

# Der Research Support informiert:

## Aktuelle Fördermöglichkeiten für Wissenschaftler\*innen der Goethe-Universität

Ausgabe: 02/2024

### ALLGEMEINE HINWEISE & VERANSTALTUNGSTIPPS 7

Büro der Goethe-Universität in Brüssel	7
DFG: Online Matchmaking Event on “Health and Environment” with Researchers from Scotland	7
DFG: Unterstützung von geflüchteten Forschenden	7
EU: ERC Work Programme 2024	8
Funding for Ukrainian Refugee Researchers	8
Goethe-Universität: Förderung der „Freunde und Förderer der Universität“	9
Goethe-Universität: Leitfaden zur Einwerbung und Abwicklung von Drittmitteln	10
Gutachter*innen für EU-Anträge gesucht	10
HKHLR: Courses “R on HPC Systems” / “Batch Job Scheduling”	10
Handreichung zu Wissenschaftsethik und Datenschutz	11
IPK: EUCARPIA - 22nd General Congress - Leipzig	11
JGU Mainz: Event “Synaptic Plasticity Underlying Compulsion in Addiction”	11
KoWi: ERC Starting Grant and Consolidator Grant	11
KoWi: Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Postdoctoral Fellowships	12
NKS: Online-Informationsveranstaltung zur EU Krebsmission & den weiteren Missionen	12
Mentoring Hessen: Karriereförderung für Wissenschaftlerinnen*	12
Research Support: „Meet the Grant Providers“	13
Research Support: Finanz- und Projektmanagement Workshop zu Horizon Europe	13
Rhein-Main-Universitäten: Drittes deutsches „Open Science Festival“	14
ZEVEDI: Mitwirkung an Aktivitäten des Zentrums	14

### AKTUELLE FÖRDERAUSSCHREIBUNGEN 14

<b>Verschiedene Disziplinen</b>	<b>14</b>
AvH-Stiftung: Bundeskanzler-Stipendium	14
AvH: Alexander von Humboldt Professorship	15



AvH: Henriette Herz-Scouting-Programm für aufnehmende Forscher*innen	15
BMBF: Planungsbeschleunigung für die Klimaanpassung mit Urbanen Digitalen Zwillingen	16
BMBF: Wissenschafts- und Hochschulforschung (WiHo)	16
BMBF: Unterstützungsinitiative Gleichstellungsplan (UI-Gleich)	17
BMBF: Bilaterale projektbezogene Mobilität mit der Republik Moldau – ProMoMo	17
BMBF: Maßnahmen zur Vorbereitung gemeinsamer Anträge mit Partnerländern (Bridge2ERA-EaP)	18
BMBF: Batterietechnologien für souveräne, wettbewerbsfähige & nachhaltige Wertschöpfungsketten	18
BMBF: Start-ups im Bereich der Kommunikationssysteme – StartUpConnect	19
BMBF: Bridge2ERA2021	19
BMBF: Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum	20
BMEL: Nachhaltige Bewirtschaftung und Wiederherstellung ukrainischer Wälder	20
BMDV: Betriebliches Mobilitätsmanagement	21
BMDV: Innovative Hafentechnologien II (IHATEC II)	21
BMWi: Nutzung & Bau von Demonstrationsanlagen für die industrielle Bioökonomie	22
BMWK/ZIM: Kooperationen mit Südkorea	22
BMWK/ZIM: Kooperationen mit Taiwan	22
BMWK/ZIM: Kooperationen mit Kanada	23
BMWK/ZIM: Kooperationen mit dem Vereinigten Königreich	23
BMWK: Forschung, Entwicklung und Innovation in der maritimen Wirtschaft	23
BMWK: EXIST-Forschungstransfer	23
BMWK: EXIST-Gründungsstipendium – Förderung von Unternehmensgründungen	24
Center for Advanced Internet Studies: Fellowships, Arbeitsgemeinschaft, Veranstaltungen	24
Creative Innovation Lab: Call for Projects	25
DAAD: Fact Finding Missions	25
Daimler and Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences	25
DFG: Boosting Diamond Open Access	26
DFG: Aufruf zu Vorschlägen für eine Großgeräteinitiative 2025	26
DFG: Pilotphase „Digitalisierung und Bereitstellung (noch) rechtebwehrter Objekte“	27
DFG: Trilaterale Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ 2025-2027	27
DFG: Costa Rican-German Research Projects (CONARE-DFG)	27
DFG: German-Israeli Project Cooperation	28
DFG: Support for Researchers in View of the Terrorist Attacks on Israel	28
DFG: Digitalisierung und Erschließung	29
DFG: Infrastrukturen für wissenschaftliches Publizieren	29
DFG: Verantwortung für Informationsinfrastrukturen gemeinsam organisieren	29
DFG: Weave Lead Agency Initiative – Cooperation with GACR (Czech Republic)	30
EU: Verbundforschung in Horizon Europe	30



EU: Missionen in Horizon Europe	31
EU: Forschungsinfrastrukturen in Horizon Europe	31
EU: Europäischer Innovationsrat (EIC)	32
EU: Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships	32
EU: Marie Skłodowska-Curie Doctoral Networks	33
EU: Themenoffene Ausschreibungen der EU für Early Career Researchers	33
EU: Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung	33
Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung	34
Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“	34
GU: Career Support for R3 Researchers	35
IGSTC: Indo-German Bilateral Workshops	35
Joachim Herz Stiftung: „innovate! Akademie“ für Neue Materialien in der Medizintechnik	36
RMU: Initiative Fundings for Research and Teaching	36
Stiftung Innovation in der Hochschullehre: Freiraum 2025	36
Stiftung fiat panis: Projektförderung zur Verbesserung der Welternährungslage	37
VolkswagenStiftung: Change! Fellowship and Research Group	37
Volkswagen Foundation: Data Reuse	37
Volkswagen Stiftung: Impetus for the German Research System	37
Volkswagen Stiftung: Lichtenberg Professorships	38
<b>Geistes-, Sozial- &amp; Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>39</b>
BMBF: Frühe Bildung in einer digitalen Welt	39
BMBF: Organisationsentwicklungsprozesse zum digitalen Wandel in der Bildung	39
BMBF: Forschung zu finanzieller Bildung	40
DFG-ANR: Deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften	41
DFG: Kolleg-Forschungsgruppen	41
DFG: German-American Collaboration within SSRC's Media & Democracy Programme	41
EU: Social Sciences and Humanities in Horizon Europe	42
Fritz Thyssen Foundation: ThyssenLesezeit	42
Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Lost Cities“	43
Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Flucht“	43
Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Patrimonies“	43
Otto-Brenner-Stiftung: Projektförderung „Neue Ideen für die Gesellschaft von morgen“	44
Stiftung Geld und Währung: Fördermittel	44
Volkswagen Stiftung: Opus Magnum	44
<b>Mathematik, Natur- &amp; Ingenieurwissenschaften</b>	<b>44</b>
AVIF: Stahlverarbeitung und -anwendung	44

BMBF: Wasserversorgung der Zukunft	45
BMBF: Energieforschungsprogramm – Nukleare Sicherheitsforschung & Strahlenforschung	45
BMBF: Wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit mit der Sozialistischen Republik Vietnam	46
BMBF: Projekte mit Südostasien und Europa - Thema „Kreislaufwirtschaft“	46
BMBF: FORKA – Forschung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen	47
BMBF: Ökologische Aspekte eines möglichen Tiefseebergbaus (MiningImpact 3)	47
BMBF: Sichere Zukunftstechnologien in einer hypervernetzten Welt – Künstliche Intelligenz	48
BMBF: Anwendungsorientierte Quanteninformatik	49
BMBF: Internationale Kooperationen in den Quantentechnologien	50
BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung	50
BMBF: Plattform Privatheit – IT-Sicherheit in Privatheit und Demokratie	50
BMBF: Vorprojekte zu Quantentechnologien und Photonik	51
BMBF: Alternativmethoden zum Tierversuch	52
BMBF: Rückbau kerntechnischer Anlagen	52
BMEL: Forschungsk Kooperation für internationale nachhaltige Waldbewirtschaftung	52
BMEL: Nachhaltige Erneuerbare Ressourcen	53
BMUV: Nukleare Sicherheit	53
BMVI: Regenerative Kraftstoffe	54
BMVD/mFUND: Datenbasierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte	55
BMWi: Innovationen für die Energiewende	55
BMWK: Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien	55
BMWK: Ressourceneffizienz & Circular Economy	56
BMWK: IT-Sicherheit in der Wirtschaft – Transferstelle Cybersicherheit und Fokusprojekte	56
BMWK: ZIM – FuE-Kooperationsprojekte	57
DAAD: EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff	57
DFG: SoilSystems (SPP 2322)	57
DFG: Machine Learning in Chemical Engineering. Knowledge Meets Data (SPP 2331)	58
DFG: FLUSIMPRO (SPP 2231)	58
DFG: Antarktischforschung mit vergleichenden Untersuchungen in arktischen Eisgebieten (SPP 1158)	58
DFG: INTe grated TERAhErtz sySTems Enabling Novel Functionality (INTEREST) (SPP 2314)	59
DFG: Sensorintegrierende Maschinenelemente als Wegbereiter flächendeckender Digitalisierung (SPP 2305)	59
DFG: New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions (SPP 2330)	59
DFG: Continuum-Biomechanical Models (SPP 2311)	60
DFG: Physics of Parasitism (SPP 2332)	60
DFG: NSF-DFG Collaborations in Physics	60
DFG: Collaborative Research on Climate Change (NSF-DFG GEO)	61
EU: Innovation Fund 2023	61

EU: Vorankündigung der Partnerschaft AGROECOLOGY	61
FOSTA: Stahlanwendung	61
Hessen: Elektromobilität	62
ISC3: Innovation Challenge – Sustainable Chemistry and Textiles	62
IGSTC: Women Involvement in Science and Engineering Research (WISER)	62
IGSTC: 2+2 Small immediate need grants	63
Volkswagen Foundation: Circularity with recycled and biogenic resources	63
<b>Lebenswissenschaften &amp; Medizin</b>	<b>64</b>
BMBF: Joint Program Initiative zu antimikrobiellen Resistenzen – JPIAMR	64
BMBF: Mechanismen & Bestimmung des Verlaufs in der Frühphase neurodegenerativer Erkrankungen	64
BMBF: Bilaterale Zusammenarbeit „Computational Neuroscience“ zwischen Deutschland und den USA	65
BMBF/ERA-NET NEURON: Bidirektionale Interaktionen zwischen Gehirn und Körper	66
BMBF: Computational Life Sciences – Digitale Methoden zur Erforschung postakuter Infektionssyndrom	67
BMBF: GO-Bio initial – Stärkung des Transfererfolgs in den Lebenswissenschaften	67
BMBF/KMU-innovativ: Biomedizin	68
BMZ / Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Klinikpartnerschaften – Partner stärken Gesundheit	68
Boehringer Ingelheim Foundation: Research Grants	69
Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien	69
DFG: Clinical Hyperpolarisers for Advanced Metabolic Magnetic Resonance Imaging	69
DFG: ERA-NET NEURON – Joint Transnational Call “Bidirectional Brain-Body Interactions”	70
DFG: African-German Scientific Exchange in the Field of Neurosciences	70
DFG: Priority Programme “Ferroptosis: from Molecular Basics to Clinical Applications” (SPP 2306)	70
Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Nicht-übertragbare Krankheiten	70
EU: Ausschreibung von EU4Health zur Lebensqualität von Krebskranken	71
EU: Veröffentlichung des EDCTP3-Arbeitsprogramms 2024	71
EU: Innovative Health Initiative Aufrufe 6 und 7	72
EU: Vorankündigung von EP PerMed zu personalisierter Medizin	72
EU: Vorankündigung der JPIAMR zu Bakterien- und Pilzresistenzen	73
EU: Lebensqualität für Krebspatient*innen in EU4Health	73
HFSP: Research Grants for 2025	73
<b>PREISE &amp; WETTBEWERBE</b>	<b>74</b>
<b>Verschiedene Disziplinen</b>	<b>74</b>
Einstein Foundation: Award for Promoting Quality in Research	74
Fondazione Internazionale Balzan Premio: Balzan Preise 2024	74
<b>Geistes-, Sozial- &amp; Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>74</b>

ARD / ZDF: Frauen in Medientechnik	74
Hans Martin Schleyer-Stiftung: Friedwart Bruckhaus-Preis	75
<b>Mathematik, Natur- &amp; Ingenieurwissenschaften</b>	<b>75</b>
Alfried Krupp Stiftung: Förderpreis 2024	75
AVK: Innovationspreis für Faserverstärkte Kunststoffe / Composites	75
BMAS: Deutscher Gefahrstoffschutzpreis	76
BMUV: Bundespreis Ecodesign – langlebige, kreislauffähige Produkte, Prozesse & Systeme	76
Bundesverband Geothermie: Vorschlagseinreichung Nachwuchspreis	76
Boehringer Ingelheim Foundation: Heinrich Wieland Prize „Biologically active molecules and systems“	76
INSTAND: Forschungspreis für Qualitätssicherung in der Laboratoriumsmedizin	76
IWW: Mülheim Water Award – Trinkwasserversorgung	77
Rüdiger Kurt Bode-Stiftung: Wasser-Ressourcenpreis	77
UMSICHT-Preis: Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik	77
<b>Lebenswissenschaften &amp; Medizin</b>	<b>78</b>
DGBMT: Preis für Patient*innensicherheit in der Medizintechnik	78
Fürst Donnersmarck-Stiftung: Forschungspreis Neurorehabilitation	78
Lohfert-Stiftung: Fachkräftemangel als Impuls	78
<b><u>IHRE ANSPRECHPERSONEN FÜR DIE ANTRAGSBERATUNG BEIM</u></b>	<b><u>79</u></b>
<b><u>RESEARCH SUPPORT DER GOETHE-UNIVERSITÄT</u></b>	<b><u>79</u></b>

## ALLGEMEINE HINWEISE & VERANSTALTUNGSTIPPS

---

### Büro der Goethe-Universität in Brüssel

Das Büro Brüssel der Goethe-Universität befindet sich in der Hessischen Landesvertretung im Europaviertel in unmittelbarer Nähe zur Europäischen Kommission, dem Europäischen Parlament und dem Europäischen Forschungsrat (ERC). Die Räumlichkeiten in der Landesvertretung stehen kostenfrei für dienstliche Aktivitäten von Mitgliedern der Goethe-Universität zur Verfügung, beispielsweise für Treffen zur Anbahnung von EU-Projektanträgen oder für Tagungen und Workshops mit europäischer oder internationaler Beteiligung.

*Service & Angebote:*

- Arbeitsmöglichkeit für Mitglieder der Goethe-Universität während dienstlicher Aktivitäten in Brüssel;
- Zugang zum Konferenz-Zentrum der Hessischen Landesvertretung (Tagungs- und Seminarräumlichkeiten für Veranstaltungen von 10 bis zu 200 Teilnehmer\*innen inkl. ausgestattetem Videokonferenzraum mit 12 Plätzen);
- ggf. Unterstützung bei der Vor-Ort-Organisation durch das Team der Hessischen Landesvertretung.

Bei Interesse an einer Nutzung des Büros Brüssel und Tagungsräumlichkeiten richten Sie Ihre Anfragen bitte an das EU-Referat der Universität, E-Mail: [brussels@uni-frankfurt.de](mailto:brussels@uni-frankfurt.de).

---

### DFG: Online Matchmaking Event on “Health and Environment” with Researchers from Scotland

The German Research Foundation (DFG) and the Scottish Universities Life Sciences Alliances (SULSA) have announced an online matchmaking event revolving around the topic “Health and Environment” on 24 April 2024, 12 p.m. – 4 p.m. (UTC+2). This event is intended for researchers from Scotland and researchers from German Universities of Applied Sciences (UAS). For this event, researchers can present their projects in 5-minute pitches with a 10-minute discussion afterwards. Those who wish to present a pitch are asked to submit their abstracts and posters including references by **06. March 2024**.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-06>

---

### DFG: Unterstützung von geflüchteten Forschenden

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 erleichtert.

Folgende Voraussetzungen müssen vorliegen:

- Die Person hält sich zum Zeitpunkt der Antragstellung noch nicht länger als drei Jahre außerhalb ihres Heimatlandes auf und
- es liegt ein aufenthaltsrechtlicher Status im Zusammenhang eines Asylverfahrens innerhalb der EU vor, aus dem eine anerkannte Gefährdung hervorgeht, oder
- anstelle des Nachweises eines aufenthaltsrechtlichen Status wird ein glaubwürdiger, nicht mehr als 12 Monate vor Antragstellung erstellter Nachweis der Gefährdung von dritter Stelle vorgelegt, z. B. Dokumentation durch das Scholars at Risk Network (SAR) oder den Council for At-Risk Academics (CARA).

Es können zudem nur Personen gefördert werden, die nicht zuvor über die Philipp Schwartz-Initiative der Alexander von Humboldt-Stiftung und dem Auswärtigen Amt oder durch eine vergleichbare Maßnahme zur Integration in das Wissenschaftssystem gefördert wurden.

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/antrag\\_gutachter\\_gremien/gefluechtete\\_forschende/](https://www.dfg.de/foerderung/antrag_gutachter_gremien/gefluechtete_forschende/)

---





## EU: ERC Work Programme 2024

The ERC funds basic research characterized as frontier research. In the preliminary ERC Work Programme 2024 a total budget of EUR 2.2 billion is earmarked for this purpose. Funding of EUR 1.5 to 2.5 million per research group is provided, depending on the funding line. Projects are funded for a duration of up to five years. The program is open to all fields of research and calls for proposals are published annually.

The four main funding lines are the following:

- ERC Starting Grants for early-career researchers 2 to 7 years after their PhD;
- ERC Consolidator Grants for researchers 7 to 12 years after their PhD;
- ERC Advanced Grants for established researchers;
- ERC Synergy Grants for groups of two to four researchers

Since the ERC Work Programme 2023 the following important change has been included:

- Two additional reasons for extension of the eligibility windows for the candidates for Starting and Consolidator Grants are introduced: 1) researchers seeking asylum; 2) researchers who are victims of a natural disaster.

The following dates have been announced:

ERC Work Programme 2024	Call Opening	Deadlines
ERC Advanced Grant	29. May 2024	<b>29. August 2024</b>
ERC Synergy Grant	tba	tba
ERC Proof of Concept Grant	16. November 2023	<b>14. March 2024</b>

For more information and in-depth consulting, please feel free to contact our EU team in Research Support ([eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de)). We will support you in all aspects of the application process!

## Funding for Ukrainian Refugee Researchers

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Refugee researchers can apply for a Walter Benjamin Fellowship at any career stage after their PhD. Earlier restrictions to postdocs no longer apply. In urgent emergencies, proof of risk is not required. Applications can be submitted at **any time**.

Further information: [http://www.dfg.de/en/research\\_funding/announcements\\_proposals/2022/info\\_wissenschaft\\_22\\_17](http://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2022/info_wissenschaft_22_17)

[https://www.dfg.de/en/research\\_funding/programmes/individual/walter\\_benjamin/forms\\_guidelines/index.jsp](https://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/individual/walter_benjamin/forms_guidelines/index.jsp)

Ukrainian researchers (esp. Principal Investigators) who are in Ukraine and continue doing research from there may now receive additional support in the DFG programme for joint research projects with developing countries. Principal Investigators can apply for additional funding within existing or new research grants, research groups, and priority programmes. Funds are available for project and living expenses (max. 1,000 Euro per month per PI).

Projects with a smaller financial framework are eligible. Applications outside of DFG projects are not possible. All German or German-Ukrainian projects are eligible for additional funding and applications may be submitted at any time until **15. September 2024**.

Further Information: [https://www.dfg.de/en/research\\_funding/programmes/individual/research\\_grants/index.html](https://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/individual/research_grants/index.html)

[https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2022/info\\_wissenschaft\\_22\\_65/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_65/index.html)

Moreover, there is the possibility for project leaders and HEIs to integrate qualified refugee researchers into already funded DFG projects. Applications can be submitted informally at **any time**.

Further information: [https://www.dfg.de/en/research\\_funding/refugee\\_researchers/index.html#Supplemental%20proposals](https://www.dfg.de/en/research_funding/refugee_researchers/index.html#Supplemental%20proposals)





### HessenFonds for Refugees and Researchers at Risk

As part of the HessenFonds, the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts provides scholarships for exceptionally talented and high achieving university students and researchers with refugee status at state universities in Hessen. The funding shall enable them to continue their studies or their scientific career at a state university in Hessen. The financial and organizational management of the program is carried out by the World University Service.

The HessenFonds scholarship grants the following amounts for the duration of 12 months:

PhD Students: 1.200 Euro/month

Researchers: 2.300 Euro/month

The following requirements have to be met:

entitled to asylum or recognised refugee for no longer than four years by the start of funding.

the maximum duration of constant residence in Germany must not be longer than five years by the start of funding.

follow-up applications need a separate explanatory statement

PhD Students have to be accepted as a PhD student and supervised at a state university in Hessen with high academic achievements. Researchers need a guarantee of a research or teaching placement at a state university in Hessen, a supporting statement from the same state university in Hessen as well as exceptional achievements in research and/or teaching.

The universities nominate qualified candidates for the scholarships to the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts. A direct application at the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts is not possible.

If you are interested in a HessenFonds scholarship, please contact [welcome\\_refugees@uni-frankfurt.de](mailto:welcome_refugees@uni-frankfurt.de).

If you are in need of further information, please contact [refugeereseachers@uni-frankfurt.de](mailto:refugeereseachers@uni-frankfurt.de). Our Research Support Team will be happy to assist you with your application.

---

### **Goethe-Universität: Förderung der „Freunde und Förderer der Universität“**

Die 1918 gegründete Vereinigung von Freunden und Förderern der Goethe-Universität zählt zu den größten universitären Fördervereinen in Deutschland. Damit sich die Hochschule auf ihrem Weg in die Zukunft den Herausforderungen stellen und wachsen kann, braucht sie verlässliche Freunde. Die Freunde und Förderer, das sind Bürger\*innen und Vertreter\*innen von Unternehmen und Politik, Stifter\*innen, Wissenschaftler\*innen und Alumni, die als Unterstützer\*innen Freiräume schaffen, Wege bahnen und Türen öffnen. Sie ermöglichen wissenschaftliche, soziale und kulturelle Projekte in Forschung und Lehre in allen 16 Fachbereichen. Herausragende wissenschaftliche Leistungen würdigen die Freunde mit besonderen Auszeichnungen wie etwa der Verleihung des Paul Ehrlich- und Ludwig Darmstaedter-Preises in der Frankfurter Paulskirche.

Jährlich unterstützen die Freunde und Förderer rund 200 Forschungsvorhaben junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Jede Spende, jeder Mitgliedsbeitrag fließt direkt in die Universität. Viele wissenschaftliche, soziale und kulturelle Projekte werden so erst realisierbar.

Eine private Mitgliedschaft beginnt mit einem Jahresbeitrag von 125 Euro („Freund\*innen“). Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, sich ab 250 Euro als „Förderer\*Fördernde“ oder ab 500 Euro als „Donator\*in“ zu engagieren. Den Mitgliedern wird u.A. geboten:

- Die Möglichkeit zu vielen persönlichen Begegnungen durch Einladungen zu hochkarätigen Veranstaltungen der Freunde und Förderer,
- Der Bezug des monatlichen Newsletters „Uni-Highlights“ per E-Mail zu aktuellen Vorträgen und Veranstaltungen auf allen Uni-Campi,
- Der Bezug des Wissenschaftsmagazins „Forschung Frankfurt“ und des Alumni- & Freunde-Magazins „EINBLICK“,
- Einladung zur jährlichen Verleihung des Paul Ehrlich und Ludwig Darmstaedter-Preises in der Paulskirche,
- Regelmäßiges Unternehmer\*innenfrühstück mit Vortrag für Firmenmitglieder.

Weitere Informationen: [https://www.uni-frankfurt.de/88742275/Freunde\\_und\\_F%C3%B6rderer\\_der\\_Goethe\\_Universit%C3%A4t?legacy\\_request=1](https://www.uni-frankfurt.de/88742275/Freunde_und_F%C3%B6rderer_der_Goethe_Universit%C3%A4t?legacy_request=1)

---

## Goethe-Universität: Leitfaden zur Einwerbung und Abwicklung von Drittmitteln

Der [aktualisierte Leitfaden](#) fasst die wichtigsten Schritte und Ansprechpartner im Drittmittelprozess zusammen: Von der Antragstellung bis zum Vertragsabschluss.

---

## Gutachter\*innen für EU-Anträge gesucht

Alle Anträge im EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation werden im Peer Review Verfahren evaluiert. Aufgrund der großen Zahl an Ausschreibungen gibt es jedes Jahr einen Bedarf an mehreren tausend Gutachterinnen und Gutachtern. Die Europäische Kommission ruft die Wissenschaft explizit dazu auf, sich zu registrieren. Die Gutachter\*innentätigkeit bietet viele Vorteile:

1. Sie erhalten Einblicke in das Evaluierungsverfahren,
2. Sie erlangen wichtiges Know-how für eigene Antragsvorhaben,
3. Sie stärken Ihren eigenen wissenschaftlichen CV und bauen Ihr persönliches Netzwerk über nationale und fachliche Grenzen hinweg aus

Die EU-Kommission zahlt 450 Euro für jeden vollen Arbeitstag, zuzüglich Auslagen. Die Zahl der Arbeitstage variiert je nach der Ausschreibung, die die Begutachtenden begleiten, zwischen ca. 5 und 15 Tagen.

Die Online-Registrierung steht allen interessierten Wissenschaftler\*innen offen und erfolgt unter: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/work-as-an-expert>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das EU-Referat im Research Support: [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de)

---

## HKHLR: Courses “R on HPC Systems” / “Batch Job Scheduling”

The Competence Center for High Performance Computing in Hessen (HKHLR) is happy to announce its current courses.

- “R on HPC Systems”: This course provides an introduction into successfully running R code on HPC clusters, with a focus on learning about language properties that affect performance, as well as providing an overview over different approaches to the parallelization of R code.  
In the first part of this course, we establish good practices to avoid some very common performance bottlenecks and will also provide hints on how to run R code in the context of a batch scheduling system. The second part aims to provide an overview over several commonly-used R parallelization packages, as well as their applicability depending on the problem at hand, and aims to provide minimalist working examples for later reference. The course will take place on **20. February 2024**, as an online event.  
Further information: <https://www.hkhlr.de/de/events/r-hpc-systems-2024-02-20>
- “Proficiency Training High Performance Computing: Batch Job Scheduling” is for anyone in academia at Hessian universities. The resources of HPC systems are managed by a job scheduler, therefore knowing how to appropriately use the scheduling system is critical for working on HPC systems. This course gives an introduction to the concepts of batch job scheduling and teaches techniques that facilitate submitting and managing multiple and interdependent jobs by using advanced features of job schedulers. The concepts are illustrated using the SLURM scheduler, which is used at all university clusters in Hessen. The course will take place on Tuesday, **05. March 2024**, as an online event. It is free of charge and will be held in English.  
Further information: <https://www.hkhlr.de/de/events/proficiency-training-high-performance-computing-batch-job-scheduling-2024-03-05>



### Handreichung zu Wissenschaftsethik und Datenschutz

Auf der Internetseite der zentralen Ethikkommission finden Sie ein umfangreiches und hilfreiches Merkblatt zu ethischen und datenschutzrechtlichen Aspekten für Forschungsvorhaben an der Universität Kassel. Wir möchten Sie an dieser Stelle auf dieses Angebot hinweisen.

Weitere Informationen: [www.uni-kassel.de/go/ethikkommission](http://www.uni-kassel.de/go/ethikkommission)

### IPK: EUCARPIA - 22nd General Congress - Leipzig

In 2024 the Eucarpia General Congress will take place in Leipzig, Germany and is held by the Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research. The topic of the conference is “Global Challenges for Crop Improvement”. A wide range of breeding research will be covered by five sessions:

- Session I: Genetic Resources and Diversity
- Session II: Yield and Quality Improvement
- Session III: Biotic and Abiotic Stress Response
- Session IV: Bioinformatics and Genomics
- Session V: New Breeding Objectives and Technologies

Early bird registration: 15. April 2024	Abstract submissions: 15. April 2024	Hotel submissions: 30. June 2024
Late registration: 15. July 2024	Presentation Notification: 30. May 2024	Congress days (in person only): <b>18. – 23. August 2024</b>

Weitere Informationen: <https://meetings.ipk-gatersleben.de/eucarpia/>

### JGU Mainz: Event “Synaptic Plasticity Underlying Compulsion in Addiction”

Prof. Christian Lüscher from the Geneva University Neurocenter will be holding a presentation on his latest research dealing with “Synaptic Plasticity Underlying Compulsion in Addiction”.

Prof. Lüscher is a Swiss neurobiologist known for his contributions in the field of addiction, particularly for establishing links of causality between the drug-evoked synaptic plasticity and adaptive behavior in mice. He studies how addictive drugs alter synaptic transmission in the reward system of the mouse brain and the circuits underlying hedonic feeding. Prof. Lüscher is at the receiving end of many prestigious awards, the last of which is Peter Seeburg Integrative Neuroscience Prize 2023 which he shared with Eric Nestler. He will present his latest findings within his expertise and discuss the context of resilience to drug addiction on

Thursday, **22. February 2024** at 13:30 in the seminar rooms of the Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR) at Wallstraße 7 in 55122, Mainz.

Please register until 15. February 2024 using this link: <https://forms.office.com/e/dE16Hj6iF2>

### KoWi: ERC Starting Grant and Consolidator Grant

Online training on how to successfully apply for ERC Starting Grant and Consolidator Grant is organised by the European Liaison Office of the German Research Organisations (KoWi) in cooperation with the Research- and Graduate funding of the University of Kassel.

In the workshop, you will learn more about the funding scheme and get insights into the application procedure.

There will be also time for your questions.

For preparation see also: <https://erc.europa.eu/apply-grant/starting-grant> and <https://erc.europa.eu/apply-grant/consolidator-grant>.

Requirements: To participate, you will need a laptop/PC with a camera, microphone and internet access. The Zoom platform as well as other tools will be used during the workshop and you will receive the link to the online platform a few days prior to the event.

Deadline for the registration is 28. May 2024. The event is scheduled for **28. May 2024**, 14:00 – 15:00.

Further information: <https://veranstaltungen.uni-kassel.de/event/erc-starting-grant-and-consolidator-grant>

---

### **KoWi: Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Postdoctoral Fellowships**

The information event on the Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships is organised by the European Liaison Office of the German Research Organisations (KoWi) in cooperation with the Research- and Graduate funding of the University of Kassel.

The aim of the Postdoctoral Fellowships is to equip postdoctoral researchers with complementary professional skills for their future careers through the implementation of a personalised research project. International, interdisciplinary and intersectoral mobility is the central element here.

The information event aims at answering the following questions: What is funded? Who is eligible? Who does the application procedure work? There will also be time for participants' questions.

For preparation, see also: <https://www.kowi.de/en/MSCA-Postdoctoral-Fellowships>

Requirements: To participate, you will need a laptop/PC with a camera, microphone and internet access. The Zoom platform as well as other tools will be used during the workshop and you will receive the link to the online platform a few days prior to the event.

Deadline for the registration is 05. May 2024. The event is scheduled for **08. May 2024**, 13:00 – 14:00.

Further information: <https://veranstaltungen.uni-kassel.de/event/emf-marie-skłodowska-curie-actions-msca-postdoctoral-fellowships-2024>

---

### **NKS: Online-Informationsveranstaltung zur EU Krebsmission & den weiteren Missionen**

Die fünf Europäischen Missionen zu den Themen Krebs, Klimaanpassung, Gewässer, Städte und Böden sowie das Neue Europäische Bauhaus veröffentlichen demnächst neue Ausschreibungen im Arbeitsprogramm 2024.

In mehreren thematischen Online-Informationsveranstaltungen informieren die jeweils beratenden Nationalen Kontaktstellen (NKS) vom 29. Februar bis 14. März 2024 zu folgenden Fragen:

- Was sind die Missionen in Horizont Europa?
- Welche europäischen Herausforderungen sollen mit ihnen gelöst werden?
- Was verbirgt sich hinter dem Neuen Europäischen Bauhaus?
- Welche Ausschreibungsthemen gibt es in den verschiedenen Missionen?
- Welche Beteiligungsregeln gelten?

Am **14. März 2024** um 10:00 Uhr führt die NKS Gesundheit eine Online-Informationsveranstaltung zur Krebsmission in Horizont Europa durch. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist erforderlich.

Weitere Informationen:

<https://www.nksgesundheit.de/de/Informationsveranstaltung-zur-Krebsmission-3167.html>

<https://www.nks-bio-umw.de/aktuelles/news/missionen-und-neb-foerdermoeglichkeiten-2024>

---

### **Mentoring Hessen: Karriereförderung für Wissenschaftlerinnen\***

Wir fördern und unterstützen Frauen\* auf ihren Karrierewegen – dafür steht das Angebot von Mentoring Hessen. Mentoring Hessen ist ein Verbundprojekt der hessischen Hochschulen zur Karriereförderung von Frauen. Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Fach- und Führungspositionen in Wissenschaft und Wirtschaft zu erhöhen. In vier Mentoring-Programmen werden Frauen in den entscheidenden Phasen ihrer beruflichen Entwicklung unterstützt und begleitet – von der Studentin bis zur Professorin. Die Förderung basiert auf einem One-to-One-Mentoring, verbunden mit karrierespezifischen Trainings und strategischer Netzwerkbildung.



[ProCareer.Doc](#) fördert Doktorandinnen und frühe Postdotorandinnen aller Fächer in der Phase der weiteren Karriereorientierung.

[ProAcademia](#) wendet sich an frühe Postdotorandinnen und fortgeschrittene Doktorandinnen aller Fächer, die eine Wissenschaftskarriere anstreben. *The ProAcademia training programme is conducted in German and English. For more information, click [here](#).*

[ProProfessur](#) ist das Mentoring-Programm für fortgeschrittene Postdocs, Habilitandinnen, Privatdozentinnen, Juniorprofessorinnen und Nachwuchsgruppenleiterinnen auf dem unmittelbaren Weg in die Universitäts- oder HAW-Professur.

Bewerbungen für ProCareer.Doc sind jährlich vom 01. Oktober bis zum 01. Dezember online möglich. Für ProAcademia und ProProfessur sind Bewerbungen alle zwei Jahre vom 01. Oktober bis zum 15. Dezember zugelassen. Um rechtzeitig über den Beginn der nächsten Bewerbungsphase informiert zu werden, nutzen Sie bitte das Kontaktformular am unteren Ende der jeweiligen Programmseiten auf unserer Website.

Weitere Informationen: [www.mentoringhessen.de](http://www.mentoringhessen.de)

Über Social Media auf dem Laufenden bleiben:

<https://www.linkedin.com/company/mentoring-hessen/>

<https://www.instagram.com/mentoringhessen/>

<https://www.facebook.com/MentoringHessen>

---

### Research Support: „Meet the Grant Providers“

In der Informationsveranstaltung Meet the Grant Providers auf dem Campus Westend stellen Referent\*innen mehrerer großer Förderorganisationen die Möglichkeiten und Programme der Wissenschaftsförderung speziell für Early Career Researchers vor und geben dadurch wertvolle Impulse für die Karriereplanung von Postdocs, Habilitand\*innen, Nachwuchsgruppenleiter\*innen und Juniorprofessor\*innen.

Die Veranstaltung findet am **19. März 2024** von 09:30 bis 17:00 Uhr im Casino auf dem Campus Westend statt.

**Wir erbitten Anmeldungen bis zum 15. März via E-Mail an [rs-orga@uni-frankfurt.de](mailto:rs-orga@uni-frankfurt.de).**

Weitere Infos und das detaillierte [Programm](#) sind nun auf der [Veranstaltungsseite](#) des RS verfügbar.

---

### Research Support: Finanz- und Projektmanagement Workshop zu Horizon Europe

Der Research Support lädt alle interessierten Forschenden herzlichst ein, am Workshop „*Finanz- und Projektmanagement in Horizon Europe*“ von der Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi) teilzunehmen. Kernthemen der Veranstaltung sind die einzelnen Schritte des Finanzmanagements in Horizon Europe. Neben Budgetplanung und Kostenabrechnung deckt der Workshop auch rechtliche Grundlagen und administrative Projektabwicklung ab. Durch Praxisübungen und Erfahrungsberichte werden die Präsentierenden die Inhalte anschaulich vermitteln.

Wann: **21. Februar 2024**. Registrierung: 8:30 – 9:00 Uhr. Veranstaltungsende ca. 15:00 Uhr.

Wo: Goethe-Universität Frankfurt am Main, Campus Riedberg, Otto-Stern-Zentrum, Hörsaal H 5

Die Einladung richtet sich vor allem an administratives Personal sowie Projektmanager\*innen, die aktuell EU Projekte in Horizon Europe in der Finanzabwicklung betreuen. Gerne sind auch Interessierte willkommen, die sich allgemein zu Finanz- und Projektmanagement in Horizon Europe informieren möchten. Das Team des Research Supports freut sich über ein zahlreiches Erscheinen, der Workshop steht Forschenden aller Institutionen kostenfrei offen. Um Anmeldung per Mail an: [rs-orga@uni-frankfurt.de](mailto:rs-orga@uni-frankfurt.de) wird gebeten.

Die Veranstaltung ist voll belegt, leider sind keine Anmeldungen mehr möglich! Wir führen jedoch eine Warteliste.



---

## Rhein-Main-Universitäten: Drittes deutsches „Open Science Festival“

Die strategische Allianz der Rhein-Main Universitäten (RMU) lädt herzlich zum 3. deutschen „Open Science Festival“ am **17. und 18. September 2024** an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz ein!

Was ist Open Science? Auf welche Weise können in der Wissenschaft Offenheit und die Kultur des Teilens praktiziert und gefördert werden? Welche Methoden gibt es, um mehr Offenheit in der wissenschaftlichen Praxis zu leben? Unter dem Motto Meet, Share, Inspire, Care bietet das Festival die Gelegenheit, diesen und anderen Fragen nachzugehen, sich zu vernetzen und voneinander zu lernen. Das Festival richtet sich gleichermaßen an Neueinsteiger\*innen, Interessierte sowie Expert\*innen.

Halten Sie sich das Datum unbedingt frei, denn Sie erwartet ein interessanter Mix aus Keynotes, Paneldiskussionen, Workshops, Posterslams und Ignite Talks. Nehmen Sie außerdem gerne den Call für Ignite Talks, Workshops, Poster und den Marktplatz auf der Website wahr, um das Festival mitzugestalten. Die Anmeldung für das Festival wird voraussichtlich Anfang April beginnen. Für Anregungen und Fragen kontaktieren Sie gerne Marieke Koliopoulos unter [osf@uni-mainz.de](mailto:osf@uni-mainz.de).

Weitere Informationen: [www.opensciencefestival.de](http://www.opensciencefestival.de)

---

## ZEVEDI: Mitwirkung an Aktivitäten des Zentrums

Seit Gründung im November 2019 hat das Zentrum verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) über 60 einschlägig Forschende aller hessischen Universitäten und mehrerer hessischer Hochschulen der Angewandten Wissenschaften zu normativen Fragen der Digitalisierung in produktive Zusammenarbeit gebracht. In seinen beteiligungs-offenen, ortsverteilten Projektgruppen vereint ZEVEDI heute breite normenbezogene Expertise und bringt interdisziplinär erarbeitete Lösungen in praktische Anwendung. Mit wissenschaftlichen Beiträgen zu aktuellen Fragestellungen der digitalen Transformation hat sich das Netzwerk zum wichtigen Impulsgeber und Partner für Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit entwickelt.

Nach der ersten Evaluation des Zentrums in 2022 geht ZEVEDI bestärkt durch ein exzellentes Zeugnis auf die nächste Förderphase zu. Die Einrichtung neuer Projektgruppen steht kurz bevor. Neue Themen setzen innovative Akzente in der Forschung zu generativer KI und Digitalisierung des Finanzmarkts und ergänzen und schärfen das normenwissenschaftliche Profil des Zentrums.

Das ZEVEDI-Netzwerk stärkt sich aber auch mittelfristig weiter: Alle einschlägig arbeitenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hessischer Hochschulen sind weiterhin eingeladen, sich an zukünftigen ZEVEDI-Aktivitäten zu beteiligen.

Die Mitwirkung am Austausch des Netzwerks ist jederzeit bei wissenschaftlichen Veranstaltungen laufender Projektgruppen möglich. Das jährliche ZEVEDI-Netzwerktreffen, zu welchem über alle Hochschulen eingeladen wird, ist ebenfalls eine gute Gelegenheit, sich über laufende Aktivitäten und Beteiligungsoptionen zu informieren. Bei Interesse an der Teilnahme bei zukünftigen Vernetzungsveranstaltungen steht die Geschäftsstelle in Darmstadt ([office@zevedi.de](mailto:office@zevedi.de)), als erste Ansprechpartnerin bereit.

Weitere Informationen: <https://zevedi.de/aktivitaeten/>

---

## AKTUELLE FÖRDERAUSSCHREIBUNGEN

### VERSCHIEDENE DISZIPLINEN

---

#### **AvH-Stiftung: Bundeskanzler-Stipendium**

Das Stipendienprogramm steht unter der Schirmherrschaft des Bundeskanzlers der Bundesrepublik Deutschland. Aktuell werden bis zu 50 Bundeskanzler-Stipendien vergeben.

Zielgruppe sind angehende Entscheidungsträger\*innen, Multiplikator\*innen und Impulsgeber\*innen aus einem breiten Spektrum von Arbeitsbereichen, darunter Politik, öffentliche Verwaltung, Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur. Mit Hilfe dieses Stipendienprogramms soll die Möglichkeit geschaffen werden, für ein Jahr nach Deutschland zu kommen, um nach neuen Antworten auf die globalen Fragen unserer Zeit zu suchen und sich zu vernetzen. Damit empfiehlt sich Deutschland als Land des interkulturellen Dialogs und als Begegnungsort für internationale Führungskräfte von morgen.

Die Voraussetzungen sind:

- erste Führungserfahrungen und Tätigkeit in den Arbeitsbereichen Politik, Wirtschaft, Medien, Verwaltung, Gesellschaft oder Kultur,
- erster Hochschulabschluss vor nicht mehr als zwölf Jahren (Stichtag 01. Oktober 2023),
- Besitz der brasilianischen, chinesischen, indischen, südafrikanischen oder US-amerikanischen Staatsbürgerschaft,
- Durchführung eines einjährigen eigenständigen Projekts bei einem\*einer selbst ausgewählten Gastgeber\*in Deutschland,
- aktiver Teilhaber an einem internationalen Netzwerk engagierter Führungskräfte.

Bewerbungsfrist ist der **15. Oktober eines jeden Jahres**.

Weitere Informationen: <https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/bundeskanzler-stipendium#h5545>

### **AvH: Alexander von Humboldt Professorship**

The Humboldt Professorship is financed by the Federal Ministry of Education and Research. It enables the holder to conduct forward-thinking, long-term research at universities and research institutions in Germany. The award amount totals €5 million for academics in experimental disciplines and €3.5 million for researchers in theoretical disciplines and is made available for a period of five years. This applies both to salaries and the financial resources for their research work.

The Alexander von Humboldt Foundation is keen to award more Professorships to women academics and strongly encourages Universities to nominate female researchers. As a contribution to the German Government's Artificial Intelligence Strategy, 30 additional Alexander von Humboldt Professorships are being established in the field of artificial intelligence (AI). Researchers from all research areas who address the investigation and use of AI as well as its impact on society should be considered for the sponsorship.

Nominations may be made for exceptionally qualified world leaders in their fields who are established as academics abroad and would be eligible to be appointed to a professorship in Germany. Researchers already working in Germany are not eligible. All German Universities as well as non-university research institutions in conjunction with an eligible university in Germany may initiate a nomination.

The closing dates for nominations are 15. April and 15. September each year but may be directed towards the Foundation at **any time**.

Further information: <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/alexander-von-humboldt-professorship>

Weitere Informationen: <https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/alexander-von-humboldt-professur>

### **AvH: Henriette Herz-Scouting-Programm für aufnehmende Forscher\*innen**

In zwei Programmlinien des neuen Henriette Herz-Scouting-Programms der Alexander von Humboldt-Stiftung können sich sowohl aufsteigende Wissenschaftler\*innen, die erst vor kurzem eine (Junior-) Professur oder eine Gruppenleitung übernommen haben, als auch bereits etablierte und erfahrene Forschende bewerben. Das Programm richtet sich an Wissenschaftler\*innen, die sich in ihrer Disziplin bereits seit langem einen Namen gemacht haben, am





Anfang einer aussichtsreichen Leitungskarriere stehen, international gut vernetzt sind oder selbst schon Nachwuchswissenschaftler\*innen betreut haben.

Besonders begrüßt die AvH-Stiftung auch Anträge von Personen, die bisher noch keine Verbindungen zur Humboldt-Stiftung haben. Als ausgewählter Scout haben Sie die Möglichkeit, bis zu drei Wissenschaftstalente aus dem Ausland vorzuschlagen. Diese erhalten das Stipendium nach formaler Prüfung in einem Direktverleihungsverfahren. Unterlagen können **jederzeit** eingereicht werden. Da die Auswahl Sitzungen zweimal im Jahr im Mai und November stattfinden, sollten Anträge sechs bis acht Monate vor der gewünschten Auswahl Sitzung eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/henriette-herz-scouting-programm>

---

### **BMBF: Planungsbeschleunigung für die Klimaanpassung mit Urbanen Digitalen Zwillingen**

Das BMBF fördert im Rahmen der Transformationsinitiative Stadt-Land-Zukunft Projekte zum Thema „Planungsbeschleunigung für die Klimaanpassung mit Urbanen Digitalen Zwillingen“. Ziel dieser Maßnahme ist die bessere und schnellere Berücksichtigung von Klimaanpassung in der Regionalplanung und der kommunalen Bauleit- und Landschaftsplanung. Dabei sollen Planungsprozesse durch die Berücksichtigung von Klimaanpassung nicht verzögert, sondern fundierter und schneller werden. Dafür soll hier eine einfach handhabbare Software entwickelt werden, die in bestehende Dateninfrastruktur der Kommunen und Regionen integriert werden kann und die Grundlage von wissensbasierten Entscheidungen für Klimaanpassungsmaßnahmen schafft. Grundlage für die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sollen Urbane Digitale Zwillinge (UDZ) sein.

In den geförderten Forschungsprojekten soll, in enger Zusammenarbeit von Forschung, Kommunen, Unternehmen sowie Landes- und Bundesbehörden, prototypisch aufgezeigt werden, wie Klima-, Umwelt- und Fernerkundungsdaten sowie Klimaszenarien mit der kommunalen Dateninfrastruktur verknüpft und über Urbane Digitale Zwillinge für fachübergreifende Planungsprozesse von Klimaanpassungsmaßnahmen als effiziente sowie daten- und wissensbasierte Unterstützungs-Tools genutzt werden können.

Zweck der Förderung ist die Förderung von Forschungsprojekten, die in Reallaboren Urbane Digitale Zwillinge weiterentwickeln, um sie für die Klimaanpassung nutzbar zu machen. Hierzu sollen Methoden aus den Bereichen KI und Big Data für die Problemstellung angepasst und entwickelt werden sowie auf die konkreten Bedarfe und Anforderungen der Akteure in den Kommunen abgestimmt werden. Dabei muss auf in Deutschland existierende UDZ-Standards, Systeme oder Konzepte aufgebaut werden. Eine Neuentwicklung eines eigenen UDZ-Standards mit eigenständigen Softwareprotokollen wird nicht gefördert.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis **30. Juni 2024**.

Weitere Informationen:

- <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/02/2024-02-13-Bekanntmachung-Klimaanpassung>
- <https://www.fona.de/de/massnahmen/foerdermassnahmen/planungsbeschleunigung-fuer-die-klimaanpassung.php>

---

### **BMBF: Wissenschafts- und Hochschulforschung (WiHo)**

Das BMBF fördert Maßnahmen im Rahmen des BMBF-Förderschwerpunktes „Wissenschafts- und Hochschulforschung (WiHo)“. Der Förderaufruf adressiert die folgenden Module der Rahmenbekanntmachung:

- **Modul A: Forschungsdesiderate und thematische sowie personelle Erweiterung der WiHo**  
Dieses Förderangebot richtet sich vornehmlich an Einrichtungen und Personen, die über keine für (An-)Forschungen zu WiHo-Themen einsetzbaren institutionellen Finanzmittel verfügen. Die Förderung in diesem Modul soll dazu beitragen, dass bisher nicht im Fokus stehende Themen und Fragestellungen



zum Wissenschafts- und Hochschulsystem als solche identifiziert, aufgegriffen und für die WiHo-Forschung erschlossen werden. Personen aus angrenzenden Disziplinen sollen motiviert werden, Übertragbarkeitspotenziale aufbauend auf ihrer bisher entwickelten Expertise zu untersuchen.

- Modul B: International ausgerichtete Forschungsprojekte  
In diesem Modul sollen Forschungsvorhaben gefördert werden, die die internationale Anschlussfähigkeit der nationalen WiHo-Forschung fördern, beispielsweise indem sie international vergleichende Studien oder vorbereitende Aktivitäten für solche Vorhaben durchführen. Ferner soll im Rahmen der Förderung die Beteiligung deutscher Forscherinnen und Forscher an internationalen Konsortien oder die Beteiligung ausländischer Forscherinnen und Forscher an WiHo-Forschungsprojektverbänden ermöglicht werden.
- Modul C: Aktueller wissenschaftspolitischer Informationsbedarf – Anwendung des Kapazitätsrechts  
Projektvorschläge in diesem Modul sollen vor dem Hintergrund aktuellen wissenschaftspolitischen Informationsbedarfs zum Kapazitätsrecht die Umsetzung des Bandbreitenmodells im Ländervergleich adressieren. Konkret interessieren Untersuchungen der Spielräume des sogenannten Bandbreitenmodells, insbesondere vergleichende Analyse der Bestimmungen der Länder zum Bandbreitenmodell als Kapazitätsberechnungsmodell und der Ausnutzung der Bandbreiten durch die Hochschulen anhand beispielhafter Studiengänge sowie Auswirkungen des Bandbreitenmodells auf die Finanzierung dieser Studiengänge.

Im Rahmen dieser Maßnahme werden Einzel- und Verbundprojekte gefördert.

Das Verfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis **05. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/02/2024-02-09-Foerderaufruf-WiHo>

---

### **BMBF: Unterstützungsinitiative Gleichstellungsplan (UI-Gleich)**

Das BMBF fördert im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung mit der Unterstützungsinitiative Gleichstellungsplan (UI-Gleich) zur Stärkung der wissenschaftlichen Kooperation zwischen Deutschland und den Ländern der Östlichen Partnerschaft (Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Republik Moldau, Ukraine) Horizon Europe-Antragsteller in der Erstellung, Durchführung, Überwachung und Evaluierung von Gender Equality-Plänen.

Auf Grundlage der o. g. Rahmenbekanntmachung werden Einzel- oder Verbundprojekte für internationale Sondierungen und Vernetzungsmaßnahmen (Modul 2) gefördert. In Bezug zur Erarbeitung oder Umsetzung eines Gender Equality Plan beinhaltet die Förderung vorrangig die Durchführung fachlich ausgerichteter Sondierungsreisen sowie bi- und multilateraler Workshops und anderer Veranstaltungen. Ebenso können Veranstaltungen zu gleichstellungsbezogenen Themen und Netzwerkaktivitäten für Wissenschaftlerinnen gefördert werden. Weitere Informationen und Zuwendungsvoraussetzungen in Bezug zu Modul 2 sind der o.g. Rahmenbekanntmachung zu entnehmen.

Die Projektskizze muss von einer deutschen Einrichtung im Verbund gemeinsam mit mindestens einer oder mehreren wissenschaftlichen Einrichtungen aus mindestens einem der fünf adressierten Staaten der Östlichen Partnerschaft eingereicht werden.

Das Verfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis zum **24. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/02/2024-02-01-Foerderaufruf-UI-Gleich>

---

### **BMBF: Bilaterale projektbezogene Mobilität mit der Republik Moldau – ProMoMo**

Das BMBF fördert Projekte in der Forschungs- und Innovationszusammenarbeit mit den Ländern der Östlichen Partnerschaft und Zentralasiens und strebt eine stärkere Zusammenarbeit mit der Republik Moldau an, um die Reform des moldauischen Wissenschafts- und Innovationssystems und dessen Einbindung in den Europäischen Forschungsraum zu unterstützen. Es werden in einem wettbewerblichen Verfahren internationale Einzel- oder Verbundprojekte

gefördert, die die bilaterale Mobilität von Forschenden ebenso wie Koordinierungsaktivitäten im Kontext bestehender Projekte unterstützen.

Projekte aus den folgenden thematischen Schwerpunktbereichen werden gefördert:

- Gesundheits- und medizinische Forschung
- Materialwissenschaft
- Umwelt- und Klimawandelforschung, insbesondere in Bezug auf die Agrarwirtschaft einschließlich Land- und Wassermanagement
- Ressourceneffiziente und saubere Produktionstechnologien, insbesondere zu den Themen Abfall, Plastik, Umweltverschmutzung
- Sozialwissenschaften und Geisteswissenschaften

Das Verfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **18. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/01/2024-01-15-Foerderung-auf-Moldau>

---

### **BMBF: Maßnahmen zur Vorbereitung gemeinsamer Anträge mit Partnerländern (Bridge2ERA-EaP)**

Das BMBF fördert Maßnahmen zur Vorbereitung gemeinsamer Anträge deutscher Forschungseinrichtungen und ihrer Partner aus den Ländern der Östlichen Partnerschaft (Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Republik Moldau und Ukraine) im Rahmen der europäischen Forschungsrahmenprogramme und weiterer europäischer Forschungsinitiativen (Bridge2ERA-EaP). Ziel des Förderaufrufs ist es, die Forschungspartner aus den Ländern der Östlichen Partnerschaft über gemeinsame Forschungs- und Innovationsprojekte in den europäischen Forschungsraum (ERA) besser einzubinden. Damit soll ein Beitrag dazu geleistet werden, einen gemeinsamen Wissens- und Innovationsraum zwischen der EU und den offiziellen und potenziellen Beitrittskandidaten sowie weiteren Ländern der Östlichen Partnerschaft zu schaffen. Dieses Ziel kann durch die Vernetzung und Kooperation mit erfahrenen und innovationsstarken Partneereinrichtungen unterstützt werden.

Die Förderung bezieht sich auf Projekte, durch die neue Kontakte hergestellt, bestehende Netzwerke ausgebaut oder neue Netzwerke initiiert werden. Es sollen auch neue Partnerschaften aufgebaut oder konkrete Kooperationsvorhaben vorbereitet sowie neue thematische Kooperationsfelder im Rahmen bereits existierender Partnerschaften eruiert werden. Damit sollen intensive und langfristige Kooperationen der deutschen Seite mit Forschungspartnern aus den Ländern der Östlichen Partnerschaft ermöglicht werden. Gefördert werden im Rahmen dieses Förderaufrufs somit internationale Einzel- oder Verbundprojekte, mit denen die Kooperationspartner in die Lage versetzt werden, auf Basis gemeinsamer Forschungs- und Innovationstätigkeit bi- oder multilaterale Konsortien zu bilden. Letztere sollen das Ziel verfolgen, Anträge im Rahmen der europäischen Forschungsrahmenprogramme oder weiterer europäischer Forschungsinitiativen (z. B. EUREKA) vorzubereiten.

Das Verfahren ist zweistufig.

Projektskizzen können vorgelegt werden bis zum **13. März 2024** und **25. September 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/12/2023-12-05-F%C3%B6rderung-auf-Bridge2ERA-EaP.html>

---

### **BMBF: Batterietechnologien für souveräne, wettbewerbsfähige & nachhaltige Wertschöpfungsketten**

Das BMBF fördert Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zu technologischen Entwicklungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette Batteriezelle – von der Materialsynthese bis zur Batteriezelle selbst – inklusive der Forschung und Entwicklung zu Prozessen und Produktionsmitteln. Jedes Förderprojekt muss sich mindestens einem Handlungsfeld des BMBF-Dachkonzepts Batterieforschung zuordnen:

- Handlungsfeld 1: Material- und Produktionsprozessforschung
- Handlungsfeld 2: Skalierungsforschung und Digitalisierung
- Handlungsfeld 3: Ressourcenschonende Batteriekreisläufe und Rohstoffsicherung
- Handlungsfeld 4: Aussichtsreiche Technologievarianten der Zukunft

- Handlungsfeld 5: Batterie(forschungs)ökosystem

Im Rahmen eines Begleitvorhabens zu dieser Förderinitiative soll der Stand der Batterietechnologie kontinuierlich verfolgt, evaluiert, kommende Entwicklungstrends prognostiziert und diese Förderinitiative in Bezug auf übergreifende Gesichtspunkte begleitet werden. Auch soll der Stand der Forschungs- und Entwicklungsarbeiten innerhalb dieser Fördermaßnahme im internationalen Vergleich bewertet werden. Die Ergebnisse sollen für einen breiten Kreis von Hochschulen und Wissenschaftseinrichtungen sowie Unternehmen nutzbar gemacht werden.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind zu den folgenden Stichtagen einzureichen:

**28. März 2024, 30. September 2024, 31. März 2025, 30. September 2025 und 31. März 2026.**

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/09/2023-09-21-Bekanntmachung-Batterieforschung.html?view=renderNewsletterHtml>

### **BMBF: Start-ups im Bereich der Kommunikationssysteme – StartUpConnect**

Das BMBF fördert Forschungseinzelvorhaben und in Ausnahmefällen auch Verbundvorhaben, die Forschungsergebnisse zu Kommunikationstechnologien schnell in die Anwendung bringen sollen. Gründungsinteressierte sollen damit unterstützt werden, erfolgreiche Firmengründungen auf Basis von innovativen Forschungsergebnissen umzusetzen. Junge und innovative Start-ups sollen in der besonders schwierigen Startphase unterstützt werden, um die Forschungsergebnisse weiter auszuarbeiten und geeignete Strategien für deren Transfer in die Wirtschaft zu erarbeiten. Im Fokus sollen dabei die Erforschung, Entwicklung und Evaluation von Demonstratoren unter Einbeziehung von konkreten Anwendungsszenarien stehen. Damit sollen die technische Machbarkeit und Umsetzbarkeit mit einer begleitenden Diskussion mit möglichen Anwendern gezeigt werden. Förderinteressierte müssen sich einer der beiden Phasen „Phase 1 – Entwicklungsphase“ oder „Phase 2 – Umsetzungsphase“ zuordnen. Die besonderen Herausforderungen sowie angepasste Lösungsstrategien sind in den betrachteten Anwendungsfeldern nachvollziehbar herauszuarbeiten.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können jederzeit eingereicht werden. Das Auswahlverfahren erfolgt in einem **vierteljährlichen Turnus** und berücksichtigt die bis zum Stichtag 31. März, 30. Juni, 30. September beziehungsweise 31. Dezember eingereichten Projektskizzen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/10/2023-10-06-Bekanntmachung-StartUpConnect.html?view=renderNewsletterHtml>

### **BMBF: Bridge2ERA2021**

Das Bundesministerium macht erneut auf die Förderung von Projekten innerhalb des Programmes „Integration Mittelost- und Südosteuropas in den Europäischen Forschungsraum“ aufmerksam. Gegenstand der Förderung ist die gemeinsame Antragsvorbereitung von multilateralen Forschungs- und Innovationsprojekten, die auf die Themenbereiche des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizont Europa sowie auf andere relevante europäische Förderprogramme ausgerichtet sind. Es sollen insbesondere neue Netzwerke mit den Zielländern der Bekanntmachung etabliert und über den Zeitraum der gesamten Förderung hinweg gepflegt werden. Das Ziel ist, Netzwerke aufzubauen, die auch über den Projektzeitraum hinaus weiter Bestand haben. Vorhaben, die im Rahmen dieser Bekanntmachung beantragt werden, sollten das Potenzial für eine langfristige und nachhaltige Kooperation Zielländern dokumentieren. Zielländer dieser Bekanntmachung sind:

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

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 die gemeinsame Antragsvorbereitung im Sinne der Bekanntmachung sind z. B. Horizont Europa, INTERREG und Eurostars. Andere nicht genannte multilaterale Forschungs- und Innovationsprogramme können auf Antrag und nach Zustimmung durch den Zuwendungsgeber ebenfalls adressiert werden, sofern diese die Förderziele der Bekanntmachung erfüllen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. In der ersten Verfahrensstufe sind dem Projektträger zunächst Projektskizzen bis spätestens zum **31. Mai 2024** vorzulegen.

Weitere Informationen:

- <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/10/2021-10-18-Bekanntmachung-Bridge2ERA2021.html>
- [https://www.bmbf.de/bmbf/de/home/\\_documents/innovative-frauen-im-fokus.html](https://www.bmbf.de/bmbf/de/home/_documents/innovative-frauen-im-fokus.html)

---

### **BMBF: Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum**

Das BMBF fördert die gemeinsame Antragsvorbereitung von multilateralen Forschungs- und Innovationsprojekten, die auf die Themenbereiche des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizont Europa sowie auf andere relevante europäische Förderprogramme ausgerichtet sind. 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, Nordmazedonien und Serbien sowie die potenziellen Beitrittskandidaten Bosnien und Herzegowina und der Kosovo.

Es sollen insbesondere neue Netzwerke mit den o. g. Zielländern etabliert und über den Zeitraum der gesamten Förderung hinweg gepflegt werden. Das Ziel ist, Netzwerke aufzubauen, die auch über den Projektzeitraum hinaus weiter Bestand haben. Vorhaben, die im Rahmen dieser Bekanntmachung beantragt werden, sollten das Potenzial für eine langfristige und nachhaltige Kooperation mit den o. g. Zielländern dokumentieren (bitte gegebenenfalls spezifizieren). 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.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen zum **31. Mai 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/10/2021-10-18-Bekanntmachung-Bridge2ERA2021.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### **BMEL: Nachhaltige Bewirtschaftung und Wiederherstellung ukrainischer Wälder**

Das BMEL fördert die bilaterale Zusammenarbeit, den länderübergreifenden Wissensaustausch und die Entwicklung von wissenschaftlichen Netzwerken zwischen Deutschland und der Ukraine für den Wiederaufbau der nachhaltigen Waldbewirtschaftung sowie die funktionelle Wiederherstellung und die ökologische Sicherheit der ukrainischen Wälder.

Antragsberechtigt im Förderschwerpunkt bilaterale Forschungskooperation sind deutsche Hochschulen, bestimmte außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, sowie Forschungseinrichtungen im Geschäftsbereich des BMEL.

Ziel der Förderung bilateraler Forschungsprojekte ist die Bearbeitung von forstwissenschaftlichen Fragestellungen. Hierzu sollen Forschungskooperationen zwischen deutschen und ukrainischen Forschungseinrichtungen initiiert und durchgeführt werden. Grundvoraussetzung für eine Förderung ist die adäquate Einbindung entsprechend dem Forschungsthema relevanter qualifizierter Partner in der Ukraine.

Das Antragsverfahren ist mehrstufig.

Skizzen und Anträge sind einzureichen bis zum **01. Januar** bzw. **01. August eines jeden Jahres**.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/9I9TkjtaG4IEnfc470u/content/9I9TkjtaG4IEnfc470u/BAnz%20AT%2010.11.2023%20B2.pdf>





## **BMDV: Betriebliches Mobilitätsmanagement**

Gegenstand der Förderung sind Maßnahmen, die dazu geeignet sind, die Förderschwerpunkte und beabsichtigten Zwecke der Förderrichtlinie zu erfüllen und der Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen dienen.

Für den Schwerpunkt Innovationsförderung werden umfassende Umsetzungsprojekte im Sinne der Definition des Betrieblichen Mobilitätsmanagements dieser Förderrichtlinie auf der Basis bereits vorliegender Mobilitätskonzepte oder konzeptioneller Überlegungen mit verschiedenen Handlungs- und Aktionsfeldern gefördert. Unzusammenhängende Einzelmaßnahmen sind nur in begründeten Ausnahmefällen förderfähig, z. B., wenn sie bereits begonnene Umsetzungsmaßnahmen ergänzen, und soweit kein vorzeitiger Maßnahmenbeginn gegeben ist. Es sind Maßnahmen zur Vermeidung, Reduzierung, nachhaltigen Verlagerung und Effizienzsteigerung des Personenverkehrs in den Bereichen Pendlerverkehre, Kundenverkehre sowie Dienst- und Werksverkehre förderfähig. Im Förderaufruf werden Maßnahmen beispielhaft aufgezeigt.

Die förderfähigen Maßnahmen im Schwerpunkt Breitenförderung basieren auf vorliegenden Mobilitätskonzepten oder konzeptionellen Überlegungen und beinhalten bewährte Maßnahmen zur Verbesserung der Radverkehrsinfrastruktur, Maßnahmen zur Elektrifizierung des Fuhrparks und Maßnahmen zur Schaffung von Informationsangeboten, z. B. Mobilitäts- oder Gesundheitstage. Dem Förderaufruf wird eine abschließende Liste der Maßnahmen beigelegt.

Für den Schwerpunkt Initialförderung werden standardisierte Beratungsleistungen zur Erstellung eines standortspezifischen Konzepts für die betriebsindividuelle Umsetzung eines Betrieblichen Mobilitätsmanagements in Form eines Beratungsberichts gefördert. Die standardisierten Beratungen umfassen die Ermittlung der Ist-Situation, die Definition der Soll-Situation und die Formulierung geeigneter Maßnahmen zur Umsetzung eines Betrieblichen Mobilitätsmanagements. Es sind zudem realisierbare CO<sub>2</sub>-Einsparungen und Zeit- sowie Kostenrahmen zur Umsetzung anzugeben.

Vorlagen zur Antragstellung, Übersichten zu Fristen und weitere Hinweise für die Beantragung der Förderung werden mit dem jeweiligen nachgeordneten Förderaufruf von der Bewilligungsbehörde zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/evhuNBkZoUczkXOOnZf/content/evhuNBkZoUczkXOOnZf/BAanz%20AT%2015.01.2024%20B3.pdf>

## **BMDV: Innovative Hafentechnologien II (IHATEC II)**

Das BMDV fördert technologische, digitale und soziale Innovationen deutscher Häfen, damit diese ihrer Funktion als Drehscheiben des nationalen und internationalen Warenaustauschs auch zukünftig gerecht werden können. Die Förderung soll einen Beitrag dazu leisten, mit Hilfe innovativer Hafentechnologien den Klima- und Umweltschutz zu verbessern und die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Häfen zu stärken. Zudem sollen Logistikketten effizienter und die Vernetzung von Produktion und Logistik optimiert werden.

Das Programm zielt darauf ab, Produktinnovationen und neue Hafentechnologien einzuführen und im Markt zu etablieren, die digitale Infrastruktur zu verbessern, die stärkere Nutzung der IT in den Häfen und den Logistikketten voranzutreiben sowie IT-Systeme und IT-Sicherheit weiterzuentwickeln. Im Kontext innovativer Hafentechnologien sollen neue Arbeitsplätze geschaffen und bestehende gesichert werden.

Der vorliegende Aufruf bezieht sich auf die Förderung von anwendungsorientierten Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie Durchführbarkeitsstudien. Der direkte Anwendungs- bzw. Wirkungsbezug im See- oder Binnenhafen muss bei allen Projekten ersichtlich werden.

Das Verfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **19. April 2024**.

Weitere Informationen: [https://www.innovativehafentechnologien.de/wp-content/uploads/2024/01/IHATEC-II\\_4.-Foerderauffuf\\_2024-01-18\\_final.pdf](https://www.innovativehafentechnologien.de/wp-content/uploads/2024/01/IHATEC-II_4.-Foerderauffuf_2024-01-18_final.pdf)

---

## BMWi: Nutzung & Bau von Demonstrationsanlagen für die industrielle Bioökonomie

Das BMWi fördert Nutzung und Bau von Demonstrationsanlagen für die industrielle Bioökonomie.

Demonstriert werden soll in beiden Fällen, dass bioökonomische Produkte und Verfahren

- in der industriellen Anwendung umsetzbar sind, zu Kostenreduktionen führen und ihre Serientauglichkeit unter Beweis stellen,
- zusätzliche Wertschöpfung generieren,
- branchenübergreifende Anwendungen ermöglichen oder
- einen maßgeblichen Beitrag zur Erreichung der Nachhaltigkeits- und Klimaziele (beispielsweise durch Reduzierung der Zahl der Produktionsschritte, der Gesamtkosten, der CO<sub>2</sub>-Emissionen, des Energieverbrauchs, der Abfallproduktion und des Verbrauchs fossiler Rohstoffe) leisten, indem Treibhausgasemissionen vermindert, Ressourceneffizienz gesteigert sowie ein Beitrag zu einer zirkulären Bioökonomie oder für eine geschlossene sowie klimaschonende Kreislaufwirtschaft geleistet wird.

Die Förderung ist im Rahmen von zwei Bausteinen möglich:

- **Baustein A:** Gefördert werden innovationsunterstützende Dienstleistungen und Kosten für die Erlangung, Validierung und Verteidigung von Patenten und anderen immateriellen Vermögenswerten sowie der Aufwand für Vertragsverhandlungen und Abstimmungsprozesse sowie für die Betreuung der Abläufe durch eigenes Personal vor Ort.
- **Baustein B:** Gefördert werden vorbereitende Tätigkeiten und Durchführbarkeitsstudien zur Errichtung von unternehmenseigenen Single-Purpose-Demonstrationsanlagen (Single-Use-Demonstrationsanlagen, Demonstrationsanlagen, die nur einem Zweck dienen) von Unternehmen jeder Größe.
- **Baustein C** ergänzt die beiden Bausteine A und B (setzt jedoch eine Förderung gemäß einem dieser Bausteine nicht voraus). Mit Baustein C soll die Integration von neuen skalierten biobasierten Produkten und Verfahren in regionale industrielle Wertschöpfungsnetze bis zum TRL 8 gefördert werden.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Die Projektskizzen sind zum **01. März 2024** oder **30. Juni 2024** vorzulegen.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/RCMwZQkrVEZanTooW8Q?l>

---

## BMWK/ZIM: Kooperationen mit Südkorea

Das BMWK fördert im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) gemeinsame deutsch-koreanische Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen.

Gefördert werden können FuE-Projekte, in denen neue Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren mit großem Marktpotenzial entwickelt und im Anschluss an das Projekt in vermarktungsfähige Produkte überführt werden.

Das Verfahren ist einstufig. Anträge können eingereicht werden bis zum **25. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/International/suedkorea.html>

---

## BMWK/ZIM: Kooperationen mit Taiwan

Das BMWK fördert im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) gemeinsame deutsch-taiwanische Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen.

Gefördert werden können FuE-Projekte, in denen neue Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren mit großem Marktpotenzial entwickelt und im Anschluss an das Projekt in vermarktungsfähige Produkte überführt werden.

Das Verfahren ist einstufig. Anträge können eingereicht werden bis zum **30. September 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Meldungen/2024-Internationale-Ausschreibungen/2024-02-01-7-ausschreibung-deutschland-taiwan.html>



---

### BMWK/ZIM: Kooperationen mit Kanada

Das BMWK fördert im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) gemeinsame deutsch-kanadische Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen.

Gefördert werden können FuE-Projekte, in denen neue Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren mit großem Marktpotenzial entwickelt und im Anschluss an das Projekt in vermarktungsfähige Produkte überführt werden. Das Verfahren ist einstufig. Anträge können eingereicht werden bis zum **28. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Meldungen/2024-Internationale-Ausschreibungen/2024-02-06-13-ausschreibung-deutschland-kanada.html>

---

### BMWK/ZIM: Kooperationen mit dem Vereinigten Königreich

Die Nationale Agentur für Innovation im Vereinigten Königreich (Innovate UK) und das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) fördern gemeinsame deutsch-britische Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM).

Diese 3. Ausschreibung ist geöffnet bis **03. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/International/vereinigtes-koenigreich.html>

---

### BMWK: Forschung, Entwicklung und Innovation in der maritimen Wirtschaft

Das BMWK fördert im Rahmen des maritimen Forschungsprogramms die Forschung, Entwicklung und Innovation in der maritimen Wirtschaft. Förderfähig sind sowohl Einzelprojekte als auch Verbundprojekte aus Unternehmen und Hochschulen beziehungsweise Forschungseinrichtungen. Zur Beschleunigung des Technologietransfers sind Innovationen mit eindeutigem Bezug zum maritimen Umweltschutz über Forschungs- und Entwicklungsprojekte hinaus bis zum Technologiereifegrad 9 förderfähig, vorrangig in Form von Umweltschutzbeihilfen gemäß den Artikeln 36, 41 sowie 49 AGVO. Studien zur Ökobilanzierung, wissenschaftliche Querauswertung und Analyse sind grundsätzlich im Rahmen der Projekte oder als eigenständige Projekte förderfähig. Auch sind Veranstaltungen, insbesondere im Hinblick auf den Wissenstransfer, im Rahmen der Projekte oder als eigenständige Projekte förderfähig. Folgende fünf Förderschwerpunkte sollen adressiert werden:

- Klimaneutrales Schiff (MARITIME.zeroGHG)
- Maritimer Umweltschutz (MARITIME.green)
- Maritime Digitalisierung (MARITIME.smart)
- Maritime Sicherheit (MARITIME.safe)
- Maritime Ressourcen (MARITIME.value)

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: [https://www.ptj.de/lw\\_resource/datapool/systemfiles/cbox/3976/live/lw\\_bekdoc/banz-at-30.08.2023-b2.pdf](https://www.ptj.de/lw_resource/datapool/systemfiles/cbox/3976/live/lw_bekdoc/banz-at-30.08.2023-b2.pdf)

---

### BMWK: EXIST-Forschungstransfer

EXIST-Forschungstransfer unterstützt herausragende forschungsbasierte Gründungsvorhaben, die mit aufwändigen und risikoreichen Entwicklungsarbeiten verbunden sind.

2 Förderphasen:

- Förderphase I

Gründungsteams, die Entwicklungsarbeiten zur Klärung grundlegender Fragen einer Umsetzung wissenschaftlicher Ergebnisse in technische Produkte und Verfahren durchführen, die darauf basierende Geschäftsidee zu einem Businessplan ausarbeiten und die geplante Unternehmensgründung gezielt vorbereiten.

- Förderphase II

Die Durchführung weiterer Entwicklungsarbeiten, Maßnahmen zur Aufnahme der Geschäftstätigkeit im neu gegründeten Technologieunternehmen sowie die Schaffung der Voraussetzungen für eine externe Unternehmensfinanzierung.

Sechs Monate vor Ablauf von Förderphase I kann der Antrag auf Förderung in der Förderphase II vorgelegt werden. Projektanträge für Förderphase I können **jederzeit** eingereicht werden. Die Prüfung und Begutachtung der Projektanträge erfolgt jeweils ab 31. März, ab 31. August und ab 30. November eines Kalenderjahrs.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/w7ttUSCiuBuormB6OJn/content/w7ttUSCiuBuormB6OJn/BAnz%20AT%2018.04.2023%20B2.pdf>

---

### BMWK: EXIST-Gründungsstipendium – Förderung von Unternehmensgründungen

Mit dem EXIST-Gründungsstipendium sollen Gründerinnen und Gründer an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in der Phase vor und zu Beginn ihrer innovativen Existenzgründung, insbesondere bei der Erstellung eines tragfähigen Businessplans, der Entwicklung marktfähiger Produkte und innovativer Dienstleistungen, unterstützt werden:

- Förderung von Gründungsteams, die eine Entwicklung marktfähiger Produkte und Dienstleistungen, die Ausreifung einer Geschäftsidee zu einem Businessplan sowie die gezielte Vorbereitung einer Unternehmensgründung verfolgen.
- Gefördert werden anspruchsvolle innovative Gründungsprojekte aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland. Die Modifikation bestehender Produkte, Verfahren und Dienstleistungen ohne signifikante Alleinstellung sowie Gründungsprojekte, die der Berufsausübung in traditionell freien Berufsfeldern dienen, sind nicht förderfähig.

Die Förderung beinhaltet eine begleitende Beratung der Gründungsteams durch ein gründungsunterstützendes Netzwerk (Gründungsnetzwerk).

Projektanträge können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/wtMJomkeGn4aOsMqSOs/content/wtMJomkeGn4aOsMqSOs/BAnz%20AT%2018.04.2023%20B1.pdf>

---

### Center for Advanced Internet Studies: Fellowships, Arbeitsgemeinschaft, Veranstaltungen

Das Center for Advanced Internet Studies (CAIS) mit Sitz in Bochum ermöglicht Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Praxis, individuell oder im Team Vorhaben im Bereich der Digitalisierungs- und Internetforschung durchzuführen. Das CAIS will mit seinem Förderprogramm an der verantwortlichen Gestaltung des durch die Digitalisierung ausgelösten sozialen, politischen und wirtschaftlichen Wandels aktiv mitwirken und insbesondere den Austausch zwischen Wissenschaft und Gesellschaft unterstützen. Das CAIS schreibt drei Programmlinien aus:

- Fellowships für Wissenschaftler\*innen sowie Persönlichkeiten der Praxis und des öffentlichen Lebens, die sich bis zu sechs Monate am CAIS aufhalten, um individuelle oder gemeinsame Projekte durchzuführen
- Arbeitsgemeinschaften mit zwei bis zwölf Mitgliedern, die Ressourcen des CAIS für einmalige oder wiederholte Treffen und gemeinsame Arbeit für jeweils bis zu zwei Wochen nutzen
- Veranstaltungen wie Tagungen, Workshops, Kolloquien oder Summer Schools, die in Bochum stattfinden.

Anträge können **jederzeit** gestellt werden.

Weitere Informationen: <http://www.cais.nrw>



### Creative Innovation Lab: Call for Projects

Die Förderung Creative Innovation Lab soll Akteure aus verschiedenen Kultur- und Kreativbranchen dazu anregen, innovative digitale Lösungen mit potenziell positiven langfristigen Auswirkungen auf mehrere Kultur- und Kreativbranchen zu entwickeln und zu testen. Es soll die Entwicklung innovativer Lösungen (z. B. Tools, Modelle und Methoden) erleichtert werden, die auf den audiovisuellen Sektor und mindestens einen weiteren kreativen und/oder kulturellen Sektor anwendbar sind.

Das Projekt muss nicht unbedingt unmittelbar auf den audiovisuellen Sektor zugeschnitten sein, sondern kann auch als Modell dienen, wenn es leicht in die audiovisuelle Branche übertragen werden kann.

Verpflichtende Themengebiete sind:

- Virtual Worlds as a new environment for the promotion of European content, audience renewal and competitiveness of European content industries;
- Innovative Business Tools for production, financing, distribution or promotion enabled or enhanced by new technology (AI, big data, blockchain, Virtual Worlds, NFT, etc.), in particular:
  - Rights’ management and monetisation (including innovative bundled subscription offers to access diverse European cultural content from various existing European platforms), at the same time ensuring transparency and fair remuneration for creators and artists;
  - Data collection and analysis, with particular emphasis on prediction for content creation and audience development (including innovative cross-sectoral tools to improve the quality of the subscriber service and a better valorisation of European content offered by European online platforms);
- “Greener” practices in order to lower the impact on the environment of the audiovisual and other cultural sectors in line with the Commission’s Green Deal and the New Bauhaus initiative<sup>4</sup>

Beantragen können einzelne unabhängige europäische Unternehmen aus dem Kultur- und Kreativbereich (inkl. AV Branche) oder ein Konsortium von mind. zwei Partnern aus Creative Europe Mitgliedsländern.

Gefragt sind insbesondere auch Start-ups und Tech-Unternehmen, Kulturorganisationen, Creative Industry, Business Incubatoren und Accelerator aber auch Universitäten (wenn sie nicht nur die Erforschung, sondern auch konkrete Umsetzung des Projekts leisten können).

Das Projekt wird über eine Laufzeit von 24 Monaten gefördert. Das Projekt wird über eine Laufzeit von 24 Monaten gefördert. Die Förderung ist budgetbasiert, es gibt kein Limit, jedoch maximal 70% der förderfähigen Kosten.

Deadline für die Antragseinreichung ist der **25. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://creative-europe-desk.de/artikel/foerderung/creative-innovation-lab>

### DAAD: Fact Finding Missions

Ziel des Programms Fact Finding Missions ist die Vorbereitung einer längerfristig angelegten und vertraglich gebundenen Kooperation zwischen deutschen Hochschulen und Hochschulen in Entwicklungsländern auf Fachbereichs- bzw. Institutsebene, die auf eine Strukturverbesserung an den Partnerhochschulen ausgerichtet ist. Gefördert werden Anbahnungsreisen von Fachdelegationen deutscher Hochschulen zur Kontaktaufnahme mit möglichen ausländischen Kooperationspartnern in Entwicklungsländern.

Gefördert werden Beschäftigte staatlicher und staatlich anerkannter deutscher Hochschulen. Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen über ihre Fachbereiche oder Institute.

Antragsschluss ist bereits der **23. Februar 2024**

Weitere Informationen: <https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&projektid=57725739>

### Daimler and Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences

With its “Ladenburg Roundtable” conference format, the Daimler and Benz Foundation offers a free space for interdisciplinary reflection on research topics of scientific and social relevance. The Foundation makes a venue on its



premises available where scientists and experts from practical disciplines can discuss a freely chosen, interdisciplinary topic of research with an open outcome. In consultation with the applicant, these gatherings can be of either one or two days' duration. Both the organization of the meeting and the participants' travel and accommodation expenses are borne by the Foundation.

The roundtables are open to all disciplines and have no fixed expectations on the part of the Foundation regarding their outcome. A Ladenburg Roundtable can conclude with a publication, for example, or give rise to a more extensive research project with an application to another research-funding organization.

Eligible to apply for the "Ladenburg Research Networks" format are scientists who are active in leading positions at German universities and non-university research institutes; they may contact the Foundation at any time with proposed topics. In case of approval, applicants may select up to 20 participants and act themselves as Scientific Managers. Applications may be sent in at **any time**.

Further information: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/en/research/ladenburg-roundtable.html>

Weitere Informationen: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/forschen/ladenburger-diskurse.html>

---

### DFG: Boosting Diamond Open Access

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) is stepping up its long-standing activities in support of open access publishing which is free of charge to authors ("Diamond Open Access"). In doing so, it is picking up on current developments in European and international research policy. With its non-profit-oriented approach, the Diamond model offers considerable potential for establishing a publication system that is oriented towards the needs of science and the humanities.

The call for proposals seeks to boost the performance capacity of Diamond Open Access infrastructures operating in Germany. Specifically, the DFG is taking this step with the objective of establishing a Service Centre which can benefit the entire Diamond Open Access publishing landscape in Germany. The tasks of this Service Centre will include the provision, clustering and arrangement of basic services and also developing advisory services. Other objectives include the subject-specific and international networking and coordination of decentralised services, and the promotion of innovation.

Under this call for proposals, only a single project to set up a Service Centre can be awarded funding. The DFG Head Office will seek to coordinate those parties interested in submitting a proposal. If competing proposals are submitted, a maximum of one proposal will be selected for funding as a result of the review process.

Interested parties are requested to submit a letter of intent by **15. March 2024**. A meeting of all interested parties is planned for mid/end of April 2024 for the purpose of coordinating a potential joint project. The funding proposal must be submitted via the DFG's elan portal by 01. August 2024.

Further information: <https://www.dfg.de/en/news/news-topics/announcements-proposals/2024/ifr-24-02>

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-02>

---

### DFG: Aufruf zu Vorschlägen für eine Großgeräteinitiative 2025

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) bittet um Themen- und Technologievorschläge zur Einrichtung einer Großgeräteinitiative für 2025. Durch eine Großgeräteinitiative soll die Anschaffung von neuen und aufwendigen Geräten und Anlagen finanziert werden, um deren Potential für die Forschung zu testen. Eine Großgeräteinitiative wird basierend auf Themenvorschlägen beschlossen, die aus allen Bereichen der Wissenschaft kommen können.

Vorschläge können per E-Mail auf Deutsch und Englisch eingereicht werden. Obwohl eine Einreichung jederzeit möglich ist, können nur bis zum **04. Juni 2024** eingereichte Vorschläge noch dieses Jahr bewertet werden.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-08>



---

### DFG: Pilotphase „Digitalisierung und Bereitstellung (noch) rechtebwehrter Objekte“

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die Pilotphase „Digitalisierung und Bereitstellung (noch) rechtebwehrter Objekte“ ausgeschrieben. Mit diesem Programm sollen möglichst generische Lösungsansätze entwickelt werden, um rechtebwehrte Objekte zu digitalisieren und bereitzustellen. Dabei wird bei der Förderung unter Pilotvorhaben und Koordinierungsprojekten unterschieden. Pilotvorhaben können für bis zu 24 Monate gefördert werden, während Koordinierungsprojekte für bis zu 30 Monate gefördert werden können. Koordinierungsprojekte sollen dazu dienen, Pilotprojekte zu vernetzen und zu koordinieren.

Pilotvorhaben müssen in eines der folgenden Arbeitsfelder fallen:

- Rechtliche Rahmenbedingungen und Gestaltungsoptionen
- Standardisierende Rechtebeschreibung
- Präsentationssysteme und Rechtmanagement
- Derivate

Bei Interesse können bis zum **12. April 2024** unverbindliche Absichtserklärungen eingereicht werden. Förderanträge werden bis zum 01. Juli 2024 entgegengenommen. Sowohl Absichtserklärungen als auch Förderanträge können über das elan-Portal der DFG eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-10>

---

### DFG: Trilaterale Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ 2025-2027

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), die Fondation Maison des Sciences de l'Homme (FMSH) und die Villa Vigoni haben die Trilateralen Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ für 2025-2027 angekündigt. Mit diesen Konferenzen soll der Austausch zwischen Geistes- und Sozialwissenschaftler\*innen tätig in Deutschland, Frankreich und Italien ermöglicht werden und der Gebrauch von Deutsch, Französisch und Italienisch als Wissenschaftssprachen gefördert werden.

Es sind drei Veranstaltungen mit einem jährlichen Abstand geplant und 12-16 teilnehmende Wissenschaftler\*innen. Veranstaltungsort ist die Villa Vigoni. Wissenschaftler\*innen in frühen Karrierephasen sind ausdrücklich erwünscht. Anträge können bis zum **14. April 2024** per E-Mail eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-04>

---

### DFG: Costa Rican-German Research Projects (CONARE-DFG)

This initiative aims to bring together relevant and competitive researchers from Germany and Costa Rica to design and carry out jointly organised research projects of outstanding scientific quality. Funding within this initiative will be available for collaborative research projects consisting of researchers from Germany and Costa Rica. Within these research teams, each national funding organisation will generally only fund those project components that are carried out within its own country (DFG in Germany and CONARE in Costa Rica). The collaborative research projects should involve active communication and cooperation between the participating researchers.

The present funding opportunities are open to joint research projects in all fields of research, including the social sciences and humanities.

There are no separate funds available for these efforts; proposals must succeed on the strengths of their intellectual merit and teams in competition with all other proposals in the funding programmes “Sachbeihilfe/Individual Research Grants”.

Funding of the joint research projects is contingent upon positive assessment by both funding organisations. Joint Costa Rican-German projects will be co-funded by CONARE; unilateral funding of only one part of the project is not possible. The collaborative projects selected to take part in this initiative will receive research funding for a period of up to three years.

Costa Rican PIs are expected to submit the proposal to CONARE while German PIs submit the proposal to the DFG.



This call has a dual proposal deadline. Please note that applicants who use the DFG's electronic proposal processing system, elan, for the first time have to register before they can submit a proposal.

- Registration deadline for elan: 23. April 2024 (Call period 1) and 23. September 2024 (Call period 2).
- Submission of proposals: **30. April 2024** (Call period 1) and **30. September 2024** (Call period 2).

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-11>

---

### DFG: German-Israeli Project Cooperation

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

Eligible for the submission of proposals are:

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

Each of these institutions is entitled to submit two proposals. German researchers and scientists are not eligible to submit proposals themselves, but are included as project partners in the Israeli project proposal.

Submission of full proposals to DFG is open until **01. April 2024**.

Further information: [https://www.dfg.de/en/research\\_funding/programmes/international\\_cooperation/german\\_israeli\\_cooperation/index.html](https://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/international_cooperation/german_israeli_cooperation/index.html)

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/programme/inter\\_foerdermassnahmen/deutsch\\_israelische\\_projektkooperation/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/programme/inter_foerdermassnahmen/deutsch_israelische_projektkooperation/index.html)

---

### DFG: Support for Researchers in View of the Terrorist Attacks on Israel

In view of the current situation, the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) is offering targeted support and relief measures to researchers involved in DFG-funded projects which are affected by the Hamas terrorist attacks on Israel and the current situation in the region.

With immediate effect, researchers involved in DFG-funded projects that are being conducted in the affected region or whose work depends on cooperation with partners in the region can submit supplemental proposals to the DFG in order to be able to continue their research under different conditions with as little disruption as possible. Supplemental proposals of up to €20,000 can be submitted informally at short notice by the project leader with appropriate justification and are to be decided on promptly. The DFG Head Office is available for individual consultations in the case of more extensive project adjustments and additional funding requirements.

As a general principle, funding that has already been approved can also be used to ensure the continuation of research work without any further effort. For example, project funds can be used to cover travel expenses so as to be able to conduct research in Germany on a temporary basis. These relief options can be implemented immediately, especially in the larger-scale coordinated programmes such as Collaborative Research Centres, Research Training

Groups and Clusters of Excellence, as well as in connection with the German-Israeli Project Cooperation (DIP), but they are generally open to all funded projects.

Further information: [https://www.dfg.de/en/research\\_funding/announcements\\_proposals/2023/info\\_wissenschaft\\_23\\_93/index.html](https://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2023/info_wissenschaft_23_93/index.html)

---

### DFG: Digitalisierung und Erschließung

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft fördert im Bereich der wissenschaftlichen Literaturversorgungs- und Informationssysteme Projekte an wissenschaftlichen Einrichtungen. Förderziel ist der Aufbau leistungsfähiger Informationssysteme für die Forschung unter überregionalen Gesichtspunkten. Ziel ist die Digitalisierung und / oder Erschließung von Beständen und Sammlungen, die für die Forschung von Bedeutung sind, wie beispielsweise Dokumente der handschriftlichen und gedruckten Überlieferung, nichttextuelle Objektsammlungen, genuin digitale Daten (digitale Kunstwerke, digitale Nachlässe, ...), Bilddatensätze und dergleichen. Gegenstand der Förderung ist insbesondere die Entwicklung und / oder Anwendung von Qualitätskriterien.

Vorhaben, die die technische Erweiterung material- und / oder fachbezogener (internationaler) Portale zum Ziel haben, können ebenfalls gefördert werden. Auch Anträge zur Anwendung neuerer Verfahren für die Digitalisierung und Erschließung, z. B. durch Optical Character Recognition (OCR) oder Optical Layout Recognition (OLR), automatische Bilderkennung, Named-Entity Recognition oder 3D-Digitalisierung, können im Förderprogramm gestellt werden.

Antragsberechtigt sind Angehörige von wissenschaftlichen Informationsinfrastruktureinrichtungen in Deutschland mit abgeschlossener Promotion. Anträge können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2021/info\\_wissenschaft\\_21\\_80/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_80/index.html)

---

### DFG: Infrastrukturen für wissenschaftliches Publizieren

Das bisherige Programm „Infrastrukturen für elektronische Publikationen und digitale Wissenschaftskommunikation“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) wird erweitert und umbenannt in „Infrastrukturen für wissenschaftliches Publizieren“. In drei Förderschwerpunkten „Strukturbildung für die *Open-Access-Transformation*“, „*Open-Access-Infrastrukturen*“ und „*Digitales Publizieren*“ werden die Open-Access-Transformation durch den Auf- und Ausbau geeigneter Publikationsinfrastrukturen unterstützt und die (Weiter-)Entwicklung struktureller Rahmenbedingungen des Publikationswesens gefördert.

Antragsberechtigt sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Angehörige von wissenschaftlichen Informationsinfrastruktureinrichtungen (wie Bibliotheken, Archive, Museen, u. ä.), sofern diese Einrichtungen gemeinnützig sind.

Anträge im neu akzentuierten Programm können **jederzeit** eingereicht werden.

Eine Förderung kann zunächst für bis zu drei Jahre bewilligt werden.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2021/info\\_wissenschaft\\_21\\_06](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_06)

---

### DFG: Verantwortung für Informationsinfrastrukturen gemeinsam organisieren

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat das Förderprogramm „Verantwortung für Informationsinfrastrukturen gemeinsam organisieren (VIGO)“ neu eingerichtet. Hier können Mittel eingeworben werden, um Lösungsansätze für solche Fragestellungen zu forschungsrelevanten Informationsinfrastrukturen zu entwickeln, die nur durch ein arbeitsteiliges und kooperatives Herangehen bewältigt werden können. Dazu fördert die DFG den eigenverantwortlich organisierten, strukturierten Dialog von Forschenden und Expert\*innen aus Infrastruktureinrichtungen.

Schwerpunkte des neuen Programms sind:

- die Etablierung von Kommunikationsforen zur kooperativen Weiterentwicklung bereits bestehender Informationsinfrastrukturen;



- die Vernetzung und weitere Professionalisierung von Initiativen, deren Ziel die Erarbeitung von kooperativen Lösungen für projektübergreifende infrastrukturelle Bedarfe ist.

Antragsberechtigt sind Wissenschaftler\*innen sowie Angehörige von wissenschaftlichen Informationsinfrastruktureinrichtungen wie Bibliotheken, Archive, Museen, Rechen- und Medienzentren u.Ä., sofern diese Einrichtungen gemeinnützig sind.

Anträge mit einer Förderdauer von maximal zwei Jahren können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2022/info\\_wissenschaft\\_22\\_18](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_18)

### DFG: Weave Lead Agency Initiative – Cooperation with GACR (Czech Republic)

The Weave Lead Agency Procedure (Weave) was developed by European funding organisations to support excellent collaborative research across borders. From February 2021 on, the cooperation with GACR (Czech Republic) commences and opens up new collaboration opportunities.

Within Weave, researchers from two up to three European countries or regions are able to submit a collaborative research proposal to any of the participating funders. In order to submit a proposal, all applicants must meet the eligibility requirements of their respective Weave signatory organisation. The Weave Lead Agency Procedure is applied to existing funding programmes, and the Weave signatory organisations will specify which funding programmes are open to Weave. Please note that Weave is not a separate funding programme. Research projects are funded through national or regional research programmes that are managed by Weave signatory organisations. Proposals with DFG as the Lead Agency can be submitted **any time**.

Further information: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2021/info\\_wissenschaft\\_21\\_17](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_17)

### EU: Verbundforschung in Horizon Europe

Die Säule „Global Challenges and European Industrial Competitiveness“ im EU-Rahmenprogramm Horizon Europe bündelt den Großteil der themengebundenen Ausschreibungen innerhalb von Horizon Europe in der Struktur von sechs thematischen Clustern:

1. [Health](#)
2. [Culture, Creativity and Inclusive Society](#)
3. [Civil Security for Society](#)
4. [Digital, Industry and Space](#)
5. [Climate, Energy and Mobility](#)
6. [Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment](#)

Die Cluster umfassen Themen, die als globale Herausforderungen gesehen werden, gleichzeitig geht es auch um die Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft in der EU und die führende Rolle bei der Entwicklung von technologischen und nicht-technologischen Lösungsansätzen (inkl. Schlüsseltechnologien).

Im Rahmen der Verbundforschungsprojekte arbeiten europaweit Teams aus Universitäten, Forschungseinrichtungen, und nicht-akademischen Partnern zusammen. Die Größe der Konsortien ist abhängig vom jeweiligen Bereich und kann von kleinen Verbänden von mind. drei Partnereinrichtungen aus drei unterschiedlichen Staaten bis hin zu sehr viel größeren Projektkonsortien reichen.

Ziel ist die Entwicklung neuen Wissens, neuer Technologien, Verfahren, Produkte oder Dienstleistungen. Die Bandbreite der Aktivitäten reicht von der Grundlagen- über die angewandte Forschung bis hin zur Erstellung von Prototypen und der Testung der Marktreife entwickelter Produkte.

Die Förderquote für Universitäten beträgt i.d.R. 100% der direkten Kosten plus 25% Overheads. Förderfähig sind Personalkosten, Sach- und Reisekosten sowie Geräte. Die Bewilligungsquote variiert je nach Programmbereich stark (von unter 10 % bis über 50%). I.d.R. ist pro Einrichtung nur ein Lehrstuhl am Vorhaben beteiligt. Die Fördersummen für einzelne Projektpartner bewegen sich von kleinformatigen Förderungen bis hin zu mehreren Millionen Euro. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de). Das EU-Referat im Research Support unterstützt Sie gerne bei Ihrer Antragstellung!

Weitere Informationen: [KoWi - Global Challenges and European Industrial Competitiveness](#)



## EU: Missionen in Horizon Europe

Die Einführung von Missionen ist eine der wesentlichen Neuerungen im EU-Rahmenprogramm Horizon Europe. Missionen sind zeitlich klar begrenzte, interdisziplinäre Instrumente für Forschung und Innovation, die einen klaren europäischen Mehrwert erbringen und ehrgeizige, aber realistische Ziele verfolgen. Sie sind geprägt durch eine starke Impact-Orientierung und eine besondere Sichtbarkeit – auch mit Blick auf die breitere Öffentlichkeit. Missionen sollen Aktivitäten von der Grundlagenforschung bis hin zum Stadium kurz vor der Markteinführung bzw. Einführung in die (gesellschaftliche) Praxis umfassen.

Die Missionen gliedern sich in fünf Themenbereiche

- Anpassung an den Klimawandel, einschließlich gesellschaftlicher Veränderungen;
- Krebs;
- Gesunde Ozeane, Meere, Küsten- und Binnengewässer;
- Klimaneutrale intelligente Städte;
- Bodengesundheit und Ernährung.

Die Ausschreibungen zu den Missionen finden sich in einem separaten Teil des [Arbeitsprogramms](#) von Horizon Europe wieder und werden i.d.R. für Konsortien aus Universitäten, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und nicht-akademischen Akteuren ausgeschrieben.

Gute Erfolgchancen: Die deutsche Beteiligung an diesem noch jungen Förderinstrument ist aktuell noch relativ gering, die Erfolgchancen betragen je nach Missionsbereich bis zu 50%.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de). Das EU-Referat im Research Support unterstützt Sie gerne bei Ihrer Antragstellung!

Weitere Informationen: [KoWi - Missionen](#)

## EU: Forschungsinfrastrukturen in Horizon Europe

Im EU-Rahmenprogramm Horizon Europe sind in der Säule „Excellent Science“ Ausschreibungen rund um das Thema Forschungsinfrastrukturen gebündelt.

Forschungsinfrastrukturen sind eine grundlegende Voraussetzung für die Generierung neuen Wissens und ermöglichen technologische Fortschritte. Darüber hinaus sind international bedeutsame Forschungsinfrastrukturen essentiell zur Bewältigung globaler Herausforderungen und für die industrielle Wettbewerbsfähigkeit des Forschungsstandorts Europa.

Im Wesentlichen werden in diesem Programmbereich zwei Hauptziele verfolgt:

- Förderbereich „Consolidating and Developing the Landscape of European Research Infrastructures“: Hier soll Europa mit erstklassigen Infrastrukturen für nachhaltige Forschung & Innovation ausgestattet werden, wobei gleichzeitig eine Konsolidierung des Forschungs- und Innovationsökosystems sowie eine bessere Koordinierung der Konzeption und Entwicklung von Forschungsinfrastrukturen erreicht werden soll
- Förderbereich „Opening, Integrating and Interconnecting Research Infrastructures“: Hier sollen bestehende Forschungsinfrastrukturen allen Forschenden in Europa und darüber hinaus zugänglich gemacht werden, um deren Nutzung zu optimieren und deren Potenzial für wissenschaftlichen Fortschritt und Innovation voll auszuschöpfen

Die Veröffentlichung der Ausschreibungen sowie aller notwendigen Dokumente erfolgt im Rahmen des aktuellen Arbeitsprogramms online im Funding & Tender Portal der Europäischen Kommission:

- [Arbeitsprogramm](#)
- [Offene Ausschreibungen](#)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de). Das EU-Referat im Research Support unterstützt Sie gerne bei Ihrer Antragstellung!

Weitere Informationen: [KoWi - Forschungsinfrastrukturen](#)

## EU: Europäischer Innovationsrat (EIC)

Mit dem European Innovation Council (EIC) im Rahmen des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizon Europe verfolgt die Europäische Kommission das Ziel visionäre, radikal neue, risikoreiche Ideen aller Art mit einem nachhaltigen Veränderungspotential zu entwickeln und in den Markt einzuführen. Dabei wird ein besonderer Schwerpunkt auf technologieintensive Innovationen gelegt, die das Potenzial haben, in neue Geschäftsfelder und Unternehmen überführt zu werden.

Der EIC richtet sich sowohl an grundlagenorientierte Wissenschaftler\*innen aus Universitäten und Forschungseinrichtungen als auch an KMU (darunter auch Start-ups und Ausgründungen).

Der EIC wird in erster Linie durch drei sich ergänzende Arten von Maßnahmen implementiert:

1. EIC-Pathfinder: fördert Forschungsarbeiten in den frühen Phasen der technologischen Entwicklung durch Zuwendungen. Einreichungsfrist für die Kategorien des Programms sind:  
Pathfinder Open: **07. März 2024**  
Pathfinder Challenges: **16. Oktober 2024**
2. EIC-Transition: fungiert als Bindeglied zwischen dem EIC-Pathfinder und dem EIC-Accelerator und unterstützt weitere Entwicklungsarbeiten und erste Kommerzialisierungsschritte.  
Einreichungsfrist ist der **18. September 2024**.
3. EIC-Accelerator: unterstützt Innovations- und Markteinführungsmaßnahmen sowie das Unternehmenswachstum – sowohl durch Zuwendungen als auch durch Mischfinanzierungen aus Zuwendung und Kredit

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de). Das EU-Referat im Research Support unterstützt Sie gerne bei Ihrer Antragstellung!

Weitere Informationen: [KoWi - European Innovation Council](#)

## EU: Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships

The aim of the Postdoctoral Fellowships is to equip postdoctoral researchers with complementary professional skills for their future careers through the implementation of a personalised research project. International, interdisciplinary and intersectoral mobility is the central element here.

The Postdoctoral Fellowships are divided into two different funding lines:

1. European Postdoctoral Fellowships are available at a host institution in an EU Member State or at a host institution in a Horizon Europe Associated Country. The project duration varies from 12 to 24 months.
2. Global Postdoctoral Fellowships include a 12 to 24 months long “outgoing phase” with a host in a non-European and non-Associated Country and a mandatory return phase of 12 months to a host based in an EU Member State or in a country associated to Horizon Europe.

The mobility rule applies to all beneficiaries: they may not have lived or worked in the host institution’s country for more than 12 months in the 36 months prior to the submission deadline (for Global Postdoctoral Fellowships, the reference is the host institution of the “outgoing phase”).

The funding line is open for applications each year with a set deadline once a year. Topics from all scientific disciplines will be accepted. Researchers with a doctoral degree and a maximum of 8 years of full-time post-graduate research experience at the time of the submission deadline are eligible to apply.

Postdoctoral researchers will receive an employment contract (usually full-time) and a monthly salary consisting of living and mobility allowances and, if applicable, a family allowance. The host institution will receive a monthly lump sum for each employed postdoctoral researcher for costs related to research and training/networking activities, as well as management and indirect costs.

Do you have any questions? Please contact [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de). The team for European and International Research Funding will be happy to assist you with your application.

Further information: [KoWi MSCA Postdoctoral Fellowships](#)

---

## EU: Marie Skłodowska-Curie Doctoral Networks

Die Doctoral Networks sind internationale, strukturierte Promotionsprogramme. Die Förderung wird jährlich ausgeschrieben und ist themenoffen für alle Wissenschaftsbereiche. Ziel ist es, die Karriereaussichten von Wissenschaftler\*innen durch internationale, interdisziplinäre und intersektorale Mobilität zu verbessern und den Wissenstransfer zwischen den beteiligten Einrichtungen zu stärken.

Antragstellende Konsortien müssen mindestens aus drei Einrichtungen aus drei verschiedenen EU-Mitgliedstaaten oder an Horizon Europe assoziierten Staaten bestehen. Die einzelnen Mitglieder eines Konsortiums können Hochschulen, Forschungseinrichtungen, nicht-akademische Einrichtungen sowie Unternehmen (insbesondere auch KMUs) sein. Entsendungen von Doktorand\*innen innerhalb eines Konsortiums zu anderen Einrichtungen sind ausdrücklich erwünscht.

Finanziert werden die Doctoral Networks über institutionelle Zuschüsse zu Forschungs-, Trainings- und Netzwerkkosten, Management sowie indirekte Kosten. Des Weiteren erhalten Doktorand\*innen im Rahmen ihres Vollzeitarbeitsvertrages ein Gehalt und Mobilitätszulagen. Gefördert werden Projekte mit einer maximalen Laufzeit von vier Jahren mit einer maximalen Förderung von 540 Personenmonaten (Vollzeitanstellungen).

Für alle Doktorand\*innen gilt die Mobilitätsregel: sie dürfen in den 36 Monaten vor Beginn des Beschäftigungsverhältnisses nicht länger als 12 Monate im Land der Gasteinrichtung gelebt oder gearbeitet haben.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de). Das EU-Referat im Research Support unterstützt Sie gerne bei Ihrer Antragstellung!

Weitere Informationen: [KoWi - MSCA Doctoral Networks](#)

---

## EU: Themenoffene Ausschreibungen der EU für Early Career Researchers

### ERC Starting Grants des European Research Council:

Der ERC fördert eine als Pionierforschung charakterisierte grundlagenorientierte Forschung in zurzeit vier Hauptförderlinien. Die Starting Grants richten sich an Early Career Researchers 2 – 7 Jahre nach der Promotion (Ausnahmen für bspw. Elternzeit möglich). Gefördert wird der Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe mit bis zu 1,5 Mio. Euro (bei großen Geräteanschaffungen auch mehr). Die Laufzeit der Projekte beträgt fünf Jahre.

### Individual Fellowships für PostDocs (Marie Skłodowska-Curie-Programm):

Die EU fördert individuelle Forschungsprojekte von Nachwuchswissenschaftler\*innen (Zielgruppe: bis zu acht Jahre Forschungserfahrung). Das Programm hat zum Ziel, wissenschaftliche Karrieren durch internationale und intersektorale Mobilität zu unterstützen. Dies soll dabei helfen eine unabhängige Forschungsposition zu erreichen. Das Programm besteht aus den folgenden beiden Förderlinien:

- European Fellowships: geeignet für Forschende, die in den letzten drei Jahren nicht mehr als zwölf Monate in Deutschland gelebt oder gearbeitet haben und mit ihrem Projekt an die Goethe-Universität kommen möchten, Förderdauer 12 – 24 Monate
- Global Fellowships: geeignet für Forschende, die für ein oder zwei Jahre Erfahrungen außerhalb Europas sammeln möchten, um im letzten Projektjahr an die Goethe-Universität zurückzukehren, Förderdauer 24 – 36 Monate

Alle Förderlinien werden jährlich ausgeschrieben. Für mehr Informationen wenden Sie sich gerne an das Team EU & Internationale Forschungsförderung im Research Support [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de)

---

## EU: Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung

Der EFRE ist ein Förderinstrument der Europäischen Union (EU), dessen Ziel es ist, die wirtschaftlichen und sozialen Differenzen in der EU zu verringern und die Ungleichheiten zwischen den einzelnen Regionen abzubauen. Das EFRE-Programm für die Förderperiode 2021 bis 2027 wurde vor diesem Hintergrund unter Einbindung zahlreicher Wirtschafts-, Sozial- und Regionalpartner erstellt und legt unter anderem die Prioritäten der zukünftigen Förderung

in Hessen fest. Die neue Förderperiode ist auf zwei politische Ziele der Europäischen Union ausgerichtet: Ein „wettbewerbsfähigeres und intelligenteres Europa“ und ein „grüneres Europa“. Im Rahmen dessen werden beispielsweise Projekte zur nachhaltigen Steigerung der Wachstums- und Wettbewerbsfähigkeit von kleinen und mittelständischen Unternehmen, zur Förderung von Energieeffizienz oder zur Entwicklung von Forschungs- und Innovationskapazitäten unterstützt. Bei Fragen zu Fördermöglichkeiten wenden Sie sich gerne an die Abteilung Transfer im Research Support [transfer@uni-frankfurt.de](mailto:transfer@uni-frankfurt.de).

Weitere Informationen:

- <https://wirtschaft.hessen.de/wirtschaft/efre-europaeischer-strukturfonds/foerderung-2021-2027>
- <https://www.wibank.de/efre>

---

### Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung

Die Projektförderung der Fritz Thyssen Stiftung richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin. Das geplante Vorhaben sollte sachlich und zeitlich begrenzt sein. Thematisch ist eine Antragstellung in folgenden Förderbereichen möglich:

- Geschichte, Sprache & Kultur
- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Medizin und Naturwissenschaften

Auch interdisziplinär angelegte Projekte werden von der Stiftung begrüßt. Die Förderung der Stiftung ist im fachlichen Rahmen der Förderbereiche in aller Regel Vorhaben mit einem Bezug zum deutschen Wissenschaftssystem vorbehalten. Dieser Bezug kann personell über Projekte gegeben sein, an denen deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beteiligt sind, institutionell über Forschung von ausländischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an deutschen Forschungseinrichtungen verankert werden oder durch einen thematischen Bezug zu deutschen Wissenschaftsinteressen hergestellt sein.

Projektanträge können **jährlich** bis zum 01. Februar und 01. September vorgelegt werden.

Weitere Informationen: <https://www.fritz-thyssen-stiftung.de/foerderung/foerderarten/projektfoerderung/>

---

### Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“

Mit den Stipendien für deutsche Wissenschaftler:innen unterstützt die Fulbright-Kommission die Entstehung und Vertiefung der Kontakte zwischen deutschen und amerikanischen Hochschulen und Forschungsinstitutionen, die Einrichtung deutscher und amerikanischer Gastdozenturen und gemeinsamer Forschungsprojekte an den jeweils beteiligten Hochschulen. Die Leistungen des Stipendiums umfassen:

- Finanzierung der transatlantischen Hin- und Rückreise in Höhe von 1.400 Euro
- Monatliche Unterhaltskostenpauschale in Höhe von 2.000 Euro
- Einmalige Nebenkostenpauschale in Höhe von 300 Euro
- Kranken- und Unfallversicherung
- Visa Sponsorship (Stipendiat:innen reisen mit dem kostenfreien Fulbright J-1 Visum in die USA)
- Betreuung und Aufnahme in das Fulbright Netzwerk

Bewerben können sich promovierte Wissenschaftler:innen (Professoren:innen, Dozenten:innen sowie jüngere wissenschaftliche Assistent:innen), die einen drei- bis neunmonatigen Lehr- und/oder Forschungsaufenthalt an einer wissenschaftlichen Einrichtung in den USA planen. Fulbright Germany ermutigt Bewerber:innen aus traditionell unterrepräsentierten Gruppen, sich für alle seine Stipendien, Programme und anderen Aktivitäten zu bewerben. Bewerber:innen sollten einer deutschen Hochschule bzw. Forschungseinrichtung angehören und müssen folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Deutsche Staatsangehörigkeit
- Einladung für einen Forschungs- bzw. Lehrauftrag an einer anerkannten amerikanischen Hochschule oder einem wissenschaftlichen Institut von mindestens dreimonatiger Dauer





- Bereitschaft zum Einsatz für die deutsch-amerikanische Verständigung (insbesondere zur Vertiefung der transatlantischen Wissenschaftsbeziehungen)
- Überzeugendes fachliches und persönliches Profil

Bewerbungen können **jederzeit** eingereicht werden, mindestens jedoch neun Monate vor geplantem Aufenthaltsbeginn.

Weitere Informationen: <https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftler-innen-und-hochschullehrer-innen/forschung-und-lehre>

---

## GU: Career Support for R3 Researchers

### Funding line 1: Research Infrastructure & Shared Facilities

Goethe University invites applications for funding for R3 researchers to (co-)finance the use of our academic research infrastructure and to support publications in open access journals. The focus is particularly on high-tech centers / shared facilities in medicine, life and natural sciences and in high-performance computing. (Additionally, we encourage submissions for publications in peer-reviewed open access journals, as first/last and corresponding authors.

### Funding line 2: International Liaison Fellowships

Goethe University and Johanna Quandt Young Academy @Goethe (JQYA) are offering fellowships to foster interdisciplinary and international scientific exchange and network in 2024. We address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third party funding and who are considering setting up their own research group at Goethe University, within the Rhine-Main University Alliance, or at other international universities in close collaboration with Goethe University. External international postdocs and junior research group leaders may apply.

### Funding line 3: International Visiting Fellowships

Goethe University and Johanna Quandt Young Academy @Goethe (JQYA) are offering international visiting research fellowships in 2024. We address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third party funding and who are considering setting up their own research group at Goethe University, within the Rhine-Main University Alliance, or at other international universities in close collaboration with Goethe University. External international postdocs and junior research group leaders may apply. Fellowships up to € 15 000 are provided as reimbursement of travel and accommodation costs for research visits (1-3 months) at Goethe University in 2024.

Application deadline for all three funding lines is **15. July 2024**.

Further information: [https://www.goethe-university-frankfurt.de/Early\\_Career\\_Researchers](https://www.goethe-university-frankfurt.de/Early_Career_Researchers)

---

## IGSTC: Indo-German Bilateral Workshops

The IGSTC (Indo-German Science & Technology Centre) invites proposals for organising Indo-German workshops on areas of mutual interest with the aim of creating platforms for substantive interactions between scientists/researchers from academia and industry. The workshops have to take place in India or in Germany and are to be designed around a specific research topic out of thematic areas relevant to both DST and BMBF, including the thematic areas of 2+2 project calls. Any other relevant topics of very high importance may also be considered. Proposals with a potential for generating follow-up activities including joint projects are preferred. The funding for the workshop is approximately INR 25 lakhs or € 30000.

Cut-off dates are **31. January** and **31. July every year**.



Further information: [https://www.igstc.org/home/open\\_call](https://www.igstc.org/home/open_call)

---

### Joachim Herz Stiftung: „innovate! Akademie“ für Neue Materialien in der Medizintechnik

Mit dem Förderprogramm „innovate! Akademie“ für Neue Materialien in der Medizintechnik unterstützt die Joachim Herz Stiftung interdisziplinäre, innovative und risikoreiche Forschungsvorhaben an den Schnittstellen von Medizin, Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften. Bewerben können sich Wissenschaftler\*innen, die ihre Forschung in die praktische Anwendung bringen möchten und einer Forschungseinrichtung in Deutschland angehören. Die geförderten Wissenschaftler\*innen erhalten in der „innovate! Akademie“ über einen Zeitraum von zwei Jahren einen Freiraum für ihr Transfervorhaben und profitieren vom Austausch mit anderen Geförderten. Sie bekommen bis zu 250.000 Euro Personal- und Projektmittel, bis zu 5.000 Euro für Outreach-Aktivitäten sowie ein Seminarprogramm zu Themen wie Ausgründung, Herausforderungen bei der Überführung von Forschungsergebnissen in die Praxis, Wissenschaftskommunikation und Persönlichkeitsbildung. Das zweistufige Auswahlverfahren findet im Sommer 2024 statt. Die Bewerbung ist bis zum **15. April 2024** möglich.

Weitere Informationen: [www.joachim-herz-stiftung.de/innovate-akademie](http://www.joachim-herz-stiftung.de/innovate-akademie)

---

### RMU: Initiative Fundings for Research and Teaching

Do you have ideas for breaking new ground in research with scientists from Technical University of Darmstadt and/or Johannes Gutenberg-University Mainz or for networking for sustainable research cooperation? Would you like to collaborate with lecturers from Darmstadt and/or Mainz in project-based teaching formats or to take the step of developing a joint module? Then you can apply for funding for your project via the internally managed Initiative Fund of the Rhine-Main Universities strategic Alliance (RMU).

Applications can be made for funding of up to 40,000 euros for a maximum of one year. Applications can be submitted through **25. March 2024**.

Further information: <https://www.rhein-main-universitaeten.de/ausschreibung-rmu-initiativfonds-forschung-lehre>

---

### Stiftung Innovation in der Hochschullehre: Freiraum 2025

Mit dieser Ausschreibung soll Offenheit und Kreativität in der Hochschullehre ermöglicht werden. Es werden Mittel für freie, experimentelle Konzepte in der Lehre vergeben. Die Ausschreibung ist thematisch offen. Alle Vorhaben, die durch ihr Innovationspotenzial überzeugen, sind willkommen: Lehr- und Studienformate können konzipiert, ausprobiert und reflektiert werden. Prozesse, die mit dem Lehren und Lernen an Hochschulen in Verbindung stehen, sowie Module und Studiengänge können neu gedacht und umgesetzt werden. Die Vorhaben sollen die Lernprozesse der Studierenden in den Mittelpunkt stellen. Ausschlaggebend für die Auswahl eines Projekts ist die Veränderung, die die Antragsteller\*innen im Vergleich zur Ausgangssituation am jeweiligen Standort anstoßen möchten.

Für die (Voll-)Antragstellung ist eine Kenntnisnahme der Hochschulleitung notwendig. An der Goethe-Uni sind Anträge zur Überprüfung der Machbarkeit an das Studium Lehre Internationales (an Herrn Maximilian Brauch, [brauch@em.uni-frankfurt.de](mailto:brauch@em.uni-frankfurt.de)) zu senden. Zusätzlich werden sie einer Budgetberatung durch den RS unterzogen. Bitte melden Sie sich dementsprechend zeitnah beim SLI-Lehre.

Interessenbekundungen sind bis **23. Februar 2024** über das Förderportal der Stiftung einzureichen. Anträge sind mit allen erforderlichen Unterlagen bis spätestens zum 26. April 2024, 23:59 Uhr einzureichen.

Weitere Informationen: [https://stiftung-hochschullehre.de/wp-content/uploads/2023/12/StIL\\_FR25\\_Ausschreibungstext.pdf](https://stiftung-hochschullehre.de/wp-content/uploads/2023/12/StIL_FR25_Ausschreibungstext.pdf)





---

### Stiftung fiat panis: Projektförderung zur Verbesserung der Welternährungslage

Die Stiftung fiat panis (in Nachfolge der Eiselen-Stiftung Ulm) initiiert und fördert Forschungsprojekte der entwicklungsbezogenen Agrar- und Ernährungsforschung, die geeignet sind, bei Anwendung ihrer Ergebnisse zur Verbesserung der Ernährungslage in Mangelländern beizutragen und/oder die Auswirkungen von Hunger und Armut zu lindern. Anträge für Forschungsprojekte können von Professoren\*innen, Institutionsleitern\*innen, Doktorandenbetreuer\*innen u. ä. gestellt werden.

Das Antragsverfahren ist formlos. Die Antragstellung kann **jederzeit** erfolgen.

Weitere Informationen: <http://www.stiftung-fiat-panis.de/de/forschungsfoerderung/forschungsprojekte>

---

### VolkswagenStiftung: Change! Fellowship and Research Group

Das Förderangebot richtet sich an Wissenschaftler\*innen aller Fachrichtungen (ab 2 Jahre nach der Promotion), die das Potenzial nichtwissenschaftlicher Wissensquellen für ihre Forschung zu Transformationsprozessen erkannt haben. Eine transdisziplinäre Herangehensweise und die Einbindung nichtwissenschaftlicher Akteure (z. B. Netzwerke aus der Zivilgesellschaft, Nichtregierungsorganisationen, Vereine, Behörden, kleine Unternehmen, u. a. m.) sind Voraussetzung für eine erfolgreiche Antragstellung.

Zum Aufbau der Forschungsgruppen stehen bis zu 1,3 Mio € zur Verfügung. Die Förderdauer beträgt 5 Jahre.

Stichtage zur Einreichung sind jeweils:

- **28. März 2024** für Fellowships und
- **24. April 2024** für Forschungsgruppen.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/change-fellowships-and-research-groups>

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/change-fellowships-and-research-groups>

---

### Volkswagen Foundation: Data Reuse

To support the necessary transformation processes, the Foundation provides its grantees with additional funding for the preparation of research data for data reuse and for making generated data available as Open Data in a public, non-commercial repository.

The corpus of the data prepared for data reuse should generally contain research data funded by the foundation. Applicants are required to decide upon the target repository and to submit the application together with repository as co-applicant. Funds of up to €100,000 will be made available for this purpose.

Scientists who are currently funded by the Foundation or were funded up to 6 months ago are eligible to apply.

Applications may be submitted at **any time**.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/data-reuse-additional-funding-preparation-and-storage>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebot-im-ueberblick/data-reuse-zusaetzliche-mittel-fuer-die-aufbereitung-von-forschungsdaten-open-science>

---

### Volkswagen Stiftung: Impetus for the German Research System

This funding offer addresses researchers and academic administrators who share these goals and who want to provide new impetus and shape structures with a focused pioneer project in a specific area of the German research system.

The foundation hopes to give an impetus for a positive development of the science system, by supporting “prototypes” for novel approaches. Such tangible and practical examples for solutions should inspire the scientific community to emulate. Projects can relate to any aspect of the research system, such as governance, administration research,



teaching, or transfer. The envisaged project should pursue practical improvements; pure research projects are not eligible for funding.

With this funding offer, the Foundation pursues the goal of inducing structural changes of the German research system to such an extent that

- the system reacts immediately and appropriately to recent developments or ideally even initiates and actively promotes them;
- uses resources more efficiently;
- science and administration work together constructively in mutual trust to optimize functioning of the system.

The funding offers a safe space for experimentation. New concepts can be tested and explored, i.e. failure would be a legitimate outcome, too. The foundation expects that outcomes and insights are shared with other interested groups. The potential for emulation of other stakeholders should be considered right from the beginning.

In addition to the qualification of the applicants for the implementation of the project as well as the feasibility of the project planning (including time and cost planning), the following criteria are important for the review of the proposals:

- the project addresses an existing problem in the (German) research landscape;
- the project gives impetus and shapes structures;
- the idea is novel and innovative;
- the project can be continued without long-term support from the Foundation and, ideally, be scaled up. The actors directly relevant for upscaling should therefore be involved from the onset of the project.

The next deadline is planned for early summer 2024.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/pioneer-projects-impetus-german-research-system>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/pioniervorhaben-impulse-fuer-das-wissenschaftssystem>

---

### Volkswagen Stiftung: Lichtenberg Professorships

Following the removal of the the endowment ban has enabled foundations to provide assets to other tax-privileged entities, thus facilitating the creation of endowed professorships. As result, in cooperation with other foundations, the Stifterverband für die deutsche Wissenschaft and the Volkswagen Foundation wish to support universities in gathering capital for the creation of additional professorships. With the “Lichtenberg Endowed Professorships”, the Stifterverband für die deutsche Wissenschaft and the Volkswagen Foundation seek to establish a new endowment funding instrument for the German university landscape.

Each professorship will be endowed with capital totalling at least five million euro and a starting capital of one million euro per professorship. Another three million euro must be guaranteed by the host university through fundraising. Eligible for funding are highly qualified researchers of all disciplines and nationalities who, together with the target university in Germany, are in international comparison among the leaders in their respective fields of research. Applications may be directed towards the Foundation at **any time**.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/lichtenberg-endowed-professorships>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/lichtenberg-stiftungsprofessuren>



## GEISTES-, SOZIAL- & WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

### BMBF: Frühe Bildung in einer digitalen Welt

Das BMBF fördert Projekte zum Thema „Frühe Bildung in einer digitalen Welt“ im Rahmenprogramm empirische Bildungsforschung. Das übergeordnete bildungspolitische Ziel ist es, allen Kindern beste Bildungs- und Teilhabechancen zu ermöglichen. Neben der Vermittlung von Grundfertigkeiten im Umgang mit digitalen Medien umfasst dies unter anderem auch die Auseinandersetzung mit den Medienerlebnissen der Kinder oder das Angebot, digitale Medien als ergänzende Bildungsmedien zu nutzen.

Es sollen Forschungsprojekte gefördert werden, in denen verschiedene Fragestellungen hinsichtlich einer frühen digitalen Medienbildung untersucht werden. Es sollen zum einen Gelingensbedingungen untersucht sowie zum anderen Erkenntnisse in Form von Handlungs- und Veränderungswissen bereitgestellt werden. Zudem soll das Wissen dazu beitragen, den Rahmen, in dem die pädagogische Arbeit in Einrichtungen stattfindet, zu stärken (zum Beispiel die organisatorischen und infrastrukturellen Rahmenbedingungen). Insgesamt soll so das pädagogische Handeln der Fachkräfte unterstützt und dadurch die frühe digitale Medienbildung der Kinder und damit ihre Teilhabe in einer digitalen Welt verbessert werden.

Die Maßnahmen, die in diesen Forschungsprojekten entwickelt werden, sollen theoretisch und empirisch fundiert und zugleich praxistauglich sein. Zu erarbeiten sind daher konkrete Transferkonzepte, die die Anwendbarkeit in der Praxis von Anfang an mitdenken. Projekte, die dem Untersuchungsgegenstand angemessen mit Praxispartnern (zum Beispiel Trägern, Fachschulen, Verbänden beziehungsweise weiteren relevanten Akteuren) kooperieren, werden bevorzugt. Entsprechend dieser Zielsetzung sollen Projekte zu nachfolgend genannten Themenbereichen gefördert werden. Dabei können auch Verschränkungen der Themenbereiche berücksichtigt werden.

- Forschung zu Gelingensbedingungen, Auswirkungen, Vor- und Nachteilen der Einbindung digitaler Medien in der frühen Bildung.
- Professionalisierung des pädagogischen Personals: Forschung zu beziehungsweise Erarbeitung konkreter Konzepte zur Unterstützung einer frühen digitalen Medienbildung.

Gefördert werden anwendungsorientierte Grundlagenforschung und/oder gestaltungsorientierte empirische Forschung. Die Maßnahmen, die in diesen Forschungsprojekten entwickelt werden, sollen theoretisch und empirisch fundiert und zugleich praxistauglich und auf andere Kontexte übertragbar sein.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **30. April 2024** vorzulegen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/01/2024-01-17-Bekanntmachung-Bildungsforschung>

### BMBF: Organisationsentwicklungsprozesse zum digitalen Wandel in der Bildung

Das BMBF fördert die Begleitung von Schulträgern bei Organisationsentwicklungs-Prozessen zum digitalen Wandel in der Bildung (OE\_Struktur). Die Transformation des Bildungssystems unter Einbezug digitaler Bildung bedeutet weitreichende Veränderungen in allen Bildungsphasen und -bereichen. Mit der OER-Strategie (Open Educational Resources - Freie Bildungsmaterialien für die Entwicklung digitaler Bildung) verfolgt das BMBF das Ziel, digitale Technik und digitale Lehr- und Lernmaterialien pädagogisch sinnvoll in die Bildungspraxis einzubinden. Im Mittelpunkt der vorliegenden Förderbekanntmachung steht die Verbesserung von Fähigkeiten bei jenen Instanzen, die die organisatorischen und technischen Voraussetzungen für digitale Bildung in der Schulpraxis verantworten, aber bisher außerhalb des Akteur\*innen Kreises bei OER geblieben sind: die für Schule und Schulumfeld verantwortlichen Akteur\*innen bei den Schulträgern. Mit dieser Förderbekanntmachung sollen Hilfestellungen für den erforderlichen Kompetenzaufbau und zur Vernetzung gefördert werden.

Es werden folgende Förderziele verfolgt:

- Change-Prozesse begleiten: Schulträger benötigen Unterstützung dabei, Bedarfe zur Ausgestaltung von Digitalisierungsvorhaben im Kontext von OER und OEP an Schulen strategisch zu berücksichtigen und

die Einbindung interner und externer Akteure sinnvoll zu koordinieren. Durch individuelle Beratungsleistungen und bedarfsentsprechende Qualifizierungsmaßnahmen werden Schulträger beim Aufbau eigener Projektmanagementfähigkeiten zur erfolgreichen Umsetzung ihrer konzeptionellen, planerischen und organisatorischen Aufgaben unterstützt.

- **Wissenschaft und Praxis verzahnen:** Durch zielorientierte Interaktionen zwischen Wissenschaft und Praxis werden Ansatzpunkte für die erfolgreiche Gestaltung von Change-Prozessen im System Schule identifiziert und weitergegeben. Dabei findet kontinuierliche Kommunikation und Interaktion zwischen Wissenschaft und Praxis statt, auch um interessierte Institutionen mit den Ergebnissen vertraut zu machen und so zu unterstützendem Handeln zu befähigen.
- **Erfahrungen erheben:** Positive und negative Erfahrungen zu Veränderungsprozessen werden gesammelt, aufbereitet und systematisiert. Dabei werden qualitative Faktoren für erfolgreiche Veränderungsprozesse identifiziert.
- **Transfer organisieren:** Erfahrungen mit Transferpotenzial werden anderen zur Verfügung gestellt. Damit werden Schulträger dabei unterstützt, strukturelle Veränderungsprozesse zur Gewährleistung einer pädagogisch geleiteten digitalen Bildungsinfrastruktur unter Einbezug aller für den Prozess notwendigen Akteure zu initiieren und nachhaltig zu verankern.
- **Kooperation unterstützen:** Durch geeignete Formate wird der Auf- und Ausbau dauerhafter Kooperationen mehrerer Schulträger zur Implementation einer digitalen Bildungsinfrastruktur und dem dafür notwendigen Changemanagement unterstützt. Parallel werden die Erfolgsfaktoren für eine Zusammenarbeit identifiziert.
- **Vernetzung ermöglichen:** Es werden thematische und räumliche – regionale und bundesweite – Vernetzungsmöglichkeiten zwischen Schulträgern konzipiert und nachhaltig implementiert.

Um die beschriebenen Ziele möglichst umfassend zu erreichen, sind Vorhaben förderfähig, die darauf abzielen, Schulträger bei der Implementation OER-förderlicher Lerninfrastruktur zu unterstützen und digital gestützte Bildungsprozesse zu verbessern. Die individuellen Voraussetzungen der Schulträger sind in den Vorhaben zu berücksichtigen. Mit ihnen gemeinsam sollen entsprechend ihrer Bedarfe individuelle und passgenaue Lösungsansätze erarbeitet werden.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis **01. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/12/2023-12-04-Bekanntmachung-OE-Struktur.html>

---

## **BMBF: Forschung zu finanzieller Bildung**

Das BMBF fördert Forschungsprojekt, in denen grundlegende Erkenntnisse zur finanziellen Bildung in allen Lebensphasen verbunden werden mit handlungsorientierten Ansätzen zur Realisierung von Maßnahmen sowie deren Evaluation und Wirksamkeit. Die Projekte sollen datenbasierte Aussagen zur Anwendung, Wirkung und Vermittlung von finanzieller Bildung ermöglichen.

Durch die Forschung zur finanziellen Bildung sollen Erkenntnisse generiert werden, um auf Basis einer verbesserten Forschungs- und Datengrundlage Angebote zur finanziellen Bildung evidenzbasiert entwickeln zu können. Ebenso soll die Forschung zur finanziellen Bildung auf dieser Basis Erkenntnisse generieren, um die finanzielle Kompetenz der Menschen in Deutschland zu verbessern. Übergeordnetes Ziel dieser Richtlinie ist es, die Forschungs- und Datengrundlage zur finanziellen Bildung in Deutschland zu verbessern und Forschungserkenntnisse zur Stärkung einer evidenzbasierten finanziellen Bildung zu generieren. Daraus sollen anwendungsorientierte Maßnahmen zur Förderung der finanziellen Bildung in allen Bildungsetappen abgeleitet werden. Auf diese Weise soll die finanzielle Bildung in Deutschland lebensphasenübergreifend verbessert werden, so einen Beitrag zu mehr Bildungsgerechtigkeit leisten und individuelle Potenziale fördern.

Forschungsansätze sind konsequent an einer Wirkung für die Praxis auszurichten. Für das Personal in Bildungseinrichtungen, Beratungsstellen und weiteren Institutionen, in denen finanzielle Bildung vermittelt wird, soll damit eine konzeptionelle Grundlage für die Vermittlung finanzieller Bildung geschaffen werden. Dazu ist die Anwendbarkeit in der Praxis und ihre Integrierbarkeit in bestehende Abläufe von Anfang an mitzudenken und in transferorientierten

Konzepten festzuhalten. Gegenstand der Förderung ist die Erforschung finanzieller Bildung in allen Lebensphasen. Die geförderten Projekte sollen sich damit auseinandersetzen, wie finanzielle Bildung in den einzelnen Bildungsetappen zielgruppenspezifisch gefördert werden kann.

Ergänzend zu den Forschungsvorhaben wird ein Metavorhaben gefördert, das Forschungshintergründe, Forschungsprozesse und Ergebnisse der Vorhaben im Sinne einer Synthese zusammenführt sowie in den Diskurs zu finanzieller Bildung einbringt. Insbesondere sollen verallgemeinerbare Erkenntnisse und Beispiele guter Praxis herausgearbeitet sowie in geeigneter Form für Politik, Forschung und Bildungspraxis aufbereitet werden. Ziel ist dabei, die Anschlussfähigkeit zu wissenschaftlichen, praktischen und gesellschaftlichen Kontexten herzustellen und eine Übertragbarkeit zu ermöglichen. Darüber hinaus begleitet das Metavorhaben die geförderten Projekte bei der Umsetzung ihrer Forschung, indem es Räume für den fachlichen und methodischen Austausch öffnet, die sich sowohl an die Wissenschaft als auch an die Praxis richten.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis spätestens **04. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/11/2023-11-28-Bekanntmachung-finanzielle-Bildung.htm>

---

### DFG-ANR: Deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und die französische Agence Nationale de la Recherche (ANR) schreiben zum 18. Mal das Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften aus. Der Fokus des Programms liegt auf der Kooperation von Forschenden aus beiden Ländern. Deswegen Projekte sollen zeigen, inwiefern eine Kooperation die Forschung auf besondere Weise voranbringt; eine thematische Vorgabe gibt es nicht.

Interessent\*innen, die das elan-Portal zum ersten Mal nutzen, müssen sich vor Antragstellung registrieren. Eine Registrierung muss bis zum 28. Februar 2024, da sonst eine Antragstellung für diese Ausschreibung nicht möglich ist. Anträge können bis zum **06. März 2024** via elan-Portal bei der DFG eingereicht werden. Bitte beachten Sie, dass alle Anträge gleichzeitig bei der ANR eingereicht werden müssen.

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_23\\_110/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_23_110/index.html)

---

### DFG: Kolleg-Forschungsgruppen

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) nimmt wieder Antragsskizzen für Kolleg-Forschungsgruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften entgegen. Eine thematische Ausrichtung ist nicht gegeben, jedoch sollen Themen so an Orten bearbeitet werden, dass die Themen vor Ort vorhandene Interessen und Stärken aufgreifen. Eine Förderdauer von bis zu acht Jahren ist möglich. Als besondere Orte der geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschung können Kolleg-Forschungsgruppen ihr spezifisches Profil und ihre Ausstrahlungskraft durch die bewusste Wahl einer vergleichsweise offenen Fragestellung oder einen dezidiert neuartigen Charakter erlangen. Es wird keine thematische Ausrichtung vorgegeben. Die Integration von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in der Karrierephase ist möglich, die Nachwuchsförderung steht jedoch nicht im Zentrum des Programms.

Vor dem Einreichen der Antragsskizze werden Wissenschaftler\*innen gebeten, ein Beratungsgespräch mit der fachlich zuständigen Ansprechperson der DFG-Geschäftsstelle zu führen. Antragsskizzen sollen auf dieser Beratung basieren und können bis zum **20. März 2024** eingereicht werden. Interessierte sollten umgehend mit dem Research Support Kontakt aufnehmen ([heiss@em.uni-frankfurt.de](mailto:heiss@em.uni-frankfurt.de)).

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_86/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_86/index.html)

---

### DFG: German-American Collaboration within SSRC's Media & Democracy Programme

The Social Science Research Council (SSRC) is an independent, international, non-profit organisation devoted to the advancement of interdisciplinary research in the social sciences.





Its Media & Democracy program encourages academic research, practitioner reflection, and public debate on all aspects of the close relationship between media and democracy. Researchers eligible for DFG funding have the opportunity to liaise with the program to organise joint conferences, make connections with North American scholars with similar interests, and build international scholarly networks. The submission of proposals for the initiation of an international collaboration is possible at **any time**.

Further information: [Information on the SSRC Media & Democracy Programme](#)

---

### **EU: Social Sciences and Humanities in Horizon Europe**

Horizon Europe aims at fully integrating Social Sciences and Humanities (SSH) in each of its pillars, in particular, under the pillar “Global Challenges and European Industrial Competitiveness”. While SSH research aspects are particularly present in Cluster 2 “Culture, Creativity and Inclusive Society”, they are also present in all other clusters and in other parts of Horizon Europe. Horizon Europe requires applicants to submit proposals and build consortia that transcend disciplinary and sectorial boundaries, bringing together scholars from SSH and from life and physical sciences, technology, engineering and mathematics (STEM), as well as researchers and practitioners across these fields. The document “Opportunities for Researchers from the Social Sciences and Humanities (SSH) in Horizon Europe” is the key resource to find calls and topics with relevance for the Social Sciences and Humanities all over Horizon Europe.

The Research Support’s EU team ([eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de)) is happy to help with any inquires on this funding opportunities, project ideas and applications.

Further information: <https://horizoneuropencportal.eu/news/ssh-opportunities-document-published>

---

### **Fritz Thyssen Foundation: ThyssenLesezeit**

As a result of the digital revolution, the amount of pertinent information is multiplying at an exponential rate and can scarcely be managed even by well-organised scholars. On the other hand, ever less time is available at German universities to obtain a detailed overview of the information available. Thus, there is often no time to carefully read through that which scholars would like to read and/or simply what they need to read. Accordingly, instead of “close reading”, scholars are now expected to perform “distant reading”, in which they sift through large quantities of manuscripts using digital information-processing techniques instead of actually reading the literature.

To counteract this phenomenon of dwindling time, the Fritz Thyssen Foundation is seeking to provide scholars in the humanities and social sciences time to engage in thorough reading, the “ThyssenLesezeit”. The aim is to provide support over a six-month period of time based on a no-gain, no-loss funding model to members of the administration at German schools of higher learning who have particularly little time due to their workload (such as rectors/presidents, vice-presidents/prorectors, deans and heads of excellence clusters) in order to enable them to resume their own research activities quickly once they have completed their administrative stints. During this reading time, scholars are to be placed on leave from their university-related obligations for one semester in order to be able to review the literature in their respective subject areas. Secondly, the programme also seeks to promote younger junior scholars who are to assume the professorship as substitutes for six months. Applications will only be accepted in this “tandem” form. Applications may be directed to the foundation until **30. August 2024**.

Further information: <https://www.fritz-thyssen-stiftung.de/en/funding/types-of-support/thyssenlesezeit/>

Weitere Informationen: <https://www.fritz-thyssen-stiftung.de/%20foerderung/foerderarten/thyssenlesezeit/>

---

### Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Lost Cities“

Der Förderschwerpunkt "Lost Cities" ist interdisziplinär angelegt. Projekte sollen kulturspezifische und kulturübergreifende kausale Zusammenhänge in den Fokus nehmen und regionale wie zeitliche Spezifika berücksichtigen. Dabei sind die verlassenen Städte selber, sowie die unterschiedlichen Formen ihrer Deutung, Instrumentalisierung und Codierung in verschiedenen Kulturen und Zeiträumen von besonderem Interesse.

Antragsberechtigt sind promovierte Wissenschaftler\*inne mit Universitätsanbindung aus den Geistes- und Sozialwissenschaften. Beantragt werden können Projekte zu thematischen Schwerpunkten, die von einer Forschergruppe (mind. 2 aktiv am Projekt beteiligte Wissenschaftler\*innen) bearbeitet werden.

Die Förderung von Forschungsprojekten erfolgt je nach Art des Vorhabens durch die Übernahme von Personal-, Reise-, Sach- und/oder sonstigen Kosten.

Die maximal mögliche Förderdauer beträgt 36 Monate. Die Antragsdeadline ist der **30. Juni 2024**.

Weitere Informationen: [https://www.gerda-henkel-stiftung.de/lost\\_cities](https://www.gerda-henkel-stiftung.de/lost_cities)

---

### Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Flucht“

Mit dem neuen Förderschwerpunkt „Flucht“ sollen Vorhaben gefördert werden, die sich mit Fragen der Fluchtforschung befassen, die bisher eher weniger Beachtung gefunden haben. Dabei geht es auch um die Verbindung von theoretischer Grundlagenforschung und Konzepten, die für die gesellschaftliche, humanitäre und politische Praxis Bedeutung haben. Der Schwerpunkt richtet sich weltweit an Wissenschaftler\*innen aus den Geistes-, Sozial-, Kultur-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, die international ausgerichtete, multiperspektivische Vorhaben über Flucht verfolgen.

Themenfelder des Förderschwerpunktes sind:

1. Fluchtinfrastrukturen
2. Süd-Süd-(Im-)Mobilitäten
3. Mehrfache Flucht und Vertreibung („multiple displacements“)
4. Handlungsmacht von Geflüchteten
5. (Supra-)Staatliche Einflüsse auf Fluchtprozesse

Die Förderdauer beträgt 1-24 Monate. Beantragt werden können Forschungsstipendien für Hauptantragstelle, Promotions- oder Forschungsstipendien für Projektmitarbeitende, Personalmittel für stud. Hilfskräfte, Reisemittel (ggf. Familienzuschlag und Auslandszulage). Anträge können ausschließlich in englischer Sprache verfasst werden.

Die Deadline zur Einreichung des elektronischen Antragsformulars ist der **30. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/flucht>

---

### Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Patrimonies“

Gefördert werden Maßnahmen, die einen Beitrag z.B. zum Erhalt von Kulturgütern, zur Verbesserung der wissenschaftlichen Infrastruktur oder zum Aufbau von Netzwerken in Wissenschaft, Politik und Gesellschaft in den Zielländern leisten. Der Förderschwerpunkt ist international ausgerichtet und soll (möglichst präventiv) in den Ländern bzw. Krisenregionen wirken, die sich nicht aus eigener Kraft um den Erhalt ihres kulturellen Erbes kümmern können.

Projekte werden gemeinsam mit der Stiftung entwickelt. In allen geförderten Projekten muss die Antragstellung aus den Zielländern heraus erfolgen. Bei Kooperationsprojekten können mehrere Antragsteller/innen aus unterschiedlichen Ländern gemeinsam einen Antrag stellen.

Es gibt **kein Antragsverfahren**, die Projektentwicklung erfolgt in Absprache mit der Stiftung; Voranfrage ist erforderlich! Über die geltenden Fristen und die einzureichenden Unterlagen informiert die Geschäftsstelle nach Prüfung der jeweiligen Voranfrage.

Weitere Informationen: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/patrimonies>

---

### Otto-Brenner-Stiftung: Projektförderung „Neue Ideen für die Gesellschaft von morgen“

Durch die Vergabe von anwendungsorientierten Forschungsaufträgen will die Otto-Brenner-Stiftung einen Beitrag dazu leisten, der sozialen Demokratie in Wirtschaft und Gesellschaft Geltung zu verschaffen. Durch Förderprojekte, Gutachten und Veröffentlichungen schafft die Otto-Brenner-Stiftung die Wissensbasis, von der aus die Gesellschaft von morgen sozial und solidarisch gestaltet werden kann.

Grundsätzlich gelten **keine Fristen** für Anträge zur Projektförderung bei der Otto-Brenner-Stiftung.

Weitere Informationen: <https://www.otto-brenner-stiftung.de/wissenschaftsportal/projektantragsverfahren/>

---

### Stiftung Geld und Währung: Fördermittel

Die Stiftung fördert Einzelprojekte, die das Gebiet des Geld- und Währungswesens sowie den Zusammenhang von monetärem und realwirtschaftlichem Bereich fokussieren. Insbesondere werden solche Bereiche gefördert, die einen Bezug zur Geldwertstabilität aufweisen.

Die Stiftung fördert vornehmlich größere Projekte, zu deren Umsetzung wissenschaftliche Kompetenzzentren erforderlich sind.

Als weitere Förderinstrumente kommen beispielhaft in Betracht:

- Die Förderung von Projekten im Rahmen von Einrichtungen öffentlichen und privaten Rechts wie Graduiertenkollege, die nach dem Vorbild angelsächsischer Graduiertenprogramme forschungsorientierte Ausbildung betreiben und dabei wissenschaftliche Publikationen hervorbringen, die internationale Anerkennung finden.
- Die Durchführung international ausgerichteter Konferenzen.

Die Antragstellung kann **jederzeit** erfolgen.

Weitere Informationen: [www.stiftung-geld-und-waehrung.de/stiftung-de/foerderprogramme/einzelprojekte](http://www.stiftung-geld-und-waehrung.de/stiftung-de/foerderprogramme/einzelprojekte)

---

### Volkswagen Stiftung: Opus Magnum

Ziel der Opus Magnum-Initiative ist es, Professor\*innen aus den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, die sich durch (erste) herausragende Arbeiten ausgewiesen haben, einen Freiraum für die intensive Arbeit an einem wissenschaftlichen Werk zu eröffnen. Die Förderung besteht im Wesentlichen in der Finanzierung einer Vertretungsprofessur, womit die Initiative zugleich auch dem wissenschaftlichen Nachwuchs eine zusätzliche Perspektive eröffnen möchte.

Das Förderangebot besteht in der Finanzierung einer Vertretungsprofessur für eine Dauer von 6 bis zu 18 Monaten sowie einer Pauschale von bis zu 5.000 Euro pro Semester für die\*den Antragsteller\*in.

Am 07. Dezember 2023 findet zu dieser Förderlinie eine Online-Sprechstunde für Interessierte statt.

Bewerbungen sind **jährlich** zum **01. Februar** möglich.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/opus-magnum>

---

## MATHEMATIK, NATUR- & INGENIEURSWISSENSCHAFTEN

---

### AVIF: Stahlverarbeitung und -anwendung

Die Forschungsvereinigung der Arbeitsgemeinschaft der Eisen und Metall verarbeitenden Industrie e.V. (AVIF) fördert Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der Stahlverarbeitung und -anwendung.

Bewerbungen können jederzeit eingereicht werden. Stichtage sind **jährlich** der **30. November** und der **30. April**.

Weitere Informationen: <https://www.avif-forschung.de/antragsverfahren/>

## BMBF: Wasserversorgung der Zukunft

Das BMBF fördert im Rahmen der Transformationsinitiative Stadt-Land-Zukunft Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum Thema „Wasserversorgung der Zukunft“. Ziel der Fördermaßnahme ist es, der notwendigen Modernisierung und Anpassung der Wasserversorgung in Deutschland durch Forschung und Innovationen neue Impulse zu geben und die Resilienz gegenüber zukünftigen Anforderungen zu stärken. Es gilt, praxisnahe und flexible Lösungen für die zukünftige Werterhaltung und Optimierung der wasserwirtschaftlichen Infrastrukturen sowie der darauf basierenden Betriebskonzepte weiterzuentwickeln und diese an die sich ändernden Rahmenbedingungen anzupassen. Angestrebt wird die Entwicklung neuer Technologien und Konzepte für den Betrieb zukunftsfähiger Infrastrukturen in der Wasserversorgung. Die Wirksamkeit und Praxistauglichkeit dieser Maßnahmen ist an mindestens einem Pilotstandort zu demonstrieren. FuE-Bedarf wird insbesondere in folgenden drei Themenfeldern gesehen:

- Entwicklung von innovativen Technologien zur Minimierung des Ressourcen- und Energiebedarfs der Wasserversorgung (zum Beispiel integriertes Stoffstrommanagement; Neuartige Werkzeuge zur Bilanzierung von Stoffströmen, der Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit);
- Entwicklung neuartiger und innovativer Management- und Betriebskonzepte für Wasserinfrastrukturen, die den sich ändernden Rahmenbedingungen gerecht werden (zum Beispiel Ressourcenverfügbarkeit, Bedarfsprognosen, (regionale) Klimawandelfolgen, demographische Entwicklung);
- Innovative Lösungsvorschläge für die Vernetzung grauer und blaugrüner Wasserinfrastrukturen, aus denen sich neuartige dezentrale und interkommunale Versorgungskonzepte für den ländlichen und urbanen Raum ableiten lassen (zum Beispiel neuartige Kooperationsformen und Kopplung von Wasserinfrastrukturen und Synergien zwischen Bewirtschaftungsplänen).

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis zum **29. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/01/2024-01-25-Bekanntmachung-Wasserversorgung-Zukunft.html>

## BMBF: Energieforschungsprogramm – Nukleare Sicherheitsforschung & Strahlenforschung

Das BMBF fördert Zuwendungen im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramms der Bundesregierung in der nuklearen Sicherheitsforschung und der Strahlenforschung. Die Förderrichtlinie dient dem Kompetenzerhalt in der nuklearen Sicherheitsforschung, es werden komplementär zur langfristig angelegten institutionellen Förderung grundlegende Fragestellungen im Bereich der Reaktorsicherheits-, der Entsorgungs- und der Strahlenforschung behandelt, die der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses dienen.

Gegenstand der Förderung sind grundlegende sowie anwendungsorientierte und praxisrelevante Forschungsarbeiten auf den Feldern der Reaktorsicherheits-, Entsorgungs- und Strahlenforschung auch mit dem Ziel der gezielten Nachwuchsförderung zwecks Kompetenzerhalts an deutschen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und in Unternehmen und Behörden. Die Nachwuchsförderung im Rahmen dieser Bekanntmachung soll insbesondere dem Erhalt und der Erweiterung von kerntechnischer, radiochemischer und strahlenbiologischer und -physikalischer sowie -epidemiologischer Kompetenz in Deutschland dienen. Gefördert werden sollen in der Regel Verbundprojekte aus Unternehmen und Hochschulen beziehungsweise Forschungseinrichtungen, um so einen wirksamen Transfer von Forschungsergebnissen in innovative Dienstleistungen und Produkte einerseits und die Stärkung der Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses andererseits zu erreichen. Die Integration von Maßnahmen zur Nachwuchsförderung wird erwartet.

Ein weiterer wesentlicher Faktor liegt künftig in der Stärkung der globalen Perspektive der Nuklearen Sicherheits- und Strahlenforschung durch den Ausbau der Vernetzung innerhalb der Europäischen Union und den Aufbau des entsprechenden, auch internationalen Fachwissens bei Experten in Deutschland. Die Förderung zur nuklearen Sicherheit soll insbesondere in den Bereichen Reaktorsicherheitsforschung, Strahlenforschung (mit Fokus auf ionisierender Strahlung) und Entsorgungsforschung erfolgen. Besonderes Interesse gilt der Findung von Querschnittsthemen zwischen den aufgeführten Fachbereichen und Initiierung solcher Forschungsverbünde.

Das Antragsverfahren ist zweistufig.



Projektskizzen können laufend eingereicht werden, jedoch spätestens bis zum **30. Juni 2027**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/01/2024-01-18-Bekanntmachung-Sicherheitsforschung>

---

### **BMBF: Wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit mit der Sozialistischen Republik Vietnam**

Das BMBF fördert FuE-Projekte als deutsch-vietnamesische Verbundvorhaben, die die nachfolgenden Naturgefahren adressieren: Überschwemmungen (z. B. durch starke und anhaltende Regenfälle), extreme Dürren, Stürme und Sturmfluten. Hierzu sind eines oder mehrere der nachfolgenden Themen mit einem oder mehreren der zugehörigen Forschungsbedarfe zu bearbeiten:

#### Thema 1: Digitale Technologien in Risikokommunikation und Risikomanagement

- Digitale Zwillinge, Künstliche Intelligenz (KI) bzw. Explainable Artificial Intelligence (XAI) im Risikomanagement
- Simulation kaskadierender oder sich gegenseitig verstärkender Gefahren bei extremen Naturereignissen
- Detektion extremer Naturgefahren sowie Analyse von Naturgefahr-Szenarien und deren potenzieller Schäden
- (Weiter-)Entwicklung von Entscheidungsunterstützungssystemen
- Bedarfsgerechte und die kulturelle Diversität berücksichtigende Information und Kommunikation von Risiken, Anpassungsstrategien und Handlungsempfehlungen mit strukturierter Wirkungsanalyse des gewählten Ansatzes, z. B. in Form sog. Serious Games
- Untersuchung der Eignung neuer und nachhaltig zugänglicher Datenquellen, z. B. aus sozialen Medien und öffentlich zugänglichen Straßenkarten bzw. Entwicklung neuer Datenakquisitionsmethoden für die KI-basierte übertragbare Risikovorhersage, Notfallkommunikation und Politikberatung
- Entwicklung kollaborativ robuster Methoden zur Verarbeitung von Daten für den Einsatz im Risikomanagement, z. B. durch neuronale Netze oder örtlich getrenntes Lernen (sog. Federated Learning) der KI mittels Trainingsdaten aus Deutschland und Vietnam, ohne dabei sensible Daten zu teilen

#### Thema 2: Resilienz durch Risikomanagement

- Frühwarn-, Vorsorge- und Monitoringsysteme im Risikomanagement
- Harmonisierung von Nutzungsinteressen/-konflikten z. B. zwischen Siedlung, Verkehr, Naturraum, Wirtschaft, Tourismus durch nachhaltige Stadt-Umland-Raumentwicklung, Adaption an Veränderungen, langfristige Systemtransformationen
- Entwicklung komplett neuer Lösungsstrategien zur Erhöhung der Resilienz bei verschiedenen Naturgefahren, die in dieser Form in Deutschland und Vietnam bisher noch nicht existieren

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **22. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/12/2023-12-22-Bekanntmachung-Vietnam.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### **BMBF: Projekte mit Südostasien und Europa - Thema „Kreislaufwirtschaft“**

Das BMBF fördert Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowohl als Einzel- sowie auch als Verbundvorhaben, die in internationaler Zusammenarbeit mit Partnern aus Südostasien und gegebenenfalls Europa das Schwerpunktthema „Kreislaufwirtschaft“ bearbeiten.

Die 8. Förderbekanntmachung des „Southeast Asia – Europe Joint Funding Scheme“ fördert Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit inhaltlichem Schwerpunkt auf der Entwicklung nachhaltiger Ansätze, die die Ressourceneffizienz erhöhen und sekundäre und erneuerbare Rohstoffe als Ressourcen der Zukunft betrachten und dadurch natürliche und biologische Ressourcen wiederherstellen und die Abfallmenge minimieren.

Besondere Relevanz für die beiden Regionen Südostasien und Europa wurde in den Bereichen Bio-Kreislaufwirtschaft, digitale Anwendungen zur Unterstützung der Kreislaufwirtschaft, Rückgewinnung von kritischen Rohstoffen,





grünem Wasserstoff oder Methan aus Abfällen und verbesserte Kreislaufwirtschaft im Schiffbau durch Recycling, Wiederverwendung und Reparatur festgestellt. Angesichts der Klimakrise, die heutzutage eines der wichtigsten globalen Probleme darstellt, sind auch Technologien zur Vermeidung von Kohlenstoffemissionen (Technologien zur Kohlenstoffabscheidung und die Nutzung von Treibhausgasen wie Methan oder Kohlenstoffdioxid zur Herstellung von synthetischen Kraftstoffen oder Feinchemikalien) und die Integration von Landwirtschaft und Ernährungssicherheit in die Kreislaufwirtschaft wichtige Aspekte.

Projekte mit Wasserbezug werden unter diesem Thema nicht gefördert.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **15. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/12/2023-12-22-Bekanntmachung-Kreislaufwirtschaft.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### **BMBF: FORKA – Forschung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen**

Das BMBF fördert Projekte zum Förderkonzept FORKA – Forschung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen. Mit dieser Fördermaßnahme sollen der Schutz von Mensch und Umwelt im kerntechnischen Rückbau und in der Entsorgung der anfallenden radioaktiven Abfälle weiter verbessert sowie die Effizienz der eingesetzten Verfahren und Methoden erhöht werden. Förderziel der Maßnahme „FORKA – Forschung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen“ des BMBF ist es, durch die Entwicklung, Optimierung und Erprobung anwendungsorientierter Technologien und Verfahren die Bewältigung der anstehenden Aufgaben zu unterstützen.

Der Zweck der Förderung ist die Unterstützung von Forschungsvorhaben im kerntechnischen Rückbau. Zuwendungsempfänger sollen insbesondere zu mehr Forschung angeregt und in die Lage versetzt werden, den erforderlichen Rückbau aktiv mitzugestalten. Zuwendungen des BMBF sollen innovative Forschungsprojekte unterstützen, die ohne Förderung nicht durchgeführt werden könnten. Konkrete Ziele im Rahmen dieser Fördermaßnahme sind die Einrichtung von mindestens drei unterschiedlichen Summer Schools, der Abschluss von mindestens 40 Promotionen, die Förderung zweier internationaler Verbände, der Zugang zu drei ausländischen, kerntechnischen Infrastrukturen in Form von Netzwerken oder internationalen Verbundprojekten sowie die Einbindung von Industriepartnern in die Verbundprojekte.

Gefördert werden anwendungsorientierte und praxisrelevante Forschungsarbeiten insbesondere aus den Bereichen:

- Zerlege- und Dekontaminationsverfahren
- Freigabeverfahren und konventionelle Entsorgungswege
- Behandlung radioaktiver Abfälle
- Umwelt- und Strahlenschutz
- Mensch, Technik und Organisation

Gefördert werden sollen in der Regel Verbundprojekte aus Unternehmen und Hochschulen beziehungsweise Forschungseinrichtungen, um so einen wirksamen Transfer von Forschungsergebnissen in innovative Dienstleistungen und Produkte einerseits und die Stärkung der Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses andererseits zu erreichen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können laufend eingereicht werden, allerdings spätestens bis **30. Juni 2027**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/12/2023-12-07-Bekanntmachung-FORKA.html>

---

### **BMBF: Ökologische Aspekte eines möglichen Tiefseebergbaus (MiningImpact 3)**

Das BMBF fördert Förderung von Verbundvorhaben im Rahmen der Strategie zur Forschung für Nachhaltigkeit und des Forschungsprogramms der Bundesregierung „MARE:N – Küsten-, Meeres- und Polarforschung für Nachhaltigkeit“ zum Thema „Ökologische Aspekte eines möglichen Tiefseebergbaus (MiningImpact 3)“. Diese Förderrichtlinie bezieht sich auf eine Förderinitiative der Joint Programming Initiative „Healthy and Productive Seas and Oceans“ (JPI Oceans) zum Thema „Ecological Aspects of Deep-Sea Mining 2023“.

Der Schwerpunkt dieser inter- und transdisziplinäre Anschlussmaßnahme im Rahmen einer europäischen Forschungsinitiative liegt auf der Etablierung und Konsolidierung eines fundamentalen und quantitativen Verständnisses von Auswirkungen einer Gewinnung mineralischer Ressourcen des Meeresbodens auf biologische und biogeochemische Prozesse in der Tiefsee, um Aussagen zur Ökosystemdynamik und -leistung am Boden und in der Wassersäule sowie zur Resilienz und Konnektivität der verschiedenen Tiefsee-Habitate zu ermöglichen. In diesem Kontext soll die Studie der langfristigen kumulativen Auswirkungen des Prototyp-Tests eines Knollenkollektors in der Clarion-Clipperton-Zone (östlicher Zentralpazifik) für deutsche Partner im Mittelpunkt stehen. Jedoch kann auch die Untersuchung der Folgen eines möglichen industriellen Großversuchs für den Abbau polymetallischer Knollen als Schwerpunkt infrage kommen.

Außerdem sollen die Verbundvorhaben einen Beitrag zu mindestens einem der sechs übergeordneten Ziele in mindestens einer der konzipierten Missionen der „Zukunftsstrategie Forschung und Innovation“ der Bundesregierung leisten. Die Förderrichtlinie soll zudem die Umsetzung der sieben Ziele der „United Nations (UN) Dekade der Ozeanforschung für nachhaltige Entwicklung 2021 bis 2030“ unterstützen. Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft sollen unterstützt werden, Regularien zu entwickeln, die den Schutz und die nachhaltige Bewirtschaftung des Meeresbodens ermöglichen, um die Vielfalt der marinen Lebensräume auch für kommende Generationen zu erhalten.

Es werden europäische Verbundvorhaben mit Institutionen aus den beteiligten Ländern gefördert, die einen erkennbaren Beitrag für ein besseres Verständnis über die Auswirkungen einer Gewinnung mineralischer Ressourcen des Meeresbodens auf biologische und biogeochemische Prozesse in der Tiefsee liefern, um Aussagen zur Ökosystemdynamik und -leistung am Boden und in der Wassersäule sowie zur Resilienz und Konnektivität der verschiedenen Tiefsee-Habitate zu ermöglichen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis spätestens **01. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/12/2023-12-05-Bekanntmachung-MiningImpact3.html>

---

## **BMBF: Sichere Zukunftstechnologien in einer hypervernetzten Welt – Künstliche Intelligenz**

Das BMBF fördert Vorhaben von Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die die Forschung, Expertise und Wertschöpfung im Bereich der IT-Sicherheit in Deutschland nachhaltig stärken und Lösungen für den sicheren Einsatz von KI-Technologien voranbringen.

Fortschritte im Bereich der KI haben große Auswirkungen auf den Bereich der IT-Sicherheit: Mit der zunehmenden Verbreitung von KI-Technologien wird deren zuverlässige Absicherung gegen Cyberangriffe und Manipulation ein immer wichtigeres Forschungs- und Handlungsfeld. Darüber hinaus wird KI zunehmend eingesetzt, um eine höhere IT-Sicherheit zu erzielen. Und schließlich lässt sich ein vermehrter Missbrauch von KI im Rahmen von Cyberangriffen und Social Engineering beobachten.

Beispiele für Forschungsthemen in diesen drei Teilbereichen sind:

### 1. IT-Sicherheit für KI:

- Schutz von KI-Modellen, Trainings- und Testdaten vor Manipulation,
- Schutz von KI-Modellen vor der Extraktion von sensiblen Daten,
- Testen der Sicherheit von KI-Systemen gegen Cyberangriffe,
- Absicherung von KI-Systemen gegen Cyberangriffe,
- sichere Betriebsumgebungen für unsichere KI-Systeme,
- Authentifizierung von KI-generierten Ergebnissen.

### 2. IT-Sicherheit durch KI:

- KI-basierte Erkennung von
  - Schwachstellen in IT-Systemen,
  - Cyberangriffen auf IT-Systeme,
  - Manipulationen von KI-Modellen, Trainings- und Testdaten.
- KI-basierte Unterstützung von



- Entwicklern beim Entwurf und der Implementierung sicherer Systeme,
  - Endnutzern mit situationsbezogenen, sicheren Handlungsempfehlungen,
  - Administratoren bei der sicheren Konfiguration von IT-Systemen und der Abwehr laufender Cyberangriffe,
  - forensischen Untersuchungen kompromittierter IT-Systeme.
  - Cyber Threat Intelligence, unter anderem KI-basierte Lagebilder verteilter Sicherheitsvorfälle,
  - „Intelligente“ Honey Pots, zum Beispiel KI-erzeugte Honey Files.
3. IT-Sicherheit gegen KI:
- Erkennung von KI-generierter Malware,
  - Abwehr von KI-basierten
    - Cyberangriffen auf IT-Systeme,
    - Social-Engineering-Attacken.

Projekte sollen jeweils einen klaren Praxisbezug entlang eines Anwendungsfalls aufweisen. Dieser Praxisbezug und die Verwertbarkeit der Forschungsergebnisse sind durch eine angemessene Beteiligung von Anwendern in der Verbundstruktur sicherzustellen.

Zusätzlich muss die Verfügbarkeit beziehungsweise Zugänglichkeit der für das Vorhaben benötigten Daten sichergestellt werden. Das heißt, die benötigten Daten müssen entweder frei verfügbar sein oder entsprechende Datenlieferanten müssen als Partner ins Vorhaben eingebunden werden. Andere Formen des Datenzugangs müssen nachvollziehbar dargestellt werden. Es werden vorzugsweise interdisziplinäre Verbünde gefördert, die Expertise im Bereich der KI und der IT-Sicherheit vorweisen können.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **15. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/11/2023-11-02-Bekanntmachung-KI.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### **BMBF: Anwendungsorientierte Quanteninformatik**

Das BMBF fördert Forschungs- und Entwicklungsverbundprojekte mit dem Ziel, für definierte Anwendungsgebiete in Wirtschaft oder Wissenschaft („Domänen“) einen nützlichen Quantenvorteil zu erzielen oder mindestens perspektivisch die Grundlagen für das entsprechende Ziel zu erarbeiten und die benötigten Hardwareressourcen abzuschätzen.

Mögliche Forschungsthemen sind unter anderem:

- analoge oder digitale Algorithmen für Quantensimulation,
- quantenmaschinelles Lernen,
- Quantenalgorithmen für ein spezifisches operationalisiertes (Optimierungs-)Problem insbesondere auch für nicht-gatterbasiertes Quantencomputing (zum Beispiel Gaussian Boson Sampling oder Quantum Annealing),
- hybride Algorithmen für das Co-Processing in High Performance Computing-Umgebungen und
- quanteninspirierte Algorithmen auf klassischer Hardware.

Diese Aufzählung ist nicht abschließend, sondern beispielhaft zu verstehen.

Charakteristisch für alle Vorhaben ist, dass ein klar definierter Anwendungsfall der Quanteninformatik durch ein effizientes, auf die Zielerreichung fokussiertes Konsortium adressiert wird. Flankierend können dabei auch informationstheoretische Aspekte wie zum Beispiel Quantenfehlerresilienz oder Fehlermitigation erforscht werden. Gleiches gilt für Arbeiten zu klassischen Algorithmen, sofern diese dem Benchmarking der Quantenalgorithmen dienen. Eine Unternehmensbeteiligung der gewerblichen Wirtschaft ist zwingend erforderlich und unterstreicht die Anwendungsnähe der Vorhaben.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **31. Januar eines jeden Jahres** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/10/2023-10-31-Quanteninformatik.html?view=renderNewsletterHtml>



---

### BMBF: Internationale Kooperationen in den Quantentechnologien

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt, die internationalen Kooperationen in den Quantentechnologien im Rahmen des „Forschungsprogramms Quantensysteme. Spitzentechnologie entwickeln. Zukunft gestalten“ zu fördern.

Die Förderung gliedert sich in die zwei Module, Projekte können nur Modul A oder B adressieren. Die Module bauen nicht aufeinander auf.

- Modul A – Technologie weiterentwickeln:
- Gefördert werden anwendungsorientierte, internationale Verbundprojekte in den Quantentechnologien, sofern nachweislich ein schnelleres oder effektiveres Vorankommen im Vergleich zu rein nationalen Projekten zu erwarten ist.
- Modul B – Fachkräfte und Talente motivieren, weiter- und ausbilden:
- Das Modul soll Projekte zur gezielten Kooperation zwischen unterschiedlichen Ausbildungs- und Weiterbildungssystemen in den Quantentechnologien fördern.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Stichtage für die Einreichung von Projektskizzen sind jeweils der 15. Mai und der 15. Novembers eines Jahres. Die Vorlagefrist endet am **15. November 2026**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/05/2023-05-19-Bekanntmachung-Quantentechnologien.html>

---

### BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außer-universitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforschenden geeignet sind. Vorrangig werden solche Forschungsthemen bearbeitet, die eine Zusammenarbeit über die Grenzen der klassischen naturwissenschaftlichen Disziplinen hinweg zwingend erforderlich machen. Die Ingenieurwissenschaften sind dabei explizit einbezogen. Ebenso können notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Vorfeld der Ausgründung von „Start-Up“-Unternehmen gefördert werden.

Die Forschungsthemen adressieren insbesondere eines der Anwendungsfelder des BMBF-Rahmenprogramms „[Vom Material zur Innovation](#)“:

1. Werkstoffe für die Energietechnik
2. Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen und Materialien
3. Werkstoffe für Mobilität und Transport

Ausgenommen sind hier Forschungsvorhaben mit material- und prozessbasierten Fragestellungen zu wiederaufladbaren, elektrochemischen Energiespeichern (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen. Diese werden in der Fördermaßnahme „Batt-Futur“ des BMBF gefördert.

4. Materialien für Gesundheit und Lebensqualität
5. Werkstoffe für zukünftige Bausysteme

Projektskizzen sind zum **15. September 2024** einzureichen. Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/02/2023-02-09-Bekanntmachung-NanoMatFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### BMBF: Plattform Privatheit – IT-Sicherheit in Privatheit und Demokratie

Das BMBF fördert Vorhaben mit dem Ziel aktuelle Entwicklungen mit Bezügen zum Datenschutz und zur Privatheit im Hinblick auf den Einfluss auf die Lebensrealitäten von Bürgerinnen und Bürgern wissenschaftlich zu untersuchen.

chen, um den Diskurs über damit verbundene Chancen und Herausforderungen sachlich zu unterstützen. Bürgerinnen und Bürgern soll eine informierte Auseinandersetzung mit den Gefahren der Digitalisierung für ihre Privatheit und Selbstbestimmtheit ermöglicht werden. Zweck ist es auch, innovative Alternativlösungskonzepte und tragfähige Geschäftsmodelle zu entwickeln, um den europäischen Weg im Datenschutz weiter voranzutreiben und eine sichere Datennutzung für unterschiedliche Interessengruppen zu ermöglichen. Themenfelder der Forschungsverbundvorhaben können sein:

- Grundrechte und informationelle Selbstbestimmung schützen:
  - Bürgerinnen und Bürger bei der Wahrnehmung des Grundrechts auf informationelle Selbstbestimmung unterstützen;
  - Datenschutz technisch umsetzen;
  - privatsphäreschonende Geschäftsmodelle entwickeln;
  - Zukunftstechnologien privatsphäreschonend gestalten („Privacy by Design“);
  - Technik- und Datenschutzfolgenabschätzungen durchführen;
  - Risikoabschätzungen vornehmen.
- Technik nach demokratischen Werten souverän gestalten:
  - Standards, Normen und Kennzeichnungen weiterentwickeln;
  - Werte in die Technikentwicklung einfließen lassen („Values by Design“);
  - individuellen Umgang mit Daten besser verstehen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können **jederzeit** eingereicht werden. Bewertungsstichtage für Projektskizzen sind jeweils der 15. März und 15. Oktober.

Weitere Informationen; <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/12/2022-12-30-Bekanntmachung-Plattform-Privatheit.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### **BMBF: Vorprojekte zu Quantentechnologien und Photonik**

Das BMBF fördert innovative Vorhaben, die Forschungsfragen im Bereich der Quantentechnologien zweiter Generation oder der Photonik bearbeiten. Hierfür ist die Förderung von Einzelvorhaben an Hochschulen und Forschungseinrichtungen vorgesehen. Zudem können Verbünde mit zwei Projekt-partnern aus Hochschulen oder Forschungseinrichtungen gefördert werden, sofern hierfür die Notwendigkeit und die Kompetenzverteilung der beiden Partner hinreichend dargelegt ist. Denkbare Themenfelder sind unter anderem:

- Neuartige Methoden zur Herstellung oder Manipulation von Qubits
- Erstmalige Demonstration der Nutzung eines physikalischen Wirkprinzips für die Nutzung als Sensor
- Demonstration neuer Prinzipien zum analogen, photonischen Computing
- Neue Methoden zur deterministischen Erzeugung von Verschränkung
- Neuartige Materialklassen und optische Schichtsysteme mit um Größenordnungen verbesserten optischen Eigenschaften
- Innovative Konzepte aus der Optogenetik
- Neue optische Verfahren der Bildgebung

Diese Aufzählung ist nicht abschließend, sondern beispielhaft zu verstehen. Charakteristisch für jedes Vorhaben ist, dass die der Technologie zu Grunde liegenden naturwissenschaftlichen Phänomene bereits erforscht sind und im Rahmen des Projekts erstmals die konkrete Nutzung im Labor demonstriert wird. Ziel soll es zudem sein, dass die Ergebnisse aus dem Vorhaben als Basis für anschließende, weitergehende Verbundforschung unter Einbezug von Unternehmen oder Entwicklungsarbeiten von Start-ups dienen. Der tatsächliche Nutzwert, insbesondere im Vergleich zu bestehenden Technologien, ist differenziert darzulegen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum 15. Juni und 15. Dezember eines jeden Jahres. Letztmalig sind Einsendungen zum **15. Dezember 2027** möglich.

Weitere Informationen; <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/07/2022-07-21-Bekanntmachung-Quantentechnologien.html?view=renderNewsletterHtml>





---

### BMBF: Alternativmethoden zum Tierversuch

Das BMBF fördert Alternativmethoden zum Tierversuch bis zum Jahr 2024.

Das Modul I berücksichtigt Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Validierung von Methoden, die im regulatorischen Bereich, in der anwendungsorientierten sowie in der Grundlagenforschung wesentliche Beiträge im Sinne des 3R-Konzeptes leisten können. Im Modul II können Vorhaben zur Verbreitung von Alternativmethoden oder Verbreitung von Refinement-Methoden (insbesondere Schulungen, Trainings- und Fortbildungskurse) sowie Strategien zur Implementierung entwickelter Methoden befördert werden.

Das Förderverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind **jährlich** zum **15. März** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/11/2021-11-03-Bekanntmachung-Tierversuch.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### BMBF: Rückbau kerntechnischer Anlagen

Das BMBF fördert Projekte zum Förderkonzept FORKA – Forschung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen innerhalb des Rahmenprogramms „Erforschung von Universum und Materie – ErUM“. Gefördert werden anwendungsorientierte und praxisrelevante Forschungsarbeiten mit Bezug zur Rückbauforschung insbesondere aus den folgenden Bereichen:

- Zerlege- und Dekontaminationsverfahren
- Freigabeverfahren und konventionelle Entsorgungswege (inklusive Gebäude- und Geländefreigabe)
- Behandlung radioaktiver Abfälle
- Abfalldeklaration und Zwischenlagerung
- Umwelt- und Strahlenschutz
- Mensch und Organisation

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können **laufend** eingereicht werden.

Die Laufzeit dieser Förderrichtlinie ist bis zum Zeitpunkt des Auslaufens seiner beihilferechtlichen Grundlage mit hin bis zum **30. Juni 2024** befristet.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3681.html>

---

### BMEL: Forschungsk Kooperation für internationale nachhaltige Waldbewirtschaftung

Das BMEL fördert die forstliche Forschungszusammenarbeit mit Drittstaaten (außerhalb der Europäischen Union) und die Weitergabe und den Austausch von Fachwissen im Forstbereich. Das BMEL engagiert sich dafür, die Nutzung der Wälder weltweit auf eine nachhaltige Waldbewirtschaftung umzustellen, um fortschreitender Entwaldung und der Degradierung des Waldes entgegenzuwirken. Dazu gilt es, vor allem die Wissensgrundlage in den jeweiligen Ländern auf allen Ebenen zu erweitern. Zu diesem Zweck fördert das BMEL die forstliche Forschungszusammenarbeit mit Drittstaaten (außerhalb der Europäischen Union) und die Weitergabe und den Austausch von Fachwissen im Forstbereich.

Mit den Maßnahmen dieser Richtlinie sollen folgende thematische Ziele verfolgt werden:

- Verbesserung der Datenbasis als Grundlage für eine multifunktionale nachhaltige Waldwirtschaft,
- Erforschung von Lösungsansätzen für eine multifunktionale nachhaltige Waldwirtschaft, die Produktions-, Schutz-, Einkommens- und Sozialanforderungen berücksichtigt,
- Erforschung von Lösungsansätzen zur Anpassung der Wälder an den Klimawandel,
- Erforschung von Lösungsansätzen zu einer ressourceneffizienten Waldbewirtschaftung,
- Erforschung von Lösungsansätzen zur Bekämpfung des illegalen Holzeinschlags und des illegalen Holzhandels,
- Erforschung von Grundlagen einer ökologischen und wirtschaftlichen Naturwaldbewirtschaftung,
- Erforschung von Grundlagen einer ökologischen Aufwertung von Plantagenwäldern,

- Erforschung von Rahmenbedingungen für die Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft, einschließlich für nichtstaatliche Waldbesitzer, Untersuchungen zu Auswirkungen walddrelevanter Politiken.

Zum Erreichen der genannten thematischen Ziele werden Maßnahmen in den Förderbereichen der forstlichen Forschungszusammenarbeit und der Weitergabe und des Austauschs von Fachwissen im Forstbereich gefördert. Anträge können bis zum **31. Mai 2025** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/KWAvGrBPSNAjkwvM6BL/content/KWAvGrBPSNAjkwvM6BL/BAanz%20AT%2010.01.2024%20B1.pdf>

### BMEL: Nachhaltige Erneuerbare Ressourcen

Die großen Herausforderungen an unsere Gesellschaft zur Umsetzung der Klimaschutzziele, der Energie- und der ebenso erforderlichen Rohstoffwende kann nur durch eine effiziente und nachhaltige Gewinnung, Erzeugung und Nutzung erneuerbarer Ressourcen erfolgen. Grundlage für die Projektförderung ist das Förderprogramm „Nachhaltige Erneuerbare Ressourcen“ (FPNR) des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Es soll vorrangig angewandte Forschung und Entwicklung im Bereich der nachhaltigen Erzeugung und Nutzung erneuerbarer Ressourcen unterstützt werden. Gefördert werden folgende erneuerbare Ressourcen:

- biogene Ressourcen einschließlich Nebenprodukte, Rest- und Abfallstoffe (Abfälle mit Verwertungspotenzial) aus Land- und Forstwirtschaft, aus Aquakultur, Paludikultur, aus der verarbeitenden Industrie, dem Gewerbe und den Haushalten sowie erneuerbare, biogene Ressourcen aus der Kreislaufwirtschaft,
- die nachhaltige Erzeugung, Bereitstellung, Verarbeitung und Nutzung erneuerbarer Ressourcen,
- die ressourcenschonende/-effiziente und umweltschonende Herstellung von Produkten aus nachhaltigen erneuerbaren Ressourcen sowie
- übergreifende Themen, wie Bewertungen zur Erzeugung und Nutzung nachhaltiger erneuerbarer Ressourcen einschließlich Dialoge mit der Gesellschaft.

Das Förderprogramm „Nachhaltige Erneuerbare Ressourcen“ soll die Weiterentwicklung der nachhaltigen, zirkulären Bioökonomie unterstützen und neue Chancen und Perspektiven für den Industriestandort Deutschland und den ländlichen Raum eröffnen. Es unterstützt zum einen die Entwicklung innovativer, international wettbewerbsfähiger biobasierter Produkte sowie Verfahren und Technologien zu deren Herstellung, Recycling, Mehrfach- und Kaskadennutzung. Zum anderen sollen Konzepte gefördert werden, die auf die Verbesserung der Nachhaltigkeit der biobasierten Wirtschaft ausgerichtet sind und die gesellschaftlichen Erwartungen berücksichtigen. Der Bewahrung der natürlichen Lebensgrundlagen, insbesondere dem Klima-, Umwelt- und Biodiversitätsschutz, der Klimaanpassung und der Sicherung des Wohlstands kommen hierbei eine besondere Bedeutung zu.

Antragstellern steht es frei, Projektideen zu den Förderbereichen außerhalb der Förderaufrufe **jederzeit** bei der FNR einzureichen. Die Fristen für die einzelnen Aufrufe finden Sie auf der Webseite des Programms.

Weitere Informationen:

- <https://foerderung.fnr.de/foerderprogramm>
- [https://foerderung.fnr.de/fileadmin/Projekte/2023/fpnr/downloads/FPNR\\_2024.pdf](https://foerderung.fnr.de/fileadmin/Projekte/2023/fpnr/downloads/FPNR_2024.pdf)

### BMUV: Nukleare Sicherheit

Grundlegendes Ziel der vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz geförderten nuklearen Sicherheitsforschung ist der Schutz von Mensch und Umwelt. Die wissenschaftlichen Grundlagen für die Beurteilung und Verbesserung der Sicherheit kerntechnischer Anlagen und die sichere Entsorgung radioaktiver Abfälle sollen geschaffen und weiterentwickelt werden. Konkret gefördert werden Forschungsvorhaben zur Reaktorsicherheit, zur Zwischenlagerung und Behandlung hochradioaktiver Abfälle, zur Endlagerung und zu Querschnittsfragen zu diesen Forschungsgebieten. Forschungsergebnisse tragen dazu bei, dass auch im Hinblick auf Anlagen außerhalb unserer Landesgrenzen der relevante Stand von Wissenschaft und Technik zum Wohle von Mensch und Umwelt vorangetrieben wird.



Kompetenz- und Nachwuchsentwicklung zählt zu den zentralen Herausforderungen im Bereich der nuklearen Sicherheit in Deutschland. Als Element der staatlichen Daseinsvorsorge gilt es, die bereits gewonnene Wissens- und Erfahrungsbasis aus der über Jahrzehnte betriebenen Forschung und praktischen Umsetzung für nachfolgende Generationen langfristig zu erhalten und insbesondere gespiegelt an den aktuellen und künftigen Herausforderungen stetig weiterzuentwickeln. Gefördert wird schwerpunktmäßig die anwendungsorientierte Grundlagenforschung in den Bereichen der Reaktorsicherheitsforschung sowie der Entsorgungs- und Endlagerforschung auf den folgenden Forschungsgebieten:

- A. Reaktorsicherheitsforschung
  - A1 Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Komponenten und Strukturen
  - A2 Nachweisverfahren zur Beherrschung von Transienten, Stör- und Unfällen
  - A3 Wechselwirkung Mensch-Technik und probabilistische Sicherheitsanalysen
- B. Forschung zur verlängerten Zwischenlagerung und Behandlung hochradioaktiver Abfälle
  - B1 Verlängerte Zwischenlagerung
  - B2 Abfallbehandlungs- und Konditionierungsoptionen für die Endlagerung
  - B3 Behandlungs- und Entsorgungsoptionen
- C. Endlagerforschung
  - C1 Standortauswahl
  - C2 Sicherheits- und Endlagerkonzepte; Endlagertechnik und (geo-)technische Barrieren
  - C3 Sicherheitsnachweis
- D. Forschung zu Querschnittsfragen
  - D1 Wissens- und Kompetenzmanagement
  - D2 Sozio-technische Fragestellungen
  - D3 Kernmaterialüberwachung (Safeguards).

Übergeordnete Förderziele dieser Maßnahme sind, die Sicherheit kerntechnischer Anlagen zu verbessern, die wissenschaftlichen Grundlagen für die sichere Entsorgung radioaktiver Abfälle zu schaffen und weiterzuentwickeln sowie die Nachwuchs- und Kompetenzentwicklung in der nuklearen Sicherheit zu unterstützen.

Anträge können bis zum **31. Oktober 2025** eingereicht werden.

Weitere Informationen: [https://www.bundesanzeiger.de/publication/Nukleare\\_Sicherheit.pdf](https://www.bundesanzeiger.de/publication/Nukleare_Sicherheit.pdf)

## BMVI: Regenerative Kraftstoffe

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur fördert Maßnahmen zur Entwicklung regenerativer Kraftstoffe.

Die vorliegende Richtlinie soll daher die Weiterentwicklung von strombasierten Kraftstoffen und fortschrittlichen Biokraftstoffen unterstützen. Über die Reduktion von Treibhausgasemissionen hinaus sollen die im Wege der Förderung gesetzten Anreize auch folgende Zielstellungen adressieren:

- Beschleunigung des Technologie- und Innovationstransfers, um innovative Herstellungsverfahren von fortschrittlichen Biokraftstoffen und strombasierten Kraftstoffen voranzubringen,
- Erreichung der notwendigen technologischen Reife für einen Markteintritt und Markthochlauf,
- Förderung von Innovationen,
- Ausbau der bisherigen Technologieführerschaft und zugleich Stärkung des Wirtschaftsstandorts Deutschland sowie
- Beschleunigung der Dekarbonisierung im Verkehrsbereich.

Gefördert werden:

- Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben bzw. Durchführbarkeitsstudien;
- Innovationscluster zu Themen, die für die Ziele des Förderprogramms von zentraler Bedeutung sind;
- Innovationsberatungsdienste und innovationsunterstützende Dienstleistungen wie Tests und Zertifizierung zum Zweck der Entwicklung effizienterer Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen sowie die Erlangung, die Validierung und die Verteidigung von Patenten.



Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können kontinuierlich eingereicht werden zu den Stichtagen **31. März** und **30. September** eines Jahres.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/38XPubcBPIC1JIZQXBc?0>

---

### **BMVD/mFUND: Datenbasierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte**

Das BMVD fördert datenbasierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit dem Zweck der systematischen Entwicklung von innovativen Nutzungs- und Vernetzungsmöglichkeiten der Daten im Kontext des BMDV und der Identifikation zukünftiger Datenbedarfe sowie Verwendungsoptionen.

Die Antragstellung ist in drei Kategorien möglich:

- Kategorie A umfasst kleine Forschungs- und Entwicklungsprojekte, Machbarkeits- und Vorstudien mit einem ausgeprägten Bezug zu Daten aus dem Geschäftsbereich des BMDV.
- Kategorie B richtet sich an Vorhaben, die zusätzlich zu den Kriterien der Kategorie A unmittelbar und nachvollziehbar zur Unterstützung des Strukturwandels in einer der Kohleregionen beitragen.
- Kategorie C richtet sich an Vorhaben, die sich zusätzlich zu den in Kategorie A definierten Kriterien dem mFUNDJahresthema 2023 „Mobilität für alle: Open Data für einen inklusiven Verkehrssektor“ widmen. Gesucht werden datenbezogene Vorhaben im Themenfeld der Mobilitätsteilnahme, die sich mit innovativen, bedarfsorientierten Anwendungen, Produkten und Verfahren zur Gewährleistung gleichwertiger Mobilitätsmöglichkeiten aller Menschen befassen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **31. Dezember 2024**.

Weitere Informationen: <https://bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Anlage/DG/dritter-aufruf-foerderlinie-1.pdf>

---

### **BMWi: Innovationen für die Energiewende**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie fördert Angewandte nichtnukleare Forschungsförderung im 7. Energieforschungsprogramm „Innovationen für die Energiewende“.

Gegenstand der Förderung sind projektbezogene Aktivitäten auf dem Gebiet der Forschung, Entwicklung und Innovation in einem oder mehreren der nachstehend genannten Forschungsbereiche. Hierzu gehören schwerpunktmäßig industrielle Forschung und experimentelle Entwicklung einschließlich Demonstration von Energietechnologien.

- Abschnitt I: Energiewende in den Verbrauchssektoren
- Abschnitt II: Energieerzeugung
- Abschnitt III: Systemintegration
- Abschnitt IV: Systemübergreifende Forschungsthemen
- Abschnitt V: Weitere Maßnahmen

Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Projektskizzen können bis zum **30. Juni 2024** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/IV7EmrOnKaBwJeM65TG?6>

---

### **BMWK: Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien**

Das BMWK fördert anwendungsnahe technologische Innovationen in den beiden Säulen „Automatisiertes Fahren“ und „Innovative Fahrzeuge“ des seit dem Jahr 2015 laufenden BMWK-Förderprogramms „Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien“.

Die Programmsäule „Automatisiertes Fahren“ erfasst auch den Schienenverkehr. In der Programmsäule „Innovative Fahrzeuge“ folgt die Förderung von Antriebskonzepten für sämtliche Fahrzeugtypen weiterhin einem technologieoffenen Ansatz zur ganzheitlichen Dekarbonisierung des bodengebundenen Verkehrs.

Darüber hinaus komplettiert die dritte Säule „Systemtechnologien“ das Förderprogramm. Diese umfasst folgende Themenschwerpunkte und adressiert die gesamte Fahrzeugindustrie:

- Wertschöpfung und digitale Transformation  
Digitalisierung und Energiewende erfordern eine Transformation bestehender, langjährig gewachsener Wertschöpfungsstrukturen und -systeme in der Fahrzeugindustrie. Dabei bildet die Integration von Daten in Entwicklungs-, Entscheidungs-, Produktions- und Betriebsprozesse die zentrale Herausforderung. Hier wird erhebliches Potential für die Optimierung bestehender und die Ableitung neuer, innovativer Prozesse und Anwendungen in der Fahrzeugtechnik erwartet.
- Mobilität und Verkehr  
Fahrzeuge entwickeln sich mehr und mehr zu einem integrativen Teil eines übergeordneten Gesamtsystems. Ihre Vernetzung untereinander wie auch mit den umgebenden Systemen der physischen und der digitalen Infrastruktur ermöglicht das Erschließen neuer Wertschöpfungspotentiale. Die Sicherung von Mobilität und das Anbieten von zusätzlichen Dienstleistungen gewinnen dabei gegenüber der reinen Produktion des Fahrzeugs an Bedeutung. Für die Industrie kann dies einen grundlegenden Wandel vom Hersteller zum Mobilitätsanbieter bedeuten. Auch regional fokussierte systemische Ansätze in ausgewählten Erprobungs- oder Laborräumen sind hier denkbar.
- Produktion und Logistik  
Eine nachhaltige Produktion und ein transparenter CO<sub>2</sub>-Fußabdruck werden in Zukunft absehbar einen Wettbewerbsvorteil darstellen, insbesondere für die im Hinblick auf Klimaschutz stark im Fokus stehende Automobilbranche. Die Umsetzung innovativer Lösungen für nachhaltige Lieferketten, intelligente Logistik und Kreislaufwirtschaft muss daher beschleunigt werden. Über die Forschungs- und Entwicklungsförderung sollen neuartige Technologien, wie Internet of Things, Blockchain und Predictive Analysis, zügig in Produktion und Logistik zur Anwendung gebracht werden.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/4oJhbw7Ib5YRlvUNqej?1>

---

### BMWK: Ressourceneffizienz & Circular Economy

Das BMWK fördert innerhalb des 7. Energieforschungsprogramms der Bundesregierung Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Ressourceneffizienz im Kontext der Energiewende sowie zur Material- und Ressourceneffizienz in Industrie und Gewerbe.

Im Schwerpunkt „Ressourceneffizienz im Kontext der Energiewende“ werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum Querschnittsthema Ressourceneffizienz im Kontext der Energiewende, die einen system- und technologieübergreifenden Charakter aufweisen, gefördert. Die Projektvorschläge sollen sich nicht auf einen einzelnen Technologiebereich begrenzen und können die Optimierung der Ressourceneffizienz schwerpunktmäßig aus einer systemischen Sicht aufgreifen.

Der Schwerpunkt „Material- und Ressourceneffizienz in Industrie und Gewerbe“ dient der Förderung von Forschungsarbeiten zur Material- und Ressourceneffizienz in den Verbrauchssektoren Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen, die eine Verringerung des Energieverbrauchs durch Reduktion, Substitution oder Vermeidung energieintensiver Rohstoffe, industrieller Ausgangsstoffe und Zwischenverbindungen adressieren.

Die Einreichung von Projektskizzen ist **jederzeit** möglich.

Weitere Informationen: <https://www.energieforschung.de/antragsteller/foerderangebote/foerderaufruf-ressourceneffizienz-circular-economy>

---

### BMWK: IT-Sicherheit in der Wirtschaft – Transferstelle Cybersicherheit und Fokusprojekte

Das BMWK fördert die Einrichtung einer Transferstelle Cybersicherheit, die den Kern der Initiative IT-Sicherheit in der Wirtschaft ausmacht. Die Transferstelle soll ergänzt werden um Fokusprojekte, in welchen bedarfsgerecht und gezielt Lösungen für relevante und übergreifende Problemstellungen von KMU einschließlich Start-ups und Handwerk im Schwerpunkt IT- und Cybersicherheit erarbeitet werden.

Die Fokusprojekte sind Einzel- oder Verbundprojekte, die für mittelstandsspezifische Probleme Lösungen erarbeiten. Dadurch soll das IT-Sicherheitsniveau von KMU und Handwerk (einschließlich Start-ups) nachhaltig erhöht





werden. Fokusprojekte sind ausgeprägt mittelstands- und praxisorientiert und zur direkten Nutzung durch die Zielgruppen bestimmt. Die Projektpartner\*innen sollen über ein gutes Verständnis der konkreten Bedarfe des Mittelstandes verfügen, sodass keine Bedarfsanalysen, Studien o. Ä. erforderlich sind. Alle Fokusprojekte enthalten geeignete Transferformate, die die Ergebnisse in die Breite tragen und so hohe Wirkungen und eine große Reichweite erzielen. Projektskizzen können halbjährlich zum **01. Februar**, bzw. **01. August** eines Haushaltsjahres möglich sein. Weitere Informationen: [https://www.mittelstand-digital.de/MD/Redaktion/DE/Publikationen/foerderbekanntmachung-initiative-it-sicherheit-transferstelle-cybersicherheit.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.mittelstand-digital.de/MD/Redaktion/DE/Publikationen/foerderbekanntmachung-initiative-it-sicherheit-transferstelle-cybersicherheit.pdf?__blob=publicationFile&v=2)

---

### **BMWK: ZIM – FuE-Kooperationsprojekte**

Das BMWK fördert im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand FuE-Kooperationsprojekte von Unternehmen und Forschungseinrichtungen zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen ohne Einschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen. Sie sollen in einer ausgewogenen Partnerschaft durchgeführt werden, bei der alle Partner innovative Leistungen erbringen.

Das Antragsverfahren ist einstufig. Anträge können **jederzeit** eingereicht werden. Vor der Einreichung des Projektantrags kann eine Projektskizze beim Projektträger eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.zim.de/ZIM/Navigation/DE/Foerderangebote/Kooperationsprojekte/kooperationsprojekte.html>

---

### **DAAD: EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff**

Mit dem neuen Stipendienprogramm „EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff“ begleitet der DAAD die Umsetzung der 2022 verabschiedeten Strategischen Forschungs- und Innovationsagenda aus dem "Europäischen Agendaprozess Grüner Wasserstoff", einer Pilotinitiative des Europäischen Forschungsraums (EFR). Das Programm dient der Förderung des fachbezogenen wissenschaftlichen Nachwuchses in Forschung und Lehre an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland und im EFR. Darüber hinaus wird in diesem Programm der Aufbau von internationalen fachlichen Netzwerken und die Integration der Geförderten unterstützt – u.a. durch begleitende Veranstaltungen und Alumni-Maßnahmen.

Zielländer für die Stipendien sind: die EU-Mitgliedsstaaten, Albanien, Armenien, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Israel, Kosovo, Marokko, Republik Moldau, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Schweiz, Serbien, Tunesien, Türkei, Ukraine und das Vereinigte Königreich.

Bewerbungen sind **jederzeit** möglich.

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/de/studieren-und-forschen-in-deutschland/stipendien-finden/gruener-wasserstoff/>

---

### **DFG: SoilSystems (SPP 2322)**

The German Research Foundation (DFG) has announced the second three-year funding period for their Priority Programme “Systems ecology of soils – energy discharge modulated by microbiome and boundary conditions (SoilSystems)” (SPP 2322). As this is the second funding period, all projects are required to build upon the results of the first phase. An interdisciplinary approach is required.

Please note that all proposals must be written in English. A prior registration to elan by 01. May 2024 is necessary to submit the proposal in time. Proposals can be submitted to the DFG via elan until **01. July 2024**.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-01>



---

### DFG: Machine Learning in Chemical Engineering. Knowledge Meets Data (SPP 2331)

The German Research Foundation (DFG) has launched a call for the second three-year funding period of Priority Programme “Machine Learning in Chemical Engineering. Knowledge Meets Data: Interpretability, Extrapolation, Reliability, Trust” (SPP 2331). This programme aims to advance chemical engineering (CE) and machine learning (ML) through research projects that combine the knowledge of experts from both communities. Projects under this call must address at least one CE area and one ML area, and, additionally, at least one of the following scientific challenges: optimal decision making, introducing/enforcing physical laws in ML models, heterogeneity of data, information and knowledge representation, safety and trust in ML applications, and creativity. All projects should focus on the field of fluid processes with or without chemical reactions.

The DFG is organising a networking event for this call on 24. April 2024 from 9 am to 1 pm in Aachen, Germany. Those who wish to attend can register via email until 01. April 2024.

Please note that those who use elan, the DFG’s electronic proposal processing system, for the first time must register prior to submitting their proposal. Only registration requests received by 21. May 2024 can be processed in time for applicants to submit their proposal within the deadline of this call. Proposals can be submitted in English to the DFG via elan until **04. June 2024**.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-12>

---

### DFG: FLUSIMPRO (SPP 2231)

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die dritte zweijährige Förderperiode ihres Schwerpunktprogramms „Effizientes Kühlen, Schmieren und Transportieren – Gekoppelte mechanische und fluid-dynamische Simulationen zur Realisierung effizienter Produktionsprozesse (FLUSIMPRO)“ (SPP 2231) ausgeschrieben. Das Programm soll dazu dienen, Produktionsprozesse bei denen Fluide als Kühlschmierstoff (KSS) eingesetzt werden genauer zu erforschen und die Rolle der KSS genauer zu beleuchten, um den Einsatz der KSS zielgerichtet steuern und effizient gestalten zu können. Die dritte Phase des Programms soll der Werkzeug- und Prozessoptimierung von entwickelten Simulationen dienen, um einen effizienteren KSS-Einsatz zu erlauben. Ein interdisziplinärer Ansatz wird empfohlen.

Bitte beachten Sie, dass alle die zum ersten Mal einen Antrag bei der DFG stellen, sich bis zum 15. März 2024 im elan-Portal registrieren müssen, um einen Antrag für diese Ausschreibung einreichen zu können. Anträge können bis zum **22. März 2024** über das elan-Portal bei der DFG eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2023/ifw-23-113>

---

### DFG: Antarktisforschung mit vergleichenden Untersuchungen in arktischen Eisgebieten (SPP 1158)

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die Verlängerung des Infrastruktur-Schwerpunktprogramms „Antarktisforschung mit vergleichenden Untersuchungen in arktischen Eisgebieten“ (SPP 1158) bekanntgegeben. Die Verlängerung gilt für sechs Jahre (bis 2030). Somit können ab Herbst 2024 jährlich Anträge für bis zu drei Jahre Förderdauer eingereicht werden. Das Programm soll deutschen Wissenschaftler\*innen den Zugang zur Arktis und deren Infrastruktur gewährleisten.

Für die neue Programmphase können folgende Themen behandelt werden:

- Konnektivität und Austausch in polaren Systemen
- Dynamik der Klimasystemkomponenten
- Reaktionen auf den Klimawandel
- Verbessertes Verständnis von polaren Prozessen und Mechanismen

Bitte beachten Sie, dass die Evaluierung der eingereichten Anträge meist im März oder April eines Jahres stattfinden und angenommene Anträge eine Förderung zum Ende des Jahres erhalten.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2023/ifw-23-114>

---

---

**DFG: INtegrated TERahertz sySTems Enabling Novel Functionality (INTEREST) (SPP 2314)**

The German Research Foundation (DFG) has announced a call for the second three-year funding period of their Priority Programme “INtegrated TERahertz sySTems Enabling Novel Functionality (INTEREST)” (SPP 2314). This programme is intended to promote an interdisciplinary approach to terahertz science and its applications to discover yet unknown functionalities. Proposals for the second funding period are encouraged to focus on highly integrated technologies and systems with a higher complexity such as terahertz system packaging in 3-D, integrated terahertz transmitters and receivers, and terahertz applications demonstrating novel functionality.

Please note that all proposals require an interdisciplinary approach. In addition, all proposals must concern themselves with possible applications for the research; proposals that simply focus on an understanding of physics will not be funded.

Parts of the projects can be carried out in other countries if the international cooperation adds value to the research. In honour of an ongoing cooperation between the UK and Germany in the field of terahertz systems, collaborations between researchers from Germany and the UK are encouraged.

All proposals must be written in English. Please note that a registration in elan by 29. March 2024 is necessary to be able to meet the call’s deadline. Proposals can be submitted until **12. April 2024** via elan, the DFG’s electronic proposal processing system.

Further information: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_108/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_108/index.html)

---

**DFG: Sensorintegrierende Maschinenelemente als Wegbereiter flächendeckender Digitalisierung (SPP 2305)**

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die zweite dreijährige Förderperiode des sechsjährigen Schwerpunktprogramms „Sensorintegrierende Maschinenelemente als Wegbereiter flächendeckender Digitalisierung“ (SPP 2305) ausgeschrieben. Das Ziel des Programms ist es, Sensorsysteme für prozessrelevante Messaufgaben in standardisierte Basiselemente des Maschinenbaus zu integrieren. Die zweite Förderperiode soll sich insbesondere mit dem Nachweis der Funktionszuverlässigkeit von autonom arbeitenden SiME im Zielsystem beschäftigen.

Bitte beachten Sie, dass zur Antragstellung ein elan-Account notwendig ist. Interessent\*innen, die über keinen Account verfügen, werden angehalten, die Registrierung für einen Account bis zum 23. April 2024 vorzunehmen, um die Deadline der Ausschreibung einhalten zu können. Anträge können bis zum **30. April 2024** über das elan-Portal eingereicht werden.

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_106/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_106/index.html)

---

**DFG: New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions (SPP 2330)**

The German Research Foundation (DFG) has announced the second three-year funding period for their Priority Programme “New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions – from Single Cells to Microbial Communities” (SPP 2330). This programme’s goal is the discovery of fundamentally new concepts and mechanisms in biology with a focus on three scales of complexity of the viral organisation: viral cell biology, new antiviral defence systems and viral impact on multispecies microbial communities.

Within that goal, one of the following three research areas should be addressed:

- Cellular organisation and regulation of the viral infection cycle,
- Novel anti-viral defence systems,
- Viral impact on microbial communities.

Both proposals and CVs can be submitted to the DFG until **06. March 2024** via elan, the DFG’s electronic proposal processing system. Please note that the proposals and CVs must be written in English. Applicants who have not used elan prior, must register by 21. February 2024 to be able to submit their proposal in time.



Further information: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_90/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_90/index.html)

---

### DFG: Continuum-Biomechanical Models (SPP 2311)

The German Research Foundation (DFG) is calling for proposals for the second three-year funding period of their Priority Programme “Robust Coupling of Continuum-Biomechanical In Silico Models to Establish Active Biological System Models for Later Use in Clinical Applications – Co-Design of Modelling, Numerics and Usability” (SPP 2311). This Priority Programme is intended to support the co-design of continuum-biomechanical models through new methods that unite modelling, numerics and medical application for future use in a clinical setting. A close cooperation between the areas of modelling, numerics and clinical usability is required. Therefore, a proposal that only considers one of these research areas is not encouraged.

All proposals must be in English and can be submitted to the DFG via elan, their electronic proposal processing system, until **12. March 2024**. Applicants who wish to submit a proposal but have not registered in elan prior, must do so by 05. March 2024 to be able to hand in their proposal within the deadline.

Further information: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_89/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_89/index.html)

---

### DFG: Physics of Parasitism (SPP 2332)

The German Research Foundation has announced the second three-year funding period of their Priority Programme “Physics of Parasitism” (SPP 2332). This programme is intended to further the understanding of how concepts and methods from physics can be applied to parasitism by combining the expertise of parasitologists, cell biologists, tissue engineers, physicists, mathematicians and computational scientists. Potential projects should include one or multiple of the following topics:

- The anatomy and mechanical properties of parasites
- The physics of interaction of parasites with their microenvironments
- Parasitic locomotion in natural and nature-inspired microenvironments
- The mechanics of parasites attachment to host structures

Both proposals from single groups and collaborative projects are possible. Applicants who have not used elan before must set up an account until 24. April 2024 to be able to submit a proposal under this call. Please also note that all documents must be written in English. Proposals can be submitted to the DFG via elan, the DFG’s electronic proposal processing system, until **08. May 2024**.

Further information: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_94/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_94/index.html)

---

### DFG: NSF-DFG Collaborations in Physics

The National Science Foundation (NSF) and the German Research Foundation (DFG) announce their joint lead-agency process for projects in the area of physics to support collaborations between US groups and their German counterparts. According to where the largest proportion of research lies, the lead agency will be either the NSF or the DFG. The eligibility for proposals follows the regulations set by the NSF and DFG programmes for individual funding respectively.

Proposals with the DFG as lead agency can be submitted at **any time**. If the NSF is the lead agency, please consult the NSF-Physics Division about possible deadlines. In addition, please note that all documents have to be submitted in English for both the DFG and the NSF.

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_50/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_50/index.html)

---

### DFG: Collaborative Research on Climate Change (NSF-DFG GEO)

Recognising the importance of international collaborations in promoting scientific discoveries, the US National Science Foundation (NSF) and the DFG have signed a Memorandum of Understanding (MoU) on research cooperation. The MoU provides for a Lead Agency arrangement whereby proposals may be submitted to either NSF or DFG. To facilitate the support of collaborative work between US researchers and their German counterparts, the Divisions of Geosciences at NSF and DFG are pleased to announce a Lead Agency activity on collaborative research on climate change. The Lead Agency scheme allows for reciprocal acceptance of peer review through unsolicited mechanisms, and its goal is to help reduce some of the current barriers to working internationally.

Proposals can be submitted at **any time**, however, please refer to NSF-GEO programmes for specific timing of deadlines.

Further information: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2023/info\\_wissenschaft\\_23\\_46/](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2023/info_wissenschaft_23_46/)

---

### EU: Innovation Fund 2023

Der Fond zielt darauf ab, eine vielfältige Projektpipeline zu finanzieren, die ein optimales Gleichgewicht zwischen einem breiten Spektrum innovativer Technologien in allen förderfähigen Sektoren (energieintensive Industriezweige, erneuerbare Energien, Energiespeicherung, Kohlenstoffabscheidung, -nutzung und -speicherung sowie Netto-Null-Mobilität und Gebäude) in den EU-Mitgliedstaaten, Island, Norwegen und Liechtenstein erreicht. Gleichzeitig müssen die Projekte in Bezug auf Planung, Geschäftsmodell sowie finanzielle und rechtliche Struktur ausreichend ausgereift sein. Deadline für Anträge ist der **09. April 2024**.

Weitere Informationen: [https://cinea.ec.europa.eu/programmes/innovation-fund/calls-regular-grants\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/programmes/innovation-fund/calls-regular-grants_en)

---

### EU: Vorankündigung der Partnerschaft AGROECOLOGY

Die geplante europäischen Partnerschaft AGROECOLOGY kündigt eine erste Bekanntmachung mit dem Arbeitstitel „Fostering agroecology at farm and landscape levels“ an. Die Bekanntmachung soll voraussichtlich im Februar 2024 veröffentlicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.nks-bio-umw.de/aktuelles/news/vorankuendigung-der-ersten-ausschreibung-der-partnerschaft-agroecology>

---

### FOSTA: Stahlanwendung

Die Forschungsvereinigung Stahlanwendung e. V (FOSTA) unterstützt Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Anwendungsforschung für den Werkstoff Stahl und seiner unterschiedlichen Produktformen.

Die Schwerpunkte sind:

- Werkstoffverhalten
- Be- und Verarbeitung
- Verkehrstechnik
- Bauwesen
- Umwelttechnik

Forschungsanträge sind jeweils zum **01. April** und **01. Oktober** möglich.

Weitere Informationen: <https://www.stahlforschung.de/antraege/neue-antraege.html>



### Hessen: Elektromobilität

Um die Nutzung der Elektromobilität in Wirtschaft und Gesellschaft zu forcieren, fördert das Land Hessen die Entwicklung innovativer Technologien, Produkte und Verfahren. Förderfähig sind ferner herausragende Pilotvorhaben, die die E-Mobilität in neuen Bereichen oder unter Anwendung neuer Technologien erproben und damit wichtige Transfererkenntnisse generieren. Der Schwerpunkt liegt auf Forschungs- und Entwicklungsprojekten. Darüber hinaus können auch Pilot- und Demonstrationsprojekte sowie in Ausnahmefällen grundlegende Lösungskonzepte gefördert werden.

Projektskizzen bzw. Anträge können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.innovationsfoerderung-hessen.de/elektromobilitaet>

### ISC3: Innovation Challenge – Sustainable Chemistry and Textiles

The fifth Innovation Challenge of the International Sustainable Chemistry Collaborative Centre (ISC3) addresses innovators developing solutions in the field of Sustainable Chemistry and Textiles with the following subtopics:

- Environmentally benign production:
  - Substitution of harmful chemicals in textile and leather manufacturing
  - Alternative processes; e.g. use of enzymes for leather tanning
  - Chemical recovery and reuse of solvents, sulphur compounds, additives etc. during the production process of fibres and fabrics
  - Wastewater and sludge minimization and treatment contributing to Zero Liquid Discharge
- Alternative materials and feedstock:
  - Use of alternative fibre feedstock, e.g. pre- and post-consumer fibre waste and agricultural waste and recycled textile waste in textile production
  - Alternative materials, e.g. natural alternatives to synthetic fabrics or vegan leather alternatives
- Waste minimization and recycling:
  - Material-efficient manufacturing of fabrics and garments
  - Mechanical recycling of textile fibres and fabrics
  - Chemical recycling technologies for textile waste
  - Innovations reducing microplastic generated during use and laundry of synthetic textiles
- Alternative business models:
  - Social entrepreneurship changing the textile supply chain and contributing to local/regional employment
  - Chemical Leasing concepts for textile chemicals, dyes etc.

First stage application deadline is **01. March 2024**.

Further information: <https://www.isc3.org/page/innovation-challenge>

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

Indo-German Science & Technology Centre (IGSTC), established by the Department of Science & Technology (DST), Government of India and the Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Government of Germany invites applications from women researchers in India/Germany to participate and collaborate in an ongoing R&D&I project without applying for fresh project grant in partnering countries.

Through this scheme, women researchers/entrepreneurs holding a regular position in academic/research institutions/industrial research organizations in India/Germany may apply to be a part of an ongoing R&D project of interest with acceptance from the host team.

The program is open to all the areas of STEM. The grant includes funding for basic project requirements.

The tenure will be for a period of 3 years or till completion of the project whichever is earlier and will cover one visit per year for short stay up to 1 month. The grant will cover basic project assistance (including research, consumables and contingency) for the awardee in the parent country and one month research stay in host country (single round-trip airfare, visa fee, medical insurance, per diem for the stay). The maximum grant for three years will be up to ₹ 39 lakhs/€ 48000.

All Women holding regular/long-term research position in academia or research institute/industry can apply. There is no age limit (Preference to Early/Mid-career researchers).

Applications will be accepted **throughout the year**.

Further information: <https://www.igstc.org/home/wiser>

---

### IGSTC: 2+2 Small immediate need grants

IGSTC supports 2+2 Projects involving industry, academia and research partners, Indo-German Joint Workshops and Industrial Fellowships targeted to young researchers in India to get exposure at German industrial set up in Germany. These are major programs and grants are disbursed after due procedures and processes with a specific time frame.

The German and Indian “Engineering, Academic & Research” (EAR) community is large and exceeds half a million in numbers. However, our existing program lines are defined and do not offer the possibility to provide quick assistance to kick off ad-hoc opportunities. There are several other modes & initiatives which require minor funding that the EAR community could utilize to formulate and collaborate for enhancing Indo-German S&T collaboration.

IGSTC can support such initiatives for quick turnaround decisions to address this gap. Through this initiative, support will be given for a proposal that requires modest funding and has the potential to embark on good bilateral Indo-German collaboration.

The funding of up to ₹ 9 lakhs (€ 10000) per proposal can be applied by Individuals or groups from industry, academic and research institutions, Members/participants in any of the IGSTC programs including workshops, EAR community from ongoing inter-institutional MoUs between India and Germany and personnel from the industry with specific requirements in applied research, technology development and entrepreneurship. The age of the applicant needs to be below 55 years. Applications are accepted **throughout the year**.

Further information: <https://www.igstc.org/home/sing>

---

### Volkswagen Foundation: Circularity with recycled and biogenic resources

(Primary) Raw materials are becoming increasingly scarce. Their extraction and processing place an excessive burden on the earth through greenhouse gas emissions, biodiversity loss and water consumption. A transformation toward a significantly reduced raw material footprint is the societal consensus. This is the goal of circularity. Recycled and biogenic materials, prolonged product lifespans, refurbishing and repurposing are key to this.

The funding line for collaborative projects is primarily aimed at the natural and engineering sciences. Participation from other fields is possible, if respective expertise is needed. Two to three researchers from different subfields with a common topic count as a collaboration. Funding is provided for original and practically relevant research problems towards closing raw material-product cycles. Topics for funding include amongst others bio-inspired material design, microbial and molecular conversion, valorization of complex waste streams, and recycling-friendly product design. The foundation provides up to 1,3 Mio. € for a maximum of 4 years.

Applications may be directed to the foundation until **01. March 2024**.

A second funding line for practice transfer is in preparation. Presumably, by the end of 2023 further details on this accompanying call will be announced.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/circularity-recycled-and-biogenic-resources>



## LEBENSWISSENSCHAFTEN & MEDIZIN

---

### **BMBF: Joint Program Initiative zu antimikrobiellen Resistenzen – JPIAMR**

Das BMBF fördert Projekte zum Thema Transnationale Forschungsprojekte innerhalb der Joint Program Initiative „JPIAMR“ zu Interventionen, die dem Aufkommen und der Verbreitung bakterieller und pilzlicher Resistenzen entgegenwirken sowie zur Verbesserung von Behandlungen. Ziel ist es, die Ressourcen, Infrastrukturen und Stärken vieler Länder zusammenzuführen, um Forschungsprojekte zu Interventionen gegen Resistenzen in Bakterien und Pilzen zu ermöglichen. Es sollen bestehende Interventionen verbessert, verglichen und evaluiert werden und neue Interventionen gegen resistente Pilze entwickelt werden. Die Bekanntmachung erfolgt unter dem Prioritätsthema Interventionen der JPIAMR. Die Ziele der Fördermaßnahme werden erreicht, wenn die Ergebnisse das Wissen über die Entstehung und Verbreitung antimikrobieller Resistenz erweitern oder Interventionen dagegen verbessert oder entwickelt werden.

Der Zweck der Förderung ist die Förderung transnationaler Forschungsverbünde zu antimikrobiellen Resistenzen. Damit soll vor allem, aber nicht ausschließlich, die Zusammenarbeit in Europa zu Interventionen gegen antimikrobielle Resistenzen in Bakterien und Pilzen gestärkt werden. Es wird erwartet, dass durch die internationale Zusammenarbeit durch komplementäre und synergistische Forschungsstärken Maßnahmen entstehen, die AMR eingrenzen und die Krankheitslast reduzieren.

Im Rahmen dieser Förderbekanntmachung der JPIAMR wird eine begrenzte Anzahl transnationaler Forschungsprojekte gefördert, die einen Beitrag zur Bekämpfung antimikrobieller Resistenzen leisten sollen. Die Anträge sollten eines der beiden Themen der Bekanntmachung behandeln:

- Thema 1: Entwicklung neuer oder verbesserter Interventionen zur Vorbeugung, Milderung und/oder Behandlung von Pilzinfektionen, die gegen Behandlungen resistent sind und/oder bei denen die Gefahr einer Resistenzentwicklung besteht.
- Thema 2: Verbesserung, Vergleich und/oder Evaluierung von Strategien, Technologien, Behandlungen, Methoden, Protokollen oder Datensammlungen basierend auf existierenden Interventionen, um das Auftreten oder die Verbreitung bakterieller oder pilzlicher Resistenzen zu verhindern oder zu reduzieren oder Infektionen mit resistenten bakteriellen oder pilzlichen Erregern zu behandeln, zu heilen und neue Strategien zu empfehlen.

Das Förderverfahren ist dreistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis **14. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/02/2024-02-01-Bekanntmachung-JPIAMR.html>

---

### **BMBF: Mechanismen & Bestimmung des Verlaufs in der Frühphase neurodegenerativer Erkrankungen**

Das BMBF fördert Projekte zum Thema Mechanismen und Bestimmung des Krankheitsverlaufs in der Frühphase neurodegenerativer Erkrankungen im Rahmen des European Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research (JPND). Das Ziel dieser Förderrichtlinie ist es, das Verständnis für die grundlegenden Krankheitsmechanismen in frühen und präsymptomatischen Stadien neurodegenerativer Erkrankungen zu verbessern sowie den Krankheitsfortschritt besser verfolgen zu können. Diese Arbeiten sollen den Weg für die Entwicklung prädiktiver Krankheitsmodelle und neuer präventiver und therapeutischer Ansätze ebnen.

Zu diesem Zweck sollen innovative Forschungsvorhaben gefördert werden, die durch länderübergreifende Zusammenarbeit verschiedener Disziplinen das Verständnis der grundlegenden Mechanismen früher und präsymptomatischer Stadien neurodegenerativer Erkrankungen verbessern. Die Ergebnisse jedes einzelnen Forschungsvorhabens sollen in mindestens einer Veröffentlichung publiziert oder patentiert werden, um so zu der Zielerreichung der Fördermaßnahme beizutragen.

Es soll eine begrenzte Anzahl ambitionierter, innovativer, multinationaler und multidisziplinärer Verbundvorhaben gefördert werden, die unter anderem folgende Forschungsansätze adressieren können:

- Entschlüsselung des Einflusses neuer und bereits bekannter molekularer, physiologischer, psychologischer und sozialer Faktoren und Mechanismen auf den Krankheitsfortschritt;
- Bestimmung der wichtigsten regulatorischen Schritte, die den Ausbruch oder das Fortschreiten der Erkrankung beeinflussen;
- Kombinierte Erforschung molekularer, psychologischer, sozialer und physiologischer Marker, um die Robustheit der Diagnose zu erhöhen;
- Harmonisierung bei der Verwendung neuer Technologien zur Verbesserung der Zuverlässigkeit und Reproduzierbarkeit der Krankheitserkennung und -überwachung;
- Identifizierung von molekularen, umweltbedingten, sozialen und verhaltensbedingten Modulatoren des Krankheitsverlaufs mit dem Ziel, Risiko-, Schutz- und Resilienzfaktoren zu bestimmen;
- Untersuchung der pathologischen Prozesse im Zusammenhang mit Neurodegeneration durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz und anderen „Cutting-Edge“ Technologien;
- Verbesserung der Patientenstratifizierung durch Einführung von Maßnahmen und Technologien zur Charakterisierung klinischer Untergruppen in präsymptomatischen Erkrankungsstadien, zum Beispiel Risikophänotypen oder Risikogruppen;
- Identifizierung von Kompensationsmechanismen in frühen Erkrankungsstadien;
- Systematische Analyse des Einflusses der genetischen, epigenetischen und phänotypischen Variabilität, die neurodegenerativen Erkrankungen zugrunde liegt, auf das Fortschreiten der Erkrankung.

Die Verbundvorhaben müssen eine oder mehrere der folgenden neurodegenerativen Erkrankungen umfassen:

- Alzheimer-Erkrankung und andere Demenzen;
- Parkinson und mit Parkinson verwandte Erkrankungen;
- Prionenerkrankungen;
- Motoneuronerkrankungen;
- Huntington-Krankheit;
- Spinozerebelläre Ataxie (SCA);
- Spinale Muskelatrophie (SMA).

Die Forschungsansätze sollten interdisziplinär sein und die relevanten wissenschaftlichen Disziplinen einbeziehen, etwa die klinische, epidemiologische und die molekularbiologische Forschung. Es sollten modernste Methoden und Technologien eingesetzt werden. Wo möglich, sollten vorhandene Daten und Biomaterialien, etwa aus bestehenden Kohorten, verwendet werden. Vorhaben müssen hypothesenbasiert sein und sollten einen starken methodologischen Fokus aufweisen.

Das Förderverfahren ist dreistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis zum **05. März 2024**, 12:00 Uhr MEZ.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/01/2024-01-17-Bekanntmachung-JPND>

---

### **BMBF: Bilaterale Zusammenarbeit „Computational Neuroscience“ zwischen Deutschland und den USA**

Das BMBF fördert die bilaterale Zusammenarbeit zwischen Forschungsgruppen aus Deutschland und den Vereinigten Staaten im Bereich des Computational Neuroscience.

Im Rahmen dieser Förderbekanntmachung können zwei Arten von Projekten gefördert werden:

1. kooperative Forschungsprojekte und
2. Projekte für die gemeinsame Nutzung von Daten und anderen Ressourcen.

Forschungsprojekte sollen innovativ und kollaborativ sein und sich auf anspruchsvolle interdisziplinäre Probleme im Bereich Computational Neuroscience konzentrieren. Der Bereich Computational Neuroscience umfasst Struktur, Funktion, Organisation und Verarbeitung auf allen Ebenen des Nervensystems, einschließlich Theorie, Modellierung und Analyse, Krankheit und normale Funktion sowie Auswirkungen auf biologische und technisierte Systeme. Kooperationen, die Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Technik mit sich ergänzender Erfahrung und Aus-

bildung zusammenbringen, um so bei schwierigen interdisziplinären Fragestellungen signifikante Fortschritte erreichen zu können, sowie vertiefte Fachkenntnisse in vielfältigen Wissenschaftsbereichen sind Voraussetzung für diese Initiative und müssen im Antrag überzeugend dargestellt werden. Diese Förderbekanntmachung enthält keine Vorgaben bezüglich einer bestimmten Kombination von Fachgebieten oder wissenschaftlichen Ansätzen. Wo immer möglich, ist die gezielte Nutzung von bereits existierenden Datensätzen und Materialsammlungen für Forschungsfragestellungen vorzusehen.

Projekte für die gemeinsame Nutzung von Daten sollen sich auf die Vorbereitung und Bereitstellung von Daten, Software, Codebasen, Modellen oder anderen Ressourcen konzentrieren, die weitreichende Forschungsfortschritte im Bereich Computational Neuroscience ermöglichen. Es wird erwartet, dass Projekte zur gemeinsamen Nutzung von Daten den Bedürfnissen einer großen Gemeinschaft von Forschenden entsprechen, die alle wissenschaftlichen Bereiche repräsentieren, die für Forschungsprojekte im Rahmen dieser Förderbekanntmachung geeignet wären.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **07. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/12/2023-12-29-Bekanntmachung-Neuroscience.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### **BMBF/ERA-NET NEURON: Bidirektionale Interaktionen zwischen Gehirn und Körper**

Das BMBF fördert multinationale Forschungsprojekte, die einen Beitrag zur grundlegenden translationalen Erforschung von bidirektionalen Interaktionen zwischen Gehirn und Körper leisten. Gefördert werden präklinische und klinische Forschungsansätze, die sich mit der Pathophysiologie und den therapeutischen Entwicklungen bei neurologischen oder psychischen Störungen befassen, die mit bidirektionalen Wechselwirkungen zwischen Gehirn und Körper zusammenhängen. Im Rahmen dieser Förderrichtlinie kann ein breites Spektrum an Aspekten erforscht werden, die bei der Interaktion zwischen Gehirn und Körper eine Rolle spielen, zum Beispiel die zugrundeliegenden genetischen, epigenetischen und molekularen Mechanismen von Krankheiten. Ziel der geförderten Projekte kann auch die Entwicklung präventiver, diagnostischer oder therapeutischer Ansätze einschließlich pharmakologischer Studien und technologischer Entwicklungen auf der Grundlage pathophysiologischer Mechanismen sein.

Translationalen Forschungsansätze, bei denen Grundlagenforschung mit klinischen und/oder technologischen Fragestellungen kombiniert wird, sind erwünscht. Von den Forschungsverbänden wird erwartet, dass sie neuartige und ehrgeizige Ideen entwickeln, die nur durch die Einbindung aller relevanten Expertisen erreicht werden können.

Die Vorhaben sollen mindestens eines der folgenden Forschungsgebiete abdecken:

- grundlagenorientierte Forschungsansätze zu Ätiologie, Pathogenese, Krankheitsverlauf, Therapie und Prävention von neurologischen und psychischen Erkrankungen, die mit bidirektionalen Wechselwirkungen zwischen Gehirn und Körper zusammenhängen. Dazu kann auch die Nutzung von Kenntnissen über neurobiologische Mechanismen für die Entwicklung innovativer Technologien gehören;
- klinische Forschungsansätze zur Entwicklung neuer Verfahren und Strategien für Prävention (inklusive sekundärer Prävention), Diagnose, Therapie und/oder Rehabilitation bei neurologischen und psychischen Erkrankungen, die mit bidirektionalen Wechselwirkungen zwischen Gehirn und Körper zusammenhängen.

Die Forschungsverbände müssen alle erforderlichen Expertisen, die für die Durchführung der Studien erforderlich sind, darstellen. Alternativ sollten entsprechend angemessene Kooperationen zum Zeitpunkt der Antragseinreichung vorhanden sein. Multimodale und multizentrische klinische Studien sind ausdrücklich erwünscht. Die Vorhaben sollten den kulturellen und gesellschaftlichen Hintergrund sowie die allgemeine individuelle Diversität der Patientinnen und Patienten berücksichtigen, sofern dies relevant ist.

Darüber hinaus strebt das ERA-NET NEURON eine verstärkte Einbeziehung von Patientinnen und Patienten in die Forschung an. Es wird erwartet, dass die Verbände alle Anstrengungen unternehmen, um Betroffene in ihren Forschungsprozess einzubeziehen. Patientinnen und Patienten können in die Planung, Durchführung und/oder Ergebnisverbreitung der Vorhaben eingebunden werden. Patientenvertreterinnen und -vertreter werden an der Begutachtung



ausgewählter Anträge teilnehmen und Bewertungen zu Aspekten der Partizipation von Betroffenen geben. Alle Anträge sollen eine Beschreibung der zu erwartenden Ergebnisse enthalten, vor allem in Bezug auf eine verbesserte Patientenversorgung. Die Qualität der Patienteneinbindung fließt in die Begutachtung mit ein.

Das Antragsverfahren ist dreistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **08. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/01/2024-01-09-Bekanntmachung-NEURON.html?view=renderNewsletterHtml>

---

### **BMBF: Computational Life Sciences – Digitale Methoden zur Erforschung postakuter Infektionssyndrom**

Das BMBF fördert im Rahmen des Förderschwerpunkts „Computational Life Sciences“ die Entwicklung von innovativen Methoden und Softwarewerkzeugen zur Analyse von lebenswissenschaftlichen Daten. Das Ziel der vorliegenden Förderrichtlinie ist es, die Entwicklung neuer oder verbesserter KI-gestützter Methoden und Analysewerkzeuge zur Erforschung von postakuten Infektionssyndromen (PAIS) voranzutreiben. PAIS werden durch verschiedene virale Erreger (unter anderem SARS-CoV-2, Epstein-Barr-Virus, Zytomegalievirus, Herpes-simplex Virus und Enteroviren) und auch durch nichtvirale Pathogene, wie zum Beispiel das Bakterium *Coxiella (C.) burnetii* (Q-Fieber), verursacht. Sie stellen eine beträchtliche Belastung für die Gesundheit des einzelnen Menschen sowie das Gesundheitswesen dar. Das Verständnis der zugrundeliegenden Krankheitsmechanismen und darauf abgestimmter Behandlungsmethoden ist jedoch bislang unzureichend.

Zuwendungszweck ist die Förderung von interdisziplinären Forschungsprojekten zur bioinformatischen Methodenentwicklung, in denen durch geeignete moderne Methoden und Algorithmen insbesondere aus der KI der derzeitige Stand der Technik in der Datenintegration und -analyse von PAIS entscheidend vorangebracht wird. Dabei sollen mit Hilfe der neuen Methoden klinisch relevante Fragestellungen adressiert werden. Im Rahmen der geförderten Projekte sollen Expertinnen und Experten aus IT und Datenanalyse mit Forschenden aus Bereichen wie Modellierung, experimentellen Omics-Technologien, Epidemiologie und weiteren klinischen Fachbereichen interdisziplinär zusammenarbeiten. Die Projekte sollen unter anderem Herausforderungen im Bereich der Datenintegration und -analyse mit Hilfe von Methoden aus dem maschinellen Lernen adressieren und dabei den derzeitigen Stand der Technik entscheidend verbessern. Die entwickelten Methoden und Softwarewerkzeuge sollen noch während der Projektlaufzeit zur Untersuchung klinisch relevanter Fragestellungen herangezogen werden, die perspektivisch Verbesserungen bei der Diagnostik, Prävention oder Behandlung von PAIS ermöglichen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Es findet in der ersten Stufe ein fachlicher Begutachtungsschritt unter Beteiligung externer Experten statt. Die Deadline für Projektskizzen endet am **01. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/11/2023-11-20-Bekanntmachung-PAIS.html>

---

### **BMBF: GO-Bio initial – Stärkung des Transfererfolgs in den Lebenswissenschaften**

Im Rahmen der Projektbearbeitung soll ein Reifegrad der Forschungsergebnisse erzielt werden, der eine Weiterführung in anderen etablierten Förderprogrammen der Validierungs-, Gründungs- und Firmenkooperationsförderung, wie z.B. VIP+, EXIST-Forschungstransfer, KMU-innovativ oder GO-Bio, ermöglicht. Übergeordnetes Ziel ist somit der lückenlose Transfer vielversprechender Ideen in die Anwendung. Die meisten FuE-Fördermaßnahmen setzen bereits zum Projektstart umfangreiche Vorarbeiten und einen hohen Konkretisierungsgrad voraus, der in frühen Phasen des Innovationsgeschehens typischerweise noch nicht gegeben ist. Am Anfang steht oft nur eine schemenhafte Vorstellung vom zu erreichenden Produkt oder der angestrebten Dienstleistung. Startpunkt der GO-Bio-initial-Förderung sind daher sehr rohe, skizzenhafte Verwertungsideen, für die noch keine patentierte Technologie zur Realisierung vorhanden sein muss. Ebenso muss der Verwertungsweg zum Beginn der Förderung nicht final festgelegt sein, da dieser in einem frühen Innovationsstadium häufig noch nicht belastbar vorhersehbar ist.

Gegenstand der Förderung ist die Identifizierung und Weiterentwicklung lebenswissenschaftlicher Verwertungsideen, vorzugsweise aus den Bereichen „Therapeutika“, „Diagnostika“, „Plattformtechnologien“ und „Forschungs-

werkzeuge“, von ihrer konzeptionellen Ausgestaltung bis hin zur Überprüfung der Machbarkeit und möglicher Verwertungsoptionen. Die GO-Bio-initial-Förderung erfolgt in zwei Phasen. In der Sondierungsphase sollen aufbauend auf ersten wissenschaftlichen Erkenntnissen eine potentielle Verwertungs-idee ausgearbeitet, eine Umsetzungsstrategie entwickelt und notwendige Partnerinnen und Partner identifiziert werden. In dieser primär konzeptionell ausgerichteten Phase werden ausschließlich Einzelprojekte an Hochschulen oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen mit einer Laufzeit von bis zu 12 Monaten gefördert. In der sich anschließenden Machbarkeitsphase sollen dann die Entwicklungsarbeiten bis zum „Proof of Principle“ durchgeführt werden. Gefördert werden Einzel- und Verbundprojekte mit einer Laufzeit von bis zu 24 Monaten. Unternehmen können als assoziierte Partner in die Machbarkeitsprojekte eingebunden werden.

Projektskizzen können einmal **jährlich**, jeweils zum **15. Februar**, eingereicht werden. Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Am 27. November 23 von 10:00 bis 11:30 Uhr findet zudem eine Informationsveranstaltung zu der der Projektträger Interessierte herzlich einladen möchte.

Nähere Informationen: [https://www.go-bio.de/gobio/de/go-bio/go-bio-initial/go-bio-initial\\_node.html](https://www.go-bio.de/gobio/de/go-bio/go-bio-initial/go-bio-initial_node.html)

Anmeldung zur Informationsveranstaltung: <https://vdivde-it.de/de/veranstaltung/informationsveranstaltung-go-bio-initial-foerderinitiative-fuer-neue-ideen-den>

---

### **BMBF/KMU-innovativ: Biomedizin**

Das BMBF fördert FuE-Vorhaben aus dem Bereich der medizinischen (roten) Biotechnologie, die sich auf das Gebiet der Arzneimittelentwicklung fokussieren und über den Stand der Technik hinausgehen. Ziel soll es sein, mit dem Forschungsprojekt zur Heilung, Linderung oder Prävention menschlicher Krankheiten beizutragen und langfristig die gesundheitliche Versorgung zu verbessern. Die Erforschung und Entwicklung innovativer Wirkstoffe und wirksamer sowie sicherer Arzneimittel bis in die klinische Phase IIa stehen dabei im Mittelpunkt. Es gelten hierbei die Arzneimitteldefinition und Begriffsbestimmungen nach dem Arzneimittelgesetz; darunter fallen beispielsweise niedermolekulare Verbindungen („small molecules“), Arzneimittel für neuartige Therapien (Advanced Therapy Medicinal Products, ATMPs: Gentherapeutika, somatische Zelltherapeutika oder biotechnologisch bearbeitete Gewebeprodukte) sowie Impfstoffe. Verbundprojekte benötigen einen Partner, der die KMU-Richtlinien erfüllt, Universitäten, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sind unter diesen Umständen ebenfalls antragsberechtigt.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **15. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/07/2022-07-15-Bekanntmachung-Biomedizin.html>

---

### **BMZ / Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Klinikpartnerschaften – Partner stärken Gesundheit**

Das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung und die Else Kröner-Fresenius-Stiftung fördern weltweit Projekte deutscher Einrichtungen im Gesundheitsbereich mit Partnern in Ländern mit niedrigem oder mittlerem Einkommen. Es werden Fachkräfte aus dem Medizin- und Gesundheitssektor darin unterstützt, sich durch Wissenstransfer, Erfahrungen und innovative Konzepte über Ländergrenzen hinweg miteinander auszutauschen. Die Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH setzt das Programm um, berät Interessierte und begleitet die Klinikpartner. Förderungen von bis zu 50.000€ werden ausgeschrieben; Folgeförderungen danach sind möglich.

Anträge können **zweimal jährlich** eingereicht werden.

Weitere Informationen: [www.klinikpartnerschaften.de](http://www.klinikpartnerschaften.de)

---

### Boehringer Ingelheim Foundation: Research Grants

The Boehringer Ingelheim Foundation is an independent, non-profit foundation and the aim to promote excellent basic research in medicine, biology, chemistry. They offer three funding lines for researchers leading up to professorship.

1. With its Exploration Grants, the Boehringer Ingelheim Foundation aims to provide outstanding scientists doing basic research with the opportunity to explore new lines of research at an early stage of their careers. They thus enable junior research group leaders to pursue new ideas or surprising findings that have the potential to broaden or reorient their research profile.
2. With its Plus 3 funding programme, the Boehringer Ingelheim Foundation aims to support outstanding junior group leaders in Germany conducting basic research. It enables them to optimally use the productive phase of their first temporary position as research group leaders as a springboard to a professorship in an excellent research environment. Approximately 80 % of group leaders whose Plus 3 funding started between 2010 to 2018 have obtained a professorship, and more than 40 % of all group leaders funded through the Plus 3 programme came from abroad.
3. The Rise up! programme is aimed at outstanding and exceptionally creative basic scientists who have accepted their first appointment to an associate professorship at a German university. With Rise up! they can bring forward an especially innovative research programme that may have a lasting impact on their field.

The application deadlines are **15. March** and **15. September** of each year. Postmark dates apply.

Further information: [Exploration Grants](#) | [Plus 3](#) | [Rise Up](#)

---

### Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien

Zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten in der Erforschung der Leukämie und verwandter Blutkrankheiten bei Erwachsenen im Rahmen der Dissertation von Studierenden der Medizin oder Studierenden anderer Fächer haben die DGHO und die Deutsche José Carreras-Leukämie-Stiftung einjährige Promotionsstipendien etabliert.

Seit 2014 können zwei Mal im Jahr bis zu zehn José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien vergeben werden. Gestiftet wird das Fördergeld von der Deutschen José Carreras-Leukämie-Stiftung. Alle Promotionsstipendiaten der José Carreras Leukämie-Stiftung werden mit 1.000 Euro pro Monat über ein Jahr lang gefördert.

Bewerbungsschluss ist jeweils am **15. Januar** und **30. Juni** eines jeden Jahres.

Weitere Informationen: [Antragstellung - José Carreras Stiftung](#)

---

### DFG: Clinical Hyperpolarisers for Advanced Metabolic Magnetic Resonance Imaging

The German Research Foundation (DFG) is inviting proposals for their new Major Instrumentation Initiative. This initiative is intended to provide clinical hyperpolarisers for metabolic magnetic resonance imaging (MRI) at German universities to ascertain the potential of commercially available hyperpolarisation instrumentation for scientific research. Please note that Major Instrumentation Initiatives are intended for universities as applicants and that this initiative does not fund the research involved.

Proposals can be submitted via elan, the DFG's electronic proposal processing system. All proposals must be written in English and can be submitted until 04. June 2024. If the spokesperson for the university is not already registered in elan prior to submission of the proposal, they must set up an account by 28. May 2024 to be able to submit the proposal within the deadline of this call.

Universities can send a non-binding letter of intent by e-mail until **14. March 2024** if they are interested in submitting a proposal.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-09>

---



---

### DFG: ERA-NET NEURON – Joint Transnational Call “Bidirectional Brain-Body Interactions”

The German Research Foundation (DFG) has announced the 2024 joint call of the ERA-NET NEURON. This call is intended for multinational and translational research projects that focus on bidirectional brain-body interactions. Multi-disciplinary approaches are encouraged. Preclinical and clinical research is eligible for funding up to proof-of-concept clinical studies.

Please note that projects require three to five research partners from at least three different participating countries in order to be eligible for funding. Only up to two project partners may come from the same country.

Applicants are required to submit a joint pre-proposal by **08. March 2024**, 14:00 CET. Proposals are to be submitted on invitation only, following the evaluation of the pre-proposals.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-07>

---

### DFG: African-German Scientific Exchange in the Field of Neurosciences

The DFG invites interested researchers from all African countries and Germany to engage in a scientific exchange in the field of neurosciences. This initiative covers all research questions that are primarily concerned with neurosciences. Subject areas include basic, applied and clinical topics. The aim of the initiative is for participating researchers to identify joint interests in the area of neurosciences and initiate new collaborative ventures. Researchers are required to submit their posters in English by **29. February 2024**.

Proposals must be submitted in English by **31. August 2024**.

Further Information: <https://www.dfg.de/call-african-german-exchange-neurosciences-en-data.pdf>

---

### DFG: Priority Programme “Ferroptosis: from Molecular Basics to Clinical Applications” (SPP 2306)

The German Research Foundation (DFG) has announced the second and final three-year funding period of their Priority Programme “Ferroptosis: from Molecular Basics to Clinical Applications” (SPP 2306). This programme is intended to promote collaborative projects that focus on ferroptosis-relevant diseases and ferroptosis research with a mechanistic aspect.

Topics may include:

- Pathways and metabolic networks directly regulating ferroptosis and susceptibility to lipid peroxidation
- Molecular mechanisms of ferroptosis and its (patho)physiological consequences
- Cellular states that determine sensitivity to ferroptosis
- Novel pharmacological targets and development of chemical tools and molecular biomarkers to be exploited for ferroptosis modulation and detection
- In vivo models for the study of tissue-specific mechanisms of ferroptosis

All proposals must be written in English. Please note that a registration by 20. March 2024 is necessary to submit the proposal in time. Proposals must be submitted to the DFG via elan, the DFG’s electronic proposal processing system, by **27. March 2024**.

Further informations: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_109/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_109/index.html)

---

### Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Nicht-übertragbare Krankheiten

Zur Verbesserung der Gesundheit von Menschen, die von NCDs (Non-communicable Diseases/nicht-übertragbare Krankheiten) in Entwicklungsländern (gemäß der OECD DAC-Länderliste) betroffen sind, stellt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung Mittel in Höhe von 1.300.000 Euro zur Verfügung. Thematisch ist die Ausschreibung innerhalb der NCDs offen. Ziel ist es, Programme im Bereich NCDs zu unterstützen, die:

- Patient\*innen und Gesundheitspersonal insbesondere auf der Basisgesundheitsversorgungsebene erreichen
- Aufklärungs- und Präventionsarbeit leisten

- Weiterbildungsprogramme für Gesundheitspersonal auf Basisversorgungsebene nachhaltig aufbauen
- das Referenzsystem von der Basisgesundheitsversorgung bis hin zur tertiären Schwerpunktkliniken stärken (Stichwort: Continuum of Care)

Folgende Bedingungen müssen für die Antragstellung erfüllt sein:

- Das Antragsvolumen beträgt 200.000 € bis 400.000 €
- Die Laufzeit des Programms beträgt mindestens 3 Jahren
- Die Aktivitäten sind eingebettet in Projekte anderer relevanter Akteure vor Ort
- Das Programm wird wissenschaftlich begleitet und evaluiert
- Das Vorhaben baut möglichst auf einem bestehenden Projekt auf
- Antragsberechtigt sind gemeinnützige Nichtregierungsorganisationen sowie Hochschulen oder universitäre Einrichtungen aus Deutschland, die bereits seit mehreren Jahren in enger Zusammenarbeit mit lokalen Partnern erfolgreich im Projektland arbeiten und über geeignete Organisationsstrukturen für eine erfolgreiche Umsetzung verfügen.

In einem ersten Schritt wird darum gebeten, eine formlose Antragsskizze von bis zu fünf Seiten einzureichen. Darin sind die Programmziele einschließlich der Indikatoren, die Hauptaktivitäten, die inhaltliche, zeitliche und finanzielle Projektplanung sowie die bisherige und bestehende Zusammenarbeit in der Projektregion mit Angaben zu bisherigen Geldgebern und Förderungen zu beschreiben. Mindestens eine Partnerorganisation und eine lokale Ansprechperson im Projektland müssen benannt werden, eine Bestätigung der lokalen Partnerorganisation(en) über die beabsichtigte Zusammenarbeit sowie eine Einverständniserklärung zur Speicherung der Daten der antragstellenden Person müssen beigefügt werden. Nach einer Vorauswahl werden die ausgewählten Antragstellenden zur Einreichung von Vollanträgen aufgefordert.

Die Antragsskizzen sollten möglichst in englischer Sprache in elektronischer Form bis zum **15. November 2023** eingereicht werden.

Weitere Informationen: [Nicht-übertragbare Krankheiten | Else Kröner-Fresenius-Stiftung](#)

---

### EU: Ausschreibung von EU4Health zur Lebensqualität von Krebserkrankten

In dieser Ausschreibung geht es um die Durchführung einer Studie in allen 27 EU-Ländern, Island und Norwegen, um gemeinsame Maßnahmen und Indikatoren zu ermitteln, mit denen sich Fortschritte bei der Lebensqualität von Krebspatientinnen, -patienten und -überlebenden messen lassen. Die größten in Europa festgestellten Ungleichheiten sollen mit dieser Studie aufgezeigt und Empfehlungen zur Verbesserung der Lebensqualität gegeben werden.

Die Einreichfrist endet am **01. März 2024**.

Weitere Informationen: [https://hadea.ec.europa.eu/news/eu4health-call-study-quality-life-cancer-patients-and-survivors-2023-12-22\\_en](https://hadea.ec.europa.eu/news/eu4health-call-study-quality-life-cancer-patients-and-survivors-2023-12-22_en)

---

### EU: Veröffentlichung des EDCTP3-Arbeitsprogramms 2024

Das Arbeitsprogramm 2024 der Global Health EDCTP3 JU („European and Developing Countries Clinical Trials Partnership Joint Undertaking“) wurde veröffentlicht. Es beinhaltet zwei Aufrufe mit insgesamt sieben Ausschreibungen und ein Budget von mehr als 140 Millionen Euro. Gefördert werden Verbundforschungsprojekte unter anderem in den Bereichen HIV, Malaria, vernachlässigte Tropenkrankheiten und innovative digitale Gesundheitslösungen. Die Ausschreibungen sind zweistufig angelegt und die Einreichfrist der ersten Stufe endet voraussichtlich am **04. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://globalhealth-edctp3.eu/resources/work-programme-2024>



## EU: Innovative Health Initiative Aufrufe 6 und 7

Die Innovative Health Initiative (IHI) hat am 16. Januar 2024 den zweistufigen Aufruf 6 und den einstufigen Aufruf 7 zur Einreichung veröffentlicht. Über die Ausschreibungen der IHI werden große europäische Verbundforschungs- und innovationsprojekte gefördert.

IHI Call 6 (zweistufiger Aufruf):

- Topic 1: Support healthcare system resilience through a focus on persistency in the treatment of chronic diseases
- Topic 2: Development of practical guidance and recommendations for using real world data/real world evidence in healthcare decision-making

Die Einreichfrist für den Kurzantrag endet am **16. April 2024**. Die Einreichfrist für den Vollantrag endet am 10. Oktober 2024.

Die Industrieunternehmen aus den an der IHI beteiligten Verbänden, die an den Projekten teilnehmen, stehen bereits fest und sind im Calltext genannt. Diese werden nicht in das antragstellende Konsortium der 1. Stufe eingebunden. Das in der Begutachtung höchstplatzierte Konsortium wird dann im Anschluss an die Begutachtung der ersten Stufe einen gemeinsamen Vollantrag mit den Industrieunternehmen einreichen.

IHI Call 7 (einstufiger Aufruf)

- Topic 1: Improving clinical management of heart disease from early detection to treatment
- Topic 2: User-centric technologies and optimized hospital workflows for a sustainable healthcare workforce
- Topic 3: Clinical validation of biomarkers for diagnosis, monitoring disease progression and treatment response

Die ausgeschriebenen Themen, den Calltext und die Möglichkeit zur Antragseinreichung finden Sie auf dem Funding & Tenders Portal.

Die Einreichfrist für den Vollantrag endet am **22. Mai 2024**.

Antragstellende Konsortien müssen zwingend Industriepartner aus den in der IHI organisierten Industrieverbänden (EFPIA, COCIR, MedTechEurope, EuropaBio, Vaccines Europe) und/oder „Contributing Partner“ in das Konsortium einbinden. Diese Industriepartner / Contributing Partner müssen mindestens 45 % der Gesamtkosten des Projektes über Eigenleistungen beitragen.

Es werden diverse Informationsveranstaltungen und Beratungssessions zu den Programmen angeboten, diese finden Sie unten als letztes verlinkt.

Weitere Informationen:

- [https://www.ihf.europa.eu/sites/default/files/uploads/Documents/Calls/IHI\\_Call6\\_CallText.pdf](https://www.ihf.europa.eu/sites/default/files/uploads/Documents/Calls/IHI_Call6_CallText.pdf)
- <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/HORIZON-JU-IHI-2024-06-two-stage>
- <https://www.ihf.europa.eu/apply-funding/open-calls>
- <https://www.ihf.europa.eu/news-events/events/ihf-call-days-calls-6-7>

## EU: Vorankündigung von EP PerMed zu personalisierter Medizin

Die neue Europäische Partnerschaft für Personalisierte Medizin (EP PerMed) wird voraussichtlich Anfang Januar 2024 eine Förderbekanntmachung zu personalisierter Medizin veröffentlichen. Der vollständige Titel lautet: „Identification or Validation of Targets for Personalised Medicine Approaches (PMTargets)“.

Mit dieser Förderbekanntmachung sollen transnationale, interdisziplinäre und transsektorale Verbundprojekte gefördert werden, an denen Forschungsteams aus den an der Förderbekanntmachung beteiligten Ländern, teilnehmen.

Das Antragsverfahren wird zweistufig angelegt sein. Die Frist für die Einreichung in der ersten Stufe endet voraussichtlich am **05. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.eppermed.eu/jtc2024/>



---

## EU: Vorankündigung der JPIAMR zu Bakterien- und Pilzresistenzen

Die Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR) hat eine Förderbekanntmachung zu Bakterien- und Pilzresistenzen vorangekündigt. Die Förderbekanntmachung hat den Titel: "Interventions moving forward to promote action to counteract the emergence and spread of bacterial and fungal resistance and to improve treatment" und wird voraussichtlich am 10. Januar 2024 geöffnet. Von zwei möglichen Themen sollen Antragstellende eines adressieren:

1. Design novel or improved interventions to prevent, mitigate and /or treat fungal infections, which are resistant to treatments and/or are at risk of developing resistance.
2. Improve and/or, compare and/or evaluate strategies, technologies, treatments, methods, protocols or data collection based on existing interventions, aiming to prevent or reduce the emergence or spread of antibacterial or antifungal resistance or to treat/cure infections caused by resistant bacteria/fungi and recommend new policies.

Es sollen transnationale Projekte gefördert werden, die sich aus maximal sechs (in Ausnahmefällen sieben) Partnern aus mindestens drei verschiedenen an der Bekanntmachung beteiligten Ländern zusammensetzen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Die Frist für die erste Stufe endet am **14. März 2024**.

Zu dieser Förderbekanntmachung organisiert die JPIAMR ein Online-Seminar am 24. Januar 2024.

Weitere Informationen: <https://www.jpiamr.eu/calls/amr-interventions-call-2024/>

---

## EU: Lebensqualität für Krebspatient\*innen in EU4Health

Im Europäischen Gesundheitsprogramm EU4Health wurden neue Ausschreibungen veröffentlicht. Darunter sind Ausschreibungen zum Kapazitätsaufbau zur Sekundärnutzung von Gesundheitsdaten in der EU und ein Trainingsprogramm für die digitale Patientenakte.

Perspektivisch wird am 26. Oktober 2023 die Ausschreibung zu einer Studie über die Lebensqualität von Krebspatientinnen und -patienten sowie -überlebenden veröffentlicht.

Weitere Informationen:

- [https://hadea.ec.europa.eu/calls-tenders\\_en](https://hadea.ec.europa.eu/calls-tenders_en)
  - [https://hadea.ec.europa.eu/news/prior-information-notice-tender-study-assess-quality-life-cancer-patients-and-survivors-2023-08-03\\_en](https://hadea.ec.europa.eu/news/prior-information-notice-tender-study-assess-quality-life-cancer-patients-and-survivors-2023-08-03_en)
- 

## HFSP: Research Grants for 2025

The International Human Frontier Science Program Organization (HFSP) has released information about their research grants for 2025. This program is intended to support basic research in the life sciences that may range from biological functions at the molecular level to biological systems. All projects should focus on international, interdisciplinary and novel approaches that are at the frontiers of the life sciences and have the potential for scientific breakthroughs.

The HFSP offers two types of grants, the Research Grants – Program and the Research Grants – Early Career. Research Grants – Early Career are intended for teams where all members are within 5 years of having obtained an independent position and within 10 years of having obtained their first doctoral degree.

All teams receive a fixed sum corresponding to the team's size and circumstances. A team of two members will receive 300,000 USD, a team of three members 400,000 USD and a team of four members 500,000 USD per year. Please note that sums can be less in certain circumstances. For more information, please consult the guidelines provided by the HFSP. The application deadlines are as follows:

- **19. March 2024:** 7-digit Letter of Intent ID
- 28. March 2024: Letter of Intent
- September 2024: Full Proposal (on invitation only)

Further information: <https://www.hfsp.org/funding/hfsp-funding/research-grants>

## PREISE & WETTBEWERBE

### VERSCHIEDENE DISZIPLINEN

---

#### Einstein Foundation: Award for Promoting Quality in Research

The Einstein Foundation Award for Promoting Quality in Research in cooperation with the BIH QUEST Center for Responsible Research aims to provide recognition and publicity for outstanding efforts that enhance the rigor, reliability, robustness, and transparency of research in the natural sciences, the social sciences, and the humanities, and stimulate awareness and activities fostering research quality among scientists, institutions, funders, and politicians. Promoting access to research results ('Open Science'), embracing collaborative research ('Team Science') and increasing diversity in research are only some of the objectives established by the international jury.

The award categories are:

- Individual Award: Individual researchers or small teams of collaborating researchers can be nominated. The laureate will be awarded €200,000.
- Institutional Award: Governmental and non-governmental organizations, institutions, or other entities can apply or be nominated. The award-winning organization or institution will receive €200,000.
- Early Career Award: Early career researchers or small teams of collaborating researchers can submit a project proposal that seeks to foster research quality and value for an award of €100,000.

Applications may be directed to the foundation up until **30. April 2024**.

Further information: <https://award.einsteinfoundation.de/>

---

#### Fondazione Internazionale Balzan Premio: Balzan Preise 2024

Die alljährlich zu vergebenden Balzan Preise werden vom Preisverleihungskomitee ausgewählt und in den Kategorien Geistes- und Sozialwissenschaften sowie Kunst als auch Physik, Mathematik, Naturwissenschaften und Medizin vergeben. Die vier konkret auszuzeichnenden Fachgebiete wechseln von Jahr zu Jahr. Dieser Wechsel der Preisgebiete stellt eine Besonderheit des Balzan Preises dar. 2024 sind die folgenden Fachgebiete angesprochen:

Restaurative Justiz

Wissenschaftsgeschichte (Neuzeit und Gegenwart)

Biologische Mechanismen des Alterns

Nanoporöse Materialien für Umweltsanwendungen

Universitäten und andere wissenschaftliche Institutionen werden eingeladen, dem Preisverleihungskomitee der Stiftung bis **15. März 2024** Vorschläge für die Preise 2024 einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.balzan.org/de/balzan-preis>

---

### GEISTES-, SOZIAL- & WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

---

#### ARD / ZDF: Frauen in Medientechnik

Der ARD/ZDF Förderpreis fördert und unterstützt Frauen mit zukunftsweisenden Abschlussarbeiten aus dem Themenbereichen der Medientechnologie. Teilnehmen können ausschließlich Frauen, die ein Studium an deutschen, österreichischen oder schweizerischen Hochschulen im Bereich der Technik- und Ingenieurwissenschaften, Medienwissenschaften sowie anderer Fachgebiete mit Bezug zur Medientechnologie abgeschlossen haben. Das Thema der

Abschlussarbeit soll sich mit technischen Fragen der audiovisuellen Medienproduktion und -distribution oder angrenzender Themenfelder befassen. Bewerbungen sind möglich bis zum **31. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.ard-zdf-foerderpreis.de/ihre-teilnahme/teilnahmebedingungen/>

---

### Hans Martin Schleyer-Stiftung: Friedwart Bruckhaus-Preis

Die Schleyer-Stiftung möchte vor allem junge Menschen anregen, sich mit dem aktuellen Preisthema „Europa im 21. Jahrhundert – Beginn einer neuen Ära?“ auseinanderzusetzen und sie ermuntern, ihre Ideen und Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen bzw. journalistischen Arbeiten hierzu einzureichen.

Im Rahmen dieses Wettbewerbs werden Preise für wissenschaftliche und journalistische Arbeiten vergeben. An dem Wettbewerb können sich beteiligen:

- Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die zum Wettbewerbsthema bemerkenswerte Forschungen geleistet haben, sowie
- Medienschaffende, deren Beiträge sich durch allgemeinverständliche Darstellungen wissenschaftlicher Erkenntnisse und praktischer Erfahrungen ausgezeichnet haben.

Vorgesehen sind bis zu drei Preise von je € 5.000,-, die aufgeteilt werden können.

Über die Auswahl entscheidet eine Jury. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bei der Auswahl werden aktuelle Arbeiten berücksichtigt, die in deutscher oder englischer Sprache veröffentlicht worden sind. Die Bewerber sollten bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist das 40. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. Die Einsendefrist endet am **28. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://schleyer-stiftung.de/preise/friedwart-bruckhaus-foerderpreis/ausschreibung/>

## MATHEMATIK, NATUR- & INGENIEURSWISSENSCHAFTEN

---

### Alfried Krupp Stiftung: Förderpreis 2024

Das Förderangebot richtet sich an junge Universitätsprofessor\*innen der Natur- und Ingenieurwissenschaften (inkl. Medizin) mit herausragender wissenschaftlicher Qualifikation und bereits vorliegenden exzellente Forschungsleistungen. Ziel ist es, vielversprechende Forscherpersönlichkeiten in einer noch frühen Phase ihrer wissenschaftlichen Laufbahn dabei zu unterstützen, neue Ideen zu entwickeln und umzusetzen. Der Alfried Krupp Förderpreis soll Freiräume schaffen; konkrete Projektbeschreibungen sind daher keine Voraussetzung für die Preisvergabe.

Vorgeschlagen werden können Kandidat\*innen, deren Befähigung zu Forschung und Lehre durch die Erstberufung auf eine zeitlich unbefristete oder befristete Professur (W2- oder W3-Professur) an einer Universität in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt worden ist. Inhaber\*innen einer Heisenberg-Professur (W2 oder W3) können vorgeschlagen werden. Die Dauer der Förderung beträgt fünf Jahre mit einer Fördersumme von 1 Mio. Euro.

Die Frist zum Einreichen von Vorschlägen ist der **01. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.krupp-stiftung.de/alfried-krupp-foerderpreis/>

---

### AVK: Innovationspreis für Faserverstärkte Kunststoffe / Composites

Mit dem Innovationspreis der Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. werden die besten Innovationen im Bereich Faserverstärkte Kunststoffe (FVK) / Composites gesucht.

Ein weiterer Preis geht an Universitäten, Hochschulen und Institute für herausragende wissenschaftliche Arbeiten in Forschung und Wissenschaft. Es wird besonderer Wert auf das Thema „Nachhaltigkeit“ gelegt. Ein wichtiges Ziel ist es, die Innovationen sowie die dahinterstehenden Institutionen auszuzeichnen und so die Leistungsfähigkeit der gesamten Composites-Industrie öffentlichkeitswirksam darzustellen.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **28. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.avk-tv.de/innovationaward.php>

---

### BMAS: Deutscher Gefahrstoffschutzpreis

Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales schreibt den Deutschen Gefahrstoffschutzpreis aus. Unter dem Motto „Sicher. Besser. Arbeiten“ steht der Schutz vor krebserzeugenden Gefahrstoffen im Fokus.

Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro. Bewerbungen sind einzureichen bis **31. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.baua.de/DE/Themen/Chemikalien-Biostoffe/Gefahrstoffe/Gefahrstoffschutzpreis/Gefahrstoffschutzpreis.html?pos=1>

---

### BMUV: Bundespreis Ecodesign – langlebige, kreislauffähige Produkte, Prozesse & Systeme

Der Bundespreis Ecodesign will langlebige und kreislauffähige Produkte, Prozesse und Systeme, die einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Transformation unserer Wirtschaft und Gesellschaft leisten, auszeichnen.

Der Wettbewerb beschränkt sich nicht auf bestimmte Produktgruppen, Branchen oder Designsparten. Eingereicht werden können

- Produkte, die auf dem europäischen Markt erhältlich sind, und Prototypen, deren Markteinführung in absehbarer Zeit geplant ist (Kategorie Produkt).
- Dienstleistungen und Systemlösungen (Kategorie Service).
- zukunftsweisende Modellprojekte und Ideen, die sich noch in der konzeptionellen Phase befinden (Kategorie Konzept).

Bewerbungen sind möglich bis **15. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://bundespreis-ecodesign.de/de/wettbewerb/ausschreibung>

---

### Bundesverband Geothermie: Vorschlagseinreichung Nachwuchspreis

Der Bundesverband Geothermie schreibt einen den Preis für Early-Career-Researcher aus. Der Preis wird für eine herausragende wissenschaftliche Leistung auf dem Gebiet der Geothermie vergeben, die in Form einer wissenschaftlichen Arbeit dokumentiert ist (Dissertation, Diplomarbeit, Master- oder Bachelorarbeit oder Publikationen). Vorschlagsberechtigt sind Leiter\*innen einer deutschsprachigen wissenschaftlichen Institution / Arbeitsgruppe / Institut / Firma mit dem Arbeitsgebiet Geothermie. Sie sind herzlich eingeladen, geeignete Kandidat\*innen zu nominieren. Stichtag für die Vorschläge ist der **31. Mai 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.geothermie.de/verband/preise-awards#c352>

---

### Boehringer Ingelheim Foundation: Heinrich Wieland Prize „Biologically active molecules and systems“

The Boehringer Ingelheim Foundation invites nominations for the Heinrich Wieland Prize.

This international prize honours outstanding research on biologically active molecules and systems in the areas of chemistry, biochemistry, and physiology as well as their clinical importance. The prize is endowed with 100,000 euros. Nomination deadline is **01. June every year**.

Further information: <https://www.heinrich-wieland-prize.de/heinrich-wieland-prize.html>

---

### INSTAND: Forschungspreis für Qualitätssicherung in der Laboratoriumsmedizin

Mit dem INSTAND-Forschungspreis werden Wissenschaftler für innovative Forschungsarbeiten und herausragende wissenschaftliche Ergebnisse auf dem Gebiet der Qualitätssicherung in der Laboratoriumsmedizin ausgezeichnet.

Die Arbeiten sollen in deutscher oder englischer Sprache vorliegen und müssen in einem international anerkannten, Peer-Review Journal als Originalarbeit eingereicht oder publiziert worden sein. Dabei sollte zum Zeitpunkt der Bewerbung die Publikation nicht mehr als 2 Jahre zurückliegen. Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro.

Bewerbungen sind möglich bis zum **31. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.instand-ev.de/wissenschaftliche-aktivaeten/forschungspreis/>

---



---

### IWW: Mülheim Water Award – Trinkwasserversorgung

Das IWW (Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung) sucht innovative, praxisrelevante Konzepte sowie anwendungsreife Lösungen zur Begegnung zukünftiger Herausforderungen in der Wasseranalytik und in Wassersystemen. Künftige Herausforderungen für ein nachhaltiges Wassermanagement und eine verantwortungsvolle Wassernutzung und -anwendung erfordern das Neudenken von Design und/oder die Verbesserung unternehmerischer und technischer Prozesse und Analytik und Bewertung von Wasserqualität.

Folgende Fokusthemen sind besonders angesprochen:

- Non-Target-Analytik (NTA) und hochauflösende Massenspektrometrie (HRMS)
- Wirkungsbezogene Analytik
- PFAS – per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen
- PMT – persistente, mobile und toxische Stoffe
- Green Analytical Chemistry
- Digitalisierung, Automatisierung, Big Data und Künstliche Intelligenz (KI)
- Anpassung an Veränderungen durch klimatischen/demografischen/strukturellen Wandel
- Ressourcennutzung, -effizienz und -schonung
- Nachhaltigkeitsberichterstattung – Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)
- Vorausschauende Instandhaltung
- Betriebskostenoptimierung

Der Mülheim Water Award ist mit einem Preisgeld von insgesamt 10.000,- € dotiert.

Bewerbungen sind bis zum **28. Februar 2024** möglich.

Weitere Informationen: <https://muelheim-water-award.com/>

---

### Rüdiger Kurt Bode-Stiftung: Wasser-Ressourcenpreis

Die Rüdiger Kurt Bode-Stiftung den Wasser-Ressourcenpreis für Wissenschaftler\*innen aus dem Bereich der Lebens-, Natur-, und Ingenieurwissenschaften aus. Preisanwärter\*innen müssen in interdisziplinärer, praxisorientierter Forschungsarbeit an der Schnittstelle von Wissenschaft und Gesellschaft herausragende Strategien und Konzepte für eine nachhaltige Nutzung der globalen Wasserressourcen entwickelt haben.

Das Preisgeld beträgt 100.000 Euro.

Die Frist für Bewerbungen und Vorschläge endet am **25. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/download/file/fid/3996>

---

### UMSICHT-Preis: Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik

Der UMSICHT-Förderverein des Fraunhofer-Instituts für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik zeichnet Menschen mit dem UMSICHT-Wissenschaftspreis aus, die mit ihrer Arbeit den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft fördern.

Die Kategorien sind Wissenschaft (Preisgeld: 8.000 Euro) und Journalismus (Preisgeld: 2.000 Euro).

Bewerbungsschlussstermin ist der **29. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://wissenschaftspreis.umsicht-foerderverein.de/>

## LEBENSWISSENSCHAFTEN & MEDIZIN

---

### DGBMT: Preis für Patient\*innensicherheit in der Medizintechnik

Die DGBMT - Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik - und das APS - Aktionsbündnis für Patient\*innensicherheit - schreiben jährlich den Preis für Patient\*innensicherheit in der Medizintechnik aus, um die Entwicklung und Anwendung sicherer medizinischer Geräte, Systeme und Prozesse zu fördern. Das Preisgeld (1./2./3. Platz) beträgt 5.000, 1.000 oder 500 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis **30. April 2024**.

Weitere Informationen: [http://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Innovationspreis/2024\\_AMA\\_Innovationspreis\\_Teilnahmebedingungen\\_AS.pdf](http://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Innovationspreis/2024_AMA_Innovationspreis_Teilnahmebedingungen_AS.pdf)

---

### Fürst Donnersmarck-Stiftung: Forschungspreis Neurorehabilitation

Die Fürst Donnersmarck-Stiftung zu Berlin vergibt einen Forschungspreis zur Neurorehabilitation. Ausgezeichnet werden soll eine aktuelle wissenschaftliche Forschungsarbeit im Bereich der neurologischen Rehabilitation von Menschen mit erworbener Schädigung des Nervensystems. Der Schwerpunkt der Arbeit soll auf nach-klinischer Langzeitrehabilitation liegen. Das Preisgeld beträgt 30.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis **30. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.fdst.de/forschungspreis/>

---

### Lohfert-Stiftung: Fachkräftemangel als Impuls

Der Lohfert-Preis 2024 sucht Projekte, die das Gesundheitspersonal stärken und entwickeln. Das Ausschreibungsthema lautet: "Fachkräftemangel als Impuls: Strategien zur Entwicklung und Stärkung des Gesundheitspersonals". Bewerbungen für den mit 20.000 Euro dotierten Förderpreis können ab sofort bis zum 29. Februar 2024 online eingereicht werden.

Der Lohfert-Preis prämiert auch im Jahr 2024 praxiserprobte Konzepte, die nachweislich zur Verbesserung der Qualität und Patientenorientierung in der Gesundheitsversorgung beitragen. Fachleute, Forscher\*innen und Expert\*innen aus dem Gesundheitssektor sind eingeladen, innovative Ideen und bewährte Praktiken zur Entwicklung und Stärkung des Gesundheitspersonals, Verbesserung der Arbeitsbedingungen und Steigerung der Attraktivität des Berufsfeldes einzureichen. Der Fachkräftemangel soll dabei nicht als Problem, sondern vor allem als Anstoß für positive Veränderungen betrachtet werden.

Bewerben können sich Teilnehmende der Gesundheitsversorgung im deutschsprachigen Raum. Die Bewerbungsfrist endet am **29. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.christophlohfert-stiftung.de/panorama/lohfert-preis-2024-start-der-ausschreibung/>

---

## IHRE ANSPRECHPERSONEN FÜR DIE ANTRAGSBERATUNG BEIM RESEARCH SUPPORT DER GOETHE-UNIVERSITÄT

### Kontakt und Beratung im Research Support der Goethe Universität:

In der Abteilung FORSCHUNGSFÖRDERUNG UND WISSENSCHAFTLICHE KARRIEREENTWICKLUNG erhalten Forschende aller Fachbereiche Informationen zu Drittmittelausschreibungen. Wir unterstützen Sie bei der Suche nach dem passenden Förderprogramm und beraten Sie in der Phase der Antragsausarbeitung. Außerdem administrieren wir das Vertragsmanagement für Forschungsprojekte in den FB 01-15. Die EU-Referentinnen betreuen das Brüsseler Büro der Universität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des [Research Support](#).

### Ihre Ansprechpartnerinnen für die nationale Forschungsförderung:

#### Dr. Bettina Maria Heiss

Forschungsreferentin für nationale Forschungsförderung

T +49(0)69 798 17405

E [heiss@em.uni-frankfurt.de](mailto:heiss@em.uni-frankfurt.de)

#### Dania Braun

Referentin für Early Career Researchers und nationale Forschungsförderung

T +49(0)69 798 15169

E [D.Braun@em.uni-frankfurt.de](mailto:D.Braun@em.uni-frankfurt.de)

### Ihre Ansprechpartnerinnen für die internationale/europäische Forschungsförderung:

#### Kristina Wege

Teamleitung,  
Fachbereiche 1-10

T +49(0)69 798 15198

E [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de)

#### Dr. Ilonka Kretschmer

Beratung für Marie Curie  
Antragsstellung, Fachbereiche 11-16

T +49(0)69 798 15163

E [kretschmer@em.uni-frankfurt.de](mailto:kretschmer@em.uni-frankfurt.de)

### Unsere Recherchertools:

Wenn Sie gerne eigenständig nach geeigneten Fördermöglichkeiten suchen möchten, empfehlen wir Ihnen die beiden nachfolgenden Angebote:

#### ELFI - Servicestelle für ELEktronische ForschungsförderInformationen

Die Servicestelle für ELEktronische ForschungsförderInformationen hat es sich zur Aufgabe gemacht, Informationen über Forschungsförderprogramme, Ausschreibungen, Stipendien, Wettbewerbe usw. aus verschiedenen Quellen zusammenzutragen, aktuell zu halten und online zur Verfügung zu stellen. Die Forschungsreferent\*innen der Hochschulen und Forschungseinrichtungen, für deren Unterstützung dieses System entwickelt wurde, können diese Informationen gezielt an die Wissenschaftler\*innen ihrer Einrichtung weitergeben. ELFI richtet sich aber auch direkt an Wissenschaftler\*innen, die selbst nach Fördermöglichkeiten recherchieren möchten.

Link zu [ELFI](#). Eine Anleitung zur Verwendung der Datenbank finden Sie [hier](#).



#### Informationsdienst Forschung, Internationales, Transfer - FIT für die Wissenschaft

FIT ist ein E-Mail-Dienst, der Ihnen gezielt und passgenau Informationen zur Forschungsförderung anbietet. Mit Ihrer E-Mail-Adresse können Sie sich in FIT registrieren und ein individuelles Profil anlegen: Sie bestimmen die Wissenschaftsgebiete, Arten der Förderung sowie Förderer, über die Sie Informationen erhalten möchten. Zu einem Zeitpunkt Ihrer Wahl erhalten Sie eine E-Mail mit den aktuellen, für Sie wichtigen Förderinformationen. Alle Personen, die über eine E-Mail-Adresse der im Rahmen von FIT kooperierenden Hochschulen verfügen, können FIT kostenfrei abonnieren. Um sich anzumelden, klicken Sie bitte auf Registrierung und tragen Ihre gewünschten Daten ein. Link zu [FIT](#).

