

Newsletter for Early Career Researchers

May 2024

Dear Early Career Researchers,

Welcome to our **Newsletter for Early Career Researchers!** As usual, we have compiled this newsletter for you with the intention to provide you with the latest information about funding programmes and prizes for Early Career Researchers as well as, more generally, events and workshops at Goethe University geared specifically towards advanced doctoral students and postdoctoral researchers.

Goethe University's Research Support is your first point of contact for individual applications for national as well as international research funding programmes, research contracts and project administration issues, as well as for acquiring grants for larger collaborative projects in (such as SFB, GRK, LOEWE grants). In other words, if any of the offerings in this newsletter appear interesting to you, please know that we at GU's Research Support are ready to provide grant-writing support for you. Our contact information is listed on the last page of the newsletter.

We also would like to remind you that in addition to the many calls listed in this newsletter, numerous funding programmes for junior researchers are well-established and submission deadlines are offered regularly or there is rolling submission. These include the DFG's [Emmy Noether](#) programme as well as the DFG [Walter Benjamin](#) programme. For both programmes, an application can be submitted at any time.

In our "Förderkompass", we have summarized such recurring grant programmes for you and the document is available online in both [German](#) and [English](#).

You can find additional calls for proposals and information about interesting scholarship programs and networks here:
[FIT - Forschung, Internationales, Transfer](#)
[ELFI - Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen](#)

Thanks for forwarding this newsletter to interested colleagues!

Cheers,

Bettina Maria Heiss, Ph.D. and Dania Braun

Liaison Officers for National Research Funding and Early Career Researchers, Research Support

Contact for inquiries, subscription and unsubscription:

Research Support: forschung-national@uni-frankfurt.de

Tel: 069/798-17405



ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS 6

1. AvH: Humboldt Discoveries – Information events on funding	6
2. Büro für Chancengerechtigkeit: Qualifizierungsworkshops	6
3. DFG: Vortragsreihe “Prospects”	8
4. DFG: Online Matchmaking Event on “Health and Environment” with Scotland	8
5. DFG: Unterstützung von geflüchteten Forschenden	8
6. Ecomondo: The Green Technology Expo 2024	8
7. Equal Opportunities Office: Science & Family Fun Day	9
8. Funding for Ukrainian Refugee Researchers	9
9. Goethe Welcome Centre: Activities and Excursions	10
10. GRADE: Starting Scholarships and Family Support	11
11. GRADE: Internal Funding Programme Early Career Researchers in Focus	11
12. GRADE/RS: Success Factors for DFG – Ask the Review Panel (Natural & Life Sciences)	11
13. GRADE: Courses for Postdocs	11
14. GRADE: Career Talks	11
15. HeFDI: Code School for sustainable research software – Advanced Tracks	11
16. HKHLR: Workshop “Linux and Shell Scripting”	12
17. HKHLR: Course “Deep Learning on HPC Systems”	12
18. IPK: EUCARPIA - 22nd General Congress - Leipzig	12
19. KoWi: ERC Starting Grant and Consolidator Grant	13
20. Mentoring Hessen: Karriereförderung für Wissenschaftlerinnen*	13
21. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course	14
22. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)	14
23. Rhein-Main-Universitäten: Postdoc Career Weeks	14
24. Rhein-Main-Universitäten: Chancengleichheit – Keynote „Exzellenz! Aber welche?“	14
25. Rhein-Main-Universitäten: Drittes deutsches „Open Science Festival“	15
26. ScaDS.AI: International Summer School	15
27. ZEVEDI: Mitwirkung an Aktivitäten des Zentrums	16

ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES 17

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	17
28. AvH: MSCA4Ukraine	17
29. BMBF: Nachwuchsforschungsgruppen „Wissenschafts- und Hochschulforschung“	17
30. BMBF: Sozial-ökologische Forschung – Nachhaltige & resiliente Stadt-Umland-Regionen	18
31. BMBF: Start-ups im Bereich der Kommunikationssysteme – StartUpConnect	18
32. BMWK: EXIST-Gründungsstipendium	19
33. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Natural & Life Sciences	19
34. DAAD: EFR-Zukunftsstipendien „Grüner Wasserstoff“	19



35. DAAD: PRIME Pre-Announcement	20
36. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)	20
37. Daimler & Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences	20
38. DFG: „GeroPlan“ - Perspektiven für eine interdisziplinäre Altersforschung	21
39. DFG: Cooperation Visits Programme for sub-Saharan Africa	21
40. DFG: Cooperation Visits Programme – MENA	22
41. DFG: Support for Researchers in View of the Terrorist Attacks on Israel	22
42. DFH: Förderung wissenschaftlicher Veranstaltungen für Nachwuchswissenschaftler*innen	23
43. Einstein Forum: Stipendium	23
44. EU: Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships	23
45. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung	24
46. Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“	24
47. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende	25
48. GU: R3 Career Support 2024	25
49. Hans Sauer Stiftung: Förderprogramm 2024 “Citizen Science for Action!”	25
50. Hessen Ideen: Stipendium - Förderung für Gründungen aus Hochschulen	26
51. Joachim Herz Stiftung: Add-on Fellowships for Interdisciplinary Life Science	26
52. Merck: Curious2024 Hackathon	27
53. RMU: Initiative Funding for Research	27
54. Stiftung Polytechnische Gesellschaft: Main Campus Stipendien	28
55. VolkswagenFoudation: Scoping Workshops	28
56. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System	28
57. Volkswagen Foundation: Societal Transformations	29
58. ZiF: Research in Groups	30
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	30
59. DAAD: Fundamental Academic Values Award	30
60. EU: Strengthening the remembrance of the Holocaust, genocide and war crimes	30
61. Fritz Thyssen Foundation: ThyssenLesezeit	31
62. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Patrimonies“	31
63. Hessen: Staatspreis „Universelles Design“	32
64. Otto-Brenner-Stiftung: Projektförderung	32
65. Philip Morris GmbH: Award Funding of Arts and Culture Projects	32
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING & MATHEMATICS	33
66. BMBF: BioKreativ – Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie	33
67. BMBF: BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung	33
68. BMBF: Quantum Futur - Aufbau akademischer Nachwuchsgruppen	34
69. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung	35
70. DAAD: SDG-Alumniprojekte	35



71. EU: European Cooperation in Science and Technology (COST)	36
72. FOSTA: Stahlanwendung Forschungsförderung	36
73. IGSTC: Women Involvement in Science and Engineering Research (WISER)	36
74. IGSTC: Travel scholarship Indo-German Frontiers of Engineering Symposia	37
75. IGSTC: 2+2 Small immediate need grants	37
76. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI	38
77. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Postdoc-Stipendium Lebenswissenschaften	38
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	39
78. Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien	39
79. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme	39
80. DFG: Nachwuchsakademie „Infektionsmedizin“	39
81. Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Wiedereinstiegsförderung	40
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	40
82. ADW Mainz: Walter Kalkhof-Rose-Gedächtnispreis 2024	40
83. Deutscher Olympischer Sportbund: Wissenschaftspreis	40
84. EU: TalentOn 2024 European Union Contest	41
85. DGOOC: Forschungspreis für Endoprothesen, Biokeramik	41
86. Gilead: Förderprogramm	42
87. Humboldt Universität: Klaus-J.-Bade-Preis für Migrations- und Integrationsforschung	42
88. Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“	42
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	43
89. DIA: Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft	43
90. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstler*innen	43
91. Land Niedersachsen: Juliane Bartel Medienpreis 2024	43
92. Pax-Bank: Sustainable Finance Award	44
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	44
93. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize	44
94. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik	44
95. Max-Planck-Gesellschaft: Ernst Haage Prize in Chemistry	44
96. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik	45
97. VCI: Liebig-Stipendium zum Anschub der Hochschullehrer*innen-Laufbahn	45
98. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	45
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	45
99. DSZ: Sobek Nachwuchspreis 2024	45
100. Heigl Stiftung: Heigl Preis für Psychotherapieforschung	46



101. Stiftung Münch: Preis für innovative Gesundheitsversorgung

46

**YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF
GOETHE UNIVERSITY**

47



ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS

1. 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>
- 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>

2. 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 Forschungsverbände 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 Kurzworkshop 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 Baltes, 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?

3. DFG: Vortragsreihe “Prospects”

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) organisiert mehrere Veranstaltungen um einen ersten Überblick über zentrale Förderangebote und einzelne Programme zu ermöglichen. Promovierende und Postdocs aller Fachgebiete sind willkommen. Die nächsten Termine sind:

- 07. Juni 2024, 14:00-15:30 Uhr DFG-Förderangebote für die wissenschaftliche Karriere
- 29. August 2024, 16:00-17:30 Uhr DFG Funding Opportunities for Postdocs (auf Englisch)
- 24. September 2024, 16:00-17:30 Uhr Emmy Noether Programme (auf Englisch)
- 13. November 2024, 10:00-11:30 Uhr Walter Benjamin-Programm
- 09. Dezember 2024, 10:30-12:00 Uhr DFG-Förderangebote für die wissenschaftliche Karriere

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/en/research-funding/funding-opportunities/research-careers/info-talks>

4. DFG: Online Matchmaking Event on “Health and Environment” with Scotland

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

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

5. DFG: Unterstützung von geflüchteten Forschenden

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) unterstützt aus ihren Heimatländern geflüchtete Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, indem sie die Mitarbeit in Forschungsprojekten sowie die Antragstellung im Walter Benjamin-Programm erleichtert.

Folgende Voraussetzungen müssen vorliegen:

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

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

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/antrag_gutachter_gremien/gefluechtete_forschende/

6. 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/>



7. 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).

8. 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.

9. Goethe Welcome Centre: Activities and Excursions

1. Excursion to the world of the Celts in Glauberg

Explore with us the world of the Celts. The Glauberg is a unique place settled by humans as early as the late Stone Age. The finds from three Celtic burials from the 5th century BC, and the statue of a Celtic „prince“ are an archaeological sensation. We will have a guided tour through the museum and will visit the archaeological park and the fortifications from early Celtic times.

Date: Sat., **08. June 2024** from 08:20 am - 04:20 pm.

Participation fee: 10,00 € / 5,00 € for children.

The number of participants will be limited to 20. Thus, early registration is recommended to the following address latest by May 30rd, 2024: events_gwc@uni-frankfurt.de.

Family members are most welcome on all of our activities. Please let us know when registering if you have a train ticket (Landesticket, student ticket or Deutschlandticket).

2. Summer Garden Party

The GWC is very happy to invite you to our great annual Summer-Party for international researchers and scholars in cooperation with the “Stiftung zur Förderung der internationalen wissenschaftlichen Beziehungen”. The event will take place at the GU’s Guest House (Ditmarstr. 4) on Fr., **28. June 2024** from 6:00 to 10:00 pm. We are looking forward to see you there!

Early registration is recommended to the following address latest by June 17th, 2024: events_gwc@uni-frankfurt.de. Participation will be free of charge but a contribution to the Potluck-Bufferet with a favourite dish from back home will be highly appreciated.

3. Excursion to Opel Zoo

Only 45 Minutes away from Frankfurt in the picturesque Taunus Mountains lays the outstanding Opel Zoo. Our trip will include a visit to the petting zoo and the large playground. A most memorable trip that is highly suitable for researchers with family and kids, too.

Date: Sat., **13. July 2024**, 10.00 am - 4.00 pm. The meeting point is Frankfurt Hauptwache.

Entrance fee adults: 17.00 €, entrance fee for children will be paid by the GWC.

The number of participants will be limited to 20. Thus, early registration is recommended to the following address latest by July 1st, 2024: events_gwc@uni-frankfurt.de

Please let us know when registering if you have a train ticket (Landesticket, student ticket or Deutschlandticket).



10. GRADE: Starting Scholarships and Family Support

GRADE is pleased to announce two funding opportunities for early career researchers at Goethe University, financed by the Franz Adickes Stiftungsfonds:

- Financial support for early career researchers with children of up to 2.400 € (800 € for three months)
- Starting scholarships for international doctoral candidates of up to 4.350 € (1.350 € for three months)

The deadline for applications is **31. May 2024**.

Further information: [Individual Support & Funding](#)

11. GRADE: Internal Funding Programme Early Career Researchers in Focus

Goethe University's internal grant programme "Early Career Researchers in Focus" provides seed funding for highly qualified postdoctoral researchers. This funding line is directed at early career researchers who have an innovative research idea and are currently preparing their own independent grant proposal. The new call for proposals will be announced on 03. June 2024 and will be open until **11. July 2024**.

More information will soon be available on the GRADE [Focus Programme website](#).

12. GRADE/RS: Success Factors for DFG – Ask the Review Panel (Natural & Life Sciences)

Successful funding proposals help you realize your research projects and accelerate your research career. But how do the evaluators at Germany's largest research funding organization choose the right project to fund? In this workshop you can meet several scientists from Goethe University who serve in the scientific councils that play a central role in the DFG evaluation process. You can learn how a proposal is evaluated, what makes a proposal successful (and unsuccessful!) and get answers to your own questions on standards, practices, and procedures of evaluation.

The event will be held online on **11. June 2024**, please register in a timely manner.

Details about the event and the application process can be found on the [GRADE website](#).

13. GRADE: Courses for Postdocs

In the summer term of 2024, GRADE – the Goethe Research Academy for Early Career Researchers – again offers a comprehensive range of courses and services for postdoctoral researchers. Among the workshops specifically designed for postdocs are several courses on application and appointment negotiations for professorships as well as workshops on publishing in peer-reviewed journals, grant proposal writing, advanced project management, science communication, leadership in academia and on successful career planning. Part of the courses are taught online. Please visit the [GRADE website](#) for further details and registration.

14. GRADE: Career Talks

Once a month, GRADE invites representatives of companies and other potential employers to introduce their workplace, talk about their institution's expectation of applicants' competences, and open up to a round of questions from the audience. In a casual atmosphere, all postdocs are invited to use this opportunity to network with their peers and to discuss their career plans with professionals from outside academia. Most of the Career Talks in the summer term are held online. For further details, check the GRADE [Career Talk website](#).

15. 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>

16. 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>

17. 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>

18. 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/>

19. KoWi: ERC Starting Grant and Consolidator Grant

Online training on how to successfully apply for ERC Starting Grant and Consolidator Grant is organised by the European Liaison Office of the German Research Organisations (KoWi) in cooperation with the Research- and Graduate funding of the University of Kassel. In the workshop, you will learn more about the funding scheme and get insights into the application procedure. There will be also time for your questions.

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>

20. 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 Postdoktorandinnen aller Fächer in der Phase der weiteren Karriereorientierung.

[ProAcademia](#) wendet sich an frühe Postdoktorandinnen 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>



21. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course

Der Springer Nature Verlag bietet im Bereich Forschung Schulungs- und Entwicklungsdienste an, die sich darauf konzentrieren, verlagsinterne Editor*innen als Trainer für wissenschaftliches Schreiben und Veröffentlichen einzusetzen. Mit den Nature Masterclasses Online bietet der Verlag nun Online-Schulungskurse, in denen Forschende einzigartige Einblicke erhalten, wie sie ihre Chancen einer Veröffentlichung in Journalen verbessern können. Forschende erhalten nun aufgrund der Corona-Pandemie freien Zugang zum Peer Review-Onlinekurs. In dem drei- bis vierstündigen Kurs können Forschende u. A. lernen, worauf es bei der Erstellung eines Peer Review-Reports ankommt.

Weitere Informationen: <https://masterclasses.nature.com/online-course-on-peer-review/16507836>

22. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)

Das Team bietet Ihnen kompetenzbasierte Qualifizierungsangebote aus fachspezifischen wie auch überfachlichen Bereichen an. Zur Begleitung Ihrer wissenschaftlichen Karriere finden Sie im Portfolio über 200 hybride Qualifizierungsangebote. Die Inhalte und Formate reichen von kurzweiligen, praxisnahen Weiterbildungsformaten bis hin zu kompakter Wissensvermittlung durch ein umfangreiches E-Learning Portfolio in Deutsch und Englisch. Unterschiedlichste E-Learning Formate stehen Ihnen jederzeit kostenfrei zur Verfügung; beispielsweise Lernkarten für kompakte Lerninhalte, interaktive Lernmagazine und/oder Videokurse. Darüber hinaus existieren weitere zielgruppenspezifische Qualifizierungsangebote zu Kollaboration und Netzwerken und Führung und Organisation. Sie können die für Ihren Bereich relevanten Veranstaltungen aus dem gesamten PEOE-Angebotsportfolio des Goethe-Lerncampus unter www.goethe-lerncampus.de abrufen.

23. Rhein-Main-Universitäten: Postdoc Career Weeks

From **17. – 28. June 2024**, the Postdoc Career Weeks of the Rhine-Main University Alliance (RMU) will take place. The event series is open for advanced PhD students and for Postdocs at any career stage. Throughout the two weeks invited guests will offer workshops, career talks and information on relevant topics for Early Career Researchers. The sessions will be in English and German. You will get an insight on:

- Career options, skills and orientation for scientists
- The Heisenberg Program of DFG
- RMU-Benefits for Early Career Researchers
- ... and many more.

There will also be an opportunity to meet advanced ECRs who will share their experience with a specific funding line or career path such as Tenure-Track or ERC-Grants. Registration for the event is required.

The full schedule and the registration form are available at: <https://www.rhein-main-universitaeten.de/rmu-postdoc-career-weeks-2024>.

For any inquiries regarding the Postdoc Career Weeks, please contact the organizers Eva Noller and Emine Şahingöz via ecr@uni-frankfurt.de.

24. 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 univer-



sitären Zielen wie „Gleichstellung“ und „Chancengerechtigkeit“? Entspricht das, was gemeinhin als „exzellent“ betrachtet wird, wie Anzahl an Fachpublikationen und Höhe der Drittmittelwerbungen, 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>

25. 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

26. 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:

- ML/Generative AI
- Responsible AI
- Mathematical Foundations of AI
- Earth and Environmental Sciences and AI
- 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/>

27. 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/>



ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

28. AvH: MSCA4Ukraine

As part of the EU's response to the Russian Federation's invasion of Ukraine, a new dedicated fellowship scheme – MSCA4Ukraine – will provide support to displaced researchers from Ukraine. This support scheme will enable displaced researchers to continue their work at academic and non-academic organisations in EU Member States and Horizon Europe Associated Countries, while maintaining their connections to research and innovation communities in Ukraine. The scheme may also facilitate researchers' reintegration in Ukraine if conditions for safe return are met, in order to prevent permanent brain drain, and contribute to strengthening the Ukrainian university and research sector and its collaboration and exchange with the international research community.

The MSCA4Ukraine Programme will enable academic and non-academic institutions in all European Union member states and in Horizon Europe-associated states to host doctoral students and PhD holders/postdoctoral fellows for a period of 6 to 24 months. Fellowship rates for researchers are the Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Doctoral Networks and MSCA Postdoctoral Fellowships as outlined in the MSCA work programme. Furthermore, MSCA4Ukraine will provide contributions towards institutional costs, such as research, training and networking as well as management and indirect costs. Fellowships will be awarded from January 2023 until all funding has been allocated. Applications can be submitted at **any time**.

Further information:

- <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/msca4ukraine>
- https://marie-skłodowska-curie-actions.ec.europa.eu/sites/default/files/2021-06/wp-2-msca-actions_horizon-2021-2022_en.pdf

Weitere Informationen: <https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/msca4ukraine>

29. 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 Nachwuchsforschungsgruppen sollen dabei besonders leistungsfähige und herausragende Nachwuchsforscherinnen und Nachwuchsforscher in einer frühen Karrierephase für eine Dauer von bis zu sechs Jahren mit dem Ziel gefördert werden, eigenverantwortlich ein eigenes längerfristig konzeptioniertes Forschungsprojekt zu einer Fragestellung aus der WiHo zu entwickeln und umzusetzen. Die Leitung einer Nachwuchsforschungsgruppe soll dazu beitragen, das eigene wissenschaftliche Profil weiterzuentwickeln, Leitungskompetenzen zu erwerben sowie die Berufungsfähigkeit in der Wissenschaft zu erlangen beziehungsweise zu verbessern oder sich für herausgehobene Positionen insbesondere im Wissenschaftsmanagement zu qualifizieren. Die Förderdauer der Nachwuchsforschungsgruppen beträgt zunächst drei Jahre und wird für weitere drei Jahre in Aussicht gestellt.

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>

30. BMBF: Sozial-ökologische Forschung – Nachhaltige & resiliente Stadt-Umland-Regionen

Das BMBF fördert Projekte zum Thema „sozial-ökologische Nachwuchsgruppen für nachhaltige und resiliente Stadt-Umland-Regionen. Im Rahmen der „Zukunftsstrategie Forschung und Innovation“ der Bundesregierung sowie der Transformationsinitiative Stadt-Land-Zukunft der Strategie „Forschung für Nachhaltigkeit“ (FONA) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt das BMBF, Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler in der Regel bis zu fünf Jahre zu fördern, die sich auf dem Gebiet der gesellschaftsbezogenen Nachhaltigkeitsforschung und der Leitung von inter- und transdisziplinären Forschungsgruppen zum Themenkomplex Stadt-Umland-Regionen qualifizieren wollen.

Karrierewege im Wissenschaftssystem sind nach wie vor vorwiegend disziplinär ausgerichtet. Für die Lösung komplexer gesellschaftlicher Herausforderungen bedarf es jedoch einer stärkeren Zusammenarbeit verschiedener Fachdisziplinen und vor allem einer engen Einbindung von Praxiswissen in den Forschungsprozess. Das BMBF möchte dazu beitragen, dass mehr Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit dem transdisziplinären Forschungsansatz vertraut gemacht werden und die hierfür benötigten Methoden und Instrumente erlernen. Thematisch zielt das BMBF mit der Fördermaßnahme darauf ab, innovative Lösungen für nachhaltige und resiliente Städte und Regionen zu identifizieren und zu entwickeln. Transdisziplinäre Forschungsansätze bergen erhebliche Potenziale, um den Herausforderungen einer nachhaltigen Stadt- und Regionalentwicklung zu begegnen und transformative Kräfte vor Ort zu entfalten.

Es werden interdisziplinär zusammengesetzte sozial-ökologische Nachwuchsgruppen gefördert, die mit transdisziplinärem Forschungsansatz innovative Ideen und Lösungen entwickeln, um Städte zukunftsfähig zu machen. Nach Möglichkeit werden neue Lösungsansätze vor Ort beispielsweise in einem Reallabor erprobt und deren potenzielle Nachhaltigkeitswirkung bewertet. Im Fokus stehen Städte und ihre funktional verflochtenen Umlandregionen in Deutschland. Je nach Forschungsfrage können sich Untersuchungen räumlich auf einzelne Quartiere, Städte, das Stadtumland oder Regionen mit mehreren städtischen Kernen beziehen. Der Arbeit der Nachwuchsgruppen soll ein sozial-ökologischer Forschungsansatz zugrunde liegen. Sozial-ökologische Forschung beinhaltet, Gesetzmäßigkeiten gesellschaftlicher Transformationsprozesse zu verstehen und methodisch gezielt Einfluss zu nehmen in Richtung einer nachhaltigen Entwicklung (Transformationsforschung) sowie diese Prozesse transdisziplinär umzusetzen (transformative Forschung). Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Projektskizzen sind dem Projektträger bis spätestens **29. April 2026** oder **29. April 2028** vorzulegen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/11/2023-11-24-Bekanntmachung-Nachwuchsgruppen.html>

31. 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>

32. BMWK: EXIST-Gründungsstipendium

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/BAanz%20AT%2018.04.2023%20B1.pdf>

33. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Natural & Life Sciences

Da die Gründung einer Familie gerade in Deutschland häufig zur Unterbrechung oder zum Abbruch vielversprechender Karrieren führt, werden hochtalentiert und engagierte Nachwuchswissenschaftlerinnen mit Kindern gefördert. Durch die finanzielle Unterstützung durch das UNESCO-L'Oréal-Förderprogramm können junge Forscherinnen ihr wissenschaftliches Potenzial optimal nutzen sowie mehr Zeit für ihre wissenschaftliche Arbeit und internationale Mobilität gewinnen. Zudem wird ein Beitrag zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie an der jeweiligen Forschungseinrichtung der Stipendiatin geleistet. Es werden Wissenschaftlerinnen aus den experimentellen Naturwissenschaften und der medizinischen Grundlagenforschung gefördert.

Einsendeschluss ist jeweils der **30. November** eines Kalenderjahres.

Weitere Informationen: <https://cnv-stiftung.de/bewerbung/>

34. DAAD: EFR-Zukunftsstipendien „Grüner Wasserstoff“

Das Programm dient der Förderung des fachbezogenen wissenschaftlichen Nachwuchses in Forschung und Lehre an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland und im EFR. Es richtet sich an deutsche und internationale Masterstudierende, PhD und Postdocs für Studium, Forschung und Praktikum in Deutschland und weltweit.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass das Programm nicht nur für Natur- und Ingenieurwissenschaften ausgerichtet ist, sondern auch für Wirtschafts-, Sozial- und Rechtswissenschaften, da sozioökonomische, ethische, rechtliche und ökologische Fragen in Bezug zu Wasserstoff ebenfalls behandelt werden sollen. Darüber hinaus wird in diesem Programm der Aufbau von internationalen fachlichen Netzwerken und die Integration der Geförderten unterstützt



– u.a. durch begleitende Veranstaltungen und Alumnimaßnahmen. Dazu zählen insbesondere vier Arbeitsgruppen zu Schwerpunktthemen des Agendaprozesses (Produktion, Transport und Infrastruktur, Marktstimulierung, Querschnittsthemen).

Bewerbungen von PhD und Postdocs können **jederzeit** eingereicht werden.

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

35. DAAD: PRIME Pre-Announcement

The DAAD is intending to open the PRIME postdoc programme again next year. To this end, a virtual information event will be offered on and we would be delighted if you could forward the information to interested doctoral candidates and postdocs. The programme is open to all those who have completed their doctorate by the start of the funding period and have at least one published publication to show by the application deadline. The programme's target group is young researchers who see their professional career in Germany in the long term. PRIME (Postdoctoral Researchers International Mobility Experience) offers temporary employment at a German university and is not a conventional scholarship. The 18 months of funding include a mandatory yearlong stay abroad. The timeline is planned as follows:

Opening of the application portal:	May 2024
Application deadline:	31. August 2024
Selection result:	Beginning of March 2025
Start of funding:	01. June 2025 – 01. November 2025

Further information: <https://www.daad.de/en/study-and-research-in-germany/scholarships/postdoctoral-researchers-international-mobility-experience/>

36. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)

Through this programme, the DAAD (Deutscher Akademischer Austauschservice) provides funding for young academics from numerous countries and disciplines. The DAAD Research Grants are especially tailored to doctoral students or junior researchers from abroad who would like to realise a research project within the context of a doctoral programme or continue their education in Germany.

Requirements for applicants include the following:

- an excellent university degree equivalent to a German master's degree or doctorate
- a convincing and well-planned research and training proposal for the stay in Germany that has been agreed with an academic supervisor at the prospective German host institution
- The doctorate must have been begun within the last 3 years. If you already hold a PhD, you should not have completed it more than 4 years ago.

One-Year Grants can be funded from 7 up to 12 months, while the funding for Short-Term Grants reaches from 1 up to a maximum of 6 months.

The closing date for applications depends on the applicant's country of origin.

Further information: [Research in Germany | DAAD-Research-Grants](#)

37. Daimler & 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>

38. DFG: „GeroPlan“ - Perspektiven für eine interdisziplinäre Altersforschung

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat 2024 eine Nachwuchsakademie (NWA) gestartet, die eine frühe, wissenschaftliche Karriere in der Altersforschung ermöglichen soll. Im Rahmen dieser NWA werden grundlagenwissenschaftliche, klinische, informatische, epidemiologische und therapeutische Projekte fokussiert, die sich mit den bio-psychozialen Prozessen des Alterns beschäftigen. Aus den Einzelanträgen sollen translationale Kooperationsprojekte entwickelt werden; Ziel ist ein Sachbeihilfeantrag bei der DFG bis April 2025.

Diese Ausschreibung richtet sich an Wissenschaftler*innen aus den Natur- und Lebenswissenschaften, der Medizin, Psychologie, Soziologie und weiteren, relevanten Gebieten. Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an allen Workshops verpflichtend ist. Die Kosten für die Teilnahme, Unterkunft, Verpflegung und Anreise übernimmt die DFG bis auf einen Selbstkostenanteil von 100 Euro pro Person.

Eine Bewerbung für die NWA kann bis zum **14. Juli 2024** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-32>

39. DFG: Cooperation Visits Programme for sub-Saharan Africa

Based on the agreement with The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in Developing Countries (TWAS), the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) draws the attention of researchers at German research institutions to the possibility of inviting researchers in early career phases and of all disciplines from sub-Saharan African countries to spend three months at their institution in Germany for the purpose of research and cooperation.

The DFG pays the host institution a monthly sum of €2,350 to cover the visiting researcher's accommodation and visa expenses. In addition, the visiting researcher's flight and rail costs to and from the institution are reimbursed up to an amount of €1,350. In addition to this, the host institution can receive up to €700 per month in funding to cover direct project costs such as material and laboratory costs.

The requirements for proposal submission by the visiting researchers are as follows:

- They must be a citizen of a sub-Saharan African country.
- They must be engaged in research activity at a university or research institution in a sub-Saharan African country.
- They must not have obtained their doctorate before the year 2019. However, visiting female researchers with children can have obtained their doctorate earlier. An extension of two years per child (a maximum six years in total – 2013) is possible.
- They must not be currently engaged in any activity in Germany or ongoing research with the host institution.

Proposals must be submitted to TWAS by visiting researchers no later than **05. June 2024**. The proposal must also include an official invitation letter issued by the host that specifies the research topic of the cooperation (not a project proposal) and contains information on the infrastructure that will be made available to the visiting researcher.

Further information: <https://www.dfg.de/en/news/news-topics/announcements-proposals/2024/ifr-24-29>



Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-29>

40. DFG: Cooperation Visits Programme – MENA

Based on the agreement with The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in Developing Countries (TWAS), the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) draws the attention of researchers at German research institutions to the possibility of inviting researchers in early career phases and of all disciplines from Egypt, Algeria, Iraq, Jordan, Lebanon, Libya, Morocco, Oman, Palestine (West Bank and Gaza Strip), Syrian Arab Republic, Tunisia and Yemen to spend three months at their institution in Germany for the purpose of research and cooperation.

The DFG pays the host institution a monthly sum of €2,350 to cover the visiting researcher's accommodation and visa expenses. In addition, the visiting researcher's flight and rail costs to and from the institution are reimbursed up to an amount of €1,350. In addition to this, the host institution can receive up to €700 per month in funding to cover direct project costs such as material and laboratory costs.

The requirements for proposal submission by the visiting researchers are as follows:

- They must be a citizen of one of the above-mentioned countries.
- They must be engaged in research activity at a university or research institution in one of the above-mentioned countries.
- They must not have obtained their doctorate before the year 2019. However, visiting female researchers with children can have obtained their doctorate earlier. An extension of two years per child (a maximum six years in total – 2013) is possible.
- They must not be currently engaged in any activity in Germany or ongoing research with the host institution.

Proposals must be submitted to TWAS by visiting researchers no later than **05. June 2024**. The proposal must also include an official invitation letter issued by the host that specifies the research topic of the cooperation (not a project proposal) and contains information on the infrastructure that will be made available to the visiting researcher.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-28>

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-28>

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

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

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

As a general principle, funding that has already been approved can also be used to ensure the continuation of research work without any further effort. For example, project funds can be used to cover travel expenses so as to be able to conduct research in Germany on a temporary basis. These relief options can be implemented immediately, especially in the larger-scale coordinated programmes such as Collaborative Research Centres, Research Training Groups and Clusters of Excellence, as well as in connection with the German-Israeli Project Cooperation (DIP), but they are generally open to all funded projects.

Further information: https://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2023/info_wissenschaft_23_93/index.html



42. DFH: Förderung wissenschaftlicher Veranstaltungen für Nachwuchswissenschaftler*innen

Die Deutsch-Französische Hochschule (DFH) fördert im Rahmen der Netzwerkbildung von Wissenschaftler*innen sowie der Intensivierung des deutsch-französischen wissenschaftlichen Dialogs Veranstaltungen für Nachwuchswissenschaftler*innen (Doktorand*innen bzw. Postdocs) mit einer Dauer von 2 Tagen bis maximal 4 Wochen. Die Ausschreibung richtet sich an deutsche und französische Hochschulen sowie an außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und steht allen Fachrichtungen offen.

Es gibt eine allgemeine sowie zwei spezifische Ausschreibungen mit den Themenschwerpunkten:

- europäische Integration
- künstliche Intelligenz und ihre Herausforderungen für unsere Gesellschaft.

Förderfähige Projekte (z. B. Forschungsateliers oder Sommerschulen) müssen unter der Federführung von mindestens zwei Kooperationspartnern – einem deutschen und einem französischen – ausgerichtet werden. Die Einbeziehung eines Drittlandes wird begrüßt. Die Projekte werden von der DFH mit bis zu 15.000 € bezuschusst.

Die Antragsfristen sind **15. Juni** und **15. Oktober 2024**.

Mit Nachfragen zur Förderung wenden sie sich bitte an die DFH-Ansprechpartnerin:

Frau Leprévost (leprevost@dfh-ufa.org; Tel: +49-681-93812-105).

Weitere Informationen: <https://www.dfh-ufa.org/informationen-fuer/hochschulen/ausschreibungen/wissenschaftliche-veranstaltungen>

43. Einstein Forum: Stipendium

Das Einstein Forum und die Daimler und Benz Stiftung möchten mit dem Einstein-Stipendium herausragenden jungen Wissenschaftlern aus dem In- und Ausland die Möglichkeit bieten, ein Forschungsvorhaben zu realisieren, das sich außerhalb ihrer bisherigen Arbeit ansiedelt. Dadurch sollen jene jungen Universalist*innen gefördert werden, die sich – ähnlich wie Albert Einstein – neben ihren außergewöhnlichen Leistungen in einem spezifischen Wissenschaftsgebiet besonders durch disziplinenübergreifendes Engagement auszeichnen. Das Stipendium ist verbunden mit einem Aufenthalt im Gartenhaus des Sommerhauses von Einstein in Caputh, der zwischen fünf und sechs Monate dauert. Das Einsteinhaus ist ein sowohl wissenschafts- als auch architekturhistorisch bedeutsamer Ort mit Anbindung an die Universitätsstandorte Potsdam und Berlin.

Der/die Stipendiat/in erhält eine Förderung in Höhe von EUR 10.000 sowie die anfallenden Reisekosten. Das nächste Stipendium kann erst für 2025 vergeben werden. Bewerbungsschluss ist der **01. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.einsteinforum.de/about/fellowship/>

44. 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:

- 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.
- 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](#)

45. 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/>

46. Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“

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

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

Bewerben können sich promovierte Wissenschaftler*innen (Professor*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>

47. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende

Das Doktorandenprogramm der Fulbright-Kommission bietet Stipendien für vier- bis sechsmontatige Forschungsaufenthalte junger deutscher Nachwuchswissenschaftler*innen in den USA, die in direktem Zusammenhang mit einer bereits begonnenen akademischen Dissertation stehen. Bewerben können sich Nachwuchswissenschaftler*innen, die am Beginn ihrer Promotion stehen. Nach Abschluss des Stipendienaufenthalts führen sie die Promotion an ihrer Heimathochschule zu Ende. Mit Ausnahme der medizinischen Studienfächer steht die Förderung den Promovenden aller Fachbereiche offen.

Weitere Informationen: <https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftlerinnen-und-hochschullehrerinnen/doktorandenprogramm>

48. 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>

49. Hans Sauer Stiftung: Förderprogramm 2024 "Citizen Science for Action!"

Mit dieser Förderung soll drängenden gesellschaftlichen Anliegen mehr Aufmerksamkeit entgegengebracht werden. Zudem sollen zivilgesellschaftliche Organisationen gestärkt werden, die bereits partizipative Forschungsprozesse nutzen oder diese nutzen möchten. Projekte unter dieser Förderung sollen eine gesellschaftlich relevante Fragestellung behandeln, die auf einen ökologischen und sozialen Nutzen abzielt und von zivilgesellschaftlichen Akteur*innen kon-



zipt, initiiert und umgesetzt wird. Wissenschaftliche Expertise zur gewählten Forschungsfrage ist eine Grundvoraussetzung und kann intern aus der Organisation kommen oder durch eine Partnerorganisation eingebracht werden. Es können alle Projektphasen gefördert werden. Laufende Projekte können ebenfalls einen Antrag stellen. Es werden Sach- und Personalkoten für die Umsetzung der Citizen-Science-bezogenen Bestandteile gefördert. Das Projekt selbst soll in Deutschland umgesetzt werden.

Die Fördersumme beträgt max. EUR 20.000.

Anträge können bis zum **24. September 2024** eingereicht werden.

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

50. Hessen Ideen: Stipendium - Förderung für Gründungen aus Hochschulen

Das „Hessen Ideen Stipendium“ fördert Gründungsteams aus hessischen Hochschulen beim Übergang von einer ersten unternehmerischen Idee zu einer validierten Geschäftsidee. Unterstützt werden Innovative Gründungsideen in frühen Phasen (noch keine Umsätze generiert, noch keine Gründung einer Kapitalgesellschaft erlaubt).

Eine Förderung ist innerhalb einer der beiden Linien möglich:

1. Finanzielle Förderung
Stipendium (monatlich 2.500 Euro pro Person, max. 3 Personen pro Team) für sechs Monate.
2. Ideen Akzelerator
Coaching- und Qualifizierungsprogramm zur zielgerichteten Unterstützung der Gründungsteams.

Es gelten folgende Kriterien:

- Pro Gründungsvorhaben/Team können bis zu drei Personen durch ein Stipendium gefördert werden.
- Mindestens eines der Teammitglieder muss Angehörige*r bzw. Alumni einer staatlichen hessischen Hochschule sein.
- Bewerber*innen müssen einen ersten Hochschulabschluss (Bachelor) nachweisen, (Ausnahme: bei Diplom-/Examens-Studiengängen muss mindestens die Hälfte der Studienleistungen erbracht sein). Der Hochschulabschluss der Bewerber*innen darf nicht länger als fünf Jahre zurückliegen.
- Teammitglieder, die die Kriterien nicht erfüllen, können zwar keine finanzielle Förderung erhalten, sind aber zur Teilnahme am Ideen-Akzelerator eingeladen.

Bewerbungen für die nächste Hessen Ideen–Stipendienrunde mit Förderzeitraum ab 01. Januar 2025 sind einzureichen bis **29. September 2024**.

Weitere Informationen: <https://hessen-ideen.de/stipendium/informationen>

51. Joachim Herz Stiftung: Add-on Fellowships for Interdisciplinary Life Science

The funding is aimed at PhD students and postdocs working on interdisciplinary research questions at the interfaces between life sciences and physics, computer science, mathematics, engineering and related research fields. For example, biologists can immerse themselves in mathematics and modelers in the life sciences.

With the Add-on Fellowship, postdocs and doctoral students receive financial support of up to 12,500 euros over a period of two years. In addition, we support the work-life balance of fellows with children with up to 3,000 euros. The funding can be used flexibly and individually. For example, for:

- Participation in research stays, conference visits, further training or events.
- Acquisition of special tools (e.g. hardware or software)
- Data acquisition or collection
- Science communication activities
- Participation in fellowship meetings

PhD students and postdocs who are employed at a university or non-profit research institution in Germany or whose research is otherwise funded there (e.g. via a full scholarship) are eligible to apply by **04. Juni 2024**.



Further information: <https://www.joachim-herz-stiftung.de/en/research/promotion-of-young-talents/add-on-fellowship-for-interdisciplinary-life-science>

Weitere Informationen: <https://www.joachim-herz-stiftung.de/forschen/nachwuchsfoerderung/add-on-fellowship-naturwissenschaften>

52. Merck: Curious2024 Hackathon

During the 2-day event, participants use their scientific curiosity and creativity working together in teams to develop innovative solutions on the problem of microplastics in our environment. All participants get complimentary access to the entire Curious2024 - Future Insight™ conference and pitch their solution to the jury for the chance to win cash prizes.

How does it work?

- Register by 03. Jun 2024, 23.59 CET (Central European time) by completing the [application form](#) and accept terms and conditions.
- Make sure you are able to attend the Curious2024 - Future Insight™ conference in-person.
- A committee will select 50 applications who will be invited to join the hackathon.
- Selected participants receive complimentary conference tickets to cover their attendance, but need to cover their own travel and accommodation.
- The specific topic of the hackathon will be announced at the kickoff event at Curious2024 on 10. July 2024.
- Teams of up to 5 participants will be formed at the kickoff; note that existing teams may participate but all team members must register separately.
- The hackathon will include a brainstorming workshop, coaching on how to create an effective pitch, and a pitch session of your solution in front of the jury.
- Winners will receive EUR 5,000 for first place, EUR 3,000 for second place, EUR 2,000 for third place.
- Merck will not attempt to commercialize any of the submitted solutions.
- Students and professionals affiliated with a research institution are invited and must be able to attend in-person.
- No prior experience with microplastics is required for participation, though prior experience will help participants better refine ideas and make their pitch. You will learn how to craft a business pitch for an innovative idea.
- This programme is not open to healthcare professionals.

The Curious2024 Merck Hackathon is a competition running during the [Curious2024 – Future Insight™ conference](#) on **10. and 11. July 2024** in Mainz.

Further information: <https://www.merckgroup.com/en/research/open-innovation/curious2024-hackathon.html>

53. RMU: Initiative Funding for Research

Establishment of cross-university networks between academics from the Rhine-Main Universities in the early career phase with the perspective of achieving a specific joint collaboration goal. This could be, for example, joint applications for third-party funding, joint publications or joint activities in scientific communication. Funding is open to all subjects and disciplines, given the projects provides innovative collaboration ideas and networking opportunities. The funding volume per project totals between EUR 10,000 and EUR 30,000 max. for all participating locations. The funding period is limited to a maximum of two years. At least two of the three Rhine-Main Universities must be significantly involved, one of them in a leading role. Collaboration partners from institutions outside the Rhine-Main Universities cannot be funded directly.

Eligible applicants are academics who, at the time of application and throughout the entire project period, are employed by universities in the Strategic Alliance of Rhine-Main Universities, who are in the early career phase (from



R2, i.e., from entry into the orientation phase after their doctorate) prior to academic establishment, for instance, within the framework of a lifetime professorship.

Applications can be submitted online twice yearly by **15. March** and **15. September** of the respective year.

Further information: https://www.rhein-main-universitaeten.de/sites/default/files/field_story_file/Call_RMU_IFF_ECR_2022_EN.pdf

Weitere Informationen: https://www.rhein-main-universitaeten.de/sites/default/files/field_story_file/Ausschreibung_RMU_IFF_ECR_2022_0.pdf

54. Stiftung Polytechnische Gesellschaft: Main Campus Stipendien

Zum Sommersemester 2024 schreibt die Stiftung erneut das Main-Campus-educator-Stipendium für Postdoktorandinnen und -doktoranden in Erziehungsverantwortung aus. Das Main-Campus-Stipendiat*innenwerk ist interdisziplinär ausgerichtet, mit einem Schwerpunkt in den Naturwissenschaften. Gefördert werden herausragende Early Career Researcher an der Goethe-Universität Frankfurt, der Frankfurt University of Applied Sciences, der Provdadis Hochschule, der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst und der Städelschule.

Zukünftige Stipendiat*innen zeichnen sich durch ihre überdurchschnittliche wissenschaftliche Qualifikation, eine hohe Leistungsbereitschaft, außergewöhnliche Kreativität, Weltoffenheit und ihr Interesse für das Gemeinwohl aus.

Die Förderung umfasst das Stipendium, ein hochwertiges Seminarangebot in der Main-Campus-Akademie sowie ein Alumni-Programm. Die Bewerbungsfrist für das Main-Campus-educator-Stipendium endet am **01. Juli 2024**.

Weitere Informationen: www.main-campus.de

55. 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>

56. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System

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

The foundation hopes to give an impetus for a positive development of the science system, by supporting “prototypes” for novel approaches. Such tangible and practical examples for solutions should inspire the scientific community to



emulate. Projects can relate to any aspect of the research system, such as governance, administration research, teaching, or transfer. The envisaged project should pursue practical improvements; pure research projects are not eligible for funding.

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

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

The funding offers a safe space for experimentation. New concepts can be tested and explored, i.e. failure would be a legitimate outcome, too. The foundation expects that outcomes and insights are shared with other interested groups.

The potential for emulation of other stakeholders should be considered right from the beginning.

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

- the project addresses an existing problem in the (German) research landscape;
- the project gives impetus and shapes structures;
- the idea is novel and innovative;
- the project can be continued without long-term support from the Foundation and, ideally, be scaled up.

The actors directly relevant for upscaling should therefore be involved from the onset of the project.

The Deadline for preproposals **twice yearly, 31. March** and **31. October**, respectively.

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

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

57. Volkswagen Foundation: Societal Transformations

In the Profile area “Societal Transformations”, the Volkswagen Foundation supports research that addresses diverse aspects of transformation processes. It encourages cross-border and multi-perspective approaches and aims to open up new ways of contributing toward shaping societal transformations.

The Foundation wants to fund research ideas which offer new perspectives on already existing as well as (largely) under researched and/or emerging societal transformation processes. In addition, also projects are funded that develop ideas or scenarios for transformation processes preparing societies to deal appropriately with future challenges. The Foundation encourages researchers to create transformational knowledge by integrating non-academic stakeholders. This cooperation should contribute to a better understanding of transformation processes and the role of science in these processes.

The funding line addresses researchers of different backgrounds (natural and life sciences, engineering sciences as well as humanities and social sciences) who develop research projects that produce transformational knowledge.

The Foundation offers experimental spaces for new methods such as explorative learning, creative research, artistic research/artistic dialogues and experiments. Researchers with are invited to establish a dialogue with non-academic actors on societal transformation processes and related research questions. The Foundation encourages researchers to develop projects that are risky and ‘surprising’ with regard to its research questions and its research design. All applicants should identify the relevant actor groups for their project within and outside academia. Furthermore, all applicants are encouraged to reflect on their research methods and possible impact of their results on the constitution of transformation processes. The foundation allocates a maximum of 500.000€ for a funding period of up to five years.



Drafts may be submitted at **any time**. Successful applications are invited to hand in a full proposal by a separate deadline.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/pioneering-projects-societal-transformations>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/pioniervorhaben-zu-gesellschaftliche-transformationen>

58. 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/>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

59. DAAD: Fundamental Academic Values Award

The German Academic Exchange Service (DAAD) presents the "Fundamental Academic Values Award" to early career scientists. The award is funded by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF). By awarding this prize for research publications, the DAAD aims to contribute to the advocacy of fundamental academic values. The primary selection criteria are the quality and relevance of the candidates' academic achievements. The three awardees are selected by an international jury of academics with expertise in the field of fundamental academic values. The Fundamental Academic Values Award is endowed with prize money of 7,000, 6,000 or 5,000 euros, depending on the ranking. Applications for the Award are possible until **20. May 2024**.

Further information: <https://www.daad.de/en/the-daad/what-we-do/prizes-awards/fundamental-academic-values-award/>

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/de/der-daad/was-wir-tun/preise-auszeichnungen/fundamental-academic-values-award/>

60. EU: Strengthening the remembrance of the Holocaust, genocide and war crimes

Europe's 20th century was marked by horrific crimes such as the Holocaust and crimes committed by authoritarian and totalitarian regimes. The legacy of these crimes requires continuous sharing and remembering as well as research to curb distortion. Education targeting all generations on the importance of safeguarding democracy and fundamental



rights should draw on the lessons from these crimes. Projects are encouraged to look for new teaching methods and modern forms of educating on historical events including the Holocaust.

New and modern approaches should ensure inclusiveness and create an enabling learning environment for participants of all gender. In line with the EU Strategy on combating antisemitism and fostering Jewish life, as well as the other key policy initiatives this priority supports, projects can focus in this regard on developing networks of Young European Ambassadors to promote Holocaust remembrance. Young Europeans should learn how to access and share accurate information about the Holocaust, genocide, war crimes and crimes against humanity, and should be empowered to act both online and in the physical world.

Projects can focus on countering Holocaust distortion, trivialization, and denial as well as digitalising historical material and testimonies of witnesses for education and training purposes. These projects are encouraged to work as well with young people, together with other generations, in order to transmit the memory of events.

Deadline for application is **06. June 2024**.

Further information:

- <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search?ten-ders=false&callIdentifier=CERV-2024-CITIZENS-REM>
- <https://www.kontaktstelle-cerv.de/>

61. 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/>

62. 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>

63. Hessen: Staatspreis „Universelles Design“

Der Hessische Staatspreis „Universelles Design“ wurde für 2024 ausgeschrieben. Neben dem Hessischen Staatspreis für den sich u.a. Unternehmen, Start-Ups und Forschungseinrichtungen bewerben können, ist ein Nachwuchspreis ausgeschrieben, der sich an Studierende und Hochschulabsolventen gestalterischer Studiengänge richtet.

Neben einer Urkunde über die Auszeichnung, können Gewinner*innen des Nachwuchspreises ein Preisgeld in Höhe von insgesamt 7.000 EUR erhalten. Die Teilnahme am Wettbewerb ist kostenlos.

Anmeldeschluss ist der **26. Juli 2024**. Bitte beachten Sie, dass Anmeldungen verbindlich sind.

Weitere Informationen: <https://www.universellesdesign.de/wettbewerb>

64. 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/>

65. 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/>



PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING & MATHEMATICS**66. BMBF: BioKreativ – Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie**

Zuwendungszweck der Förderinitiative ist es, jungen, talentierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie der Informationstechnologie ein verlässliches und attraktives Umfeld zu bieten, um sich intensiv mit Themen der Bioökonomie zu beschäftigen und sich mit eigenständigen und ambitionierten Forschungsarbeiten weiter zu qualifizieren. Wagemutiger Forschergeist sowie neuartiges offenes und kreatives Denken sollen unterstützt und für neue, innovative und risikoreiche Forschungsansätze im Sinne einer nachhaltigen Bioökonomie genutzt werden.

Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben (FuEuI-Vorhaben) von Nachwuchsgruppen aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie der Informationstechnologie an Hochschulen, außerhochschulischen Forschungseinrichtungen sowie in Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Die Förderung beabsichtigt, den Wandel zu einer Bioökonomie durch neue Errungenschaften in Know-how, Verfahren, Technik oder Software wegweisend zu katalysieren; dabei ist sie themen- beziehungsweise technologieoffen. Die Forschungsarbeiten sollten im Bereich der anwendungsorientierten Grundlagenforschung mit Bezug zur industriellen Umsetzung angesiedelt sein und neue Impulse zur Lösung unterschiedlicher Herausforderungen der nachhaltigen Bioökonomie liefern. Beispielfähig aufgeführte Themen dafür sind:

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

Die im Projekt verfolgten Lösungsansätze müssen sich an den Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) orientieren und diese aufgreifen, damit die Bioökonomie einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Ziele leistet.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen zum **15. April 2025** und **15. April 2026**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/02/2024-02-12-Bekanntmachung-Bio%C3%B6konomie>

67. BMBF: BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Batterietechnologien adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforscher*innen geeignet sind. Auch können notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Vorfeld der Gründung von Start-ups gefördert werden.

Forschungsgegenstand aller angestrebten Vorhaben sind material-, prozess- und recyclingbasierte Fragestellungen, die wiederaufladbare, elektrochemische Energiespeicher (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen betreffen. Sowohl Lithium-Ionen-Systeme als auch hierzu alternative Batteriesysteme werden adressiert.

Die Bekanntmachung zielt auch darauf ab, die Entwicklung ökologisch und ökonomisch nachhaltiger Sekundärbatterien entlang ihrer Wertschöpfungskette mit Blick auf die zirkulare Wirtschaft voranzutreiben. Vor diesem Hintergrund



können Projektideen zu folgenden Forschungsschwerpunkten eingereicht werden, die sich innerhalb der Handlungsfelder 1 bis 4 des BMBF-Dachkonzepts Batterieforschung wiederfinden:

- Material- und Produktionsprozessforschung
- Skalierungsforschung und Digitalisierung
- Ressourcenschonende Batteriekreisläufe
- Aussichtsreiche Technologievarianten der Zukunft

Diese Forschungsschwerpunkte sind bedarfsorientiert zu bearbeiten. Es können auch andere Aspekte Forschungsgegenstand sein, sofern eine Industrierelevanz nachgewiesen wird. Weitere Informationen zu den Schwerpunkten der jeweiligen Handlungsfelder sind dem BMBF-Dachkonzept Batterieforschung zu entnehmen.

Erwartet wird eine nachhaltige Nutzung der wissenschaftlichen, technologischen und wirtschaftlich anwendbaren Ergebnisse. Neben Publikation und Patentierung von Projektergebnissen umfasst dies auch geeignete Maßnahmen zum Technologietransfer durch die Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler beziehungsweise Mitglieder der Nachwuchsgruppe. Zur Sicherstellung einer späteren wirtschaftlichen Nutzung der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse sind frühzeitige Allianzen mit Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit Sitz oder Niederlassung in Deutschland oder dem Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) und der Schweiz explizit gewünscht. Das Industrieinteresse am Forschungsvorhaben muss durch eine Patenschaft oder einen (projektbezogenen) industriellen Beirat durch das/die Unternehmen zum Ausdruck gebracht werden. Diese Einbeziehung von Unternehmen in beratender Funktion dient der Stärkung des Anwendungsbezugs. Eine intensivere Unterstützung der Firmen an den Fördervorhaben durch finanzielle Leistungen, Sachbeiträge, Bereitstellen von Analysemöglichkeiten et cetera wird bei der Auswahl geeigneter Vorschläge positiv bewertet.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen zu den Stichtagen: **15. November 2024** und **15. November 2025**.

Weitere <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/09/2023-09-22-Bekanntmachung-BattFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

68. BMBF: Quantum Futur - Aufbau akademischer Nachwuchsgruppen

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen) und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Quantentechnologien adressieren. Im Rahmen des Vorhabens sollen akademische Nachwuchsgruppen durch Wissenschaftler*innen in einer frühen Karrierephase aufgebaut werden. Als Ergebnis der Förderung soll eine Ausbildung von Forschungsschwerpunkten in bestehenden Kooperationsnetzwerken unterstützt und eine synergetische Ergänzung von Forschungszweigen in Institution und Netzwerk vorangetrieben werden. Die zu etablierende Nachwuchsgruppe soll dabei das wissenschaftliche Profil der beantragenden Institution im Hinblick auf den Schwerpunkt „Quantentechnologien“ abrunden beziehungsweise bestehende Schwerpunkte exzellent ergänzen. Ziel ist eine langfristige Verstetigung der Strukturen nach Abschluss des Projekts. Ein dahingehendes realistisches und aussagekräftiges Konzept wird bei der Einreichung von Projektvorschlägen vorausgesetzt. Dieses Konzept ist insbesondere von der beantragenden Institution ausführlich zu erläutern.

Thematisch werden sämtliche Bereiche der Quantentechnologien zweiter Generation und auch deren fachliches Umfeld adressiert. Insbesondere sind dies Quantencomputing, Quantensimulation, Quanteninformatik, Quantensensorik und -metrologie, Quantenkommunikation sowie unterstützende Technologien. Dabei sind sowohl experimentelle als auch theoretische Arbeiten – auch im Bereich der Informationstheorie – eingeschlossen, sofern sie einen konkreten Bezug zu Anwendungen der Quantentechnologien aufweisen und keine reine Grundlagenforschung darstellen. Interdisziplinäre Beiträge sind ausdrücklich erwünscht. Projekte, die sich ausschließlich mit Quantenkommunikation befassen, können auch durch das Forschungsrahmenprogramm der Bundesregierung zur IT-Sicherheit „Digital. Sicher. Souverän.“ gefördert werden. Erwartet wird eine nachhaltige Nutzung der wissenschaftlichen, technologischen und wirtschaftlich anwendbaren Ergebnisse. Neben Publikation und Patentierung von Projektergebnissen umfasst dies auch angemessene Maßnahmen zum Technologietransfer, zum Beispiel Strategien für Unternehmensgründungen.



Eine Plausibilisierung der Anwendungsorientierung beziehungsweise einer späteren wirtschaftlichen Nutzbarkeit der Forschungsergebnisse ist explizite Voraussetzung für die Förderung. Frühzeitige Allianzen mit Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit einer Niederlassung in Deutschland sind erwünscht. Eine Beteiligung der Firmen an den Fördervorhaben durch finanzielle Leistungen, Sachbeiträge, Bereitstellen von Analysemöglichkeiten, Personalaustausch et cetera wird bei der Auswahl geeigneter Vorschläge unter Berücksichtigung der Reife des adressierten Forschungsthemas positiv bewertet.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **31. Januar** in den Jahren **2025** und **2026** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/09/2023-09-22-Bekanntmachung-QuantumFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

69. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung

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

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

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

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

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

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

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

70. DAAD: SDG-Alumniprojekte

Im SDG-Alumniprojekt (Wissen und Praxis für Entwicklung für Deutschland-Alumni aus Schwellen- und Entwicklungsländern) des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung ist aktuell ein Projekt ausgeschrieben. Es ermöglicht Deutschland-Alumni aus Subsahara-Afrika die Kombination aus einer Fortbildung über aktuelle Forschungen und Technologien in den Bereichen Wasser, Abwasser, Abfall, Recycling und verwandte Disziplinen und die Teilnahme an der Fachmesse IFAT Africa in Südafrika, die den Alumni neues Wissen, neue Kontakte und gestärkte Netzwerke garantiert. Die Struktur des SDG-Alumniprojekts zur IFAT Africa 2025 sieht folgendes vor:

- einwöchiges Fortbildungsseminar einer deutschen Hochschule / Forschungseinrichtung in Afrika (nicht zwingend in Südafrika)
 - organisiert und durchgeführt von den antragstellenden deutschen Hochschulen / Forschungseinrichtungen mit Mitteln des DAAD (BMZ)
- gefolgt von der Teilnahme an der IFAT Africa 2025 in Johannesburg, 08.-10. Juli 2025



- organisiert, durchgeführt und gesondert finanziert durch den DAAD, Referat P32

Die IFAT Africa ist die führende Fachmesse für Wasser, Abwasser, Abfall und Recycling im südlichen Afrika. Sie bietet Lösungen aus der ganzen Welt und ein hochkarätiges Forumsprogramm, das Trends, Herausforderungen und Lösungen aus den Bereichen Wasser, Abwasser, Abfall und Recycling anspricht.

Antragsschluss ist der **17. Juni 2024**.

Weitere Informationen: [Alumni Clubs | DAAD-Programm SDG](#)

71. EU: European Cooperation in Science and Technology (COST)

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/>

72. FOSTA: Stahlanwendung Forschungsförderung

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

Als Schwerpunkte wurden Werkstoffverhalten, Be- und Verarbeitung, Verkehrstechnik, Bauwesen und Umwelttechnik festgelegt.

Forschungsanträge sind jährlich zum **01. April** oder **01. Oktober** vorzulegen.

Weitere Informationen: https://www.stahlforschung.de/media/erster-schritt-zu-einem-fosta-antrag_mai2020.pdf

73. 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>



74. IGSTC: Travel scholarship Indo-German Frontiers of Engineering Symposia

Indo-German Science & Technology Centre and Alexander von Humboldt Foundation (AvH) jointly launched the IGSTC-CONNECT Plus Program in May 2018. The Program is aimed at boosting Indo-German networking and long term collaboration among the participants of the Indo-German Frontiers of Engineering Symposia (INDOGFOE), which is co-organized by the Department of Science and Technology (DST) and the Alexander von Humboldt Foundation.

INDOGFOE is a series of interdisciplinary, bilateral conferences, which brings together outstanding, early career Indian and German engineers and scientists from industries, universities, and other research institutions. This creates a platform to introduce their areas of research and technical work, thereby facilitating an interdisciplinary transfer of knowledge and methodology, which may lead to the development of cooperative networks of young scientists from both countries.

To encourage collaboration among the participants of INDOGFOE, AvH has devised a follow-up Program CONNECT, which allocates residence allowances for working visits of participants in INDOGFOE partner countries for up to a total of 30 days per conference. In order to support working visits of successful CONNECT applicants from India and Germany, IGSTC will implement, administer and manage the IGSTC-CONNECT Plus Program. Under this program, IGSTC will support international travel expenses for successful Indian and German CONNECT participants, thus promoting the scientific exchange and networking.

The applicant must have participated in one of the INDOGFOE in India or in Germany and must have started a cooperation with at least one participant of the partner country. Cooperating partners must have participated in the same conference. Either the applicant or the hosting partner must be based in India or Germany at the time of application. The travel expenses covered by IGSTC are economy class flight tickets, medical insurance and visa fees. Further, local journey may be covered by shortest route and preferably by public transport.

Further information: https://www.igstc.org/home/connect_plus

75. 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 programmes 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 programme 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>



76. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI

Ziel des Fonds ist es, neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu den verschiedenen Elementen der Biodiversität und des Naturschutzes in Hessen zu gewinnen. Die Ergebnisse der geförderten Forschung sollen dazu beitragen, zukunftsfähige Strategien und Maßnahmen zur Sicherung, Pflege und Entwicklung von Habitaten gefährdeter Tier- und Pflanzenarten, Lebensräumen und Biotopen zu entwickeln. Dazu fördert der Fonds des Lore-Steubing-Instituts (LSI) Forschungsprojekte in unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen. Der Schwerpunkt liegt hierbei im anwendungsorientierten naturwissenschaftlichen Bereich. Forschungsbedarf sieht das LSI vornehmlich zu folgenden Kernpunkten, zu denen Anträge besonders begrüßt werden:

1. Insektensterben
2. Auenrenaturierung und -entwicklung
3. Management und Monitoring von Arten
 - a. Tier- und Pflanzenarten der Hessenliste
 - b. Neobiota in Hessen
4. Umwelt- und naturverträgliche Bewirtschaftung von Flächen in Hessen
5. Klimawandel und Biodiversität in Hessen
6. Innovative Erfassungsmethoden für Umwelt- und Naturschutzmonitoring
7. Entwicklung von Konzepten und Maßnahmen zur ökologischen Aufwertung von urbanen Räumen

Der zeitliche Umfang von Projekten sollte 4 Jahre, der finanzielle Umfang 50.000 Euro pro Jahr nicht übersteigen. Es erfolgt eine jährliche programmatische Ausschreibung des Fonds des LSI zum 1. Mai eines jeden Jahres. Bei Interesse wenden sich die Antragstellenden an die Abteilung Naturschutz des HLNUG (Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie), um eine Antragsvorlage und einen Musterfinanzierungsplan zu erhalten. Der ausgefüllte, unterzeichnete Projektantrag inkl. Finanzierungsplan kann in einem einstufigen Verfahren bis zum **01. Oktober eines Jahres** für die Förderung in den nachfolgenden Jahren per E-Mail bzw. Briefpost an die Geschäftsstelle des LSI (Adresse der Abteilung Naturschutz des HLNUG) gerichtet werden. Frühestmöglicher Termin für einen Projektstart ist der 1. Oktober des Folgejahres. Bitte beachten Sie, dass bei dieser Initiative ein Eigenbeitrag von mindestens 50% erbracht werden muss, was erfordert, dass Sie Ihre Beantragung mit uns abstimmen. Interessent*Innen müssen daher vor der geplanten Einreichung der Unterlagen mit dem Research Support der Goethe-Universität (Dr. Bettina Maria Heiss, heiss@em.uni-frankfurt.de) Kontakt aufnehmen.

Weitere Informationen: <https://www.hlnug.de/themen/naturschutz/lore-steubing-institut/projekte>

77. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Postdoc-Stipendium Lebenswissenschaften

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung zur Förderung der Lebenswissenschaften vergibt ein Postdoc-Stipendium für 2 Jahre. Fachgebiete sind die folgenden:

Biochemie, Molekularbiologie, Biotechnologie, Genetik, Proteomics, Molekularbiologie, Zellbiologie, Systembiologie, Mikrobiologie, BioMedizintechnik, Biophysik, Gentechnologie, Bioinformatik und andere mehr.

Bewerbungen sind jeweils bis zum **15. Juli** des laufenden Jahres für das nachfolgende Jahr einzureichen.

Weitere Informationen: <https://engelhorn-stiftung.de/stipendium/>



PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

78. 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](#)

79. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme

Im Rahmen des „Career Development Programme“ unterstützt die Deutsche Krebshilfe daher seit vielen Jahren Nachwuchswissenschaftler*innen.

Postdoc-Stipendien ins Ausland

Die Deutsche Krebshilfe bietet Postdoktoranden*innen-Stipendien für junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen an, die Projekte auf dem Gebiet der kliniknahen onkologischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen. Die Förderlaufzeit beträgt 2 Jahre. Die nächsten Abgabetermine sind **19. Juni 2024** und **22. Oktober 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.krebshilfe.de/forschen/foerderung/foerderprogramme/nachwuchsfoerderung/mildred-scheel-postdoktoranden/>

Short Term Fellowship-Programm

Dieses Förderinstrument der Deutschen Krebshilfe ermöglicht jungen Mediziner*innen oder Lebenswissenschaftler*innen kurzzeitige nationale und internationale Forschungsaufenthalte. Aufgrund der aktuellen dynamischen Situation der COVID-19 Pandemie und der damit einhergehenden Einschränkungen hat die Deutsche Krebshilfe sich entschlossen, den Start des Short Term Fellowship-Programms entsprechend zu verschieben. Die Deutsche Krebshilfe verfolgt kontinuierlich die weiteren Entwicklungen der Pandemie und wird zu gegebener Zeit über die Homepage und den [Förder-Newsletter](#) über die Aufnahme der Aktivitäten des Short Term Fellowship-Programms informieren.

Mildred-Scheel-Professur

Im Rahmen dieses Förderinstrumentes können hochqualifizierte Mediziner*innen („Physician Scientists“) und Naturwissenschaftler*innen bei der Deutschen Krebshilfe die Finanzierung einer Stiftungsprofessur beantragen. Für Anträge im Rahmen der Stiftungsprofessuren gibt es eine Begutachtungsrunde pro Jahr. Bitte beachten Sie den aktuellen Abgabetermin (Eingang der vollständigen ausgedruckten Antragsunterlagen und der per E-Mail erbetenen Unterlagen bei der Geschäftsstelle.

Weitere Informationen: <https://www.krebshilfe.de/forschen/foerderung/foerderprogramme/nachwuchsfoerderung/>

80. DFG: Nachwuchsakademie „Infektionsmedizin“

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Bereich der Infektionsmedizin hat die DFG die Nachwuchsakademie „Infektionsmedizin“ eingerichtet. Sie soll jungen Natur- und Lebenswissenschaftler*innen sowie Mediziner*innen und Tiermediziner*innen aus der Grundlagenforschung und aus der Klinik die Möglichkeit geben, infektionsmedizinische Forschungsideen mit humanem Bezug aus der eigenen wissenschaftlichen und / oder klinischen



Tätigkeit zu einem frühen Zeitpunkt ihrer akademischen Karriere umzusetzen. Der wissenschaftliche Fokus soll dabei auf der Prävention, Prophylaxe und Therapie von humanen Infektionskrankheiten, insbesondere im Hinblick auf Wirt-Pathogen-Interaktion und translational-mechanistischer Forschung liegen.

Annahmeschluss für die Bewerbung ist der **30. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-27>

81. **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 erfolgversprechenden 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>

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

82. **ADW Mainz: Walter Kalkhof-Rose-Gedächtnispreis 2024**

Der von der Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz vergebene und von der Kalkhof-Rose Stiftung geförderte „Walter Kalkhof-Rose Gedächtnispreis“ richtet sich an exzellente Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aus dem gesamten Bereich der Naturwissenschaften. Nominiert werden können Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler, die sich in einem frühen Stadium ihrer akademischen Laufbahn bereits durch richtungsweisende Forschungsbeiträge verdient gemacht und dadurch ein eigenständiges wissenschaftliches Profil entwickelt haben. Eigenbewerbungen sind nicht zulässig. Vorschlagsberechtigt sind alle Professorinnen und Professoren an den deutschen Universitäten. Der Preis ist mit 5.000,- Euro dotiert.

Deadline zur Einreichung der Vorschlagsunterlagen ist der **14. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <http://www.adwmainz.de/walter-kalkhof-rose-gedaechtnispreis.html>

83. **Deutscher Olympischer Sportbund: Wissenschaftspreis**

Mit dem DOSB-Wissenschaftspreis zeichnet der Deutsche Olympische Sportbund (DOSB) alle zwei Jahre herausragende sportwissenschaftliche Qualifikationsarbeiten aus. Damit setzt der DOSB die Tradition des Carl-Diem-Wettbewerbs fort, den der Deutsche Sportbund seit 1953 durchgeführt hat.

Besonders Arbeiten die Fragen bezüglich des organisierten Sports thematisieren, sollen mit dem Preis angeregt werden. Vergeben wird der Preis in den Kategorien Gold, Silber und Bronze.



Kriterien für die Arbeiten sind:

- Einreichung in deutscher oder englischer Sprache
- die forschende Person ist seit 2022 an einer deutschen Universität als Promotions- oder Habilitationsleistung angenommen
- die forschende Person hat die deutsche Staatsbürgerschaft inne, es kann auch eine vergleichbare Arbeit eingereicht werden, die an einer Universität außerhalb Deutschlands als Qualifikationsleistung anerkannt wurde
- Vorlage als Einzelarbeiten oder kumulativ thematisch zusammenhängender Arbeiten

Da Preisgeld beträgt bis zu 12.000 Euro. Die Bewerbungsfrist ist der **31. Juli 2024**.

Weitere Informationen:

- https://cdn.dosb.de/user_upload/www.dosb.de/uber_uns/Auszeichnungen/Wissenschaftspreis/Ausschreibung-WP-2023-2024.pdf
- <https://www.dosb.de/sonderseiten/news/news-detail/news/ausschreibung-um-den-dosb-wissenschaftspreis-2023-2024>

84. EU: TalentOn 2024 European Union Contest

The University of Silesia has the honour to invite young scientists to participate in the EU TalentOn 2024 European Union Contest for early-career researchers. EU TalentOn 2024 is a competition for young scientists (21-35 years old) from European countries and countries associated with the Horizon Europe Programme. The idea is to encourage you to propose new, creative solutions to the world's most pressing problems. About 125 participants will work in 3/4/5-person groups to create a proposal in one of 5 scientific areas (which correspond to the 5 EU Missions in Horizon Europe and are called the 5 Mission Arenas). We want the proposals to be scientific, creative, feasible, and convincing: the idea is to encourage a flow of fresh, interdisciplinary ideas, including input from all areas of science and humanities. The 5 Mission Arenas are:

1. Adaptation to Climate Change
2. Cancer Prevention and Care
3. Restore our Ocean and Water
4. 100 Climate-Neutral and Smart Cities
5. A Soil Deal for Europe

The total value of the prizes is 75 000 EUR. The contest is funded by the European Union from the Horizon Europe programme and will be the flagship event as a part of the celebration of the European City of Science Katowice 2024. The deadline for applications is **20. May 2024**.

Further information: <https://eumenton2024.eu/>

85. DGOOC: Forschungspreis für Endoprothesen, Biokeramik

Die Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie e.V. (DGOOC) verleiht im Zusammenwirken mit der CeramTec GmbH jährlich den mit 5.000 Euro dotierten Forschungspreis.

Der Forschungspreis wird an junge Mediziner*innen, Ingenieur*innen oder Wissenschaftler*innen bis 45 Jahre für hervorragende Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Biokeramik und Verschleißproblematik bei Endoprothesen und in Verbindung mit klinischen Ergebnissen keramischer Implantate vergeben.

Bewerbungsschluss ist der **31. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://dgooc.de/preise-dgooc/mittelmeier-forschungspreis>



86. 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>

87. Humboldt Universität: Klaus-J.-Bade-Preis für Migrations- und Integrationsforschung

Das Berliner Institut für empirische Integrations- und Migrationsforschung (BIM) der Humboldt-Universität zu Berlin und die Gemeinnützige Hertie-Stiftung freuen sich über die Ausschreibung zur erstmaligen Verleihung des Klaus J. Bade-Nachwuchspreis für Migrations- und Integrationsforschung, der jährlich von der Hertie-Stiftung zur Verfügung gestellt und durch das BIM verliehen wird.

Der Preis richtet sich an Early Career Researcher, die sich durch herausragende, durch Publikationen nachgewiesene Leistungen auf dem Gebiet der Migrations- und Integrationsforschung verdient gemacht haben. Das Preisgeld in Höhe von 7.500 Euro steht der Preisträgerin oder dem Preisträger zur freien Verfügung.

Der Preis richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die ihre Promotion in Deutschland abgeschlossen haben und an deutschen Universitäten oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen tätig bzw. angestellt sind. Die Promotion soll nicht länger als fünf Jahre (Datum Promotionsurkunde) zurückliegen.

Die Bewerbungsfrist endet zum **29. Mai 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bim.hu-berlin.de/de/nachwuchspreis-2024>

88. 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



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

89. DIA: Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft

Die Deutsche Immobilien-Akademie an der Universität GmbH zeichnet mit dem DIA-Forschungspreis wissenschaftliche Arbeiten der Immobilienwirtschaft aus. Damit möchte die Akademie einen Beitrag zur Förderung der immobilienwirtschaftlichen Forschung leisten. Der Preis in Höhe von 2.500 € wird vergeben für Dissertationen, Habilitationen und andere wissenschaftliche Arbeiten. Inhaltlich sollen sich die eingereichten Arbeiten mit volks- oder betriebswirtschaftlichen Themen der Immobilienwirtschaft befassen.

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

Weitere Informationen: <https://www.dia.de/de/80/DIA-Forschungspreis.html>

90. HMWK: Otilie-Roederstein- Stipendien für Künstler*innen

Das Land Hessen setzt sich zum Ziel, in Hessen lebende oder arbeitende Künstler*innen und Kultur schaffende Frauen besser zu unterstützen, um ihrer Unterrepräsentanz in allen Bereichen der professionellen Künste entgegenzuwirken und ihre Situation und Sichtbarkeit nachhaltig zu verbessern. Es können sich etablierte Künstler*innen, Nachwuchskünstler*innen sowie Künstler*innengruppen für drei unterschiedliche Stipendien (Haupt-, Nachwuchs- und Arbeitsstipendien) im Rahmen dieses neuen Förderprogramms beim Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) bewerben.

Bewerbungen für alle drei Stipendienarten sind einmal **jährlich** vom **01. August** bis zum **31. August** des Kalenderjahres über ein Onlineportal beim Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst einzureichen.

Weitere Informationen:

- <https://wissenschaft.hessen.de/foerderung-finden/kulturfoerderung/ottilie-roederstein-stipendien>
- https://antrag.hessen.de/hcc/fm/sites/00008/Richtlinie_Otilie-Roederstein-Stipendien.pdf

91. 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



92. Pax-Bank: Sustainable Finance Award

Sie brennen für das breite Thema Nachhaltigkeit und haben Ihre Abschlussarbeit im Bereich Sustainable Finance geschrieben? Dann bewerben Sie sich für den Wissenschaftspreis „Nachhaltige Finanzwirtschaft“. Der Sustainable Finance Award ist eine Initiative der [Pax-Bank eG](#) und des [CRIC – Verein zur Förderung von Ethik und Nachhaltigkeit bei der Geldanlage](#).

Wir fördern und unterstützen Studierende und Absolvent*innen mit zukunftsweisenden Abschlussarbeiten aus allen Themenbereichen der nachhaltigen Finanzwirtschaft. Wir möchten mit diesem Wissenschaftspreis wissenschaftliche Arbeiten auszeichnen, die dazu beitragen, mit diesem Themenbereich verbundene Aspekte besser zu verstehen, Herausforderungen zu bewältigen und Innovationen zu fördern. Der Preis ist mit insgesamt 10.000 € dotiert und wird in den Kategorien Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten vergeben. Über die Vergabe entscheidet ein zweistufiges Auswahlverfahren. Es können Arbeiten eingereicht werden, die bis zu drei Jahre alt sind.

Das Bewerbungsformular wird bis einschließlich **31. Juli 2024** zugänglich sein.

Weitere Informationen: <https://www.sustainable-finance-award.org/impressum/>

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

93. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize

With the Georg-Sachs Prize, publications, reports or patent applications that preferably have a close link to Materials science and engineering are honoured. The scientists' thesis defence should be a maximum of 12 years in the past at the time of the nomination. The prize winner is preferably a DGM member.

The Georg Sachs Prize is jointly awarded by the Donor's Association for Metals (Stifterverband Metalle) and the trade association for the Austrian nonferrous metal industry (Fachverband der Nichteisen-Metallindustrie Österreichs). Suggestions will be accepted **every year** until **31. August**.

Further information <https://dgm.de/de/die-dgm/ehrun-gen-auszeichnungen/georg-sachs-preis>

94. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik

Die Deutsche Thermoelektrik Gesellschaft e.V. (DTG) schreibt einen Nachwuchspreis aus für die beste eingereichte Qualifikationsarbeit auf dem Gebiet der Thermoelektrik. Das Preisgeld beträgt 1.000 Euro.

Vorschläge sind bis **15. September** des jeweiligen Jahres einzureichen.

Weitere Informationen: <https://thermoelektrik.info/nachwuchspreis-der-dtg/>

95. Max-Planck-Gesellschaft: Ernst Haage Prize in Chemistry

Since 2006, the Ernst Haage Prize awards young scientists for outstanding achievements in the field of chemical science and promotes particularly young academics. The Ernst Haage-Foundation awards the prize which is endowed with € 7,500. Nominees must be scientists who hold a doctorate from a German research institution/university. They should have their primary residence in Germany, be no more than 40 years old and not have a permanent employment contract. The Ernst Haage Prize for Doctoral Students (PhDs) honors excellent researchers who have completed their PhD in the past year at the MPI for Chemical Energy Conversion or the MPI für Kohlenforschung with outstanding achievement. Nominations are open to scientists with a doctorate who are currently working at a German research institution/university. Nominees should have their primary residence in Germany, be no more than 40 years old and not have a permanent employment contract.

The award ceremony will take place during our Ernst Haage Symposium on 15. November 2024 in Mülheim an der Ruhr. Nominations may be submitted to the foundation by **31. May 2024**.



Further information: <https://www.cec.mpg.de/en/institute/ernst-haage-award>

Weitere Informationen: <https://www.cec.mpg.de/de/institut/ernst-haage-preis>

96. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik

Das Kuratorium bittet um Vorschläge von Arbeiten, die auf dem Gebiet der Feststoffverfahrenstechnik von herausragender Bedeutung sind. Diese müssen im laufenden Jahr oder in den beiden vorangegangenen Jahren abgeschlossen worden sein. Vorschlagsberechtigt sind Universitätsprofessor*innen und Fachkolleg*innen aus der Industrie, eine Eigenbewerbung ist ausgeschlossen.

Die Vorschläge sind bis zum **31. Oktober** des laufenden Jahres unter Beifügung von vier Exemplaren der Dissertation postalisch bei der Stiftung einzureichen

Weitere Informationen: <https://www.moellerstiftung.de/johannes-moeller-preis/>

97. VCI: Liebig-Stipendium zum Anschub der Hochschullehrer*innen-Laufbahn

Das Liebig-Stipendium des Fonds der chemischen Industrie soll den Beginn der Hochschullehrer*innenlaufbahn im Chemiebereich fördern. Ziel des Stipendiums ist, promovierten Chemiker*innen – sowie Nachwuchswissenschaftler*innen aus angrenzenden Gebieten – eine weitere wissenschaftliche Qualifikation an der Hochschule zu ermöglichen. Das Stipendium besteht aus einer 2-jährigen Finanzierung des Postdocs, Ausstattung der Arbeitsgruppe und einem Promotionsstipendium für eine*n wissenschaftliche Mitarbeiter*in.

Außerdem muss die chemisch orientierte Forschungsarbeit in einem anderen Arbeitskreis und an einem anderen Hochschulort durchgeführt werden als die Dissertation.

Anträge können **jederzeit** gestellt werden.

Weitere Informationen: <https://www.vci.de/ergaenzende-downloads/liebig-stipendium-merkblatt.pdf>

98. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis

Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) verleiht durch den Fachbereich Getriebe und Maschinenelemente der VDI-Gesellschaft Produkt- und Prozessgestaltung (GPP) den Gustav-Niemann-Förderpreis des VDI an Absolvent*innen Technischer Hochschulen, Universitäten und Fachhochschulen in Deutschland für ausgezeichnete und wegweisende Bachelor-, Master-, Diplom-, Doktor- und Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der mechanischen Antriebstechnik. Anträge können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: www.vdi.de/technik/fachthemen/produkt-und-prozessgestaltung/ehrunge-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

99. DSZ: Sobek Nachwuchspreis 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. Ziel ist die Förderung junger Wissenschaftler*innen, die im Bereich der Multiplen Sklerose und der benachbarten Wissenschaften herausragende Leistungen gezeigt haben.

Mit dem Preis sollen auch im internationalen Rahmen abgeschlossene herausragende 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.



Das Vorschlagsrecht haben die Fachvertreter 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

Der Preis ist mit 15.000 Euro dotiert. Die Vorschlagsfrist ist der **31. Mai 2024**.

Weitere Informationen: https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/aktuelles/2024_04_30_sobek_stiftung_ausschreibung_forschungspreis

100. 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 beigelegt 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>

101. 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 prämiert 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/>



YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF GOETHE UNIVERSITY

Contact and advice at Goethe University's Research Support:

Goethe University's Research Support is serving researchers from all departments interested in acquiring third-party funding for their projects. We support you in finding the appropriate funding program and advise you during the proposal preparation phase. We also administer the contract management for research projects in FB 01-15. The EU officers look after the Brussels office of the university. For more information, please visit the [Research Support website](#).

Applications to national funding programmes:

Dr. Bettina Maria Heiss

Liaison Officer for National Research Funding,
Research Support

P +49(0)69 798 17405

E heiss@em.uni-frankfurt.de

Dania Braun

Consultant for Early Career Researchers,
Research Support

P +49(0)69 798 15169

E D.Braun@em.uni-frankfurt.de

Applications to international/EU funding programmes:

Kristina Wege

Team Management, Consultant for
Marie Curie Fellowships, Faculties 01-10

P +49(0)69 798 15198

E eu-research@uni-frankfurt.de

Dr. Ilonka Kretschmer

Consultant for Marie Curie
Fellowships, Faculties 11-16

P +49(0)69 798 15163

E kretschmer@em.uni-frankfurt.de

Our research tools:

If you would like to search for suitable funding opportunities on your own, we recommend the following two services:

ELFI - Service Point for Electronic Research Funding Information

The Service Agency for ELectronic Research FundingInformation has made it its business to compile information on research funding programs, calls for proposals, grants, competitions, etc. from various sources, keep it up-to-date and make it available online. The research officers of the universities and research institutions, for whose support this system was developed, can pass on this information specifically to the scientists at their institution. However, ELFI is also aimed directly at scientists who wish to research funding opportunities themselves.

Link for [ELFI](#) - [Here](#) you can find instructions on how to use the database.

Information Service Research, International Affairs, Transfer - FIT for Science

FIT is an e-mail service that provides you with targeted and tailored information on research funding. You can register in FIT with your e-mail address and create an individual user profile: You determine the scientific fields, types of funding as well as funding bodies about which you would like to receive information. At a time of your choice, you will receive an e-mail with the latest funding information that is important to you. All persons who have an e-mail address of the universities cooperating within the framework of FIT can subscribe to FIT free of charge. To subscribe, please click on Registration and enter your desired data.

Link for [FIT](#).

