

Der Research Support informiert:

Aktuelle Fördermöglichkeiten für Wissenschaftler*innen der Goethe-Universität

Ausgabe: 05/2024

ALLGEMEINE HINWEISE & VERANSTALTUNGSTIPPS	6
AvH: Humboldt Discoveries – Information events on funding	6
BASE: 3. Forum Endlagersucher	6
BayernInnovativ: Insights und Summits im Sommer	7
Büro für Chancengerechtigkeit: Qualifizierungsworkshops	8
BMEL: „DigiTier“ Vernetzungs- und Transfermaßnahmen Abschlussveranstaltung	9
Büro der Goethe-Universität in Brüssel	9
DFG: Unterstützung von geflüchteten Forschenden	9
Ecomondo: The Green Technology Expo 2024	10
EU: Missionen & Neues Europäisches Bauhaus – Brokerage Event	10
EU: Knowledge Valorisation Talks	10
EU: ERC Work Programme 2024	10
Equal Opportunities Office: Science & Family Fun Day	11
Funding for Ukrainian Refugee Researchers	11
Goethe-Universität: Förderung der „Freunde und Förderer der Universität“	12
Goethe-Universität: Leitfaden zur Einwerbung und Abwicklung von Drittmitteln	13
Gutachter*innen für EU-Anträge gesucht	13
Handreichung zu Wissenschaftsethik und Datenschutz	13
HeFDI: Code School for sustainable research software – Advanced Tracks	13
HKHLR: Workshop “Linux and Shell Scripting”	14
HKHLR: Course “Deep Learning on HPC Systems”	14
IndTech: „IndTech 2024“ – Conference on Industrial Technologies	14
IPK: EUCARPIA - 22nd General Congress - Leipzig	14
KoWi: Information event – ERC Starting Grant and Consolidator Grant	15
Mentoring Hessen: Karriereförderung für Wissenschaftlerinnen*	15
NKS: Informationsveranstaltungen	16



NHR4CES: “Performance Engineering for Numerical Methods in Computational Fluid Dynamics”	16
Rhein-Main-Universitäten: Chancengleichheit – Keynote „Exzellenz! Aber welche?“	17
Rhein-Main-Universitäten: Drittes deutsches „Open Science Festival“	17
ScaDS.AI: International Summer School	17
ZEVEDI: Mitwirkung an Aktivitäten des Zentrums	18
ZIM: Vernetzungstreffen – IraSME	18

AKTUELLE FÖRDERAUSSCHREIBUNGEN **19**

Verschiedene Disziplinen	19
AvH: Alexander von Humboldt Professorship	19
AvH: Henriette Herz-Scouting-Programm für aufnehmende Forscher*innen	19
BMBF: Gelingensbedingungen guter MINT-Bildung II	20
BMBF: Maßnahmen zur Vorbereitung gemeinsamer Anträge mit Partnerländern (Bridge2ERA-EaP)	20
BMBF: Batterietechnologien für souveräne, wettbewerbsfähige & nachhaltige Wertschöpfungsketten	20
BMBF: Start-ups im Bereich der Kommunikationssysteme – StartUpConnect	21
BMDV: Betriebliches Mobilitätsmanagement	21
BMWK: Forschung, Entwicklung und Innovation in der maritimen Wirtschaft	22
BMWK: EXIST-Forschungstransfer	22
BMWK: EXIST-Gründungsstipendium – Förderung von Unternehmensgründungen	23
DAAD: Ankündigung des zentralen Ausschreibungslaufs 2024	23
Daimler and Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences	23
DFG: Interdisciplinary Projects – Reinhart Koselleck Programme	24
DFG: Nationale Forschungsdateninfrastruktur	24
DFG: Japanese-German Joint Call for Proposals on “Quantum Technologies”	24
DFG: Aufruf zu Vorschlägen für eine Großgeräteinitiative 2025	25
DFG: Costa Rican-German Research Projects (CONARE-DFG)	25
DFG: Support for Researchers in View of the Terrorist Attacks on Israel	25
DFG: Digitalisierung und Erschließung	26
DFG: Infrastrukturen für wissenschaftliches Publizieren	26
DFG: Verantwortung für Informationsinfrastrukturen gemeinsam organisieren	27
DFG: Weave Lead Agency Initiative – Cooperation with GACR (Czech Republic)	27
EU: European Cooperation in Science and Technology	27
DSEE: Forschungsprojekte zu „Wandel im Engagement und Ehrenamt“	27
EU: Verbundforschung in Horizon Europe	28
EU: Missionen in Horizon Europe	28
EU: Forschungsinfrastrukturen in Horizon Europe	29
EU: Europäischer Innovationsrat (EIC)	29

EU: Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships	30
EU: Marie Skłodowska-Curie Doctoral Networks	30
EU: Themenoffene Ausschreibungen der EU für Early Career Researchers	31
EU: Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung	31
Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung	31
Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“	32
GU: R3 Career Support 2024	32
Hans Sauer Stiftung: Förderprogramm 2024 “Citizen Science for Action!”	33
IGSTC: Indo-German Bilateral Workshops	33
RMU: Call for Host Institution Applications - Open Science Festival 2025	34
Stiftung fiat panis: Projektförderung zur Verbesserung der Welternährungslage	34
VolkswagenFoundation: Pioneering Research – Exploring the Unknown Unknown	34
VolkswagenFoudation: Scoping Workshops	35
VolkswagenFoundation: Momentum – Funding for Recently Tenured Professors	35
VolkswagenFoundation: Data Reuse	36
ZiF: Research in Groups	36
Geistes-, Sozial- & Wirtschaftswissenschaften	36
BMBF: Nachwuchsforschungsgruppen „Wissenschafts- und Hochschulforschung“	36
DFG: Langfristvorhaben in den Geistes- und Sozialwissenschaften	37
DFG: Schwerpunktprogramm „Jüdisches Kulturerbe“	37
EU: Social Sciences and Humanities in Horizon Europe	38
Fritz Thyssen Foundation: ThyssenLesezeit	38
Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Patrimonies“	38
Otto-Brenner-Stiftung: Projektförderung	39
Philip Morris GmbH: Award Funding of Arts and Culture Projects	39
Stiftung Geld und Währung: Fördermittel	39
Volkswagen Stiftung: Opus Magnum	40
Mathematik, Natur- & Ingenieurwissenschaften	40
Alfred Kärcher Stiftung: Forschungsvorhaben in der Reinigungstechnik	40
AVIF: Stahlverarbeitung und -anwendung	40
BMBF: Projektförderung zum Thema „Kreislaufwirtschaft“ mit Singapur	40
BMBF: GO-Bio next	41
BMBF: Basistechnologien für die Fusion – auf dem Weg zu einem Fusionskraftwerk	41
BMBF: Forschungsprojekte mit Kanada zum Thema Batterie- und Batteriematerialforschung	42
BMBF: Nachhaltige Lösungen mit den Ländern des Südkaukasus und Zentralasiens	43
BMBF: Basistechnologien für die Fusion – auf dem Weg zu einem Fusionskraftwerk	43

BMBF: Anwendungsorientierte Quanteninformatik	44
BMBF: Internationale Kooperationen in den Quantentechnologien	45
BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung	45
BMBF: Plattform Privatheit – IT-Sicherheit in Privatheit und Demokratie	45
BMBF: Vorprojekte zu Quantentechnologien und Photonik	46
BMBF/KMU-innovativ: Energieeffizienz, Klimaschutz und Klimaanpassung	47
BMEL: Nachhaltige Bewirtschaftung und Wiederherstellung ukrainischer Wälder	47
BMEL: Künstliche Intelligenz in der Biogaserzeugung	48
BMEL: Nachhaltige Erneuerbare Ressourcen	48
BMUV: Nukleare Sicherheit	49
BMVI: Regenerative Kraftstoffe	50
BMDV/mFUND: „Angewandte Forschung und Experimentelle Entwicklung“	50
BMVD/mFUND: Datenbasierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte	51
BMWK: Nationales ziviles Luftfahrtforschungsprogramm – LuFo Klima „Klimaneutrales Fliegen“	51
BMWK: Internationale Partnerschaft für moderne Stromnetze (ISGAN)	52
BMWK/ZIM: Kooperationen mit Singapur	52
BMWK/ZIM: Kooperationen mit Chile	53
BMWK/ZIM: Kooperationen mit Polen	53
BMWK/ZIM: Kooperationen mit Taiwan	53
BMWK: Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien	53
BMWK: Ressourceneffizienz & Circular Economy	54
BMWK: IT-Sicherheit in der Wirtschaft – Transferstelle Cybersicherheit und Fokusprojekte	54
DFG: Productive Biofilm Systems (SPP 2494)	55
DFG: SoilSystems (SPP 2322)	55
DFG: Antarktisforschung mit vergleichenden Untersuchungen in arktischen Eisgebieten (SPP 1158)	55
DFG: NSF-DFG Collaborations in Physics	56
DFG: Collaborative Research on Climate Change (NSF-DFG GEO)	56
FOSTA: Stahlanwendung	56
Hessen: Elektromobilität	56
IGSTC: Women Involvement in Science and Engineering Research (WISER)	57
IGSTC: 2+2 Small immediate need grants	57
Lebenswissenschaften & Medizin	57
BMBF: Medizintechnische Lösungen für Menschen mit Funktionseinschränkungen	57
BMBF: GO-Bio initial – Stärkung des Transfererfolgs in den Lebenswissenschaften	58
BMZ / Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Klinikpartnerschaften – Partner stärken Gesundheit	59
Boehringer Ingelheim Foundation: Research Grants	59
Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien	59

DFG: African-German Scientific Exchange in the Field of Neurosciences	59
Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Wiedereinstiegsförderung	60
EU: Ausschreibung von EDCTP3 zum Mpox-Ausbruch	60
EU: Plattform “Advanced Virtual Human Twin” Modelle	60
EU: Veröffentlichung der Ausschreibungsentwürfe des IHI Call 8	61
EU: EU4Health „Neuen Substanzen menschlichen Ursprungs“	61
EU: canSERV-Services – “Reaching an Understanding of Cancer”	61
EU: Neue Ausschreibungen der Krebsmission	62
EU: Teilnahme im Konsortium European Federation for Cancer Images (EUCAIM)	62
EU: Krisenvorsorge und -reaktion bei gesundheitlichen Notlagen (HERA)	63
EU: Vorankündigung ERA-Net TRANSCAN-3 „Kombinationstherapien gegen Krebs“	63
Gilead: Förderprogramm	63
<u>PREISE & WETTBEWERBE</u>	65
Verschiedene Disziplinen	65
Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“	65
Geistes-, Sozial- & Wirtschaftswissenschaften	65
Deutscher Bundestag: Wissenschaftspreis 2025	65
Land Niedersachsen: Juliane Bartel Medienpreis 2024	65
Mathematik, Natur- & Ingenieurwissenschaften	66
Boehringer Ingelheim Foundation: Heinrich Wieland Prize „Biologically active molecules and systems”	66
DPG: Technologietransferpreis 2024	66
Lebenswissenschaften & Medizin	66
DSZ: Sobek Forschungspreis 2024	66
Heigl Stiftung: Heigl Preis für Psychotherapieforschung	67
INSTAND: Forschungspreis für Qualitätssicherung in der Laboratoriumsmedizin	67
Stiftung Münch: Preis für innovative Gesundheitsversorgung	67
<u>IHRE ANSPRECHPERSONEN FÜR DIE ANTRAGSBERATUNG BEIM</u>	69
<u>RESEARCH SUPPORT DER GOETHE-UNIVERSITÄT</u>	69

ALLGEMEINE HINWEISE & VERANSTALTUNGSTIPPS

AvH: Humboldt Discoveries – Information events on funding

- The Humboldt Foundation is hosting an event about their International Climate Protection Fellowship. This event is intended to provide an overview of the fellowship, prerequisites, potential topic areas, the application procedure and the search for a host. The fellowship is meant to allow postdocs from non-European emerging economies and developing countries to come to Germany for up to 24 months. There, they can work on a project of their choice together with their German host. Please note that the event will be held in English. A registration is not necessary. The online event will take place on **20. August 2024**, 13:30 to 14:30 (CEST).
Further information: <https://www.humboldt-foundation.de/en/connect/international-climate-protection-fellowship-information-event-08-2024>
- The Humboldt Foundation is hosting an online information event to provide an overview of their Henriette Herz Scouting Programme. This Programme is intended to allow heads of research teams at German universities or non-university research institutes to invite promising postdocs and recruit them for their team. The event will take place on **22. August 2024**, from 14:00 to 15:30.
Further information: <https://www.humboldt-foundation.de/en/connect/informative-meeting-henriette-herz-scouting-programme-2024-08>
- To provide an overview of the CAPES-Humboldt Research Fellowship, an online information event will be held on **27. August 2024**, from 10:00 – 11:30 (Brasília time)/ 15:00 – 16:30 (German time). The CAPES-Humboldt Research Fellowship is intended to help fund research stays in Germany for researchers at Brazilian universities or research institutions; research stays will be funded for a time of 6-24 months. Please note that the event will be held in English and does not require a prior registration.
Further information: <https://www.humboldt-foundation.de/en/connect/info-event-capes-humboldt-research-fellowships-2024-08>
- The Humboldt Foundation is hosting an online information event about their Feodor Lynen Research Fellowship. This event is intended for both potential fellows and hosts. The fellowship is for postdocs and experienced researchers from Germany that are interested in a research stay abroad with members of the Humboldt Network. The information event will take place on **24. September 2024**, 14:00 – 15:00 and will be held in English. A prior registration is not necessary.
Further information: <https://www.humboldt-foundation.de/en/connect/information-event-feodor-lynen-research-fellowship-2024-09>

BASE: 3. Forum Endlagersucher

Ab Herbst 2024 plant die Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE) mbH neue vorläufige Arbeitsergebnisse bei der Suche nach einem Endlagerstandort für hochradioaktive Abfälle zu veröffentlichen. Im BGE-Zwischenbericht Teilgebiete von 2020 kam dafür noch die Hälfte der Fläche Deutschlands möglicherweise in Frage. Die BGE arbeitet aktuell an der Eingrenzung auf wenige Regionen zur übertägigen Erkundung.

Das Forum Endlagersuche setzt sich mit den Veröffentlichungen der BGE und weiteren Fragen des Standortwahlverfahrens auseinander. Als ein zentraler Ort der Öffentlichkeitsbeteiligung bietet das Forum aktuelle Fachdiskurse, den Austausch von Perspektiven, Raum für Fragen, Diskussionen und Vernetzung.

Das Forum wird am **22. und 23. November 2024** stattfinden, eine Anmeldung ist derzeit noch nicht möglich.

Am Vorabend, Donnerstag, dem 21.11.2024, plant das PFE ein Get-together zum gegenseitigen Kennenlernen und gemeinsamen Austausch (der Ort wird noch bekanntgegeben).

Weitere Informationen: https://www.endlagersuche-infoplattform.de/SharedDocs/Kurzmeldungen/Endlagersuche/DE/2024/0509_save_the_Date_3_forum_endlagersuche.html



BayernInnovativ: Insights und Summits im Sommer

- **Healthtech Insights – KI in der Zukunft der Pflege**
In der Reihe Healthtech Innovation Insights geht es als nächstes um „Die Zukunft der Pflege: Künstliche Intelligenz und die Balance zwischen Akzeptanz und Skepsis“. Neben aktuellen Entwicklungen und Einsatzmöglichkeiten von KI in der Pflege werden anhand von Fallbeispielen potenzielle Vorteile und Herausforderungen der Integration von KI beleuchtet. Dabei rücken sowohl ethische als auch praktische Aspekte in den Fokus der Betrachtung. Ziel ist es, ein ausgewogenes Verständnis für die Potenziale und Grenzen von KI zu vermitteln und Impulse für eine zukunftsorientierte Pflegepraxis zu geben. Die Veranstaltung findet virtuell am **28. Mai 2024**, 15:30 - 16:30 Uhr statt.
Weitere Informationen: [BayernInnovativ Events | Künstliche Intelligenz](#)
- **Cleantech Innovation Summit**
Expertinnen und Experten kommen am Cleantech Innovation Park als Leuchtturmprojekt für innovative nachhaltige Technologien zusammen, um sich über die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Elektromobilität, Nachhaltigkeit und Energieversorgung auszutauschen. Ziel des Cleantech Innovation Summit ist es, die regionale Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zu vernetzen und gemeinsam nachhaltige Technologien der Zukunft voranzutreiben. In spannenden Podiumsdiskussionen und Keynotes stehen 2024 Themen wie Clean Energy, Energie-Effizienz und KI & Nachhaltigkeit im Fokus. Die Veranstaltung findet am **20. Juni 2024**, 08:30 - 18:00 Uhr in Hallstadt/Bamberg statt.
Weitere Informationen: [BayernInnovativ Events | Cleantech Innovation Summit](#)
- **Advanced Connectivity for Future Mobility**
Die Teilnehmenden haben die Möglichkeit, sich mit führenden Branchenexperten, darunter Vertreter von Nokia und DLR, über Erkenntnisse, Innovationen und Zukunftsprognosen auf dem Gebiet der vernetzten Mobilität austauschen. Die Veranstaltung findet am **25. Juni 2024** in München statt. Die Anmeldung ist bis 18. Juni möglich.
Weitere Informationen: [BayernInnovativ Events | Advanced Connectivity for Future](#)
- **Digitalisierung – Dekarbonisierung – Demografie: Die Transformation der Arbeitswelt gemeinsam gestalten!**
Wirtschaft und Gesellschaft stehen durch die drei Ds vor großen Umbrüchen. Fundamentaler Teil dieser gesamtgesellschaftlichen Transformation ist der Wandel der Arbeitswelt. Neben den Herausforderungen dieses Strukturwandels, wie der Arbeits- und Fachkräftesicherung, entstehen daraus aber auch zahlreiche miteinander zusammenhängende Handlungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Wie hängen Digitalisierung, Dekarbonisierung und demografischer Wandel zusammen und welche Maßnahmen in der Arbeitswelt können die Herausforderungen positiv beeinflussen? Diese Fragen stehen im Fokus der Veranstaltung. Sie findet am **25. Juni 2024** in München statt.
Um eine Anmeldung wird gebeten.
Weitere Informationen: [BayernInnovativ | RoadshowThemenplattformArbeitswelt](#)
- **Advanced Materials for New Mobility**
Durch die Verwendung innovativer Materialien können Fahrzeuge leichter, stärker und widerstandsfähiger gemacht werden. Daher ist es für die Automobilindustrie sowie die Luftfahrt essentiell, neue Materialien einzusetzen, um die Leistung, Effizienz und Sicherheit von Transportfahrzeugen zu verbessern und somit die Entwicklung dieser zukunftsorientiert weiter voranzutreiben. Die Veranstaltung findet am **07. Juli 2024** in Donauwörth statt. Die Anmeldung ist bis 26. Juni möglich.
Weitere Informationen: [BayernInnovativ Events | Advanced Materials for New Mobility](#)
- **Tech Days 2024**
“Munich Tech Days” is the international forum for digital innovation across all industries and sectors in Germany. Start-ups, tech companies and innovators from research and development come together to present, discuss and exchange their ideas, technologies and projects. The event takes place in Munich on **24. and 25. July 2024**.
Further information: <https://www.techdaysmunich.com/>

Büro für Chancengerechtigkeit: Qualifizierungsworkshops

Das Büro für Chancengerechtigkeit bietet im Career-Support-Programm regelmäßig Veranstaltungen zur Weiterqualifizierung in den Bereichen Führungskompetenzen, Aufstiegsprozesse und Karrierestrategien an.

1. Workshop + Coaching: „Vereinbarkeit von Wissenschaft und Familie: Perspektiven als Paar“

In einem interaktiven Vortrag widmen wir uns zunächst den strukturellen Voraussetzungen, unter denen Sie arbeiten und leben. Als Teilnehmende erhalten Sie hier Impulse zur Selbstreflexion an und tauschen sich in Kleingruppen über ihre Erfahrungen aus. Im zweiten Schritt nehmen Sie als Wissenschaftler:innen gemeinsam mit ihren Partner:innen ein individuelles Paarcoaching wahr, in dem Ihre persönliche Fragestellung zur Vereinbarkeit besprochen wird. Am Ende des Coachingprozesses haben Sie neue Perspektiven auf Ihre Situation gewonnen und gemeinsam neue Ideen entwickelt.

Trainerin: Dr. Majana Beckmann

Termin: **13. Juni 2024**, 9:30 - 11:30 Uhr + individuell vereinbarte Coachingsitzung als Paar

Zielgruppe: Wissenschaftler*innen der Goethe-Universität mit Kind(ern) oder pflegebedürftigen Angehörigen
Eine Anmeldung ist bis zum 31. Mai an training.gleichstellung@uni-frankfurt.de möglich.

Der Workshop ist Teil der „RMU Wochen der Chancengleichheit 2024“ für Forschungsverbünde der Rhein-Main-Universitäten.

Weitere Informationen: <https://www.rhein-main-universitaeten.de/news/rmu-wochen-der-chancengleichheit-2024>

2. Mit Konflikten souverän umgehen

Der Workshop vermittelt Methoden des Konfliktmanagements, z.B. das Führen von schwierigen Gesprächen, sowie Instrumente zur Analyse des Konfliktgeschehens und arbeitet mit den Teilnehmerinnen* typische Konfliktmuster heraus. Die Teilnehmerinnen* entwickeln hieraus Strategien zur Bearbeitung und zur Prophylaxe von Konflikten. In praktischen Übungen sollen Konfliktgespräche erprobt und das Verhalten in Konfliktsituationen trainiert werden. Die Beispiele orientieren sich an der Arbeitssituation in der Hochschule.

Der Umgang mit Konflikten kann für Frauen* in der Wissenschaft spezifische Herausforderungen mit sich bringen. Konflikte bedeuten Belastungen und Störungen sowohl im Arbeitsprozess als auch auf der persönlichen Ebene. Ein verbesserter Umgang mit Konflikten verringert diese und setzt Zeit und Energie für neue Entwicklungen frei. Dieses Ziel kommt sowohl der wissenschaftlichen Arbeit an der Universität als auch einer Tätigkeit als Führungskraft in der Wissenschaft zugute.

Zielgruppe: (Nachwuchs-) Gruppenleiterinnen*, Tenure Track Professorinnen*, fortgeschrittene Postdoktorandinnen*, habilitierende und habilitierte Wissenschaftlerinnen* aller Fächer

Termine: **09. Juli 2024** von 13:30-17:00 Uhr und **10. Juli 2024** von 09:00-12:30 Uhr

Format: Präsenz - in deutscher Sprache

Trainerin: Dr. rer. nat. Jutta Fedrowitz

Um eine Anmeldung über den untenstehenden Link wird gebeten.

Weitere Informationen: https://www.uni-frankfurt.de/95631092/Career_Support?

3. Zwischenevaluation im Tenure Track-Verfahren

Professor*innen mit Tenure Track (TT) müssen, um eine unbefristete Professur zu erlangen, zur Mitte der Laufzeit eine Zwischenevaluation absolvieren. Dieser individuell terminierte Prozess ist herausfordernd und will strategisch vorbereitet sein. Wir möchten Wissenschaftlerinnen* in diesem Übergangsprozess optimal unterstützen, um mehr Frauen* den Weg zu einer Lebenszeitprofessur zu ermöglichen. Indem der Kurzarbeitsworkshop drei unterschiedliche Perspektiven zusammenführt, ermöglicht er einen umfänglichen Blick und eine konkrete Vorbereitung auf die Zwischenevaluation an der Goethe-Universität. Dr. Ulrike Preißler, DHV, gibt einen systematischen Überblick über die Grundlagen der Zwischenevaluation, wie etwa Anforderungen, Inhalte und Procedere entlang der Berufungssatzung. Dr. Katarina Baltés, Leiterin der Abteilung Berufungen, unterstützt durch Dr. Eva-Christine Kubsch, zuständig für Tenure Track, gehen auf die Spezifika der GU ein und erläutern, was aus Perspektive der Prozessbegleitung für eine optimale Vorbereitung und Ausgestaltung der Zwischenevaluation unumgänglich ist, welche Stolpersteine häufig sind und wie sie vermieden werden können. Abschließend berichtet eine Tenure Track-Professorin*, die die Zwischenevaluation bzw. die TT-Evaluation an der GU bereits abgeschlossen hat, von ihren Erfahrungen.



Zielgruppe: W1- und W2-Professorinnen* mit Tenure Track

Termin: Donnerstag, **07. November 2024**, 14:00-17:00 Uhr

Format: Online – in deutscher Sprache

Beteiligte, u.a.: Dr. iur. Ulrike Preißler, Juristin, Rechtsanwältin und Justitiarin im Deutschen Hochschulverband (DHV) | Dr. Katrin Baltes, Leiterin der Abteilung Berufungen der Goethe-Universität und Dr. Eva-Christine Kubsch, zuständig für Tenure Track

Um eine Anmeldung über den untenstehenden Link wird gebeten.

Weitere Informationen: https://www.uni-frankfurt.de/95631092/Career_Support?

BMEL: „DigiTier“ Vernetzungs- und Transfermaßnahmen Abschlussveranstaltung

DigiTier begleitet 13 innovative Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Digitalisierung in der Nutztierhaltung, die über das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) gefördert werden. Durch Veranstaltungen und Öffentlichkeitsarbeit wird der Wissenstransfer zwischen Akteurinnen und Akteuren aus Wissenschaft, Wirtschaft, landwirtschaftlicher Praxis und Politik unterstützt.

In Berlin werden die Ergebnisse der Projekte und Vernetzungsaktivitäten vorgestellt. Es gibt ein abwechslungsreiches Programm mit inspirierenden Reden, einer lebhaften Podiumsdiskussion, einer interaktiven Projektausstellung und kulinarischen Genüssen.

- Datum: Mittwoch, **05. Juni 2024**, 14:30 – 21:00 Uhr
- Registrierung: 13:30 Uhr
- Ort: Hotel AMANO East Side, Stralauer Platz 30-31, 10243 Berlin

Für die Veranstaltung stehen eine begrenzte Anzahl Plätze zur Verfügung, um eine Anmeldung wird gebeten.

Weitere Informationen und Anmeldung:

- <https://www.digi-tier.de/event-details/digitier-abschlussveranstaltung-1>
- [Innovationsfoerderung BMEL News](#)

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.

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/gefuechtete_forschende/

Ecomondo: The Green Technology Expo 2024

Ecomondo ist der Treffpunkt, an dem Industriekonzerne, Interessengruppen, politische Entscheidungsträger*innen, lokale Behörden, Forschungseinrichtungen und Institutionen zusammenkommen und die Schlüsselemente festlegen, die die Strategien für die Entwicklung der EU-Umweltpolitik bestimmen. Die Veranstaltung findet in Rimini vom **05. bis 08. November 2024** statt.

Weitere Informationen: <https://en.ecomondo.com/>

EU: Missionen & Neues Europäisches Bauhaus – Brokerage Event

Das Netzwerk der Nationalen Kontaktstellen für Missionen organisiert ein Online-Brokerage-Event zum aktualisierten Arbeitsprogramm für EU-Missionen und bereichsübergreifende Aktivitäten, inklusive Neues Europäisches Bauhaus, unter Horizont Europa. Die Veranstaltung soll potenziellen Antragstellenden helfen ihr Konsortium zusammenzustellen. Neben einer Plenarsitzung finden bilaterale Online-Treffen mit möglichen Projektpartnern statt. Die Veranstaltungstage sind der **21. und 22. Mai 2024**.

Weitere Informationen: <https://missions-horizon-europe-brokerage-2024.b2match.io/>

EU: Knowledge Valorisation Talks

- AI and other digital techs: a revolution in knowledge valorisation?
The Directorate-General for Research and Innovation of the European Commission is organising a talk about digital tools and strategies surrounding the analysis of research results and scientific knowledge. This online event will take place on **27. June 2024** from 13:00 to 13:30/45.
- Research security: a dealing with risk in intellectual assets management
The Directorate-General for Research and Innovation of the European Commission is organising a talk about strategies and tools to mitigate potential research security risks. This online event will take place on **24. September 2024** from 13:00 to 13:30/45.

Further information: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/research-area/industrial-research-and-innovation/eu-valorisation-policy/knowledge-valorisation-platform/thematic-focus/share-your-best-practice-eu-knowledge-valorisation-talks-2024_en

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 deadlines apply:

<u>ERC Work Programme 2024</u>	<u>Call Opening</u>	<u>Deadlines</u>
ERC Advanced Grant	29. May 2024	29. August 2024
ERC Proof of Concept Grant	16. November 2023	17. September 2024

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

Equal Opportunities Office: Science & Family Fun Day

This event is an opportunity for researchers (PhD students, post-docs, professors) and their families to meet, play, eat and socialise. Drinks will be provided, but we invite you to bring your favourite foods for a potluck lunch together.

There is no need for registration, just join on:

21. June 2024 from 3-7 pm

at the ESG-Saal, Haus der Stille, Haus 3 (Siolistraße 7, 60323 Frankfurt).

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

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/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

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.

If you are in need of further information, please contact refugeeresearchers@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

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:

- Sie erhalten Einblicke in das Evaluierungsverfahren,
- Sie erlangen wichtiges Know-how für eigene Antragsvorhaben,
- 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

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

HeFDI: Code School for sustainable research software – Advanced Tracks

The HeFDI Code School is a cooperation between HeFDI, Suresoft project, NFDI4Earth and NFDI4Ing. All workshops are free of charge. This year we are piloting a 3-day summer school from July 2nd to July 4th at the Idea Lab in Kassel. The workshop will additionally be streamed online as a hybrid event. We offer this school in cooperation with Suresoft and NFDI4Ing.

Please have a look at the preparation and prior knowledge section before registering. Please be aware that the knowledge gained from the basic track is likely not to be sufficient for the advanced track! Please register in a timely manner. The Advanced Tracks events will be held from **02. to 04. July 2024** at the Idea Lab Kassel.

Further information: <https://www.uni-marburg.de/en/hefdi/hefdi-data-event/code-school#summer-semester-2024-advanced-track>



HKHLR: Workshop “Linux and Shell Scripting”

This course is an introduction to the Linux command line interface, as found on most HPC systems.

In addition to the ability to move around the system, organize your own data and transfer it to servers, the most common commands are taught as well as the ability to acquire additional ones. One focus will be the basics of bash scripting, which can be used to automate recurring tasks and is often a prerequisite for using HPC systems.

The course will take place on Tuesday, **09. July 2024**, as an online event.

It is free of charge and will be held in English. The workshop is limited to 30 participants.

Further information: <https://www.hkhlr.de/de/events/proficiency-training-high-performance-computing-linux-and-shell-scripting-2024-07-09>

HKHLR: Course “Deep Learning on HPC Systems”

Deep learning models can quickly scale beyond the computational capabilities of desktop computers and workstations. Distributing the computational workload is inevitable for medium- to large-sized models. HPC clusters offer a large amount of computational resources with high availability, and thus a well-suited for parallel execution of deep learning applications.

In this course, participants will learn how to use an HPC cluster to efficiently solve deep learning tasks. We will cover the basics of parallelizing computations with deep neural networks.

Common scaling approaches for working with large deep learning models and big datasets will also be discussed. We will show how to use multiple cores on a single compute node to train deep neural networks.

Participants will scale their own deep learning model over multiple compute nodes with TensorFlow, the Keras API and the distributed deep learning library Horovod.

- Basic Python knowledge
- Basic understanding of deep learning concepts
- Familiarity with the Keras API and TensorFlow is advantageous.
- The course will be conducted on the Lichtenberg II high performance cluster. We will provide a guest account if necessary to the participants. However, guest accounts are limited to the first 20 registrations.
- We recommend watching the online tutorial [“Introduction to the Lichtenberg Cluster”](#) in advance.

The event will take place online on **11. June 2024**, 09:00 - 17:00.

Weitere Informationen: <https://www.hkhlr.de/de/events/deep-learning-hpc-systems-2024-06-11>

IndTech: „IndTech 2024“ – Conference on Industrial Technologies

Die IndTech 2024 findet vom **03. – 05. Juni 2024** in Namur, Belgien statt. Der Fokus der Konferenz liegt auf den industriellen Technologien. Die belgische Ratspräsidentenveranstaltung IndTech 2024 bringt Interessierte aus Forschungseinrichtungen, Industrie, KMU und Politik zusammen, um den neuesten Stand der Technik, technologische Herausforderungen sowie zukünftige Trends im Bereich der industriellen Technologien zu diskutieren.

Weitere Informationen: <https://indtech2024.eu/>

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): 18. – 23. August 2024

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

KoWi: Information event – 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.

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.

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

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

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

Über Social Media auf dem Laufenden bleiben:

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

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



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

NKS: Informationsveranstaltungen

- Gender-Dimension in Forschung & Innovation integrieren
Im Webinar am **28. Mai 2024** geht es um die Gender-Dimension. Zusammen mit der Kontaktstelle Frauen in die EU-Forschung (KS FiF) werden den Teilnehmenden detaillierte Informationen zur Integration der Geschlechterdimension in Forschungs- und Innovationsprojekten gegeben. Das Webinar findet virtuell statt.
Weitere Informationen: <https://www.nks-bio-umw.de/aktuelles/veranstaltungen/fit-fuer-ihren-antrag-gender-2024>
- Informationsveranstaltung zum ERC Advanced Grant Call 2024
Am **12. Juni 2024** (10 bis 12 Uhr) bietet die NKS ERC eine Online-Informationsveranstaltung zum Advanced Grant Call 2024 (Ausschreibungsöffnung: 29. Mai) an. Die Veranstaltung vermittelt wichtige Informationen und Tipps zum Antrags- und Begutachtungsverfahren.
Weitere Informationen: <https://registration.dlr-pt.de/en/erc-advanced-grant-call-2024-information-event/registration/>
- Gender Dimension in Research: Zivile Sicherheit
Der nächste Workshop der erfolgreichen Reihe „Gender Dimension in Research“ wird am **25. Juni 2024** stattfinden; wie bewährt im Online-Format und auf Englisch. Im Fokus steht diesmal das Thema „Zivile Sicherheit“. In der Veranstaltung werden die Gender-Aspekte in Horizont Europa vorgestellt sowie verschiedene Projekte, die ebenfalls die Genderdimension beleuchten.
Weitere Informationen: https://www.eubuoero.de/de/veranstaltung-fif-2024-06-25-3719.html?mtm_campaign=nl-fif&mtm_kwd=2024-05-02
- Central European Technology Forum 2024
Ziel des Forums ist es, eine internationale Plattform für die Diskussion über die europäische Politik bei der Entwicklung von technischen Bereichen zu schaffen, die für den Erfolg der digitalen und energetischen Transformation entscheidend sind, sowie internationale Partnernetzwerke für die Umsetzung großer europäischer Hightech-Projekte zu inspirieren und das Technologie- und Forschungspotenzial Polens und der Region bei der Umsetzung von Entwicklungsprojekten der Europäischen Union zu präsentieren.
Das 4. Mitteleuropäische Technologieforum - CETEF'24 wird am **18. und 19. November 2024** in Krakau in Zusammenarbeit mit der AGH University of Science and Technology, der Jagiellonen-Universität und dem Präsidenten der Stadt Krakau stattfinden.
Weitere Informationen: https://www.nks-dit.de/aktuelles/events/central_european_technology_forum_2024

NHR4CES: “Performance Engineering for Numerical Methods in Computational Fluid Dynamics”

The NHR for Computational Engineering Science is hosting an online-workshop for researchers and professionals in the field of Computational Fluid Dynamics (CFD) on **13. June 2024**. This workshop is designed to highlight recent activities, developments, and new concepts for analyses and improvements centered around numerical methods used in CFD applications. Emphasis will be placed in particular on optimizations, applicable performance analyses and engineering techniques, as well as the presentation of new and innovative computational methods for specific problems. The workshop aims to connect research groups from different domains with the goal of increasing the performance, efficiency, and capabilities of modern CFD applications by sparking discussions, potential collaborations, and an active exchange of ideas.

Further information and registration: <https://www.nhr4ces.de/performance-engineering-for-numerical-methods-in-computational-fluid-dynamics-cfd/>



Rhein-Main-Universitäten: Chancengleichheit – Keynote „Exzellenz! Aber welche?“

Die Rhein-Main-Universitäten und das Büro für Chancengleichheit der Goethe Universität laden zur Online-Keynote von Prof. Dr. Ute Klammer, Universität Duisburg-Essen zum Thema „Exzellenz! Aber welche? Denkanstöße zum Verhältnis von Exzellenz, Gleichstellung, Sichtbarkeit – und guter Wissenschaft“ ein.

Die Exzellenzstrategie hat die Universitäten 2024 wieder fest im Griff. Doch was ist „Exzellenz“? Woran wird sie gemessen? Wie verhalten sich die strategischen Zielvorgaben von „Exzellenz“ und „Bestenauslese“ zu anderen universitären Zielen wie „Gleichstellung“ und „Chancengerechtigkeit“? Entspricht das, was gemeinhin als „exzellente“ betrachtet wird, wie Anzahl an Fachpublikationen und Höhe der Drittmittelinwerbungen, eigentlich den Erwartungen junger Wissenschaftler*innen an gute Wissenschaft? Wessen Leistungen werden überhaupt sichtbar?

Im dem Vortrag werden Ergebnisse aus zwei von der Referentin geleiteten Forschungsprojekten vorgestellt: Im Projekt „Gleichstellungsbezogene Handlungsorientierungen und Handlungsweisen von Professor*innen (...)“ wurde die Rolle von Professor*innen als Gatekeeper für wissenschaftlicher Karrieren und Gleichstellung untersucht; im Projekt „Exzellenz entdecken und kommunizieren (...)“ (EXENKO) stehen die Sichtbarkeit von Wissenschaftlerinnen und die Rolle der Verantwortlichen für Öffentlichkeitsarbeit im Fokus. Die Ergebnisse machen deutlich, dass eine kritische Auseinandersetzung mit dem Verständnis von „Exzellenz“ und „guter Wissenschaft“ angezeigt ist.

Die Veranstaltung ist für alle Interessierten offen, es ist keine Anmeldung erforderlich. Die Keynote findet am Montag, den **10. Juni 2024**, 16:00-18:00 Uhr über Zoom statt. Der Link lautet:

<https://uni-frankfurt.zoom-x.de/j/65262028544?pwd=KzhxQ0VidXpzd2Jod3VLUFY3aU5VQT09> (Meeting-ID: 652 6202 8544 | Kenncode 396940).

Weitere Informationen: <https://www.rhein-main-universitaeten.de/news/rmu-wochen-der-chancengleichheit-2024>

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.

Weitere Informationen: www.opensciencefestival.de

ScaDS.AI: International Summer School

The Summer School offers a rich 4-day program with international experts, highlight presentations of German AI competence centers, and numerous opportunities for exchange. The program is aimed at graduate and undergraduate students, researchers and practitioners in the fields of Machine Learning (ML), Artificial Intelligence and Big Data and focuses on five main topics selected from research at ScaDS.AI Dresden/Leipzig:

1. ML/Generative AI
2. Responsible AI
3. Mathematical Foundations of AI
4. Earth and Environmental Sciences and AI
5. Protein Engineering and AI



The use of AI will be made visible and tangible in several sessions. We have invited internationally renowned experts to provide insights into the latest developments in research. Participants will be offered a wide range of opportunities for scientific exchange and collaboration. In addition, social activities include a city tour, dinner in a traditional restaurant up to dragon boating together, thereby creating further occasions for networking and interaction.

Contact: Jana Bendigs, Leipzig University, via scads.ai.events@uni-leipzig.de.

The Summer School will take place on **25.-28. June 2024** in Leipzig, Germany.

Further information:

- <https://pretix.eu/infai/SummerSchool2024/>
- <https://scads.ai/education/summer-schools/summer-school-2024/>

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 beteiligungsoffenen, 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), als erste Ansprechpartnerin bereit.

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

ZIM: Vernetzungstreffen – IraSME

In diesem Webinar erhalten die Teilnehmenden alle Informationen rund um die Förderung internationaler Kooperationsprojekte und speziell zum Netzwerk IraSME. Die Veranstaltung findet virtuell am **19. Juni 2024** statt.

Weitere Informationen: https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Veranstaltungen/Webinare/2024-06-19-webinar_netzwerk-irasme.html



AKTUELLE FÖRDERAUSSCHREIBUNGEN

VERSCHIEDENE DISZIPLINEN

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: Gelingensbedingungen guter MINT-Bildung II

Das BMBF fördert Forschungsprojekten zu Gelingensbedingungen guter MINT-Bildung. Der Fokus der vorliegenden zweiten Forschungs-Förderrichtlinie liegt zum einen auf der erfolgreichen Einbindung von Eltern in den MINT-Bildungsprozess (Themenschwerpunkt I); zum anderen sollen die Bedingungen für erfolgreiche MINT-Bildungsangebote in außerschulisch-schulischen Kooperationen untersucht werden (Themenschwerpunkt II). Übergeordnetes Ziel der Bekanntmachung „Gelingensbedingungen guter MINT-Bildung II“ ist es, die Forschungs- und Datengrundlage zur Einbindung von Eltern in den MINT-Bildungsprozess sowie zur Gestaltung von MINT-Angeboten in außerschulisch-schulischen Kooperationen zu erweitern und substanzielle Forschungserkenntnisse für eine evidenzbasierte MINT-Bildung zu generieren.

Förderfähig sind praxisrelevante, empirisch ausgerichtete Forschungsprojekte, die eine gute theoretische Fundierung aufweisen und bei denen einschlägige Methoden der Bildungs- und Sozialforschung zur Anwendung kommen. Methodologisch ist die Förderrichtlinie ausdrücklich offen für verschiedene Ansätze und Formate, bei denen die Weiterentwicklung der Forschungsmethodik zentrale Bedeutung einnimmt. Die Ergebnisse der Forschungsprojekte sollen generalisierbar beziehungsweise übertragbar und praxisnah sein.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis **15. August 2024** vorzulegen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/05/2024-05-08-Bekanntmachung-MINT-Bildung.html>

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 Partnereinrichtungen 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 **25. September 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/12/2023-12-05-F%C3%B6rderaufruf-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:

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>

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 CO₂-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 CO₂-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>

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 Entwicklungs-Projekte 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

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>

DAAD: Ankündigung des zentralen Ausschreibungslaufs 2024

Aktuell ausgeschriebene Förderprogramme aus dem ersten zentralen Ausschreibungslauf 2024 des DAAD:

- Programme des Projektbezogenen Personenaustauschs (PPP) mit verschiedenen Partnerländern
- Preis des Auswärtigen Amtes für exzellente Betreuung internationaler Studierender in Deutschland (AA-Preis) 2024
- Fachzentrum für nachhaltige und resiliente Ernährungssysteme und angewandte Agrar- und Ernährungsdatenwissenschaft (Standort Südafrika)
- Alumni-Programm zur Fortbildung und Bindung internationaler Alumni aus Industrieländern (AA)
- Alumni-Programm zur Fortbildung und Bindung internationaler Alumni aus Entwicklungsländern (BMZ)
- HAW.International
- Förderung ausländischer Gastdozenten zu Lehrtätigkeiten an deutschen Hochschulen ab Sommersemester 2025
- Französische Gastdozenturen zur Förderung von Studiengängen mit Frankreichbezug
- Germanistische Institutspartnerschaften weltweit

Der zweite zentrale Ausschreibungslauf 2024 des DAAD ist auf den 12. Juni 2024 terminiert.

Weitere Informationen: <https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/>

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: Interdisciplinary Projects – Reinhart Koselleck Programme

The German Research Foundation (DFG) has launched a call under the Reinhart Koselleck Programme. This call aims to encourage outstanding researchers to conduct interdisciplinary and innovative projects. The call is open to all scientific disciplines and research topics that allow an interdisciplinary approach. Please note that the proposals should meet the criteria of the Reinhart Koselleck programme. A high degree of innovation and a high risk are seen as the most relevant requirements for proposals. This call is intended for outstanding researchers that have a proven scientific track record with great scientific potential. Both single applicant proposals and tandem proposals from two applicants are eligible.

Proposals must be written in English and can be submitted to the DFG until **15. October 2024** via elan, the DFG's electronic proposal processing system. Please note that submissions are only possible after registering for elan by 08. October 2024 in order to be able to submit in time.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-33>

DFG: Nationale Forschungsdateninfrastruktur

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt die Fortsetzung der Förderung von Konsortien aus der ersten Ausschreibungsrunde aus. Es besteht die Möglichkeit auf Förderung für weitere fünf Jahre. Obwohl die aktuelle Vereinbarung zur Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) am 31. Dezember 2028 ausläuft, werden Antragstellende gebeten, bei ihren Mittelkalkulationen über dieses Datum hinaus von den vollen fünf Jahren auszugehen. Konsortien die nicht verlängert werden, haben Aussicht auf eine degressive Auslaufförderung von zwei Jahren.

Vor dem Antrag ist eine verbindliche Absichtserklärung bis zum **18. Juni 2024** über elan einzureichen. Der Fortsetzungsantrag kann über elan bis zum 06. August 2024 eingereicht werden. Bitte beachten Sie, dass der Antrags- und Begutachtungsprozess in englischer Sprache stattfindet.

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

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

DFG: Japanese-German Joint Call for Proposals on "Quantum Technologies"

The Japan Science and Technology Agency (JST) and the German Research Foundation (DFG) have launched a joint call for proposals. This call is intended to encourage bilateral research projects in Quantum Technologies. Research teams based in Japan will be supported by JST's ASPIRE (Adopting Sustainable Partnerships for Innovative Research Ecosystem) while research teams based in Germany will be supported by the DFG's "Sachbeihilfe" grant.

Project proposals must have a minimum of two eligible research teams: at least one team in Japan and at least one team in Germany. Both research teams need to be led by a PI who is responsible for submitting the consortium proposal



documents to the local funding agency (DFG or JST respectively). Proposals have to be handed in as a parallel submission.

An elan account is required to submit a proposal to the DFG, please allow a several days before the deadline in order to confirm your registration. The Deadline for submission to the JST is 26. June 2024 17:00 JST and the deadline for the DFG is **26. June 2024** 17:00 CEST.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-34>

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: 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. September 2024 (Call period 2).
- Submission of proposals: **30. September 2024** (Call period 2).

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

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/news/news-topics/announcements-proposals/2023/support-for-researchers-in-view-of-the-terrorist-attacks-on-israel-and-their-consequences>

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

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



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 arbeits teiliges 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 Informationsinfrastruktur einrichtungen 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

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.

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

EU: European Cooperation in Science and Technology

COST (European Cooperation in Science and Technology) ist eine Förderinstitution für Forschung und Innovationnetzwerke. COST-Actions verbinden Forschungsinitiativen in Europa und über Europa hinaus und ermöglichen es innovativen Forschenden, gemeinsam ihre Ideen zu entwickeln – aus jedem Wissenschafts- und Technologiefeld. Die Wahl des wissenschaftlichen Themas erfolgt bottom-up, die Förderung läuft über die Dauer von vier Jahren. Multi- und interdisziplinäre Anträge sind willkommen.

Deadline für den Call ist der **23. Oktober 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.cost.eu/funding/open-call-a-simple-one-step-application-process/>

DSEE: Forschungsprojekte zu „Wandel im Engagement und Ehrenamt“

Die Deutsche Stiftung für Engagement und Ehrenamt fördert Forschungsprojekte in Kooperation mit der Zivilgesellschaft, die Antworten zur zeitgemäßen Ausgestaltung von Engagement und Ehrenamt geben.

Mit dem Förderprogramm sollen wissenschaftliche Einrichtungen im Schulterschluss mit zivilgesellschaftlichen Partnerinnen und Partnern befähigt werden, neue Formen und Rahmenbedingungen von Engagement und Ehrenamt zu beleuchten und Erkenntnisse für eine nachhaltige Engagementförderung zutage zu fördern.

Im Fokus stehen folgende Forschungsvorhaben:

- „Neue“ Formen des Engagements



- Diversität und Teilhabe im Engagement und Ehrenamt
- Gewinnung und Bindung von Engagierten
- Digitalität und Innovation

Die Förderdauer beträgt bis zu 2 Jahre und die Fördersumme bis zu 170.000 Euro.

Anträge können vom 01. Juni bis **31. August 2024** eingereicht werden

Weitere Informationen: <https://www.deutsche-stiftung-engagement-und-ehrenamt.de/foerderung/forschungsauf-ruf/#toggle-id-1>

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 Partneereinrichtungen 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 kleinformatischen Förderungen bis hin zu mehreren Millionen Euro.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an 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. 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:

1. [Arbeitsprogramm](#)
2. [Offene Ausschreibungen](#)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an 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 Pathfinder Challenges ist der **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. 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:

- A. 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.
- B. 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. 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 Mobilitätzulagen. 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. 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

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.

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 Unterhaltungskostenpauschale 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/nachwuchswissenschaftlerinnen-und-hochschullehrerinnen/forschung-und-lehre>

GU: R3 Career Support 2024

Goethe University recognizes the pivotal role of research infrastructure in fostering successful academic endeavors and international collaborations. To bolster the careers of promising R2 and R3 researchers, we are offering funding opportunities, including support for accessing academic infrastructure, publishing in open access journals and international exchange.

- Funding line 1 - Funding for the use of Goethe University's research infrastructure including support for Open Access publications for R3 Researchers, i.e. advanced Postdocs with an independent application for third-party funding.

- Funding line 2 - International Liaison Fellowships 2024 for Postdocs and Junior Research Group Leaders (advanced R2 and R3 Researchers) at Goethe University who are planning a research stay abroad or an international workshop with external cooperation partners.
- Funding line 3 - International Visiting Fellowships 2024 external international Postdocs and Junior Research Group Leaders who are strongly connected to research areas of Goethe University and who will be integrated into centres, institutes, joint projects or initiatives for Clusters of Excellence during their research stay in Frankfurt.

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

For inquiries and submissions, contact ecr@uni-frankfurt.de.

Further information: <https://tinygu.de/R3CS2024-2>

Hans Sauer Stiftung: Förderprogramm 2024 “Citizen Science for Action!”

Die Hans Sauer Stiftung schreibt ihr Förderprogramm 2024 „Citizen Science for Action!“ aus.

Citizen Science beschreibt den Forschungsmodus, bei dem auch nicht institutionell in der Wissenschaft gebundene Personen als aktive Beteiligte einen wissenschaftlichen Forschungsprozess (mit-)gestalten und dabei neues Wissen ko-produzieren. Citizen Science kann Wissenschaft und Forschung demokratisieren, in dem sie größere Transparenz, mehr Zugänglichkeit und diversifizierte Mitgestaltung fördert. So kann sie für eine neue Kultur der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Gesellschaft stehen und bestenfalls gesellschaftliche Transformation anstoßen. Wichtige Gelingensfaktoren dafür sind eine aktuelle sozial-ökologische Themensetzung, die gleichberechtigte Zusammenarbeit zwischen den Forschenden, die Einbindung unterschiedlicher Wissensarten, der Aufbau von Netzwerken und neuen Beziehungen sowie die Nutzbarmachung der Forschungsergebnisse für die Gesellschaft.

Um dieses transformative Potenzial zu fördern, unterstützt das aktuelle Förderprogramm Citizen-Science-Projekte zu sozial-ökologischen Fragestellungen, die explizit von zivilgesellschaftlichen Akteur*innen konzipiert, initiiert und umgesetzt werden. Die Vorhaben sollen drängenden gesellschaftlichen Anliegen Gehör und Gewicht verleihen und bestenfalls Entscheidungsträger*innen zu Maßnahmen bewegen. Dazu sollen eine oder mehrere Forschungsfragen aus dem gesellschaftlichen Bedarf heraus formuliert und in partizipativen Forschungsprozessen bearbeitet werden. Die Ergebnisse entstehen durch die Integration unterschiedlicher Wissensarten und ermöglichen Wissenschaft neu zu denken. Die Stiftung möchte mit der Förderung zivilgesellschaftliche Organisationen stärken, die bereits im Feld akuter gesellschaftlicher Herausforderungen aktiv sind und für das Vorantreiben ihrer Anliegen partizipative Forschungsprozesse nutzen oder nutzen wollen. Insbesondere junge Initiativen sollen in ihrem Forschungsengagement ermutigt und anerkannt werden. Gesellschaftlich relevante Fragestellungen sollen dabei forschend angegangen und sichtbar gemacht werden. Zudem sollen verstärkt Menschen einbezogen werden, die traditionell wenig in der Wissenschaft vertreten sind, deren Erfahrungen jedoch zur Lösung gesellschaftlicher Problemlagen beitragen können. Es sollen Prozesse der Wissensproduktion, -aneignung und -weitergabe innerhalb der Organisation sowie nach außen nachhaltig gefördert werden.

Es werden insgesamt maximal fünf Vorhaben mit jeweils 20.000 € gefördert. Nach einem telefonischen Beratungsgespräch kann der Antrag auf Förderung laufend bis zum **24. September 2024** gestellt werden.

Weitere Informationen: <https://www.hanssauerstiftung.de/forderprogramm/2024-2025/>

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

RMU: Call for Host Institution Applications - Open Science Festival 2025

Das Festival zielt darauf ab, das Thema Open Science voranzubringen, über neue Entwicklungen zu informieren und insbesondere einen inspirierenden Austausch zu ermöglichen, um Newbies den Zugang zum Thema zu erleichtern. Es werden kreative Ideen und Formate begrüßt, darunter Austauschrunden mit Expert*innen, praktische Workshops, Präsentationsstände sowie neue Formatideen. Eine zentrale Rolle in der Konzeption des Festivals spielt die Einbindung von Wissenschaftlern aller Karrierestufen, die bereits Erfahrungen im Bereich offene Wissenschaft gesammelt haben. Einrichtungen, die das Open Science Festival 2025 ausrichten möchten, können sich um die Ausrichtung bewerben.

Inhalt der Bewerbung sollte sein:

- Kurzbeschreibung der veranstaltenden Forschungseinrichtung(en) und ihrer Open-Science-Aktivitäten und Ambitionen (außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sollten eine Kooperation mit einer Hochschule/Universität anstreben)
- Konzept zur Ansprache von Wissenschaftler*innen (aller Karrierestufen) und Einbindung von Studierenden (Expertise des Organisationsteams im Bereich Open Science erforderlich)
- Idee für mögliche/n Veranstaltungsort/e
- Personelle Ressourcen
- Kontaktpersonen

Deadline für die Bewerbung ist der **15. Juni 2024**.

Weitere Informationen: https://converia.uni-mainz.de/frontend/index.php?page_id=4241

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>

VolkswagenFoundation: Pioneering Research – Exploring the Unknown Unknown

With the programme the Foundation supports groundbreaking and risky research ideas with high scientific relevance. We are looking for basic research projects that are not dedicated to the already “known unknown”, but that strive to explore the “unknown unknown” thereby holding the potential for major scientific breakthroughs, but also for failure.

Pioneering projects must fulfill the following criteria:

- radically explorative basic research
- new scientific ground
- research off the beaten track
- high scientific relevance
- high knowledge potential with the expectation of achieving important scientific breakthroughs or even triggering a paradigm shift
- if successful, providing impetus for the specialist community or even beyond
- conceptually or methodologically risky

Projects with the following criteria are not eligible for funding:



- incremental gain in knowledge or little progress in an existing field of research
- primarily application-oriented or aimed at translation (e. g. clinical studies)
- combination of established methods or development of methods without a scientific hypothesis
- continuation of own work or next logical step in own research
- overlap with the Volkswagen Foundation's thematic funding
- eligibility of support from other funding organizations (e. g. DFG, BMBF)

Deadline for draft proposals is **03. September 2024**, 02:00 PM CET.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/pioneering-research-exploring-unknown-unknown>

VolkswagenFoudation: Scoping Workshops

Through “Scoping workshops”, the foundation intends to encourage a reflection and further development of disciplinary and interdisciplinary research areas and communities. Through this funding, researchers are given the opportunity to jointly assess the current status of their field of research and, on this basis, to work out perspectives for its further development.

The Volkswagen Foundation’s scoping workshops are for researchers who want to take a step beyond their current activities and think about the future of their field of research. Together with around 30 experts, they develop ideas on how their field can evolve further, both in terms of research itself and the academic conditions for pursuing it. Discussion and intensive exchange are at the core of each workshop. Thereby, they offer a space for what happens at conferences in the spare time next to presentations and the official program: exchange about how a field of research is doing; what could be done differently in it; what potentials exist and how they could be realized; and how such developments can be initiated.

The scoping workshops will take place on fixed dates at the conference centre Herrenhausen Palace in Hannover (see [dates overview](#)). The venue offers meeting and conference rooms of different sizes, together with a professional organizational as well as technical infrastructure. In addition to the provision of this infrastructure and handling of organizational tasks, workshops are supported with funds covering personnel as well as non-personnel or travel costs. The deadlines are **04. June 2024**, and **29. October 2024**, 02:00 PM CET respectively.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/scoping-workshops>

VolkswagenFoundation: Momentum – Funding for Recently Tenured Professors

Here, “momentum” is meant as an impulse to keep something moving or developing dynamically after it has started. In this sense, the initiative addresses academics at an early stage following the appointment to their first tenured professorship. The goal is to open up opportunities in this phase of their career to advance the content and strategic development of their professorship.

In the face of the increasingly fast pace of science, professors should be offered scope to develop new approaches in university research and teaching. The focus of the funding offer is to strengthen the diversity of research and the creativity of university researchers in Germany as well as the strategic development of their organizational unit.

The funding offer is aimed at professors three to five years after taking up their first tenured professorship at a university. It is open to all disciplines. The initiative comprises different support measures for concepts aimed at advancing the content and strategic development of the professorship. The offer is flexible and can be adapted to the requirements of the respective discipline or location. It is not possible to provide funding for research projects.

Deadlines are on **28. April 2025** and **21. April 2026**.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/momentum-funding-recently-tenured-professors>

VolkswagenFoundation: 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 until the **31. December 2024**.

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-foerderangebote-im-ueberblick/data-reuse-zusaetzliche-mittel-fuer-die-aufbereitung-von-forschungsdaten-open-science>

ZiF: Research in Groups

Bielefeld University's Zentrum für interdisziplinäre Forschung (Center for Interdisciplinary Research, ZiF) has launched a call for their funding format "Research in Groups". Groups can apply to be hosted by the ZiF on its campus. "Research in Groups" is split into different formats; the format "Visiting Groups" and "Long-Term Groups" have upcoming application deadlines.

Format: Visiting Groups

- Duration: one stay between one and three months
- Amount: up to EUR 50,000 for travel costs, accommodation, workshops and/or conferences on-site and an allowance of EUR 1,000 per month as compensation for additional costs
- Requirements: Each group must consist of at least three people. The involvement of different disciplines is required while international participation is highly encouraged.

Format: Long-Term Groups

- Duration: Several visits that may add up to ten months over a period of up to three years
- Amount: up to EUR 200,000 for travel costs, accommodation workshops and/or conferences
- Requirements: Each group must consist of at least three people. The involvement of different disciplines is required while international participation is highly encouraged.

Groups can apply until **28. November 2024** for projects that start in the fall of 2025.

Further information: <https://www.uni-bielefeld.de/einrichtungen/zif/funding/research-in-groups/>

GEISTES-, SOZIAL- & WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

BMBF: Nachwuchsforschungsgruppen „Wissenschafts- und Hochschulforschung“

Das BMBF fördert innovative Forschungsansätze in der Wissenschaft- und Hochschulforschung (WiHo) über einen längeren Zeitraum und unterstützt mit besonderem Schwerpunkt auf Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen in einer frühen Karrierephase; gleichzeitig soll damit die nationale Landschaft der WiHo strukturell gestärkt werden. Dazu gehört auch eine möglichst breite disziplinäre Beteiligung, die neben soziologischer Expertise insbesondere auch politik- und wirtschaftswissenschaftliches Fachwissen umfassen sollte. Die Förderung zielt auch darauf ab, die Strukturen innerhalb der WiHo, die durch eine dominierende und eher kurzfristig orientierte Drittmittelorientierung geprägt sind, nachhaltiger zu gestalten und so zu einer gelingenden wie zukunftsfähigen Wissenschaftspolitik beizutragen.



In den als Verbünde organisierten Forschungsgruppen sollen institutionenübergreifend an mindestens zwei antragstellenden Einrichtungen und insgesamt mindestens drei beteiligten Instituten/Fachbereichen unter der Leitung von erfahrenen Professorinnen und Professoren größere Fragestellungen und Themenkomplexe über eine Gesamtförderdauer von bis zu acht Jahren beforscht werden. Die Förderdauer beträgt zunächst vier Jahre und wird für weitere vier Jahre in Aussicht gestellt. Interdisziplinär angelegte Forschungsgruppen genießen hier Priorität.

Gefördert werden sollen prioritär Nachwuchsforschungsgruppen – hier sind bis zu fünf solcher Gruppen geplant – zusätzlich sollen bis zu zwei Forschungsgruppen eingerichtet werden. Die Beschäftigung von wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern als Gruppenmitglieder wird mit Projektstellen gefördert. Die Weiterqualifizierung zur Promotion soll parallel zur Mitarbeit im Forschungsprojekt erfolgen. Hinsichtlich der thematischen Ausrichtung gibt es keine Vorgaben. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung ist bestrebt, den Wissenstransfer in die Praxis zu stärken. Daher sollte das Vorhaben in einer Art und Weise angelegt sein, dass Transferpotenziale identifiziert und in die Praxis eingebracht werden können.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **12. Juli 2024** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/04/2024-04-29-Bekanntmachung-Forschungsgruppen.html>

DFG: Langfristvorhaben in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Unter „Langfristvorhaben“ in den Geistes- und Sozialwissenschaften versteht die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Forschungsvorhaben, die einer kontinuierlichen Förderung von mindestens sieben und maximal zwölf Jahren bedürfen (mögliche Beispiele: Editionen, Corpora, archäologische Grabungsprojekte, sozial- oder verhaltenswissenschaftliche Längsschnittstudien). Ihre zentrale wissenschaftliche Bedeutung, ihre gründliche Vorbereitung und durchdachte Planung sowie ihre professionelle Leitung sind unabdingbare Voraussetzungen für die Anerkennung als Langfristvorhaben.

Bisher konnte die Einrichtung von Langfristvorhaben jederzeit bei der DFG beantragt werden. Die Bewertung der Anträge fand in den zweimal jährlich abgehaltenen Sitzungen der fachkollegienübergreifenden Sektion für die Langfristvorhaben statt. Ab 2025 wird die Sektion nur noch im Frühjahr eines jeden Jahres tagen. Anträge, die in dieser Sitzung bewertet werden sollen, müssen bis spätestens zum **01. Oktober des Vorjahres** bei der DFG eingegangen sein. Die Entscheidung über die Aufnahme als Langfristvorhaben fällt der Hauptausschuss in seiner Sommersitzung. Der nächste Termin für die Einreichung von Langfristvorhaben ist daher der **01. Oktober 2024**. Es empfiehlt sich, vor einer Antragstellung Kontakt mit der jeweils fachlich zuständigen Person in der Geschäftsstelle aufzunehmen.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-31>

DFG: Schwerpunktprogramm „Jüdisches Kulturerbe“

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt die zweite, dreijährige Förderperiode ihres Schwerpunktprogrammes „Jüdisches Kulturerbe“ (SPP 2357) aus. In der zweiten Förderperiode soll die empirisch basierte, gegenwartsbezogene Grundlagenforschung im Mittelpunkt stehen. Die Ausschreibung richtet sich an Wissenschaftler*innen aller Fachrichtungen. Ein interdisziplinärer Ansatz wird für Projekte vorausgesetzt, ebenso wie die Integration sozialkonstruktivistischer Perspektiven im Sinne der Critical Heritage Studies und ein empirischer Zugang als Grundlage der Erarbeitung des Themas. Die Forschung soll in interdisziplinären Tandemprojekten gebündelt werden; eine regelmäßige Teilnahme an den Veranstaltungen des Programmausschusses des SPP 2357 ist verpflichtend. Anträge können bis zum **28. August 2024** über das elan-Portal bei der DFG eingereicht werden. Für die Nutzung des Portals ist eine vorherige Registrierung notwendig. Erstbenutzer*innen müssen sich bis zum 14. August 2024 registrieren, um einen Antrag für diese Ausschreibung einreichen zu können.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-26>

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) is happy to help with any inquiries on this funding opportunities, project ideas and applications.

Further information: <https://horizoneuropencpportal.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 „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

Die Otto-Brenner-Stiftung fördert Forschungsprojekte oder Veranstaltungen, die sich kritisch mit gesellschaftlich relevanten Thematiken auseinandersetzen und den Schwerpunkten der Otto Brenner Stiftung – Medienpolitik und Medienkritik, Zivilgesellschaft und Demokratie, Gewerkschaften, Arbeit und Globalisierung, Ost- und Westdeutschland - zuzuordnen sind. Die Stiftung freut sich, wenn die dabei eingenommene Perspektive konsequent Fragen der (sozialen) Gerechtigkeit und Demokratisierung in den jeweiligen Themenfeldern berücksichtigt. Forschungsprojekte münden dabei im Regelfall in eine Publikation der OBS. Für eine Förderung ist es jedoch zumindest notwendig, dass die OBS von Beginn an in das Projekt involviert ist. Reine Druckkostenzuschüsse oder auch nachträgliche Finanzierungen bereits durchgeführter Veranstaltungen sind nicht möglich. Grundsätzlich gelten **keine Fristen** für Anträge zur Projektförderung bei der Otto-Brenner-Stiftung.

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

Philip Morris GmbH: Award Funding of Arts and Culture Projects

The Power of the Arts is an initiative of Philip Morris GmbH and has been awarding projects with a total funding of 200,000 euros annually since 2017, used to promote social and cultural equality and break down barriers to promote the understanding of all people.

With the funding, The Power of the Arts supports professional and social participation as well as educational opportunities and strengthens economic opportunities in Germany. Projects and initiatives from the fields of music, theatre, art, dance, literature, architecture, film and applied arts are being addressed.

An independent jury comprised of prominent figures from art, culture, and science selects the awardee projects.

All award-winning projects of the respective competition year will be honoured at a festive event in Berlin.

The Power of the Arts 2024 award is open to recognized non-profit organizations in Germany whose cultural projects and initiatives advocate for social and cultural equality as well as universal participation in line with call of entries. Interdisciplinary and cross-disciplinary projects are expressly eligible to apply. An organization can submit one concept or project per year. All project participants must be of legal adult age, and the project must be primarily oriented toward people aged 18 and over. The focus will be on concepts and projects with a realization period between 01. January 2025 and 31. December 2026. Projects beginning before then may be considered for the award, provided funding is secured through other means up to the time at which funding from The Power of the Arts funding commences. You may apply until **14. June 2024**.

Further information: <https://www.thepowerofthearts.de/en/>

Weitere Informationen: <https://www.thepowerofthearts.de/>

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

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.

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

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

MATHEMATIK, NATUR- & INGENIEURSWISSENSCHAFTEN

Alfred Kärcher Stiftung: Forschungsvorhaben in der Reinigungstechnik

Die Alfred Kärcher-Förderstiftung unterstützt Projekte im Bereich der Reinigungstechnik, vornehmlich auf dem Gebiet der Mechanisierung und Automation von manueller Arbeit, der Hygiene sowie der Systeme zur Pflege, Erhaltung und Reinhaltung der Umwelt.

Die Stiftung schreibt jedes Jahr ein Forschungsvorhaben aus und übernimmt jeweils bis zu 100.000 € der Projektkosten.

Hierunter sind alle Technologien zu verstehen, die ein Potential versprechen, dass

- hygienerelevante Bereiche wie in Krankenhäusern, in der Lebensmittelindustrie, aber auch im häuslichen Umfeld einfacher, sicherer oder dauerhafter in einen hygienischen Zustand gebracht werden können.
- Gegenstände oder Flüssigkeiten durch ihren gereinigten Zustand beim Menschen für einen besseren Lebensstandard sorgen oder ein Wohlgefühl auslösen.
- Gegenstände durch eine Kombination aus Reinigung und Pflege ihren Wert besser erhalten.
- die Umwelt von Chemikalien, Reinigungslösungen oder Schmutz befreit wird oder deren Verbreitung in der Umwelt verhindert wird.

Bewerbungen sind bis zum **31. Juli 2024** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.kaercher-stiftung.de/de/>

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: Projektförderung zum Thema „Kreislaufwirtschaft“ mit Singapur

Das BMBF fördert Vorhaben der strategischen Projektförderung mit der Republik Singapur zum Thema „Kreislaufwirtschaft“. Ziel dieser Förderrichtlinie ist es, im Rahmen von bilateralen Projekten neues Wissen und Kenntnisse für

innovative Lösungen im Bereich der Kreislaufwirtschaft zu erarbeiteten, welche einen Beitrag zu einer nachhaltigeren Wirtschaft leisten.

Zur Erreichung dieser Ziele werden bilaterale Vorhaben zur Forschung und Entwicklung (FuE) gefördert, die das Potenzial für eine hohe Praxisrelevanz und spätere wirtschaftliche Verwertbarkeit der Forschungsergebnisse bieten. In gemeinsamen bzw. auf einander abgestimmten Arbeitspaketen der Akteure aus beiden Ländern, durch gemeinsame Publikationen oder auch Besuche soll die Grundlage für eine dauerhafte Forschungs-, Entwicklungs- und Innovations-Partnerschaft deutscher und singapurischer Hochschulen, Forschungseinrichtungen und gegebenenfalls Unternehmen geschaffen werden. Gleichzeitig werden durch die gemeinsame Forschungsarbeit und die damit verbundene Vernetzung Synergien nutzbar gemacht, die einen Beitrag zu praxisorientierten Forschungsergebnissen leisten sollen.

Gefördert werden im Rahmen dieser Förderrichtlinie Forschungsprojekte als Verbundvorhaben, die entsprechend dem oben beschriebenen Zweck in internationaler Zusammenarbeit mit Partnern aus Singapur eines oder mehrere der nachfolgenden Themen bearbeiten:

1. Polymer Design und Recycling
2. Aufwertung biogener Abfälle
3. Abfall als Ressource

Das Antragsverfahren ist für deutsche Antragsteller zweistufig.

Projektskizzen sind bis zum **18. Juli 2024** vorzulegen.

Weitere Information: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/05/2024-05-13-Bekanntmachung-Singapur.html>

BMBF: GO-Bio next

Das BMBF fördert Maßnahmen, die Gründungsaktivitäten in den Lebenswissenschaften steigern sowie den Transfer aus der Grundlagenforschung in die Anwendung beschleunigen und effizienter gestalten.

Zweck der Förderung im Rahmen von GO-Bio *next* ist es, Forschungsansätze mit hohem Wertschöpfungspotenzial in einer eigenständigen Arbeitsgruppe in Deutschland so weiterzuentwickeln, dass sie im Anschluss wirtschaftlich verwertet werden und die Basis einer erfolgreichen Unternehmensgründung bilden können. Im Ergebnis weisen die Forschungsansätze durch die erfolgreich absolvierten Entwicklungsschritte einen höheren Reifegrad auf und sind durch dieses „De-Risking“ für potenzielle Investoren attraktiv. Damit wird die Brücke zwischen akademischer Forschung und industrieller Entwicklung in den neu gegründeten Unternehmen geschlagen.

Gefördert werden Gründungsteams aus der Wissenschaft, die innovative FuE-Ansätze im Bereich der Lebenswissenschaften mit hohem Kommerzialisierungspotenzial vorantreiben und bis zu einem Reifegrad entwickeln, der eine erfolgreiche Ausgründung ermöglicht. Die Vorhaben sollen einen hohen Bedarf in den Lebenswissenschaften adressieren und sich dadurch auszeichnen, dass sie aufgrund der oben beschriebenen Verwertungsrisiken nicht ohne öffentliche Förderung umgesetzt werden können.

Projektskizzen im zweistufigen Antragsverfahren können zum **15. März** und **15. September eines Jahres** eingereicht werden und letztmalig zum 15. März 2027.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/05/2024-05-06-Bekanntmachung-GO-Bio-next>

BMBF: Basistechnologien für die Fusion – auf dem Weg zu einem Fusionskraftwerk

Das BMBF fördert das Themenfeld „Basistechnologien für die Fusion – Auf dem Weg zu einem Fusionskraftwerk“ auf der Grundlage des Programms „Fusion 2040 – Forschung auf dem Weg zum Fusionskraftwerk“ sowie unter dem Dach des Energieforschungsprogramms der Bundesregierung. Ziel der vorliegenden Förderrichtlinie ist es zum einen, wesentliche Schlüsseltechnologien zu erforschen und entwickeln, die perspektivisch für die erfolgreiche Demonstration eines Fusionskraftwerks notwendig sind, und zum anderen, die bereits in Deutschland vorhandene Test- und Messinfrastruktur auszubauen und zu ergänzen. Damit sollen erfolgversprechende Technologiezweige frühzeitig

identifiziert und die Basis für mögliche Folgemaßnahmen gelegt werden. Die in dieser Bekanntmachung adressierten Ziele sind:

- Modul A: „Schlüsseltechnologien“: Ziel ist hier, den technologischen Reifegrad (Technology Readiness Level, TRL) von wesentlichen Teilkomponenten und „Enabling Technologies“ zu erhöhen und damit auch das Potenzial für eine spätere Anwendung besser abschätzen zu können.
- Modul B: „Test- und Messinfrastruktur“: Ziel ist hier, die Neuentwicklung, den Ausbau und die Validierung von Forschungs- und Geräteinfrastrukturen sowie Mess- und Testeinrichtungen voranzutreiben.

Die vorliegende Bekanntmachung verfolgt das Ziel, die gesamte Fachcommunity der Fusionsforschung in Deutschland in ihrer Wettbewerbsfähigkeit zu stärken, um ihre Position national wie international zu festigen und auszubauen. Damit sollen zugleich der Fortschritt und die wirtschaftliche Umsetzung der Fusionsforschung in Deutschland befördert werden. Die Fördermaßnahme hat somit zum Ziel, technologische Verbesserungen zu erreichen und Alternativen zu bestehenden Ansätzen mit überlegenen Eigenschaften aufzuzeigen, die die technologische Souveränität von Deutschland und Europa stärken, einseitige Abhängigkeiten verringern und damit zur Resilienz von Wertschöpfungsketten beitragen.

Um die oben genannten Ziele zu erreichen, sind neue, interdisziplinäre Kooperationen in der Wissenschaft sowie die Zusammenarbeit mit der Industrie erforderlich. Sich komplementär ergänzende Kompetenzen aller Projektteilnehmenden sind notwendig, um die komplexen Fragestellungen zielführend bearbeiten zu können und die technologischen Reifegrade über die Grundlagenforschung hinauszuführen.

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche, vorwettbewerbliche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich der Basistechnologien für die Fusionsforschung und mit Relevanz für die Realisierung eines Fusionskraftwerks.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können bis zum **31. August 2024** vorgelegt werden.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf>

BMBF: Forschungsprojekte mit Kanada zum Thema Batterie- und Batteriematerialforschung

Das BMBF fördert Forschungsprojekte mit Kanada unter Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft zum Thema Batterie- und Batteriematerialforschung. Mit dieser Förderrichtlinie verfolgt das BMBF das übergeordnete Ziel, Batteriekompetenzen in Wissenschaft und Industrie synergetisch zu bündeln und in Deutschland und Kanada auszubauen. Batterieprozesse und -materialien sollen entwickelt beziehungsweise weiterentwickelt werden, um eine technologisch souveräne, leistungsfähige und nachhaltige Batteriewertschöpfungskette in Deutschland und Kanada zu etablieren. Ziel dieser Förderrichtlinie ist es

- die Entdeckung, Entwicklung, Synthese und das Benchmarking neuartiger Batteriematerialien und Zellkonzepte für nachhaltige und leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterien der nächsten Generation (einschließlich der Entwicklung von Elektroden, Elektrolyten und Festkörpervarianten);
- die Forschung und Entwicklung im Bereich der Verarbeitung oder Wiederaufbereitung von Rohstoffen, die für die Herstellung neuartiger Batteriematerialien erforderlich sind (einschließlich primärer und sekundärer Quellen);
- die Entwicklung neuer Werkzeuge und Plattformen wie fortgeschrittene Analytik, KI und maschinelle Lernmodelle für die Entdeckung und Leistungsbewertung, fortgeschrittene Sensorsysteme und Automatisierung/Robotik für die beschleunigte Entdeckung und Entwicklung neuer Batteriematerialien und -prozesse;
- die Entwicklung umweltfreundlicherer Prozesse, Lebenszyklusbewertung/technoökonomische Analyse und Benchmarking-Ansätze zur Verbesserung der Nachhaltigkeit und Versorgungssicherheit von Batterien und Batterietechnologien unter Berücksichtigung von Aspekten wie Umweltbilanz, Recyclingfähigkeit/Zirkularität, Rohstoffverfügbarkeit oder Verbreiterung der Materialbasis;
- der Transfer von Forschungsergebnissen in die Anwendung durch die gezielte Förderung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

Das Themenspektrum umfasst die Herstellung und Weiterentwicklung von Batteriematerialien, die Prozessoptimierung von Batteriematerialien und die damit verbundenen Prozesse zum Recycling in verschiedenen Innovations- und TRL-Stufen.

Gemeinsam mit dem National Research Council (NRC) Kanadas fördert diese Fördermaßnahme bilaterale Forschungs- und Entwicklungsprojekte (sogenannte 2 + 3-Projekte), die die Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen aus beiden Ländern auf dem Gebiet der Batterieforschung und der Batteriematerialforschung vorantreiben, die transatlantischen Beziehungen stärken und Kompetenzen bündeln. Dafür werden Entwicklungen entlang einer nachhaltigen und zirkulären Wertschöpfungskette für wiederaufladbare, elektrochemische Energiespeicher gefördert. Die Maßnahme ist dabei auf den Industrietransfer der Ergebnisse ausgerichtet.

Im Rahmen dieser Fördermaßnahme werden Forschungsprojekte als Verbundvorhaben gefördert, die in internationaler Zusammenarbeit mit Partnern aus Kanada eines oder beide der Themen „Next Generation Battery Materials“ bzw. „Battery Materials Processing and Recycling“ bearbeiten.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis zum **16. Oktober 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/04/2024-04-11-Bekanntmachung-Batterie.html>

BMBF: Nachhaltige Lösungen mit den Ländern des Südkaukasus und Zentralasiens

Mit diesem Förderaufruf werden in einem wettbewerblichen Verfahren Pilotprojekte gefördert, in denen deutsche und ausländische Partnerinstitutionen gemeinsam Forschungs- und Entwicklungsthemen von wechselseitigem Interesse bearbeiten. Adressiert werden die Schwerpunktthemen, die angesichts ihrer globalen gesamtgesellschaftlichen Bedeutung mit den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen im Einklang stehen und dadurch sowohl für Deutschland als auch für die Zielregionen von großer Relevanz sind:

- Forschung zu erneuerbarer und nachhaltiger Energie einschließlich Energieeffizienz
- Forschung zum Themenkomplex Wasser und zum Themenkomplex Klima und Umwelt einschließlich Klima- und Umweltrisiken sowie Anpassung an den Klimawandel
- Biodiversitätsforschung
- Gesundheitsforschung.

Die Deadline im zweistufigen Antragsverfahren ist der **08. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/04/2024-04-02-F%C3%B6rderaufruf-S%C3%BCdkaukasus.html?view=renderNewsletterHtml>

BMBF: Basistechnologien für die Fusion – auf dem Weg zu einem Fusionskraftwerk

Das BMBF fördert das Themenfeld „Basistechnologien für die Fusion – Auf dem Weg zu einem Fusionskraftwerk“ auf der Grundlage des Programms „Fusion 2040 – Forschung auf dem Weg zum Fusionskraftwerk“ sowie unter dem Dach des Energieforschungsprogramms der Bundesregierung. Ziel der vorliegenden Förderrichtlinie ist es zum einen, wesentliche Schlüsseltechnologien zu erforschen und entwickeln, die perspektivisch für die erfolgreiche Demonstration eines Fusionskraftwerks notwendig sind, und zum anderen, die bereits in Deutschland vorhandene Test- und Messinfrastruktur auszubauen und zu ergänzen. Damit sollen erfolgversprechende Technologiezweige frühzeitig identifiziert und die Basis für mögliche Folgemaßnahmen gelegt werden. Die in dieser Bekanntmachung adressierten Ziele sind:

- Modul A: „Schlüsseltechnologien“: Ziel ist hier, den technologischen Reifegrad (Technology Readiness Level, TRL) von wesentlichen Teilkomponenten und „Enabling Technologies“ zu erhöhen und damit auch das Potenzial für eine spätere Anwendung besser abschätzen zu können.

- Modul B: „Test- und Messinfrastruktur“: Ziel ist hier, die Neuentwicklung, den Ausbau und die Validierung von Forschungs- und Geräteinfrastrukturen sowie Mess- und Testeinrichtungen voranzutreiben.

Die vorliegende Bekanntmachung verfolgt das Ziel, die gesamte Fachcommunity der Fusionsforschung in Deutschland in ihrer Wettbewerbsfähigkeit zu stärken, um ihre Position national wie international zu festigen und auszubauen. Damit sollen zugleich der Fortschritt und die wirtschaftliche Umsetzung der Fusionsforschung in Deutschland befördert werden. Die Fördermaßnahme hat somit zum Ziel, technologische Verbesserungen zu erreichen und Alternativen zu bestehenden Ansätzen mit überlegenen Eigenschaften aufzuzeigen, die die technologische Souveränität von Deutschland und Europa stärken, einseitige Abhängigkeiten verringern und damit zur Resilienz von Wertschöpfungsketten beitragen.

Um die oben genannten Ziele zu erreichen, sind neue, interdisziplinäre Kooperationen in der Wissenschaft sowie die Zusammenarbeit mit der Industrie erforderlich. Sich komplementär ergänzende Kompetenzen aller Projektteilnehmenden sind notwendig, um die komplexen Fragestellungen zielführend bearbeiten zu können und die technologischen Reifegrade über die Grundlagenforschung hinauszuführen.

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche, vorwettbewerbliche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich der Basistechnologien für die Fusionsforschung und mit Relevanz für die Realisierung eines Fusionskraftwerks.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können bis zum **31. August 2024** vorgelegt werden.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shreddocs/bekanntmachungen/de/2024/03/2024-03-07-Bekanntmachung-Fusionskraftwerk>

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/shreddocs/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](#)“:

- Werkstoffe für die Energietechnik
- Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen und Materialien
- 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 „BattFutur“ des BMBF gefördert.

- Materialien für Gesundheit und Lebensqualität
- 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, 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:
 1. Bürgerinnen und Bürger bei der Wahrnehmung des Grundrechts auf informationelle Selbstbestimmung unterstützen;
 2. Datenschutz technisch umsetzen;
 3. privatsphäreschonende Geschäftsmodelle entwickeln;
 4. Zukunftstechnologien privatsphäreschonend gestalten („Privacy by Design“);
 5. Technik- und Datenschutzfolgenabschätzungen durchführen;
 6. Risikoabschätzungen vornehmen.
- Technik nach demokratischen Werten souverän gestalten:
 1. Standards, Normen und Kennzeichnungen weiterentwickeln;
 2. Werte in die Technikentwicklung einfließen lassen („Values by Design“);
 3. 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/KMU-innovativ: Energieeffizienz, Klimaschutz und Klimaanpassung

Das BMBF fördert mit der Dachmarke „KMU-innovativ“ das Innovationspotenzial kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) im Bereich Spitzenforschung und verfolgt das Ziel, erst-antragstellende Unternehmen für die Forschungsförderung zu gewinnen.

Ziel dieser Fördermaßnahme ist es, die Innovationsbasis unter den KMU für Lösungen im Bereich Klimaschutz und Klimaanpassung zu verbreitern. Hierzu sollen sowohl erstantragstellende Unternehmen für die Forschungsförderung gewonnen als auch bereits forschungsaktive KMU zu weiteren Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten motiviert werden. Die zu entwickelnden innovativen Produkte, Verfahren und Dienstleistungen müssen einen Beitrag zum Klimaschutz oder zur Anpassung an den Klimawandel leisten. Dabei werden neben der Industrie auch weitere relevante Handlungsfelder angesprochen. Gleichzeitig sollen durch die Förderung die Voraussetzungen geschaffen werden, die Innovationen in die Anwendung, das heißt in marktfähige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen überführen zu können.

Die Fördermaßnahme verfolgt den Zweck, risikoreiche Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsprojekte von KMU als Einzelvorhaben oder im Verbund mit anderen KMU, Hochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen, Gebietskörperschaften oder anderen gewerblichen Unternehmen, die nicht die KMU-Kriterien erfüllen, zu fördern. Dies schließt erstantragstellende und bisher wenig forschungsaktive KMU explizit mit ein.

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche vorwettbewerbliche und unternehmensgetriebene Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die technologieübergreifend und anwendungsbezogen sind. Diese Forschungs- und Entwicklungsvorhaben müssen sich dem Technologiefeld „Energieeffizienz, Klimaschutz und Klimaanpassung“ zuordnen lassen und für die Positionierung der beteiligten KMU am Markt von Bedeutung sein. Die Vorhaben müssen eine wirtschaftliche Verwertungsperspektive erkennen lassen, die möglichst branchenübergreifend ist, um eine hohe Breitenwirkung zu erzielen. Über diese Breitenwirkung ergibt sich die Klimaschutz- und Klimaanpassungsrelevanz.

Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die einen Beitrag zum Technologiefeld „Energieeffizienz, Klimaschutz und Klimaanpassung“ mit folgenden beispielhaften Fragestellungen leisten:

- Technologien, Verfahren und Dienstleistungen zur Steigerung der Energieeffizienz,
- treibhausgasmindernde Technologien und Verfahren,
- klimarelevante Querschnittstechnologien,
- Dienstleistungen und Produkte zum Klimaschutz,
- Dienstleistungen und Produkte zur Anpassung an den Klimawandel,
- klimaschonende Dienstleistungen und Bewirtschaftungsverfahren für den ländlichen Raum.

Projekte, die einen Beitrag zum Klimaschutzplan 2050 und zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel leisten, werden besonders begrüßt. Europäische Kooperationen zur Forschung im Rahmen von EUREKA werden ausdrücklich begrüßt. Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Projektskizzen sind jeweils vorzulegen bis zum **15. April** und **15. Oktober eines Jahres**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/03/2024-03-01-Bekanntmachung-KMU-innovativ>

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 bis zum **01. Januar** bzw. **01. August** eines jeden Jahres einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/9I9TkjtaG4IEncf470u/content/9I9TkjtaG4IEncf470u/BAanz%20AT%2010.11.2023%20B2.pdf>

BMEL: Künstliche Intelligenz in der Biogaserzeugung

Das BMEL fördert Ansätze, um mit der Biogastechnik einen noch effizienteren, wertvolleren Beitrag zur Energiewende zu leisten. Zu den Lösungsansätzen gehören z.B. Sensorsysteme zur digitalen Datenerfassung und -fernübertragung, zur Überwachung des Biogasprozesses sowie die Steuerung und Regelung des Gesamtprozesses z.B. mit Hilfe von Vorhersagemodellen und Verfahren des maschinellen Lernens (Künstliche Intelligenz).

Neben der Entwicklung automatisierter Biogasproduktionsprozesse für neue Anlagenkonzepte besteht auch bei konventionell betriebenen Bestandsbiogasanlagen Potenzial für die Anwendung von Automatisierungstechnik mit Hilfe Künstlicher Intelligenz. Hier liegt der Fokus eher auf kostengünstigen und praxisnahen Regelsystemen, die zur Entlastung der Betreiber und Erhöhung der Prozesseffizienz und damit zur Aktivierung ungenutzter Leistungsreserven eingesetzt werden. Die Lösungssysteme sollten auf gängiger Industrietechnik beruhen oder über geeignete Schnittstellen verfügen.

Schwerpunkte dieses Förderauftrages sind die Neu- und Weiterentwicklung von Messtechnik an Biogasanlagen, die Verbesserung des Datenmanagements, die Weiter-/ Entwicklung des Maschinellen Lernens sowie die Teil-/ Automatisierung des Biogaserzeugungsprozesses.

Insbesondere werden Vorhaben zu den folgenden Themenbereichen und den aufgeführten Teilaspekten gefördert:

- Themenbereich 1: Neu- und Weiterentwicklung von Messtechnik an Biogasanlagen
- Themenbereich 2: Verbesserung des Datenmanagements
- Themenbereich 3: Weiter-/Entwicklung Maschinelles Lernen zur Anwendung bei der Biogaserzeugung
- Themenbereich 4: Teil-/Automatisierung des Biogaserzeugungsprozesses

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **30. September 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.fnr.de/fileadmin/Projekte/2024/FA/Foerderung KI Automatisierung Biogas 2024 Endfassung.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

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:

- 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
- Forschung zur verlängerten Zwischenlagerung und Behandlung hochradioaktiver Abfälle
 - B1 Verlängerte Zwischenlagerung
 - B2 Abfallbehandlungs- und Konditionierungsoptionen für die Endlagerung
 - B3 Behandlungs- und Entsorgungsoptionen
- Endlagerforschung
 - C1 Standortauswahl
 - C2 Sicherheits- und Endlagerkonzepte; Endlagertechnik und (geo-)technische Barrieren
 - C3 Sicherheitsnachweis
- 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

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>

BMDV/mFUND: „Angewandte Forschung und Experimentelle Entwicklung“

Das BMDV fördert die systematische Entwicklung von innovativen Nutzungs- und Vernetzungsmöglichkeiten der Daten im Kontext des BMDV und die Identifikation zukünftiger Datenbedarfe sowie Verwendungsoptionen. Der 12. Förderaufruf der mFUND-Förderlinie 2 richtet sich an Projektvorschläge zu verschiedenen Einreichungskategorien und Prioritätsthemen.

Mit dem mFUND-Jahresthema 2024 „Open Data für neue Geschäftsmodelle in der Mobilität“ sollen insbesondere Projekten initiiert werden, die mit ihren innovativen Lösungen die Grundlage für die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle im Mobilitätssektor schaffen. Insbesondere in den Kategorien A und D werden daher prioritär datenbasierte Vorhaben berücksichtigt, die nachvollziehbar einen mittelbaren oder unmittelbaren Beitrag zum mFUND-Jahresthema leisten. Der Förderaufruf ist jedoch grundsätzlich für alle Themenvorschläge entlang des Themenspektrums der Förderrichtlinie mFUND geöffnet:

- Kategorie A: mFUND-Weiterentwicklungen
- Kategorie B: Prioritätsthemen – Vorhaben für datenbasierte Innovationen im Sinne der Förderrichtlinie nach Themenschwerpunkten
- Kategorie C: Gemeinsame Dateninnovationen für smarte Mobilität in Europa
- Kategorie D: Andere Themen zu Dateninnovationen für die Mobilität der Zukunft

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen in allen Kategorien sind bis **31. Mai 2024** einzureichen.

Weitere Informationen: https://bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Anlage/DG/mFUND/mfund-12-foerderaufruf-fl2.pdf?__blob=publicationFile



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 Mobilitätsteilhabe, 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>

BMWK: Nationales ziviles Luftfahrtforschungsprogramm – LuFo Klima „Klimaneutrales Fliegen“

Das BMWK fördert Forschungs- und Technologieentwicklungsprojekte im Gesamtsystem Luftfahrzeug. Im Programmaufruf LuFo VII-1 KTF wird der Schwerpunkt „Alternative klimaneutrale Antriebstechnologien (energetriegeroffen)“ adressiert. Zur Erreichung der internationalen und nationalen Klimaziele ist die Erforschung von alternativen klimaneutralen Antriebssystemen ein wesentlicher Baustein. Hierbei steht die Verwendung von neuen Energieträgern und die Umsetzung neuer Prozesse im Vordergrund, die dezidiert auf eine Reduzierung der luftfahrtinduzierten Klimawirkung abzielen.

LuFo-Projekte tragen zudem dazu bei, Synergien mit weiteren europäischen und internationalen Förderprogrammen für die Luftfahrtforschung nutzbar zu machen. Weiterhin fokussiert LuFo VII-1 die Förderung von innovativen KMU zu deren weiteren Etablierung als Gesamtsystem- oder Komponentenhersteller sowie der festen Verankerung von KMU in die Zulieferketten der globalen Luftfahrtindustrie, beispielsweise als Anbieter von innovativen Systemen und Ausrüstungen.

Gegenstand der Förderung sind Forschungs- und Technologieentwicklungsvorhaben im Gesamtsystem Luftfahrzeug. Die Projekte können von einem einzelnen Antragsteller („Integralvorhaben“) unter Einbindung von Unterauftragnehmern oder im Verbund von mindestens zwei Verbundpartnern („Verbundvorhaben“) durchgeführt werden. Die Projekte sind sowohl einer der folgenden vier Programmlinien als auch einer Fachdisziplin zuzuordnen:

Programmlinien:

- Disruptive Technologien klimaneutrale Luftfahrt
- Industrielle Forschung
- Industrielle Forschung – KMU
- Experimentelle Entwicklung

Fachdisziplinen:

- H2/E-Gesamtsystem
- H2/E-Antriebe
- H2/E-Energiespeichersysteme
- UpLift Flying Testbed

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis **26. Juni 2024** um 12 Uhr. Projektskizzen für den UpLift Zwischenaufruf 2025 sind einzureichen bis zum **25. Juni 2025** um 12 Uhr.

Weitere Informationen:

- <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/OcCGGs97r3dU8O6w4Yb/content/OcCGGs97r3dU8O6w4Yb/BAanz%20AT%2019.04.2024%20B2.pdf>



- <https://www.dlr.de/de/pt-lf/foerderprogramme/bundesebene/das-luftfahrtforschungsprogramm-des-bundes-lufto-klima/lufto-klima-vii>

BMWK: Internationale Partnerschaft für moderne Stromnetze (ISGAN)

Das BMWK fördert den länderübergreifenden Ausbau von intelligenten Netzen.

Der Austausch von Erfahrungen, praktischen Erfolgsbeispielen und technologischen Neuerungen im Bereich Smart Grids erfolgt auf länderübergreifender Ebene im „International Smart Grid Action Network“ (ISGAN). ISGAN fungiert als internationale Plattform für Wissensaustausch und zur Anwendung und Entwicklung intelligenter und flexibler Stromnetze ("Smart Grids"). Die Arbeit in ISGAN ist in sechs Arbeitsgruppen (Working Groups) organisiert, in denen sich Experten aus verschiedenen Ländern über Best-Practices und Lessons-Learned austauschen. Deutschland ist derzeit mit mehreren nationalen Experten unterschiedlicher Fachexpertise in vier Arbeitsgruppen engagiert und trägt so zum Erfolg von ISGAN bei.

Mit der Maßnahme werden zwei Vorhaben unterstützt:

- Ein Vorhaben zur Leitung der Arbeitsgruppe 5 (WG 5)
Die ISGAN-Arbeitsgruppe 5 (WG 5) koordiniert gemeinsame Testaktivitäten, die für Smart Grids relevant sind. Die internationalen Partner nutzen die gemeinsamen Test- und Evaluierungswerkzeuge innerhalb eines Netzwerks aus Laboren (SIRFN), um den Entwurf, die Erprobung und die Implementierung von Smart Grids zu verbessern. Das beinhaltet die verlässliche Integration neuer Technologien und Verfahren.
- Ein Vorhaben zu Arbeitsgruppenbeiträgen in mindestens zwei Arbeitsgruppen
Das Projekt zur Mitarbeit in mindestens zwei Arbeitsgruppen soll die Einsatzmöglichkeiten digitaler Technologien bei Verteilnetzbetreibern darstellen, analysieren und bewerten. Dabei sollen zum einen die Erkenntnisse aus aktuell geförderten Projekten innerhalb des Energieforschungsprogramms aufbereitet (zum Beispiel im Rahmen von DigENet II und OptiNetD) und in die internationale Gemeinschaft eingebracht werden. Zum anderen sollen die in den laufenden nationalen Projekten entwickelten Ansätze evaluiert, mit den Expertinnen und Experten von ISGAN diskutiert und Erkenntnisse aus dem internationalen Umfeld in den nationalen Prozess zurückgeführt werden. Neben den technologischen Aspekten sollen auch andere Perspektiven in die Arbeiten einfließen, wie etwa die veränderte Rolle von Verteilnetzbetreibern, Regulierung beziehungsweise regulatorische Experimente, gesellschaftliche Prozesse oder Marktmechanismen.

Das Vorhaben ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **13. Juni 2024** vorzulegen.

Weitere Informationen:

- [Energieforschung | Call Document: ISGAN-Partnerschaft](#)
- [Energieforschung | Förderangebote: ISGAN-Partnerschaft](#)

BMWK/ZIM: Kooperationen mit Singapur

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

Gefördert wird die Entwicklung marktreifer Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren, die über ein großes Marktpotenzial verfügen.

Das Verfahren ist einstufig. Anträge können eingereicht werden bis zum **05. September 2024**

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

BMWK/ZIM: Kooperationen mit Chile

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

Gefördert wird die Entwicklung marktreifer Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren, die über ein großes Marktpotenzial verfügen.

Das Verfahren ist einstufig. Anträge können eingereicht werden bis zum **31. Juli 2024**.

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

BMWK/ZIM: Kooperationen mit Polen

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

Gefördert wird die Entwicklung marktreifer Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren, die über ein großes Marktpotenzial verfügen.

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

Weitere Informationen: <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/International/polen.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: 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:

- 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.

tems. 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 CO₂-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/4oJhbw7lb5YRlvUNqej?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/foederaufruf-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



DFG: Productive Biofilm Systems (SPP 2494)

The German Research Foundation (DFG) has launched a call for the first three-year funding period of SPP 2494, which is designed to run for six years. For this programme, the DFG highly encourages joint proposals with at least two groups adding complementary expertise to the project. Projects are encouraged to cover two of the following focus areas stated by the DFG:

- Steering biofilm architecture towards high productivity
- Understanding biocatalyst adaptations resulting from spatiotemporal location
- Construction of scalable biofilm reactors
- Developing biofilm analytical tools to quantitatively follow biocatalyst activity and interaction with substrate over time and position
- Building instructive models for biofilm processes and reactor

An online coordination meeting (Rundgespräch) will be held on 21. June 2024 to answer questions about the programme and to discuss (bilaterally) potential collaborations or joint proposals. Those interested in attending should contact the coordinator of the Priority Programme.

The deadline for proposals is **01. October 2024**. Proposals can be submitted to the DFG via elan, the DFG's electronic proposal processing system, and should be written in English. Applicants that are using elan for the first time, are requested to register by 17. September 2024 in order to submit a proposal within the deadline of this call.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-40>

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: 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: 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

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/

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>

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>

LEBENSWISSENSCHAFTEN & MEDIZIN

BMBF: Medizintechnische Lösungen für Menschen mit Funktionseinschränkungen

Das BMBF fördert Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Erarbeitung verbesserter Therapielösungen mit Medizinprodukten zur Behandlung von körperlichen Funktionseinschränkungen im Rahmen von Verbundvorhaben

mehrerer Partner aus Industrie, Wissenschaft, Klinik und Versorgung. Ziel der Förderung ist es, die Gesundheitsversorgung von Menschen mit Funktionseinschränkungen durch innovative medizintechnische Lösungen zu verbessern und so eine größtmögliche soziale Teilhabe zu ermöglichen.

Die inhaltliche Ausrichtung der Verbünde soll sich auf neuartige Medizintechniklösungen für Therapie und Rehabilitation konzentrieren. Ziel soll sein, Funktionseinschränkungen zu beseitigen, zu mindern, ihrer Verschlimmerung vorzubeugen oder ihre Folgen zu mildern. Der Fokus soll darauf liegen, Funktionen und Fähigkeiten in den folgenden Bereichen wiederherzustellen, zu trainieren, zu unterstützen oder zu ersetzen:

- Haltungsapparat, Mobilität und Motorik (z. B. Gehen, Arm- und Handfunktion)
- Sinneswahrnehmung (z. B. Sehen, Hören, Riechen, Schmecken)
- Kommunikation (z. B. Sprechen)
- Kontrolle des vegetativen Nervensystems (z. B. Blasen- und Darmentleerung)

Das Ziel der Lösung soll sein, den Betroffenen ein selbständiges, selbstbestimmtes und aktives Leben mit einer höheren Teilhabe an der Gesellschaft zu ermöglichen.

Gegenstand der Förderung können neben wissenschaftlich-technologischen Fragen auch präklinische Untersuchungen sowie frühe klinische Studien sein. Letztere sollen dazu geeignet sein, das Designkonzept eines in Entwicklung befindlichen Medizinprodukts zu evaluieren, die notwendigen Prozesse für die Anwendung des Medizinprodukts im Anschluss an die geförderte FuE-Phase anzupassen oder notwendige Änderungen des Medizinprodukts oder des bezüglichen Untersuchungs- und Behandlungsverfahrens bei Verwendung des Medizinprodukts zu identifizieren.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **30. August 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/04/2024-04-08-Bekanntmachung-Funktionseinschr%C3%A4nkungen.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 „Forschungswerkzeuge“, 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.

Nähere Informationen: https://www.go-bio.de/gobio/de/go-bio/go-bio-initial/go-bio-initial_node.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

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: 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.

Proposals must be submitted in English by **31. August 2024**.

Further Information: <https://www.dfg.de/call-african-german-exchange-neurosciences-en-data.pdf>

Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Wiedereinstiegsförderung

Ziel der Ausschreibung der Else Kröner-Fresenius-Stiftung ist es, in Klinik und Forschung besonders qualifizierten Ärztinnen und Ärzten im Anschluss an eine längere Familien- oder Betreuungsphase mit flexibel und individuell einsetzbaren Fördermitteln den effektiven Wiedereinstieg und die Fortsetzung ihrer erfolversprechenden Karriere zu ermöglichen. Dafür schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung für das Jahr 2024 bis zu drei Förderungen aus.

Bewerben können sich an Universitätsklinika in Deutschland tätige promovierte oder habilitierte Ärztinnen und Ärzte, die sich zum Zeitpunkt der Bewerbung in einer Familienphase befinden, die dabei ihre Tätigkeit in Klinik und Forschung an Universitätsklinika in Deutschland für mindestens ein und maximal drei Jahre vollständig unterbrochen oder zu Lasten der Forschung signifikant reduziert haben, die spätestens am 01. Juli 2025 in Klinik und Forschung zurückkehren wollen und dafür eine mindestens 80%-Stelle oder ein Stellenangebot haben, die mindestens 50% ihrer Arbeitszeit für Forschung aufwenden wollen und können.

Die Förderung ist für 36 Monate mit insgesamt bis zu 400.000 € dotiert. Die Mittel können für alle Maßnahmen beantragt werden, die zum Erreichen und Weiterentwickeln des früheren Niveaus der Forschungsleistung führen (z.B. Personal- und Sachmittel für Forschungsprojekte, Mittel für Kurzzeitforschungsaufenthalte, Methodikkurse, Tagungsteilnahmen, Mentoring etc.).

Bewerbungsskizzen können bis zum **01. Juli 2024** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.ekfs.de/aktuelles/ausschreibungen/else-kroener-wiedereinstiegsfoerderung-fuer-aerztinnen-und-aerzte-2024>

EU: Ausschreibung von EDCTP3 zum Mpox-Ausbruch

Die Europäische Partnerschaft Global Health EDCTP3 ("European and Developing Countries Clinical Trials Partnership") hat eine Ausschreibung zu Affenpocken (Mpox) veröffentlicht. Als Reaktion auf den anhaltenden Mpox-Ausbruch in der Demokratischen Republik Kongo wurde eine Notfallfinanzierung von 5 Millionen Euro mobilisiert. Das Ziel der Ausschreibung ist es, die Ausbreitung der aktuellen Epidemie zu verhindern bzw. zu bewältigen. Die Projekte sollen einen oder mehrere der folgenden Bereiche ansprechen:

- Impfstoffforschung und -entwicklung
- Klinische Studien für Therapeutika
- Überwachungsstrategien, Schnelltests und epidemiologische Studien

Die Einreichfrist endet am **29. Mai 2024**.

Weitere Informationen: <https://globalhealth-edctp3.eu/resources/emergency-funding-mpox-outbreak-call-proposals>

EU: Plattform "Advanced Virtual Human Twin" Modelle

Die Generaldirektion Kommunikationsnetze, Inhalte und Technologien (GD Connect) der Europäischen Kommission hat eine Dienstleistungsausschreibung ("Call for Tender") für eine Plattform für "Advanced Virtual Human Twin (VHT)" Modelle veröffentlicht.

VHT-Modelle haben ein großes Potential im Gesundheits- und Pflegebereich, vor allem durch Beiträge zu personalisierter Versorgung - von gezielter Prävention bis hin zu maßgeschneiderten klinischen Behandlungspfaden. Das Ziel der Ausschreibung besteht darin, eine Plattform zu entwickeln, die einen Verwahrungsort mit VHT-bezogenen Ressourcen, einen kombinierten Satz von Open-Source-Software-Toolkits und den Zugriff auf Computerdienste zur Verfügung stellt.

Die Einreichfrist endet am **07. Juni 2024** um 14:00 Uhr.

Weitere Informationen: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/tender-details/16cc3c6a-844a-42d4-9746-dcc7444b8001-CN>

EU: Veröffentlichung der Ausschreibungsentwürfe des IHI Call 8

Die Innovative Health Initiative (IHI) hat die Ausschreibungsentwürfe des zweistufigen Calls 8 vorveröffentlicht. Es handelt sich um folgende Themen, die in den nächsten Wochen finalisiert werden:

- A city-based approach to reducing cardiovascular mortality in Europe
- Novel endpoints for osteoarthritis (OA) by applying big data analytics
- Modelling regulatory sandbox mechanisms and enabling their deployment to support breakthrough innovation
- Patient-centred clinical-study endpoints derived using digital health technologies

Die Themen werden derzeit mit der States' Representatives Group und dem Science and Innovation Panel konsultiert. Sie können sich daher zwischen den jetzt veröffentlichten Versionen und der Veröffentlichung der Ausschreibung ändern. Grundlage einer Antragstellung sollten daher die Thementexte nach der Veröffentlichung der Ausschreibung sein. Die Veröffentlichung wird am 25. Juni 2024 erwartet. Zu dem Call wird es einen „IHI Call Day“ geben, der ebenfalls im Juni 2024 erwartet wird.

Die Einreichfrist für die erste Stufe wird voraussichtlich am **10. Oktober 2024** enden.

Weitere Informationen: <https://www.ih.europa.eu/apply-funding/future-opportunities>

EU: EU4Health „Neuen Substanzen menschlichen Ursprungs“

Im Europäischen Förderprogramm EU4Health wurde eine Ausschreibung zur Finanzhilfe zu Sicherheit und Qualität neuer Substanzen menschlichen Ursprungs veröffentlicht. In der Ausschreibung „Action grants on the safety and quality of new Substances of Human Origin: Faecal microbiota transplants“ geht es darum, die Umsetzung neuer Richtlinien zu erleichtern und um die Gewährleistung sicherer, effektiver und qualitativ hochwertiger Therapien.

Die Einreichfrist endet am **11. Juni 2024**.

Weitere Informationen:

- [Funding & Tenders | EU4H-2023-PJ-2](#)
 - <https://www.nks-eu4health.de/>
-

EU: canSERV-Services – “Reaching an Understanding of Cancer”

Das europäische Projekt canSERV hat eine Ausschreibung zum Thema „Reaching an Understanding of Cancer“ veröffentlicht. Die Ausschreibung richtet sich an Krebsforschende und bietet kostenlosen Zugang zu hochmodernen transnationalen Diensten. Das Hauptziel ist die Beschleunigung von Forschung und ein besseres Verständnis von Krebs. Für die Bewerbung sollen mindestens zwei Services aus dem canSERV-Katalog ausgewählt werden. Projekte sollen verschiedene Aspekte in Bezug auf ein besseres Verständnis von Krebs umfassen wie z. B. Bekämpfung von Krebs mit schlechter Prognose, Krebserkrankungen mit steigender Inzidenz oder Identifizierung neuer modifizierbarer Krebsrisikofaktoren. Die Einreichfrist endet am **23. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.canserv.eu/calls/call-for-service-provision-reaching-an-understanding-of-cancer/>



EU: Neue Ausschreibungen der Krebsmission

Das Arbeitsprogramm für die Missionen wurde aktualisiert und um sechs Ausschreibungsthemen für die Mission Krebs erweitert. Ausgeschrieben sind zwei Forschungs- und Innovationsmaßnahmen (RIA), zwei Innovationsmaßnahmen (IA) und zwei Koordinierungs- und Unterstützungsmaßnahmen (CSA). Nachfolgend finden Sie die Ausschreibungsthemen und die voraussichtlich zur Verfügung stehenden Budgets:

- Use cases for the UNCAN.eu research data platform, RIA, Gesamtbudget 30 Mio. €, es soll nur ein Projekt gefördert werden;
- Support dialogue towards the development of national cancer data nodes, CSA, Gesamtbudget 3 Mio. €, es soll nur ein Projekt gefördert werden;
- Accessible and affordable tests to advance early detection of heritable cancers in European regions, IA, Gesamtbudget 35 Mio. €, ca. 10-12 Mio. € pro Projekt; es sollen voraussichtlich drei Projekte gefördert werden;
- Support a pragmatic clinical trial programme by cancer charities, CSA, Gesamtbudget 3 Mio. €, es soll nur ein Projekt gefördert werden;
- Improving the understanding and management of late-effects in adolescents and young adults (AYA) with cancer, RIA, Gesamtbudget für das Topic 36 Mio €, ca. 4-6 Mio. € pro Projekt; es sollen voraussichtlich sechs Projekte gefördert werden;
- An information portal for the European Cancer Patient Digital Centre, IA, Gesamtbudget 12 Mio. €, es soll nur ein Projekt gefördert werden.

Die Einreichfrist für alle Topics endet am **18. September 2024**.

Zusätzlich führt das Netzwerkprojekt der Nationalen Kontaktstellen der Missionen, NCP4Missions, am 21. und 22. Mai 2024 ein Brokerage-Event durch.

Weitere Informationen:

- https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2023-2024/wp-12-missions_horizon-2023-2024_en.pdf
- <https://research-innovation-community.ec.europa.eu/events/3WjiVunxm0t5j4zQIVax3Q/programme>
- <https://t838c6247.emailsys1a.net/c/67/7436695/5169/0/12986009/1940/604429/91ecaf6e24.html>

EU: Teilnahme im Konsortium European Federation for Cancer Images (EUCAIM)

Die European Federation for Cancer Images (EUCAIM) baut aktuell eine europaweite Infrastruktur zur Bildgebung bei Krebserkrankungen auf: Cancer Image Europe.

EUCAIM möchte gerne mehr Einrichtungen in ihr aktuelles Konsortium aufnehmen und hat dafür eine Ausschreibung veröffentlicht. Ziele der Ausschreibung sind es, Einrichtungen einzubeziehen, die mehr Krebsbilddaten zuliefern können, die Infrastruktur geografisch zu erweitern und die Anzahl möglicher Targets gegen Krebs zu erhöhen. Weiterhin sollen neue verlässliche KI-Algorithmen auf Grundlage der Krebsbilddaten generiert und validiert werden. Gesucht werden:

- Krebsbilddaten, die in die „Cancer Image Europe“-Plattform eingespeist und zur Beantwortung relevanter klinischer Fragen genutzt werden können;
- Entwicklung, Training, Benchmarking und/oder Validierung von KI-Algorithmen
- Klinische Anwendungsfälle, die sich mit einer bestimmten Frage befassen (z. B. Identifizierung von bildgebenden Biomarkern).

Die antragstellenden Einrichtungen müssen im Rahmen des Programms Digitales Europa förderfähig sein. Das vorläufige Budget beträgt 214.000 EUR pro Antragstellendem. Es gilt ein Kofinanzierungssatz von 50 %, entsprechend ist ein EU-Beitrag von 107.000 EUR pro Einrichtung vorgesehen. Die restlichen 50 % des Budgets müssen von der Einrichtung selbst beigesteuert werden. Es ist geplant, etwa 18 neue Partner in das EUCAIM-Konsortium aufzunehmen. Die Bewerbungsfrist endet am **10. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <https://cancerimage.eu/open-call/>



EU: Krisenvorsorge und -reaktion bei gesundheitlichen Notlagen (HERA)

Die EU-Behörde für die Krisenvorsorge und -reaktion bei gesundheitlichen Notlagen (European Health Emergency Preparedness and Response Authority, HERA) plant im Mai 2024 vier neue Ausschreibungen im Bereich Krisenvorsorge und -reaktion bei gesundheitlichen Notlagen. Folgende vier Themen sind geplant:

- Ein europäisches Zentrum für die Entwicklung von Impfstoffen, voraussichtliches Budget: 102.000.000 €. Es soll ein durchgängiges europäisches Zentrum für die Impfstoffentwicklung geschaffen werden, das Spitzenleistungen in Forschung und Entwicklung mit industriellen Kapazitäten verbindet. Das Zentrum soll einen strategischen Plan für Impfstoffe und Antikörper für Europa entwickeln.
- Entwicklung neuartiger antiviraler Mittel, voraussichtliches Budget: 10.000.000 €. Die Herstellung antiviraler Mittel soll diversifiziert und vorangetrieben werden. Die Entwicklung und Charakterisierung von Breitspektrum-Antiviralen wird unterstützt, die auf prioritäre Virenfamilien abzielen.
- Nächste Generation des Atemschutzes, voraussichtliches Budget 20.000.000 €. Die nächste Generation von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) soll entwickelt werden, um nachhaltige, universelle und wirksame Optionen für den Schutz der Bevölkerung zu bieten.
- Förderung innovativer Herstellungstechnologien und -verfahren für die Arzneimittelherstellung in der Europäischen Union, voraussichtliches Budget: 17.000.000 €. Es sollen Herstellungstechnologien und -verfahren entwickelt werden, die eine wirksamere, kostengünstigere und nachhaltigere Herstellung von Arzneimitteln in der Europäischen Union ermöglichen.

Die Ausschreibungen sollen voraussichtlich am 24. Mai 2024 öffnen und die Einreichfrist am **05. September 2024** enden.

Weitere Informationen: https://hadea.ec.europa.eu/programmes/eu4health/calls-and-contracts/tentative-calendar_en

EU: Vorankündigung ERA-Net TRANSCAN-3 „Kombinationstherapien gegen Krebs“

Das ERA-Net TRANSCAN-3 hat die vierte Förderbekanntmachung zum Thema „Combination therapies against cancer: new opportunities for translational research“ vorangekündigt. Für die Förderbekanntmachung wurden drei Ziele formuliert:

- Entwicklung neuer, von Tumoren abgeleiteter Modelle zum Testen neuer Arzneimittelkombinationstherapien.
- Design und Entwicklung von Hochdurchsatz-Screening-Plattformen für Arzneimittelkombinationen zum Testen neuer Kombinationstherapien.
- Einsatz von Immun- und Strahlentherapie-Kombinationsstrategien zur Überwindung von Arzneimittelresistenzen.

Es werden transnationale Verbundprojekte gefördert, die sich aus maximal sechs Partnern aus mindestens drei verschiedenen an der Bekanntmachung beteiligten Ländern zusammensetzen. Die Veröffentlichung des Calls ist für den 26. April 2024 vorgesehen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Die Frist für die Einreichung in der ersten Stufe wird voraussichtlich am **05. Juli 2024** enden.

Weitere Informationen: <https://transcan.eu/news-and-resources/updates/preliminary-announcement-upcoming-call-jtc-2024.kl>

Gilead: Förderprogramm

Seit der Programmgründung im Jahr 2012, förderte Gilead in Deutschland über 150 Projekte, die von einem unabhängigen wissenschaftlichen Beirat ausgewählt wurden. Bis heute haben wir über dieses Programm fast acht Millionen Euro für Forschungs- und Communityprojekte zur Verfügung stellen können. Im Jahr 2024 wird Gilead Projekte in den folgenden Bereichen fördern:



- Community (HIV/AIDS, Virushepatitis)
- Wissenschaft
- Virologie (HIV & Virushepatitis)
- Mammakarzinom
- Bronchialkarzinom

Die Höhe von Einzelanträgen sollte im Bereich von rund 20.000 - 80.000€ für wissenschaftliche und 10.000 - 60.000€ für Communityprojekte liegen. Anfragen zur Teilfinanzierung eines Projekts sind auch willkommen. Die Anträge können in englischer oder deutscher Sprache eingereicht werden. Anträge sind jederzeit möglich.

Weitere Informationen: <https://www.gileadsciences.de/unser-leitbild/foerdermoeglichkeiten/foerderprogramm>



PREISE & WETTBEWERBE

VERSCHIEDENE DISZIPLINEN

Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“

Das Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland (Zi) schreibt jährlich den mit 7.500 Euro dotierten Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“ aus. Mit dem Preis werden überdurchschnittlich gute Arbeiten auf dem Gebiet der Versorgungsforschung ausgezeichnet, die sich der Untersuchung regionaler Unterschiede in der Gesundheitsversorgung widmen. Darunter fallen ausdrücklich auch Arbeiten, die sich mit der Umsetzung von Maßnahmen zur Verbesserung der Versorgung beschäftigen, die sich aus Ergebnissen regionalisierter Versorgungsforschung ergeben. Der Preis ist mit 7.500 Euro dotiert

Einsendeschluss ist der **25. August 2024**.

Weitere Informationen: https://www.zi.de/fileadmin/Downloads/Service/Ausschreibungen/Zi-Wissenschaftspreis_2024_Ausschreibung_final.pdf

GEISTES-, SOZIAL- & WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Deutscher Bundestag: Wissenschaftspreis 2025

2025 wird der Deutsche Bundestag wieder einen Wissenschaftspreis verleihen. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert. Er würdigt hervorragende wissenschaftliche Arbeiten der jüngsten Zeit, die zur Beschäftigung mit den Fragen des Parlamentarismus anregen und zu einem vertieften Verständnis parlamentarischer Praxis beitragen.

Die Deadline zur Bewerbung endet am **08. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bundestag.de/wissenschaftspreis>

Land Niedersachsen: Juliane Bartel Medienpreis 2024

Mit dem renommierten Juliane Bartel Medienpreis würdigt das Land Niedersachsen Autorinnen und Autoren, die in ihren Fernseh-, Hörfunk- und Internet-Beiträgen auf ernste oder unterhaltsame Weise die Gleichstellung von Frauen und Männern thematisieren und dabei Rollenkonflikte sichtbar machen. Die prämierten Beiträge rütteln wach und machen gleichzeitig Mut, denn sie zeigen nicht nur Missstände, sondern auch positive Beispiele, die für uns alle einen Ansporn darstellen sollten, das Thema stets im Blick zu behalten.

1. Kategorie »Fiktion & Entertainment« (audio oder visuell, hierunter fallen auch Talkformate)
2. Kategorie »Doku visuell« (mit einer Länge von mehr als 10 Minuten)
3. Kategorie »Doku audio« (mit einer Länge von mehr als 10 Minuten)
4. Kategorie »Shorts« (audio oder visuell, bis zu einer Länge von 10 Minuten, hierunter fallen u.a. Reels, Stories oder Magazinbeiträge)

Alle Beiträge, die vom 16.06.2023 bis zum 15.06.2024 veröffentlicht worden sind, sind antragsberechtigt. Der Juliane Bartel Medienpreis ist mit insgesamt 12.000 Euro dotiert. Das Preisgeld verteilt sich auf die vier Kategorien zu jeweils 3.000 Euro. Die Gewinnerinnen und Gewinner erhalten zudem die Skulptur der Künstlerin Ulrike Enders. Ferner behält sich die Jury vor, zusätzlich einen Sonderpreis zu vergeben, der mit maximal 3.000 Euro dotiert ist. Bewerbungen können bis zum **01. Juli 2024** eingereicht werden.

Weitere Informationen: https://www.ms.niedersachsen.de/startseite/frauen_gleichstellung/frauen_medien/juliane_bartel_medienpreis/der-juliane-bartel-medienpreis-gleichstellung-in-tv-funk-und-im-netz-230678.html

MATHEMATIK, NATUR- & INGENIEURSWISSENSCHAFTEN

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>

DPG: Technologietransferpreis 2024

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) schreibt in diesem Jahr zum neunten Mal den „DPG-Technologietransferpreis“ aus. Der Preis dient der Auszeichnung eines erfolgreichen Technologietransfers aus einem Forschungsinstitut in ein Unternehmen aus den letzten Jahren. Er wird an die am Technologietransfer beteiligten Parteien, also an das Institut, aus dem die Technologie kommt, an die für den Technologietransfer verantwortliche Stelle und an das die Technologie umsetzende Unternehmen gemeinsam verliehen.

Teilnahmeberechtigt sind Unternehmen, Forschungsgruppen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen und Technologietransferstellen. Der Technologietransfer sollte bereits erfolgt und erste Erfolge am Markt sichtbar sein. Nominierungsberechtigt sind alle Personen, die auf einen herausragenden Technologietransfer (z. B. an Forschungsinstituten, Transferstellen oder Unternehmen) aufmerksam machen möchten.

Die Deadline für Nominierungen ist für den **30. Juni 2024** festgelegt worden.

Weitere Informationen: <https://www.dpg-physik.de/auszeichnungen/dpg-preise/dpg-technologietransferpreis>

LEBENSWISSENSCHAFTEN & MEDIZIN

DSZ: Sobek Forschungspreis 2024

Die Roman, Marga und Mareille Sobek Stiftung wurde zur Bekämpfung der Multiplen Sklerose gegründet und soll unter anderem die Forschung im Zusammenhang mit dieser Erkrankung fördern. Verwaltet wird sie vom Deutschen Stiftungszentrum. Mit dem Preis sollen herausragende und richtungsweisende Leistungen von Forscherinnen/Forschern an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen im Bereich der Multiplen Sklerose und der dazugehörigen Grundlagenforschung ausgezeichnet werden.

Mit dem Preis sollen auch im internationalen Rahmen richtungsweisende Forschungsarbeiten gewürdigt werden.

Entscheidungskriterien sind allein Qualität und Exzellenz der Forschungsleistung. Es kann sowohl eine außerordentliche wissenschaftliche Einzelleistung als auch eine wissenschaftliche Gesamtleistung gewürdigt werden.

Vorschläge

Das Vorschlagsrecht haben die Fachvertretenden der biomedizinischen Fakultäten der Hochschulen, die Hochschulen selbst und die außeruniversitären Forschungseinrichtungen, soweit sie sich mit Multiple Sklerose Forschung oder der dazugehörigen Grundlagenforschung beschäftigen, und die gemeinnützigen Multiple Sklerose-Fachverbände mit ständigem wissenschaftlichen Beirat sowie die bisherigen Forschungspreisträger*innen.

Der Preis ist mit 100.000 Euro dotiert. Die Vorschlagsfrist endet am **31. Mai 2024**.

Weitere Informationen: https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/aktuelles/2024_04_30_sobek_stiftung_aus-schreibung_forschungspreis

Heigl Stiftung: Heigl Preis für Psychotherapieforschung

Die Heigl-Stiftung vergibt jährlich seit 2004 einen Preis in Höhe von 10.000 €. Der Preis wird vergeben für empirische oder konzeptuelle Arbeiten aus dem Bereich der Psychotherapieforschung.

Verleihende Institution ist die Gesellschaft von Freunden und Förderern der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf e.V. (GFFU). Gegenstand der Auszeichnung sind empirische oder konzeptuelle Arbeiten aus dem Bereich der (psychodynamisch orientierten) Psychotherapieforschung quantitativer oder qualitativer Ausrichtung. Nationale und internationale Wissenschaftler*innen aus den Gebieten der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie, der Klinischen Psychologie und der Psychoanalyse können ausgezeichnet werden.

Eigenbewerbung und Vorschlag durch Dritte oder einer Forschungseinrichtung sind möglich. Einzureichen ist die Arbeit (deutsch oder englisch) per E-Mail mit Lebenslauf. Bei Projekten, an denen mehrere Personen mitgewirkt haben, sollte das schriftliche Einverständnis aller Beteiligten mit der Bewerbung der Antragsteller beigefügt werden. Die Arbeit darf bisher nicht an anderer Stelle für einen Preis eingereicht oder ausgezeichnet worden sein. Die Finanzierung der Arbeit (z.B. Pharmaindustrie, Stiftung etc.) muss völlig offengelegt werden.

Deadline zur Einreichung ist der **31. Oktober 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.unifreunde-duesseldorf.de/de/wettbewerbe/heigl-preis>

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-aktivitaeten/forschungspreis/>

Stiftung Münch: Preis für innovative Gesundheitsversorgung

Die Stiftung Münch verleiht jährlich den Eugen Münch-Preis für innovative Ideen zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung. Die Kategorie Wissenschaft und praktische Anwendung ist mit 20.000 Euro dotiert. Wissenschaft, anwendungsorientierte Forschung und praktische Anwendungen von neuen Versorgungsformen und Prozessen können einen wichtigen Beitrag dazu leisten, die Gesundheitsversorgung zukunftsfähig zu machen. Die Stiftung Münch prämiiert wissenschaftliche Arbeiten und Modellprojekte, die sich vor allem Themengebieten aus den folgenden Bereichen widmen:

- Innovative Versorgungsformen: Produkte und Anwendungen aus den Bereichen E-Health, Digitalisierung der Medizin, Telemedizin, künstliche Intelligenz, Gesundheitsapps, Robotics
- Konzepte und Projekte zur Gestaltung der ländlichen medizinischen Versorgung
- Konzepte und Projekte zur Arzneimittelversorgung (Apotheken, Medikation, elektronisches Rezept)
- Gesundheitsnetzwerke mit interdisziplinären, sektorenübergreifenden und/oder populationsorientierten Elementen
- Analyse von Gesundheitsnetzwerken im Hinblick auf Kosten-Nutzen-Effekte
- Vergütungssysteme
- Versicherungsangebote für Gesundheitsnetzwerke
- Anpassung an veränderte Versorgungsmodelle
- Vernetzung von Professionen
- Neue Professionen im Gesundheitswesen

Bewerbungsschluss ist der **08. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.stiftung-muench.org/eugen-muench-preis/>

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 Research Support
P +49(0)69 798 17405
E heiss@em.uni-frankfurt.de

Dania Braun

Referentin für Early Career Researchers und nationale Forschungsförderung
P +49(0)69 798 15169
E D.Braun@em.uni-frankfurt.de

Ihre Ansprechpartnerinnen für die internationale/europäische Forschungsförderung:

Kristina Wege

Teamleitung,
Fachbereiche 1-10
P +49(0)69 798 15198
E eu-research@uni-frankfurt.de

Dr. Ilonka Kretschmer

Beratung für Marie Curie
Antragsstellung, Fachbereiche 11-16
P +49(0)69 798 15163
E 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](#).

