panels: 40% target of the under-represented sex, taking into account the situation in the specific field. Since the proportion of women is often fairly low, female experts have good chances.*

*Experts, as peer reviewers, assist in the:*

- *evaluation of proposals*
- *monitoring of actions*

*In addition, experts assist in the: Preparation, implementation or evaluation of programs and design of policies. This includes the Horizon Europe Advisory Groups.*

More info: [become-expert-commission\\_en](#)

### 3.3 Horizon Europe:

#### Pillar 1 Excellence Science

##### 3.3.1 ERC Calls Tentative Dates 2023

Der Europäische Forschungsrat (ERC) hat am 2. Februar 2022 den vorläufigen Ausschreibungskalender zum ERC Arbeitsprogramm 2023 veröffentlicht. Um eine mögliche Antragstellung besser planen zu können, erfolgte bereits die Veröffentlichung der vorläufigen Daten.

Programm	Zeitraum
ERC Starting Grant 2023:	öffnet am 12. Juli 2022 und schließt am 25. Oktober 2022
ERC Consolidator Grant 2023:	öffnet am 28. September 2022 und schließt am 2. Februar 2023
ERC Advanced Grant 2023:	öffnet am 8. Dezember 2022 und schließt am 23. Mai 2023
ERC Synergy Grant 2023:	öffnet am 13. Juli 2022 und schließt am 8. November 2022
ERC Proof of Concept Grant 2023:	öffnet am 20. Oktober 2022 und bietet drei Cut-off-Dates zur Einreichung am 24. Januar 2023, am 20. April 2023 und am 14. September 2023

*On 2 February 2022, the European Research Council (ERC) published the tentative call calendar 2023, in order to better plan a possible submission.*

Program	Timeline
ERC Starting Grant 2023:	call opens on 12 July 2022, deadline on 25 October 2022
ERC Consolidator Grant 2023:	call opens on 28 September 2022, deadline on 2 February 2023
ERC Advanced Grant 2023:	call opens on 8 December 2022, deadline on 23 May 2023
ERC Synergy Grant 2023:	call opens on 13 July 2022, deadline on 8 November 2022
ERC Proof of Concept Grant 2023:	call opens on 20 October 2022, Cut-off-dates resp. deadlines on 24 January 2023, 20 April 2023 and 14 September 2023

##### 3.3.2 MSCA Postdoctoral Fellowships 2022

TOPIC ID: HORIZON-MSCA-2022-PF-01-01

#### Type of action

HORIZON-TMA-MSCA- Postdoctoral Fellowships - European Fellowships

HORIZON-TMA-MSCA- Postdoctoral Fellowships - Global Fellowships

Deadline model: **single-stage**; Opening date: 13.04.2022; **Deadline: 14.09.2022**

#### Expected Outcome

Project results are expected to contribute to the following outcomes:

For supported postdoctoral fellows:

- Increased set of research and transferable skills and competences, leading to improved employability and career prospects of MSCA postdoctoral fellows within academia and beyond;
- New mind-sets and approaches to R&I work forged through interdisciplinary, inter-sectoral and international experience;
- Enhanced networking and communication capacities with scientific peers, as well as with the general public that will increase and broaden the research and innovation impact.

For participating organisations:

- Increased alignment of working conditions for researchers in accordance with the principles set out in the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers;
- Enhanced quality and sustainability of research training and supervision;
- Increased global attractiveness, visibility and reputation of the participating organisation(s);
- Stronger R&I capacity and output among participating organisations; better transfer of knowledge;
- Regular feedback of research results into teaching and education at participating organisations.

### **Scope**

Fellowships will be provided to excellent researchers, undertaking international mobility either to or between EU Member States or Horizon Europe Associated Countries, as well as to non-associated Third Countries. Applications will be made jointly by the researcher and a beneficiary in the academic or non-academic sector.

Postdoctoral Fellowships either can take place in Europe (i.e. in an EU Member State or a Horizon Europe Associated Country) or in a Third Country not associated to Horizon Europe:

- European Postdoctoral Fellowships are open to researchers of any nationality who wish to engage in R&I projects by either coming to Europe from any country in the world or moving within Europe. The standard duration of these fellowships must be between 12 and 24 months.
- Global Postdoctoral Fellowships are open to European nationals or long-term residents who wish to engage in R&I projects with organisations outside EU Member States and Horizon Europe Associated Countries. These fellowships require an outgoing phase of minimum 12 and maximum 24 months in a non-associated Third Country, and a mandatory 12-month return phase to a host organisation based in an EU Member State or a Horizon Europe Associated Country.

For more information on **Secondments, Training Activities, Career Development Plan** etc.:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/o>

## 4 Overview of all Deadlines

---

### 1 Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) plus Transfer calls

1.1 Bridge2ERA2021	30.11.2022, 23.09.2023, 31.05.2024
1.2 Kreativer Nachwuchs für forscht für die Bioökonomie	15.07.2022
1.3 Anschubfinanzierung zur Antragskoordinierung in Horizont Europa	31.05.2022

### 1.4 BMBF | BMWK | DFG zu Fördermöglichkeiten zur Übertragung anwendungsorientierter Forschung in die Wirtschaft

1.4.1 Validierung wissenschaftlicher Forschung – VIP+	open
1.4.2 BMWK Exist-Gründerstipendium	open
1.4.3 BMWK KMU-innovativ: Bioökonomie	15. April & 15. October each year
1.4.4 DFG Transfer	open

### 2 DFG

#### 2.1 Special Announcements for International Cooperation

- Initiation of International Collaboration	open
- International Scientific Events	open
- Mercator Fellow	open
- Joint Proposal Submission with Austria (D-A-CH)	open
- Cooperation with Developing Countries (Africa and others)	open
- DFG-UdeA Colombia	at any time within the research grant program
- Joint proposal submission (Brazil, Colombia, Costa Rica, Iran, Turkey, Vietnam)	open

#### 3.1 COST

20.10.2022

#### 3.3 Horizon Europe

3.3.1 ERC Calls Tentative Dates 2023	See table page 11 and 12
3.3.2 MSCA Postdoctoral Fellowships 2022 (EF and GF)	single-stage 14.09.2022

---

**Bitte beachten Sie, dass sich die Inhalte (z.B. Fristen) der externen Internetseiten, die in diesem Dokument verlinkt sind, ändern können, daher bleiben Änderungen vorbehalten.**

**Please note that the content (e.g. deadlines) of the external webpages that are linked in this document can change. Thus, alterations are reserved.**

---