

Newsletter for Early Career Researchers

November 2022

Dear Early Career Researchers,

welcome to the last issue of our **Newsletter for Early Career Researchers** in 2022! 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 programs 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](#) language.

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

1. GRADE Courses for Postdocs	5
2. GRADE Career Talks	5
3. GRADE Internal Funding in Programme Line A/B	5
4. GRADE Postdoc Peer Groups	5
5. Research@Goethe – inside our profile areas	5
6. HeFDI Data School & Data Talks 2022	6
7. Informationsveranstaltung „Perspektive offene Wissenschaft @ RMU 2022“	7
8. Angebote des Gleichstellungsbüros	7
9. DFG: Prospects Talk Series on Funding Opportunities	8
10. Mentoring Hessen: ProCareer.Doc für (Post-)Doktorandinnen	8
11. Goethe Welcome Centre: Winter Programme	9
12. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course	9
13. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)	9
EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES	9
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	9
14. AvH: MSCA4Ukraine	9
15. AvH / DAAD: Japan Society for the Promotion of Science Fellowships	10
16. BMBF: Frauen in Wissenschaft, Forschung und Innovation	11
17. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)	12
18. DFG: Einzelförderung im DFG-Internetportal	12
19. EU: Marie Skłodowska-Curie Actions	12
20. ERC: Work Programme 2023	13
21. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung	13
22. RMU: Initiative Funding for Research	13
23. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende	14
24. Volkswagen Foundation: Societal Transformations	14
25. Volkswagen Foundation: Researching Research – Collaborative Research Projects	15
26. Volkswagen Foundation: Pioneering Research – Exploring the Unknown Unknown	15
27. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System	16
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	16
28. Daimler & Benz Foundation: Research Network “Historical Narratives in Europe between Conflict and Dialogue”	16
29. DFG: Kolleg-Forschungsgruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften	17
30. DFG: UK-German Funding Initiative in the Humanities	17
31. DFG: Kulturerbe Konstruktion	18



32. DFG: Deutsch-italienische Zusammenarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften 2024	18
33. DFH: Élysée-Vertrag	19
34. DSF: Russia's War on Ukraine	19
35. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships	20
36. Volkswagen Foundation: Challenges & Potentials for Europe – "Intergenerational Futures"	20
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	21
37. BMBF: Quantum aktiv	21
38. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen	21
39. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur	22
40. BMEL: Maßnahmen zur Verbesserung des Tierwohls bei kleinen Wiederkäuern	22
41. BMKW: IT-Sicherheit in der Wirtschaft – Transferstelle Cybersicherheit und Fokusprojekte	24
42. BMWK: Ressourceneffizienz und Circular Economy	24
43. DECHEMA: Industrial Bioprocess Award für Dissertationen	25
44. DFG: Research Software – Quality Assured and Re-usable	25
45. DFG: "HALO-Instruments" Initiative	25
46. DTG: Thermoelektrik Nachwuchspreis	26
47. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium	26
48. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI	27
49. Werner Siemens- Stiftung: Jahrhundert Projekt	27
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	28
50. BMAS: Förderung der Forschung und Lehre zur Gesundheit in der Arbeitswelt	28
51. Deutsche Krebshilfe: Nachwuchsförderung	28
52. DKMS: John Hansen Research Grant 2023	29
53. DGBMT/APS: Preis für Patientensicherheit in der Medizintechnik	29
54. Walter Schulz Stiftung: Nachwuchsförderpreis für Tumorforschung	29
55. EHI-Stiftung / GSI Germany: Wissenschaftspreis	30
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	30
56. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt: Reichart Preis	30
57. DFG: Communicator-Preis 2023	30
58. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2023	31
59. Wissenschaft im Dialog: Hochschulwettbewerb „Unser Universum“	31
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	31
60. FiLL: Augsburger Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien 2023	31
61. Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum & Sigmund-Freud-Institut: Lotte Köhler-Preis	32
62. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen	32
63. Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2023	32



64. Universität Augsburg: Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien 2022	33
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	33
65. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: GeorgSachs Prize 2022	33
66. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik	33
67. Fulbright: Cottrell Award 2023	33
68. Gesellschaft für Informatik: Dissertationspreis	34
69. ITG: Preis für Publikationen	34
70. VDE: ETG-Preise	34
71. VDE: Johann-Philipp-Reis-Preis	34
72. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	34
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	35
73. Deutsche Lungenstiftung: Disserationspreis Pneumologie 2023	35
74. DGBMT: Klee-Preis	35
75. Walter Schulz Stiftung: Forschungspreis 2022	35
<u>YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF GOETHE UNIVERSITY</u>	36



ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS

1. **GRADE Courses for Postdocs**

In the winter term 2022_23, GRADE—the Goethe Research Academy for Early Career Researchers—again offers an encompassing program of courses and services for postdoc researchers. Among the workshops specifically designed for postdocs are several courses on the application and appointment negotiations for professorships as well as workshops on publishing in peer-reviewed journals, grant proposal writing, advanced project management, the supervision of PhD candidates, leadership in academia and on successful career planning. Due to the corona situation, many courses are taught online. Please visit the [GRADE website](#) for further details and registration.

2. **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. Due to the corona situation, most Career Talks in the winter term are held online. For further details, check the GRADE [Career Talk website](#).

3. **GRADE Internal Funding in Programme Line A/B**

Goethe University's internal grant programme "Early Career Researchers in Focus" provides seed funding for highly qualified postdoctoral researchers. The new call for proposals will be announced at the beginning of December and will be open until **13. January 2023**. This funding line is directed at early career researchers who have an innovative research idea and are currently preparing their own independent grant proposal. Further information can be found on the GRADE [Focus Program website](#).

4. **GRADE Postdoc Peer Groups**

This GRADE format invites postdocs to meet in interdisciplinary peer groups to reflect upon the challenges of their work and living situation, benefit from peer advice and develop strategic plans for advancing their careers. Introduced and supported by a professional coach, the groups meet for one year and may then decide to continue their practice of peer mentoring independently. For details about the application for participation in a postdoc peer group, please check the GRADE [Postdoc Peer Group website](#). The current call is for a new group of postdocs with English as working language. The deadline is **22. December 2022**.

5. **Research@Goethe – inside our profile areas**

Die Goethe-Universität hat in den letzten Jahren ihr Forschungsprofil im Rahmen eines Konturierungsprozesses geschärft. In den dabei etablierten sechs interdisziplinären Profildbereichen wird zu wichtigen Fragen und Themen unserer Zeit geforscht. Doch woran forschen sie genau? Wie organisieren sie sich? Was sind ihre Ziele? Diese Veranstaltungsreihe unter der Schirmherrschaft des Präsidiums richtet sich an die Hochschulöffentlichkeit und gibt Einblicke in die wissenschaftliche Ausrichtung und strukturelle Organisation der Profildbereiche.

Die Termine der Ringveranstaltung sind:

Mittwoch, 30. November 2022, 13.30 – 14.30 Uhr
Profilbereich »Structure & Dynamics of Life«

Mittwoch, 14. Dezember 2022, 12.00 – 13.00 Uhr
Profilbereich »Sustainability & Biodiversity«

Mittwoch, 11. Januar 2023, 12.00 – 13.00 Uhr
Profilbereich »Space, Time & Matter«

Mittwoch, 25. Januar 2023, 12.00 – 13.00 Uhr
Profilbereich »Molecular & Translational Medicine«

Mittwoch, 08. Februar 2023, 12.00 – 13.00 Uhr
Profilbereich »Universality & Diversity«

Alle Veranstaltungen finden online via Zoom statt, der Versand der Einwahldaten erfolgt nach Anmeldung per Mail an: rs-orga@uni-frankfurt.de.

6. HeFDI Data School & Data Talks 2022

In der HeFDI Data School wird Ihnen standort- und fachübergreifend Schulungen rund um das Thema Forschungsdatenmanagement angeboten. In den Data Talks geht es um weiterführende und fachspezifische Themen, die teilweise Vorwissen erfordern. Die Geschäftsstelle Hessische Forschungsdateninfrastrukturen lädt Sie herzlich zu den Veranstaltungen ein.

Die Data School richtet sich an Promovierende sowie wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der hessischen Hochschulen; die Schulungen sind kostenfrei. Die Data School unterteilt sich in Basis- und Fokusmodule. Die Basismodule der HeFDI Data School dienen einer Orientierung im Forschungsdatenmanagement. Grundlegende Begriffe werden erläutert und gängige Methoden und best practices vorgestellt. Die Fokusmodule der HeFDI Data School bieten einen vertieften Einblick in ausgewählte Teilbereiche des Forschungsdatenmanagements. Grundlegende Kenntnisse im FDM sind vorteilhaft, aber nicht zwingend vorausgesetzt.

Folgende Events der HeFDI, HeFDI-Hochschulen und Vernetzungspartner*innen finden noch dieses Jahr statt:

Thema	Datum und Uhrzeit	Anmeldung
NFDI4Culture Forum „Datenpublikation und -archivierung #5: Persistent Identifiers“.	17.11.2022 09:00 - 14:30 Uhr	https://t1p.de/nwupq
HeFDI Data Talk “DAPHNE4NFDI: DAta for PHoton & Neutron Experiments”	18.11.2022 11:00 - 12:00 Uhr	https://t1p.de/p02vd
TU Darmstadt „Einstieg ins Forschungsdatenmanagement“	22.11.2022 10:00 – 12:00 Uhr	https://t1p.de/u7on5
NFDI4Culture: „Schulung zum Metadatenschema LIDO“	22. und 23.11.22 jeweils 10:00 – 13:00 Uhr	https://t1p.de/j9lpg
MOM workshop on MaRDI, OSCAR and MATHREPO	25.11.2022 Berlin, in Präsenz!	https://t1p.de/ttr8
HeFDI Data School Fokusmodul „Elektronische Laborbücher“	30.11.2022 10:00 – 12:00 Uhr	https://t1p.de/yg6hs



Weitere Informationen:

- <https://www.ub.uni-frankfurt.de/forschungsdaten/hefdi.html>
- <https://www.uni-marburg.de/de/hefdi/hefdi-data-school-2022-1>

7. Informationsveranstaltung „Perspektive offene Wissenschaft @ RMU 2022“

Offene Wissenschaft hat zum Ziel, wissenschaftliche Erkenntnisprozesse und Forschungsergebnisse zugänglich und nachnutzbar zu machen. Aber nicht nur das: Sie möchte die Öffentlichkeit auch in die Forschungsprozesse einbeziehen und Forschungsergebnisse für alle verständlich machen. Open Science greift hierfür auf Strategien und konkreten Praktiken zurück, welche diese Öffnung auf den unterschiedlichen Handlungsfeldern wissenschaftlichen Arbeitens vorantreiben.

Mit „Perspektive offene Wissenschaft @ RMU 2022“ am **30. November 2022** widmet sich die Allianz der Rhein-Main-Universitäten diesem Thema erstmals in einer gemeinsamen Veranstaltung. Die ganztägige virtuelle Veranstaltung bietet Studierenden, Forschenden und allen weiteren Mitarbeitenden jeglicher Forschungseinrichtungen die Möglichkeit, sich über die Open-Science-Bewegung und ihre Potenziale für alle Wissenschaftsbereiche zu informieren.

Weitere Informationen und Anmeldung: <https://www.ub.uni-mainz.de/de/rmu/perspektive-offene-wissenschaft>

8. Angebote des Gleichstellungsbüros

Das Gleichstellungsbüro bietet Workshops für fortgeschrittene Post-Docs und Forschende in Leitungspositionen an:

- 17. January 2023, 09.30 - 17.00 Uhr “Using collaborative funding as a career strategy” | en
As academic careers progress, participation in collaborative research programmes becomes increasingly more important, both to reach own research objectives as well as further career goals. Nevertheless, not every collaborative research programme is suitable for all research areas or fits the respective individual focus. This workshop aims to enable the participants to identify suitable funding formats for their respective projects, to specify content-related considerations in the frame of short presentations and to compare their fit with their respective scientific profiles.
- 07. Februar 2023, 09.00 - 16.30 Uhr „Umgang mit Macht und Hierarchien im Wissenschaftssystem“ | de
Auf allen Ebenen werden Eigeninteressen verfolgt und individuelle oder kollektive Strategien zur informellen Einflussnahme oder zur Vermeidung von Kontrolle eingesetzt. Informelle, offiziell nicht sanktionierte Praktiken – mikropolitische Spiele - wirken oft stärker als die formal geregelten Abläufe. Auf der Basis eines theoretischen Zugangs wird Teilnehmenden die Möglichkeit geboten, im Systemkontext Machtprozesse im eigenen Umfeld zu reflektieren.

Zudem hat Goethe-Universität im Dezember 2021 ein überfachliches Netzwerk für hoch qualifizierte Wissenschaftlerinnen* in entscheidenden Karrierephasen gegründet. Sie adressiert R3-Wissenschaftlerinnen* mit mehrjähriger eigenständiger Forschungserfahrung und neuberufene Professorinnen* in den ersten fünf Jahren in der Professur an der Goethe-Universität. Ziele des Netzwerkes sind die Unterstützung, Stärkung, Begleitung, Beratung und Weiterqualifizierung der o.g. Zielgruppen in ihrer strategischen Netzwerkexpertise, bei der Etablierung im Wissenschaftssystem und zur Erhöhung ihrer Sichtbarkeit in der Scientific Community. Mit diesem Angebot möchten wir auch die Ankommens- und Willkommenskultur in der Professur an der Goethe-Universität unter Gender- und Diversityaspekten weiter entwickeln helfen.

Weitere Informationen:

- <https://www.uni-frankfurt.de/89709446/Veranstaltungen>
- <https://www.uni-frankfurt.de/116642317/>



9. DFG: Prospects Talk Series on Funding Opportunities

Germany's largest independent research funding organisation offers funding opportunities for all career stages between doctorate and professorship. Join our online talk and get to know the DFG and its funding portfolio for postdocs. We offer an overview of all funding instruments for the time after your PhD as well as specific focus talks on the Walter Benjamin Programme, the Emmy Noether Programme and the Heisenberg Programme. We will also provide advice on how to prepare your proposal for the review process and answer your questions. All talks are held online on the following dates:

Topic	Date and time	Language
Walter Benjamin-Programm	13. December 2022, 2 - 3:30 p.m. CET	German
DFG Funding Opportunities for Postdocs	09. January 2023, 4:30 - 6 p.m. CET	English
Emmy Noether-Programm	15. March 2023, 2 - 3:30 p.m. CET	German
DFG-Förderangebote für wissenschaftliche Karrieren	03. May 2023, 2 - 3:30 p.m. CET	German
Walter Benjamin Programme	23. May 2023, 4:30 - 6 p.m. CET	English
Heisenberg-Programm	05. July 2023, 2 - 3:30 p.m. CET	German
DFG Funding Opportunities for Postdocs	21. September 2023, 4:30 - 6 p.m. CET	English
Emmy Noether Programme	25. September 2023, 4:30 - 6 p.m. CET	English
Walter Benjamin-Programm	10. November 2023, 1:30 - 3 p.m. CET	German
DFG-Förderangebote für wissenschaftliche Karrieren	12. December 2023, 2:30 - 4 p.m. CET	German

Further information: https://www.dfg.de/en/research_funding/research_careers/info_talks/index.html

10. Mentoring Hessen: ProCareer.Doc für (Post-)Doktorandinnen

Mentoring Hessen ist das Verbundprojekt der hessischen Hochschulen zur Förderung von Frauen auf ihren Karrierewegen in Wissenschaft und Wirtschaft. Das Angebot besteht aus Mentoring, Training und Networking und richtet sich an Frauen in den Übergangsphasen vom Studium bis zur Professur bzw. in eine Führungsposition in Wissenschaft oder Wirtschaft.

ProCareer.Doc fördert Doktorandinnen und frühe Postdoktorandinnen aller Fächer in der Phase der weiteren Karriereorientierung. Eine Informationsveranstaltung zur Förderung findet am 25. November 2022 von 12:00 bis 13:30 Uhr statt. Bewerbungen für ProCareer.Doc sind bis **01. Dezember 2022** möglich.

Weitere Informationen: <http://www.mentoringhessen.de/>



11. Goethe Welcome Centre: Winter Programme

The GWC's Winter schedule includes many excursions and events for international researchers of the university. You can still sign up for the following:

- Sat., December 3rd, 3:00 - 5:00 pm: Visit to Museum Giersch of Goethe University
- Sat., February 2nd, 10:00 am - 12:00 pm: Visit to Senckenberg Museum
- Sat., November 26th, 1:00 - 6:00 pm: Visit to Michelstadt's Christmas Market
- January 2023, tbd: New Year's Reception
- Sat., March 3rd, 1:45 - 4:30 pm: Visit to Palmengarten
- Sat., March 31st, 8:00 pm: Visit to Jazz Concert

Family members are most welcome on all of our activities. GU's thorough hygiene concept will take into account the ongoing pandemic situation.

Please register for all events latest 7 days prior to the activity with an e-mail to: events_gwc@uni-frankfurt.de

Further information: <https://www.goethe-university-frankfurt.de/126102719.pdf>

12. 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>

13. 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.

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

14. 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-sklodowska-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>

15. AvH / DAAD: Japan Society for the Promotion of Science Fellowships

The Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) Research Fellowship supports highly qualified postdocs from Germany in conducting their research in Japan – regardless of discipline.

There are two separate funding lines: short-term postdoctoral fellowships, which sponsors research stays of 1–12 months, and standard postdoctoral fellowships for research stays lasting from 12–24 months. The Humboldt Foundation pre-selects applicants for fellowships of six months or more on behalf of the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS); the DAAD selects the fellows applying for shorter funding periods in the short-term programme. Up to 17 short-term postdoctoral fellowships and up to 12 standard postdoctoral fellowships may be awarded per year.

If you would like to apply for a JSPS Research Fellowship, you will require an academic host, who must be working at a university or selected national research institution in Japan. For a corresponding list please see the programme information. The monthly fellowship amount paid by JSPS is currently 362,000 yen. Fellows conducting a stay of three months or more will receive a one-off settling-in allowance of 200,000 yen. Travel and insurance allowances may also be paid. The researcher requirements are:

- You completed your doctorate no more than six years ago (cut-off date: 1 April of the corresponding financial year) and will be able to present a copy of your doctoral certificate by the time you start your fellowship at the latest.
- You have been published in academic journals and by academic publishers peer reviewed to international standards.
- You have German citizenship or a permanent residence permit for Germany. For further details please see the programme information for the corresponding programme line (Short-Term or Standard).
- You have an excellent command of English, Japanese language skills are not necessarily required. Humanities scholars, social and medical scientists must however have good knowledge of Japanese if needed to successfully carry out their research.

Selection committee meetings take place three times a year, in February, June and October. Applications may be submitted at **any time** but at least four to seven months ahead of the prospective selection meeting.

Further information: <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/japan-society-for-the-promotion-of-science-jsps-research-fellowship>

16. BMBF: Frauen in Wissenschaft, Forschung und Innovation

Gefördert werden Forschungsprojekte und Umsetzungsmaßnahmen, die Frauen in Wissenschaft, Forschung und Innovation durch mehr Sichtbarkeit als Leistungsträgerinnen stärken und/oder als Rollenvorbilder bekannt machen, die die Repräsentanz von Frauen erhöhen, die zugrundeliegenden Mechanismen untersuchen bzw. die Umsetzung von entsprechenden Forschungsergebnissen unterstützen. Insbesondere sollen auch Wissenschafts-Praxis-Dialoge und innovative informationstechnische Präsentationsmethoden und -formate genutzt werden, um die Leistungen und Erfolge von Frauen zu würdigen und Maßnahmen zur Erhöhung ihrer Sichtbarkeit und Repräsentanz strukturell zu verankern. Förderfähig sind z. B.:

- Maßnahmen mit Modellcharakter zur Erhöhung der Sichtbarkeit von Frauen in Wissenschaft, Forschung/Entwicklung und Innovation;
- Projekte, die Strukturbedingungen und Mechanismen untersuchen, die die Sichtbarkeit von Frauen und ihren Leistungen in verschiedenen Disziplinen und Forschungsbereichen verhindern bzw. gewährleisten (inklusive der Entwicklung von geeigneten Organisations- und Managementmodellen sowie Prozessen des Innovationsmanagements);
- Forschungs- und Umsetzungsprojekte zur wissenschaftlichen Zitations- und Publikationspraxis, z. B. zum sogenannten „Gender Citation Gap“, zum Publikationsverhalten von Frauen im Hinblick auf Open Access- und High-Level-Publikationen oder zu Kanonisierungspraktiken in Forschung und Lehre;
- Maßnahmen, die z. B. durch Sichtbarmachung von Rollenvorbildern gendersensible Identifizierungs- und Orientierungsangebote zur Berufs- und Karrieregestaltung zur Verfügung stellen, diese in geeigneter Weise strukturell verankern und so zur Erhöhung der Repräsentanz von Frauen in der Wissenschafts- und Innovationskultur beitragen;
- Projekte zur Anbahnung oder Stärkung der Zusammenarbeit von wissenschaftlichen und medienschaffenden Einrichtungen, z. B. im Hinblick auf (gender-)wissenschaftliche Beratungsangebote zur gendergerechten Darstellung von Frauen, auch als Leistungsträgerinnen und Führungspersönlichkeiten, in Film und Fernsehen oder im Hinblick auf die Nutzung von Fachexpertise zu Zukunftsfragen oder globalen Krisen in der Berichterstattung;
- Forschungs- und Umsetzungsprojekte, die die innovativen Leistungen und Erfolge bisher nicht oder wenig bekannter Frauen untersuchen und/oder medial aufbereiten;
- Forschungs- und Umsetzungsprojekte, die die (Unter-)Repräsentanz von Frauen als Leistungsträgerinnen in Wissenschaft, Forschung und Innovation, in den Akademien und Fachgesellschaften sowie in den (sozialen) Medien untersuchen oder einen Beitrag dazu leisten, ihre Repräsentanz in digitalen Kommunikationsformaten zu erhöhen (inklusive der Darstellung von Frauen in digital frei verfügbaren Wissensportalen/Online-Enzyklopädien sowie der Steigerung der aktiven Mitwirkung von Frauen in diesem Bereich, z. B. im Rahmen von Citizen Science);
- Forschungsprojekte zu den geschlechtsspezifischen Wirkungen der durch erhöhte Sichtbarkeit verstärkten Exponiertheit, z. B. wenn Frauen in der Öffentlichkeit stehen oder Führungs-, Gestaltungs- und Entscheidungspositionen innehaben;
- öffentlichkeitswirksame Maßnahmen zum Themenfeld „Sichtbarkeit von Frauen“ in allen Fachgebieten der Wissenschaft, Forschung und Innovation, die eine erhebliche, idealerweise überregionale und bundesweite, Breitenwirkung entfalten;
- weitere Forschungsprojekte und innovative Maßnahmen, die die Zielstellungen dieser Förderrichtlinie aufgreifen.

Anträge sind bis zum Stichtag am **31. Oktober 2023** einzureichen.

Weitere Informationen:

- <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3223.html>



- <https://www.bmbf.de/bmbf/de/home/documents/innovative-frauen-im-fokus.html>

17. 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](#)

18. DFG: Einzelförderung im DFG-Internetportal

Das Internetangebot der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) findet sich im Bereich „Förderung“ die Rubrik „Einzelförderung – So geht's“. Sie richtet sich gezielt und zuvorderst an Erstantragstellende, die sich für eine Einzelförderung durch die DFG interessieren.

In sechs Bausteinen werden die Nutzerinnen und Nutzer schrittweise an die Antragstellung herangeführt. Zunächst werden die Möglichkeiten der Einzelförderung (1) aufgeführt, die die DFG bietet. Eine übersichtliche Tabelle ermöglicht erstmals einen direkten Programmvergleich (2). Konkrete Tipps für den Antrag (3) geben eine Hilfestellung und zeigen auf, wie ein guter und möglichst erfolgreicher Antrag aufgebaut und gestaltet werden sollte – und welche Vorüberlegungen wichtig sind. Eine Checkliste erleichtert hierbei die konkreten Vorbereitungen. In einer Schritt-für-Schritt-Anleitung wird die Antragseinreichung über das elektronische Antragsportal der DFG „elan“ (4) erklärt. Ein weiterer Baustein ist der Weg zur Entscheidung (5), wo der mehrstufige Prozess vom Absenden des Antrags in „elan“ über die Gutachten und Gremienberatungen bis zum Entscheidungsschreiben transparent dargestellt wird. Nicht fehlen dürfen zuletzt Tipps und Unterstützung (6) für den Zeitpunkt, nachdem Antragstellende ihre Bewilligung oder eine Ablehnung erhalten haben. Unter dem Motto „Schon gewusst?“ geben Infoboxen zudem wichtige Hinweise und Zusatzinformationen zu allen sechs Themenbereichen.

Weitere Informationen:

- www.dfg.de/einzelfoerderung
- www.dfg.de/en/research_funding/individual_grants_programmes

19. EU: Marie Skłodowska-Curie Actions

The EU funds individual research projects from Early Career researchers with up to 8 years of research experience. The programme aims to promote academic careers through international mobility and thus achieve an independent research position. There are five funding lines:

- Doctoral Networks (DN): Supporting programmes to train doctoral candidates in academic and non-academic organisations.
- Postdoctoral Fellowships (PF): Furthering career perspectives and excellence of postdoctoral researchers.
- Staff Exchanges (SE): Encouraging collaborations between organisations through staff exchanges.

- COFUND: Co-funding of regional, national and international programmes.
 - MSCA and Citizens: Bringing research and researchers closer to the public at large.
- Application deadlines for the MSCA's are published through the [Funding & Tenders portal](#).
 Further information: <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/about-marie-sklodowska-curie-actions>

20. ERC: Work Programme 2023

The ERC funds basic research characterized as frontier research. In the ERC Work Programme, published 12 July 2022, a total budget of EUR 2.2 billion is earmarked for this purpose. Funding of EUR 1.5 to 2.5 million per research group is provided, depending on the funding line. Projects are funded for a duration of up to five years. The program is open to all fields of research and calls for proposals are published annually.

The four main funding lines are the following:

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

The ERC Work Programme 2023 includes the following important changes:

- For ERC Starting and Consolidator Grants, as from 2023, the reference date towards the calculation of the eligibility period is the certified date of the successful defense (and not the award) of the PhD degree
- Two additional reasons for extension of the eligibility windows for the candidates for Starting and Consolidator Grants are introduced: 1) researchers seeking asylum; 2) researchers who are victims of a natural disaster.

The following dates for the call opening or submission deadline have been announced:

<u>ERC Work Programme</u> <u>2023</u>	<u>Call Release</u>	<u>Deadline</u>
ERC Consolidator Grant	28. September 2022	02. February 2023

For more information and in-depth consulting, please feel free to contact our EU team in Research Support (eu-research@uni-frankfurt.de). We will support you in all aspects of the application process! Further information can also be found on the [ERC website](#) and the [ERC National Contact Point](#) website.

21. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung

Die Fritz Thyssen Stiftung fördert Projekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin in den Bereichen:

- Geschichte, Sprache & Kultur
- Querschnittsbereich »Bild–Ton–Sprache«
- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Medizin und Naturwissenschaften

Projektanträge können jährlich bis zum **15. Februar** oder **15. September** vorgelegt werden.

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

22. 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

23. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende

Das Doktorandenprogramm der Fulbright-Kommission bietet Stipendien für vier- bis sechsmonatige 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.

Nächster Bewerbungsschlussstermin ist der **01. Juni 2023** für einen Aufenthaltsbeginn in den USA ab Januar 2024. Am **01. November 2023** für einen Aufenthaltsbeginn ab 01. August 2024.

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

24. 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-foerderungangebot-im-ueberblick/pioniervorhaben-zu-gesellschaftliche-transformationen>

25. Volkswagen Foundation: Researching Research – Collaborative Research Projects

With the initiative “Researching Research”, the Volkswagen Foundation promotes interdisciplinary, multi-method and internationally oriented research projects with the aim to bring together the expertise of different communities. It supports not only the development of new knowledge but also reflection on the strategic application of the generated findings in the context of science and higher education policy. Approximately every 18 months, calls for applications with different focus topics will be published. Information about the current call “Systems of Assessment and Evaluation in Science” is available on the foundations website.

The funding scheme is aimed at scientists and scholars of all career stages from postdoc onwards who work on issues related to research on research. Funding will be provided for collaborative projects that are relevant to the respective topic of the call and involve researchers from disciplines or fields associated with research on research. When approaching the research question, a variety of perspectives should be engaged, different research methods applied or existing methodological approaches combined in a new way. The Foundation expressly welcomes internationally oriented project teams that involve international cooperation partners.

On 11. January 2023 at 10 am, Dr. Johanna Brumberg will give an introduction to the program and answer questions you might have (in German). Proposals are due on **15. February 2023**.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/researching-research-collaborative-research-projects>

26. Volkswagen Foundation: Pioneering Research – Exploring the Unknown Unknown

With the programme the Foundation supports ground-breaking and risky research ideas with high scientific relevance. We are looking for basic research projects that are not dedicated to the already ‘known unknown’, but that strive to explore the ‘unknown unknown’ thereby holding the potential for major scientific breakthroughs, but also for failure. Pioneering research projects must meet the following criteria:

- Exploratory quality of the project: Your project is radically exploratory and breaks new scientific ground.
- Scientific relevance and potential for new insights: Your project addresses an unexplored scientific challenge and, if successful, it will provide fundamental new impetus to the community.
- Qualification and motivation: You devote yourself to new scientific challenges with passion and a willingness to take risks and are outstandingly qualified with regard to the feasibility and implementation of the project.

The funding program addresses outstanding researchers from all disciplines and is open to various funding formats.



Whether a project is funded is assessed in a two-stage selection process.

Draft proposals can be submitted at **any time**. They will be comparatively reviewed internally and if the programme criteria are fully met, you will be invited to submit a full proposal. Draft proposals will only be accepted and reviewed once. It is not possible to revise and resubmit a draft proposal.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/pioneering-research-exploring-the-unknown-unknown>

27. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System

The Volkswagen Foundation wants to offer experimental spaces for fundamental innovations and significant improvements in all areas of the (German) research system. To this end, the Foundation will fund promising ideas for pioneer projects from the academic community. 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 becomes more innovative;
- competition and cooperation are balanced in the system;
- the system becomes more resilient and adaptable to current developments.

The funding offer addresses active researchers who, in addition to their research activities, would like to explore a project idea for the further development (of a specific area) of the German research system, as well as academic administrators at universities and research institutions in Germany. Projects can relate to any aspect of the research system, such as the organisation of research, teaching, transfer, governance and administration. The envisaged project should pursue practical improvements; pure research projects are not eligible for funding. The Foundation expects the knowledge gained during the projects to be shared with interested stakeholders.

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:

1. the project addresses an existing desideratum or problem in the (German) research landscape;
2. the project gives impetus and shapes structures, if necessary also across borders;
3. the idea is novel and innovative;
4. 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.

Funding for up to 500.000€ and a maximum of five years is available. The application deadline is **31. March 2023**.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/pioneer-projects-impetus-for-the-german-research-system>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

28. Daimler & Benz Foundation: Research Network “Historical Narratives in Europe between Conflict and Dialogue”

At present, nationalistic historical narratives are spreading in Europe. With this call for proposals the Foundation would like to support a project that points out ways of defusing the conflict potential of contested historical perspectives and to initiate open dialogue regarding antagonistic narratives. As part of the Ladenburg Reserach Network, the scientists conduct research in an interdisciplinary network. Over the next few years, the Daimler and Benz Foundation will be supporting a Research Network and will be providing a sum of up to 500,000 euros per year (for a maximum term of three years). Under the

leadership of a scientific coordinator who assumes the function of spokesperson within the Network, the research topic is jointly investigated by several working groups at different scientific institutions in Germany and abroad. The members of a Research Network act with a high degree of freedom, autonomously determine the course of their research program, and come together for regular meetings on the Foundation's premises.

Further information: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/en/research/ladenburg-research-clusters/540-current-call-for-a-research-network-historical-narratives-in-europe-between-conflict-and-dialog.html>

29. DFG: Kolleg-Forschungsgruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) bietet erneut die Gelegenheit zur Einreichung von Antragsskizzen für Kolleg-Forschungsgruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften. Kolleg-Forschungsgruppen sind ein speziell auf geistes- und sozialwissenschaftliche Arbeitsformen zugeschnittenes Förderangebot. Eine Kolleg-Forschungsgruppe ermöglicht ein Zusammenwirken besonders ausgewiesener Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zur Weiterentwicklung und Bearbeitung eines geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsthemas an einem Ort. Es soll ein Thema bearbeitet werden, das so weit gefasst ist, dass es vorhandene Interessen und Stärken vor Ort aufgreifen und zugleich einen Rahmen für die Integration individueller Forschungsideen bieten kann. Als besondere Orte der geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschung können Kolleg-Forschungsgruppen ihr spezifisches Profil und ihre Ausstrahlungskraft durch die bewusste Wahl einer vergleichsweise offenen Fragestellung einen dezidiert neuartigen Charakter erlangen. Es wird keine thematische Ausrichtung vorgegeben. Die Integration von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern früher Karrierephasen ist möglich, sie steht jedoch nicht im Zentrum des Programms.

Die Förderdauer beträgt bis zu acht Jahre. Das Verfahren der Antragstellung ist mehrstufig. Interessierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler werden gebeten, sich durch die fachlich zuständigen Ansprechpersonen der DFG-Geschäftsstelle beraten zu lassen. Auf der Grundlage dieser Beratung werden Antragsskizzen bis zum **15. März 2023** entgegengenommen. Nach der Auswahl durch eine interdisziplinäre Beratungsgruppe werden erfolgversprechende Initiativen zur Ausarbeitung eines vollständigen Antrags aufgefördert.

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_77/

30. DFG: UK-German Funding Initiative in the Humanities

The Arts and Humanities Research Council (AHRC) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) are launching a call for proposals for outstanding joint UK-German research projects in the Humanities. Proposals should strengthen cooperation in the fields of arts and humanities between Germany and the UK. Both funding agencies want to strengthen international cooperation in these fields, to fund academic research of the highest quality within their own countries, and are aware that some of the best research can only be achieved by working with the best researchers internationally. The scheme will provide funding for integrated UK-German projects. The partner agencies will organise a coordinated peer review and a single joint selection process. Funding will be distributed among the research partners according to researchers' place of work and, more generally, according to the funding rules of each individual agency. Proposals may be submitted in any area of the Humanities, as defined in the research funding guides. Only proposals whose primary aim is to make fundamental advances in human knowledge in the relevant fields may be submitted in response to the call for proposals. Applicants who are uncertain whether their proposal would be eligible should contact the relevant agencies for clarification.

Projects must have well-defined joint working programmes, clearly demonstrating the added value of UK-German collaboration. We expect that each partner substantially contributes to the common project; this



also includes taking on organisational responsibilities. The duration of the projects will normally be and must not exceed three years. Successful projects will be expected to start in early 2024. The UK component may seek up to £420,000 FEC, to which the AHRC will normally contribute 80% FEC. Projects should be integrated but do not have to be symmetrical, in the sense that neither the sums requested nor the items requested have to be identical on the UK and German sides. However, we would expect the work packages to be delivered reasonably equally.

Immediate resubmission of unsuccessful proposals from one call to the next call is not permitted but is acceptable for future calls. Applicants unsuccessful under the last call may submit different proposals for this call.

The closing date for this call is Wednesday, **15. February 2023**, 23:59 hrs (German time). German applicants should note that if they are using the elan system for the first time, they need to set up an elan account by 08. February 2023 at the latest.

Further information: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_74/

31. DFG: Kulturerbe Konstruktion

Der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat im März 2019 die Einrichtung des Schwerpunkt-programms „Kulturerbe Konstruktion – Grundlagen einer ingenieurwissenschaftlich fundierten und vernetzten Denkmalpflege für das bauliche Erbe der Hochmoderne“ (SPP 2255) beschlossen. Als Laufzeit sind sechs Jahre vorgesehen. Die DFG lädt hiermit ein zur Antragstellung für die zweite dreijährige Förderperiode.

Im Fokus des Schwerpunktprogramms steht mit den Bauten der Hochmoderne (etwa 1880 bis 1970) ein noch junges Erbe, das umfassend das Bild unserer Städte und Landschaften prägt, zugleich aber in seinem Bestand stark gefährdet ist. Durch seine Eigenheiten in Struktur, Ausbau und Fassaden entzieht es sich in vielfacher Hinsicht klassisch denkmalpflegerischen, an kunsthistorischen Kanonisierungen orientierten Zugängen. Oftmals definieren hier gerade die Tragstruktur oder der Herstellungsprozess den Denkmalwert – die Konstruktion wird so zum eigentlichen Kulturerbe. Denkmalgerechte Strategien und Methoden für dessen Bewertung und Erhalt sind jedoch erst ansatzweise entwickelt; es mangelt an bautechnikgeschichtlichen, denkmaltheoretischen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen sowohl für die Bewertung als auch für die Bewahrung. Im Rahmen des Schwerpunktprogramms werden Kompetenzen von Geschichtswissenschaften, Denkmalpflege und Bauingenieurwesen fach- und ortsübergreifend gebündelt, mit dem Ziel des Aufbaus eines neuen Arbeitsfelds „Ingenieurwissenschaftlich fundierte und vernetzte Denkmalpflege“.

In der zweiten Förderperiode liegt der wissenschaftliche Schwerpunkt einerseits auf der Fortschreibung derjenigen Teilprojekte der ersten Phase, deren Vertiefung, Ausweitung oder Abrundung wertvolle weitere Erkenntnisse verspricht. Entsprechende Folgeanträge sind erwünscht – sowohl in der etablierten als auch gegebenenfalls in inhaltlich begründeter neuer Zusammensetzung der Bearbeitungsteams. Reichen Sie Ihren Antrag für die zweite Förderphase bitte bis spätestens **16. Januar 2023** bei der DFG ein. Ohne Registrierung im elan-Portal bis zum 09. Januar 2023 ist eine Antragstellung nicht möglich.

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_71/

32. DFG: Deutsch-italienische Zusammenarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften 2024

Die Villa Vigoni, das Deutsch-Italienische Zentrum für den Europäischen Dialog, schreibt im Rahmen einer Vereinbarung mit der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) für das Jahr 2024 ein Veranstaltungsprogramm zwischen Deutschland und Italien zur Förderung der Geistes- und Sozialwissenschaften aus.

Das Programm soll zum einen, aktuelle Herausforderungen in den Geistes- und Sozialwissenschaften aus vergleichender deutscher und italienischer Perspektive aufzeigen und zum anderen, neue Verbindungen



zwischen deutscher und italienischer Wissenschaft schaffen. Dabei müssen nicht zwingend exklusiv deutsch-italienische Themen behandelt werden.

Kern des Programms sind die Villa-Vigoni-Gespräche. Diese gelten Themen, die die aktuellen Debatten zur Kultur, Geschichte und Gesellschaft Europas vertiefen. Im Mittelpunkt steht die intensive Auseinandersetzung im Gespräch, die sich bewusst von den üblichen Konferenzformaten unterscheidet. Die Teilnehmendenzahl ist auf maximal 25 Personen begrenzt.

Anträge werden bis zum **31. Dezember 2022** erbeten.

Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/foerderung/internationale_zusammenarbeit/foerderung/laender_regionen/italien/villa_vigoni/index.html

33. DFH: Élysée-Vertrag

Die Deutsch-Französische Hochschule lädt ihr Netzwerk ein, den Jahrestag des Élysée-Vertrags mit Blick auf die Zukunft im Rahmen einer neuen Ausschreibung zu begehen. Diese Ausschreibung richtet sich an Studierende, Early Career Researcher, Hochschullehrer*innen und Programmbeauftragte des DFH-Netzwerkes, die Projekte durchführen wollen, die auf Personenkreise jenseits ihrer üblichen Zielgruppe ausgerichtet sind (mindestens 20 Teilnehmende). Ziel ist es, die deutsch-französische Hochschulkooperation in die gesamte Gesellschaft tragen; die zentrale Bedeutung der deutsch-französischen Freundschaft von heute in all ihrer Vielfalt in Erinnerung bringen und die Zukunft der deutsch-französischen Freundschaft mit neuen Formaten sicherstellen. Die Fördersumme für ein als förderwürdig eingestuftes Projekt kann bis zu 10.000€ betragen.

Anträge können bis **Januar 2023** gestellt werden.

Weitere Informationen: https://www.dfh-ufa.org/blog/ausschreibung-elysee-vertrag-zusammen-den-blick-in-die-zukunft-richten?noredirect=de_DE

34. DSF: Russia's War on Ukraine

The German Foundation for Peace Research's (DSF's) aim of issuing calls is the thematic advancement of peace and conflict research. The objectives of the support measure are to respond to current challenges for the research field, open up potentially important research areas, and strengthen cooperation with related research areas.

The call "Russia's War on Ukraine: Consequences for the Region and for International Peace and Security Policy" seeks to provide impetus for:

- identifying new research needs resulting from the war and elaborating original research projects,
- encouraging interdisciplinary research collaboration and developing interfaces with related research fields,
- establishing or developing national and/or international research collaboration,
- generating knowledge that is transferable to politics and society.

Funding formats without a deadline for submission:

- Pilot projects
Funding volume (max.): €50,000 | Standard duration: 12 months
- Research networks
Funding volume (max.): €30,000 | Standard duration: 24 months
- International conferences
Funding volume (max.): €20,000

Funding formats subject to a deadline for submission:

- Cooperation projects
Funding volume (max.): €300,000 | Standard duration: 30 months
- Profile projects
Funding volume (max.): €150,000 | Standard duration: 30 months



All project funding applications must be submitted to the DSF Office in Osnabrück in digital form only. Applications for funding up to €50,000 are not subject to a deadline and can be submitted at any time. Applications for funding cooperation projects and profile projects can be submitted by **01. March 2023**. Further information: https://bundesstiftung-friedensforschung.de/wp-content/uploads/2022/10/Ausschreibung_2022_EN.pdf

35. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships

The German Historical Institute Washington (GHI) is accepting applications for its long-term visiting fellow program. The fellowships will be granted for a period of 6 to 12 months in the following thematic areas:

- History of Family and Kinship,
- History of Knowledge,
- History of Migration,
- History of Race & Ethnicity,
- History of Religion and Religiosity,
- History of the Americas.

The fellowship will start in the fall of 2022. The Fellow is expected to be in residence in Washington, DC, and participate in GHI activities and events. It is open to both doctoral and postdoctoral scholars based in North America and Europe. The monthly stipend is € 2,000 for doctoral students and € 3,400 for postdoctoral scholars. In addition, fellowship recipients based in Europe will receive reimbursement for their round-trip airfare to the U.S.

Further information: <https://www.ghi-dc.org/programs/long-term-visiting-fellowships>

36. Volkswagen Foundation: Challenges & Potentials for Europe – “Intergenerational Futures”

The European population is expected to shrink over the next years due to relatively low fertility rates and a rising median age of population. This influences the lives of older generations, but also changes the living environment and experience of the younger generation in Europe. Still, this situation does not have to be a negative occurrence, but can also carry potential. To reap this potential, it is useful to develop utopian visions for Europe - and to answer the question “In what kind of society do we want live?”.

To cause a positive transformation of European societies, fresh perspectives are needed. Therefore, research that crosses physical, disciplinary and methodological boundaries is encouraged in this call. Solution-finding approaches from the humanities, cultural and social sciences are often overlooked for overcoming intergenerational challenges but can be crucial. Combining these with expertise from the life sciences and technological sciences might further open new ways for positive developments.

The scope of funding entails:

- International Research Projects
The call targets scholars in the humanities, social and cultural sciences, as these fields are often still missing in research on demographic change. Where appropriate, interdisciplinary co-operations with partners from the life, data, technological and natural sciences are appreciated. Funding can be provided for the constitution of European research groups comprising up to five principal investigators (PIs) from at least three different European countries. The main applicant needs to be affiliated with a German university or research institution. A collaboration with researchers from Southern and Eastern Europe is particularly desirable. The scientific qualification of young scholars has to be a central element of each research project.
The deadline is **14. December 2022**.
- Summer Schools

Funding is available for summer schools that aim to equip selected young academics (particularly doctoral candidates but also post-doctoral researchers) with new insights and knowledge on the broad field of "Challenges for Europe". Participants from at least three different European countries should be involved. Interdisciplinary approaches are appreciated.

All applications must reach the Foundation by **01. December 2022**.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/challenges-for-europe>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

37. BMBF: Quantum aktiv

Das BMBF fördert Outreach-Konzepte oder Open Innovation-Ansätze in Einzel- oder Verbundvorhaben. Im Mittelpunkt der geförderten Arbeiten stehen zum einen Outreach-Konzepte, die einer möglichst breiten Öffentlichkeit einen niederschweligen und zielgruppenorientierten Zugang zu modernen Quantentechnologien der zweiten Generation ermöglichen.

Open Innovation-Ansätze sollen die aktive Beteiligung der Gesellschaft an aktueller und innovativer Forschung ermöglichen. Damit sollen zusätzliche Innovationspfade erschlossen und Innovationszyklen verkürzt werden. Für die technologieübergreifenden und anwendungsbezogenen Projektziele sind folgende Themengebiete möglich:

- Quantencomputer/Quantencomputing
- Quantensimulatoren
- Quantenbasierte Messtechnik (Sensorik und Metrologie)
- Für die Quantentechnologien notwendige Techniken und Prinzipien aus der Photonik.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **31. Januar 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/11/2022-11-03-Bekanntmachung-Quantum-aktiv.html?view=renderNewsletterHtml>

38. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen

Das BMBF hat für die Richtlinie zum "Software-Sprint" – Förderung von Open Source Entwickler*innen – neue Einreichstichtage veröffentlicht. Mit der Förderung soll das Innovationspotenzial freier Programmierer*innen in Deutschland gefördert werden, um dieses Potenzial vor dem Hintergrund der wachsenden Durchdringung unserer Gesellschaft mit neuen digitalen Technologien und datengetriebenen Anwendungen zielgerichteter zu nutzen.

Gegenstand der Förderung sind innovative Einzelprojekte kreativer Vordenker*innen (freie Programmierer*innen) in den Bereichen Civic Tech, Data Literacy, Open Data und Open Source. Das Vergabeverfahren ist zweistufig.

Projektskizzen sollten jeweils zum **30. September 2023** oder zum **31. März** in den Jahren **2021 bis 2024** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

- www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2891.html
- www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1225.html



39. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur

Das BMBF fördert Projekte zum Thema wissenschaftlicher Nachwuchs in der Batterieforschung: „BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung“ im Rahmen des Dachkonzepts „Forschungsfabrik Batterie“ im Rahmenprogramm „Vom Material zur Innovation“.

Gegenstand der Förderung sind Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Batterietechnologien adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforscher geeignet sind. Forschungsgegenstand aller angestrebten Vorhaben sind material- und prozessbasierte Fragestellungen, die wiederaufladbare elektrochemische Energiespeicher (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen betreffen.

Forschungsschwerpunkte (Beispielsweise):

- Material- und Zellkomponentendesign (z. B. materialeffizienter Einsatz und Substitution der Rohstoffe, recyclinggerechte Konstruktion der Materialien und Zellkomponenten, Labelling für eine Recyclingstrategie),
- Materialsynthese oder -entwicklung von Kathoden- und Anodenmaterialien, Elektrolyten und Additiven sowie Separatoren inklusive Betrachtung des Skalierungspotenzials,
- Materialsimulation bzw. -modellierung als Ergänzung zu experimentellen Untersuchungen,
- mikrostrukturelle und physikalisch-chemische Charakterisierung (z. B. Grenzflächenphänomene, Reaktions- und Transportmechanismen, Einlagerungsmechanismen, Dendritenbildung etc.) inklusive Methodenentwicklung und molekularer Simulationstechniken,
- Zelldesign, z. B. Design und Konstruktion demontage- und recyclingfreundlicher Batteriezellen und -module, innovative Konzepte, die vom üblichen Zelldesign abweichen,
- Monitoringsysteme und Überwachungskonzepte (Hard- und Software) zur Beurteilung der Qualität, des Ladezustands, des Funktions- und des Alterungszustands der Zellen sowie Lebenszyklusbetrachtungen zur Entscheidung Re-Use oder Recycling,
- Prozesssimulation und -entwicklung einschließlich deren Kalibrierung entlang der Prozesskette, beispielsweise unter Einsatz künstlicher Intelligenz für die Modellentwicklung und Parameteridentifizierung sowie Kopplung und Automatisierung einzelner Prozessschritte,
- leistungs- und qualitätsoptimierte sowie ressourcenschonende Elektroden- und Zellproduktion mit integrierter Überwachung, Regelung und Optimierung von Anlagen und Prozessen,
- Zellfertigung und -konditionierung inklusive der Ermittlung qualitätsrelevanter Parameter bis hin zum Formier- und Reifungsprozess,
- automatisierte Modulfertigung und Industrie 4.0 inklusive der Entwicklung digitaler Werkzeuge zur Planung ressourceneffizienter Batterieproduktionssysteme,
- Entwicklung innovativer Recyclingverfahren.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis zum **November 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3109.html>

40. BMEL: Maßnahmen zur Verbesserung des Tierwohls bei kleinen Wiederkäuern

Das BMEL fördert Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die zur Verbesserung des Tierwohls kleiner Wiederkäuer in Deutschland beitragen. Die Fokussierung liegt auf den Themenschwerpunkten:

a) Tiergesundheit

- Erkrankungen mit infektiösen (z. B. bakteriellen oder viralen) Ursachen, die als Bestandsproblem oder Einzeltiererkrankung verstärkt oder regelmäßig vorkommen und z. B. auch epidemischen Charakter zeigen, auch unter Berücksichtigung des One Health Ansatzes,
- Klauenerkrankungen und Entwicklung von präventiven und kurativen Maßnahmen,
- Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts, der Lunge und des Stoffwechsels sowie Entwicklung von präventiven und kurativen Maßnahmen,



- Erkrankungen im Bereich der Eutergesundheit sowie der Melkhygiene und Entwicklung von präventiven und kurativen Maßnahmen,
 - der Reduktion des Antibiotikaeinsatzes,
 - Methoden und Behandlungsmöglichkeiten zur Parasitenbekämpfung auch unter dem Aspekt der Nutzung alter Futterpflanzenarten.
- b) Bestands- und Tiermanagement
- Lösungen für den Stallbau und die Evaluierung neuartiger Haltungs- und Aufstallungsformen, orientiert an aktuellen Erkenntnissen im Hinblick auf das Tierwohl und artgerechte Haltungsverfahren,
 - spezifische Fragen zur Haltung von Schafen und Ziegen im Rahmen der Milch- und/oder Fleischerzeugung hinsichtlich des technisch-organisatorischen Managements, mechanischer und automatischer Fütterungstechnik, Abruffütterung,
 - Entwicklung von Haltungs-, Fütterungs- und Melksystemen für eine arbeitswirtschaftliche und tiergerechte Haltung,
 - Untersuchungen zu besonderen Anforderungen hörnertragender Ziegen im Bereich der Haltung, vor allem in Hinblick auf die Gestaltung der Haltungsumwelt,
 - Untersuchungen zur angewandten Praxis des Dauermelkens, vor allem in Hinblick auf Fütterung, Management und Zucht,
 - Lämmeraufzucht und Lämmermast:
 - bereichsübergreifende Optimierung von Verfahren hinsichtlich Fütterung, Management und Gesundheit,
 - Erforschung und Weiterentwicklung praxistauglicher Modelle für die muttergebundene Lämmeraufzucht inkl. Analyse der Chancen und Risiken,
 - Studien zur Bewertung von Messverfahren zur Bestimmung der Inhaltsstoffe und Harnstoffwerte der Milch,
 - Untersuchungen zur Vermeidung nicht-kurativer Eingriffe (z. B. Kupieren des Schwanzes bei Lämmern) mit Blick auf Haltungsumwelt, Management und Zucht,
 - Untersuchungen zur Vermeidung der Abgabe trächtiger Tiere zur Schlachtung mit dem Fokus auf Haltungs- und Herdenmanagementmaßnahmen.
- c) Fragen zur Fütterung bzw. zu Futtermitteln, auch im Zusammenhang mit Aspekten des Klimawandels
- Untersuchungen zur bedarfsgerechten Fütterung bei Weidehaltung (insbesondere auf extensiven Weideflächen),
 - Entwicklung von Fütterungsverfahren und -strategien zur haltungs- und bedarfsgerechten Versorgung der Tierbestände, insbesondere spezifischer Versorgungsansprüche milchgebender Tiere,
 - Entwicklung leistungsgerechter Fütterungsstrategien unter möglichst geringem Kraftfuttereinsatz sowie Untersuchungen zur Ergänzungsfütterung im Stall bei Weidehaltung zum Ausgleich von wechselnden Weidefutterqualitäten.
- d) Ansätze und Fragestellungen zu(r)
- züchterischen Bearbeitung der Hornlosigkeit bei Ziegen,
 - züchterischen Bearbeitung der Schwanzlänge bei Schafen (Verringerung des Myiasis-Risikos),
 - züchterischen Bearbeitung zur Verbesserung der Gesundheit und Robustheit,
 - Entwicklung von Strukturen zur intensiveren Anwendung der künstlichen/instrumentellen Besamung,
 - Möglichkeiten der Produktion und des Einsatzes von gesextem Sperma.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **26. April 2023**.

Weitere Informationen:

https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Projektfoerderung/BuPro_Nutztierhaltung/Kleine-Wiederkaeuer.pdf;jsessionid=A354583D4A581E5A69F14A037CAC4A83.2_cid335?__blob=publicationFile&v=2



41. **BMKW: IT-Sicherheit in der Wirtschaft – Transferstelle Cybersicherheit und Fokusprojekte**

Das BMWK fördert die Einrichtung einer Transferstelle Cybersicherheit, die den Kern der Initiative IT-Sicherheit in der Wirtschaft ausmacht. Die Transferstelle soll ergänzt werden um Fokusprojekte, in welchen bedarfsgerecht und gezielt Lösungen für relevante und übergreifende Problemstellungen von KMU einschl. Start-ups und Handwerk im Schwerpunkt IT- und Cybersicherheit erarbeitet werden. Die Transferstelle Cybersicherheit nutzt, erarbeitet und verbreitet praxisorientierte Informations- und Unterstützungsangebote durch Wissenstransfer für den Wissens- und Kompetenzaufbau in KMU und Handwerk einschließlich Start-ups. Die Transferstelle berät dabei nicht einzelfallbezogen, sondern transferiert anwendungsorientiertes Wissen praxisorientiert und passgenau. Die mehrstufige Transferarbeit (von Basisangeboten bis hin zur Vermittlung von Spezialkompetenzen) berücksichtigt den individuellen Reifegrad der IT- und Cybersicherheit der adressierten Unternehmen. Zugleich werden alle relevanten Dimensionen der Informationssicherheit („Organisation“, „Technik“ und „Mensch“) sowie die Phasen „Prävention“, „Detektion“ und „Reaktion“ einbezogen. Die anerkannten Schutzziele der Informationssicherheit Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit sowie Authentizität werden berücksichtigt und adressiert.

Die Fokusprojekte sind Einzel- oder Verbundprojekte, die für mittelstandsspezifische Probleme Lösungen erarbeiten. Dadurch soll das IT-Sicherheitsniveau von KMU, Handwerk (einschließlich Start-ups) nachhaltig erhöht werden. Fokusprojekte sind ausgeprägt mittelstands- und praxisorientiert und zur direkten Nutzung durch die Zielgruppen bestimmt. Die Projektpartner sollen über ein gutes Verständnis der konkreten Bedarfe des Mittelstandes verfügen, sodass keine Bedarfsanalysen, Studien o. Ä. erforderlich sind. Alle Fokusprojekte enthalten geeignete Transferformate, die die Ergebnisse in die Breite tragen und so hohe Wirkungen und eine große Reichweite erzielen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Frist für die Projektskizzen für die Transferstelle Cybersicherheit ist der **10. Dezember 2022**.

Fristen für die Projektskizzen für die Fokusprojekte sind der **01. Februar** und **01. März** des jeweiligen Haushaltsjahres.

Weitere Informationen: https://www.mittelstand-digital.de/MD/Redaktion/DE/Publikationen/foerderbekanntmachung-initiative-it-sicherheit-transferstelle-cybersicherheit.pdf?__blob=publicationFile&v=2

42. **BMKW: Ressourceneffizienz und Circular Economy**

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

Im ersten Schwerpunktbereich „Ressourceneffizienz im Kontext der Energiewende“ sollen sich Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum Querschnittsthema Ressourceneffizienz im Kontext der Energiewende, die einen system- und technologieübergreifenden Charakter aufweisen, bewerben. Die Projektvorschläge sollen sich nicht auf einen einzelnen Technologiebereich begrenzen und können die Optimierung der Ressourceneffizienz schwerpunktmäßig aus einer systemischen Sicht aufgreifen. Im Schwerpunkt Material- und Ressourceneffizienz in Industrie und Gewerbe werden Forschungsarbeiten zur Material- und Ressourceneffizienz in den Verbrauchssektoren Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen adressieren eine Verringerung des Energieverbrauchs durch Reduktion, Substitution oder Vermeidung energieintensiver Rohstoffe, industrieller Ausgangsstoffe und Zwischenverbindungen gefördert.

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

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



43. DECHEMA: Industrial Bioprocess Award für Dissertationen

Die DECHEMA schreibt den Industrial Bioprocess Award aus, mit dem junge Wissenschaftler*innen ausgezeichnet werden sollen, die während ihrer Dissertation industriell bedeutende Beiträge zur Bioverfahrenstechnik geleistet haben.

Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro. Die Bewerbungsfrist endet am **15. Februar 2023**.

Weitere Informationen:

<https://dechema.de/en/About+DECHEMA/Roll+of+Honour/DECHEMA+Industrial+Bioprocess+Award.html>

44. DFG: Research Software – Quality Assured and Re-usable

The DFG is calling for proposals for projects that aim to expand the usability of existing research software. The goal is to adapt existing research software that has the potential to be used in research well beyond its original context of development and make it accessible for further use and possible further development. Under this call for proposals, funding can be applied for once for a period of up to three years.

The predominantly new development of research software or its purely functional further development is not the main goal of this call. The developers should also aim to make the software ready to be used by other researchers. To specify the goals of this call, the DFG has set three sub-goals for the software:

- Usability and impact: Create framework conditions so that research software developed for a specific task or research project is made available so that it can also be used for other – similar – projects with specific adaptations.
- Quality assurance: Document the steps of research software development in a way that enables verifiable reproduction of the development of the research software as well as retracing of the working methods and results.
- Further development: Create structures and incentives that promote further development of the software by the community as well as by the involved research software engineers, thereby enabling the development of the software to be recognised as an achievement in the academic context.

The research proposal should include the current state of development of the existing research software and explain what progress is planned for quality assurance and improved re-use. Next, it should outline the measures that will be taken to increase the usability of your research software (e. g. modularisation of software components, improvement of software architecture (refactoring), enhancement of interoperability, provision of sample or test data sets) and explain how the use and development of your research software can be established within the research community (e. g. by means of training materials, public relations, community engagement) and how you will provide information about the quality of the software (e. g. creating appropriate metrics, establishing a code review process). Further, the proposal should also address quality assurance aspects to be undertaken during the development of the software. Besides this, the role of research software engineers in your subject-specific community should be specified and opportunities described under which the project seeks to enhance the reputation of collaborating research software engineers.

Before applying, a brief, non-binding Letter of Intent should be sent to the DFG by 10. January 2023. Applications for funding must be written in English and submitted via the elan portal until **01. March 2023**.

Further information:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_85/index.html

45. DFG: “HALO-Instruments” Initiative

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) launches a new Major Instrumentation Initiative that invites proposals from universities for the implementation of novel

scientific instrumentation on the HALO Research Aircraft. The initiative aims at funding advanced scientific instruments to be installed aboard HALO for dedicated use in future research missions such as those addressed in the calls for the Priority Programme “Atmospheric and Earth System Research with the High Altitude and Long Range Research Aircraft (HALO)” (SPP 1294).

HALO enables forefront earth system science and allows for innovative atmospheric and geophysical measurements with a high-ceiling altitude of up to 15 km and a range of about 10,000 km. HALO-based research is supposed to help understand the interaction of processes within the earth system and human activities.

The university must appoint one responsible spokesperson and demonstrate the necessary scientific and technical expertise for the successful operation of the equipment and for the proposed research using it. Future research which will benefit from the new instrumentation should be concisely described; however, funding for the actual scientific (HALO-)research itself is not in the scope of this infrastructure-oriented call.

Adequate support for the operation and the maintenance of the new instrument needs to be provided. This essential aspect including the institutional support need to be explicitly addressed within the proposal. It is possible to apply (as part of the proposal) for staff and direct costs dedicated to the specific aims of this Major Instrumentation Initiative for a period of up to five years, e. g. for assembling the components, validation and calibration work and/or for supporting users of the instrumentation. Exceptionally, costs for the certification process may be included.

The DFG offers a webinar on formal and procedural aspects of this call on 06. December 2022, 13:30–16:30 hrs.

Universities interested in applying have to submit a binding Letter of Intent by 10. January 2023.

Proposals must be submitted to the DFG via elan by **01. May 2023**.

All documents need to be in English language. The spokesperson must be registered in elan prior to submitting a proposal by 24. March 2023.

Further information:

http://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2022/info_wissenschaft_22_83

46. DTG: Thermoelektrik Nachwuchspreis

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 einzureichen bis zum **15. September** des jeweiligen Jahres.

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

47. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium

Das Liebig-Stipendium des Fonds der chemischen Industrie soll den Beginn der Hochschullehrerlaufbahn 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 einen wiss. Mitarbeiter*innen. 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. Aufgrund der Pandemie-Situation könnten sich die Fristen geändert haben. Bitte informieren Sie sich tagesaktuell auf der Seite der entsprechenden Ausschreibung.

Weitere Informationen: <https://www.vci.de/fonds/stipendien/liebig-stipendium/seiten.jsp>



48. 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/fileadmin/dokumente/naturschutz/Lore_Steubing_Institut/Leitlinien_Projektantraege_Lore-Steubing-Institut_Stand_29-09-2021_.pdf

49. Werner Siemens- Stiftung: Jahrhundert Projekt

Die Werner Siemens-Stiftung (WSS) feiert 2023 ihr 100-jähriges Bestehen. Aus diesem Anlass startet sie ein «Jahrhundertprojekt». Sie schreibt einen Ideenwettbewerb aus für ein WSS-Forschungszentrum, das «Technologien für eine nachhaltige Ressourcennutzung» erforscht und entwickelt. Ausgestattet wird es mit gesamthaft 100 Millionen Schweizer Franken für einen Förderzeitraum von zehn Jahren. Das WSS-Forschungszentrum soll in Deutschland, Österreich oder der Schweiz angesiedelt sein – und es wird für einen Förderzeitraum von 10 Jahren mit einem Finanzvolumen von insgesamt 100 Millionen Schweizer Franken ausgestattet.

Die Ausschreibung richtet sich an exzellente Forscher*innen, die mit einer Universität, Hochschule oder Forschungseinrichtung als Trägerinstitution zusammenarbeiten. Die besten bis zu 5 Ideen mit ihren Forscher*innen als Ideengebern – Einzelpersonen oder Gruppen, auch «High Potentials» früherer Erfahrungsstufen – sollen ausgewählt und mit einem WSS-Forschungspreis, der mit jeweils 1 Million

Schweizer Franken Forschungsgeld dotiert ist, ausgezeichnet werden. Sie sollen sich damit auch verpflichtet sehen, anschließend ein Konzept für ein WSS-Forschungszentrum «Technologies for Sustainability» («Technologies for Sustainability») auszuarbeiten. Bis zum **10. Januar 2023** können sie wissenschaftlich herausragende, originelle und kühne Ideen einreichen. Aus den Einsendungen dieses Ideenwettbewerbs bestimmt die Werner Siemens-Stiftung auf der Basis eines wissenschaftsgeleiteten Auswahlverfahrens bis zu fünf Ideen, die jeweils mit einem WSS-Forschungspreis ausgezeichnet werden. Dieser ist mit 1 Million Schweizer Franken als frei verfügbares Forschungsgeld dotiert. Die Preisträger erarbeiten anschließend basierend auf ihrer Idee Konzepte für ein WSS-Forschungszentrum, über die voraussichtlich zum Jahresende 2023 wettbewerblich entschieden wird. Weitere Informationen: <https://www.wernersiemenstiftung.ch/jahrhundertprojekt>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

50. **BMAS: Förderung der Forschung und Lehre zur Gesundheit in der Arbeitswelt**

Das BMAS fördert die Einrichtung von Forschungsprojekten, wissenschaftlichen Nachwuchsgruppen oder Stiftungsprofessuren im Bereich „Gesundheit in der Arbeitswelt“. Ziel ist es, wissenschaftliche Erkenntnisse sowie gesellschaftlich und politisch bedeutsames Wissen zur Stärkung der Gesundheit in der Arbeitswelt zu generieren, wobei auch die Herausforderungen für eine menschengerechte Gestaltung der Arbeitswelt bearbeitet werden sollen, die die COVID-19-Pandemie aufgezeigt hat. Gesundheit in der Arbeitswelt umfasst entsprechend der Definition der Weltgesundheitsorganisation die körperliche und psychische Gesundheit sowie das soziale Wohlbefinden. Bei Themen zur Gesundheit in der Arbeitswelt gilt es, den Zusammenhang von Arbeit und Gesundheit unter Berücksichtigung physischer, psychischer, sozialer, technischer und organisatorischer Faktoren und deren Wechselwirkung integriert zu betrachten. Thematische Handlungsfelder sind:

- Aus der COVID-19-Pandemie lernen für eine zukünftig bessere Vernetzung von Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention
- Prävention im Betrieb – das betriebsärztliche Handeln weiterentwickeln
- Präventive Erwerbsverlaufsgestaltung unter Berücksichtigung der Vulnerabilität verschiedener Personengruppen und der Vielfalt der Erwerbsbevölkerung
- Flexibilisierung der Arbeitswelt – Chancen nutzen, Risiken vermeiden
- Mit dem Wandel Schritt halten – die wissenschaftliche Methodik fortentwickeln

In allen Handlungsfeldern soll einem oder mehreren der folgenden Schwerpunkte nachgegangen werden, wobei die Grenzen zwischen den Präventionsebenen als fließend zu betrachten sind:

- Weiterentwicklung struktureller und verhaltensorientierter Ansätze zur Förderung und zum Erhalt der physischen und psychischen Gesundheit am Arbeitsplatz (Primärprävention),
- Früherkennung und Verhütung arbeitsbedingter Gesundheitsbeschwerden und Erkrankungen (Sekundärprävention),
- Rehabilitation und betriebliche Wiedereingliederung (Tertiärprävention).

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Interessensbekundungen sind einzureichen bis zum **31. Januar 2023**.

Weitere Informationen: https://www.foga-foerderprogramm.de/DE/Foerderverfahren/Downloads/_pdf/Erste-Foerderbekanntmachung-FoGA.pdf?blob=publicationFile&v=13

51. **Deutsche Krebshilfe: Nachwuchsförderung**

Eine erfolgreiche Krebsforschung ist langfristig nur möglich, wenn auch der wissenschaftliche Nachwuchs gefördert wird. Im Rahmen unseres „Career Development Program“ unterstützt die Deutsche Krebshilfe daher seit vielen Jahren Nachwuchswissenschaftler*innen.

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) zum **07. Dezember 2022**, 13:00 Uhr.

Weitere Informationen:

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

52. **DKMS: John Hansen Research Grant 2023**

With this research grant, the DKMS Stiftung Leben Spenden (Foundation for Giving Life) annually supports up to four international young scientists whose research focuses on blood stem cell transplantation and cell therapy for hematological diseases. Various aspects can be covered, including but not limited to: diagnostic and therapeutic strategies, transplant immunology, stem cell transplantation complications, donor selection, or cell manufacturing. The requirements include a doctorate (PhD, MD, or equivalent) dating back no more than 10 years.

Each fellow will receive €240,000, paid out over a period of three years.

The application deadline is **02. December 2022**. Applicants are welcome to contact the foundation by email with any questions: grant@dkms.org.

Further information: [DKMS John Hansen Research Grant](#)

53. **DGBMT/APS: Preis für Patientensicherheit in der Medizintechnik**

Die DGBMT - Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik im VDE und das APS - Aktionsbündnis für Patientensicherheit schreiben jährlich den Preis für Patientensicherheit in der Medizintechnik aus, um die Entwicklung und Anwendung sicherer medizinischer Geräte, Systeme und Prozesse zu fördern. Das Preisgeld beträgt 5000 Euro (1. Platz), bzw. 1000 Euro (2. Platz) oder 500 Euro (3. Platz).

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **30. April 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.vde.com/de/dgbmt/preise-ehrunen/preis-fuer-patientensicherheit>

54. **Walter Schulz Stiftung: Nachwuchsförderpreis für Tumorforschung**

Die Walter Schulz Stiftung zeichnet junge Nachwuchswissenschaftler*innen (nicht über 40. Lebensjahr) aus, die in der Tumorforschung eine hervorragende Leistung erbracht haben. Die Arbeiten müssen in einem international anerkannten, wissenschaftlichen Journal publiziert sein.

Einzureichen sind Publikationen, die einen direkten Bezug zur kliniknahen Krebsforschung haben und nicht vor dem 01. Januar 2022 publiziert wurden.



Bewerbungen können bis zum **31. Dezember 2022** vorgelegt werden.

Weitere Informationen: <https://www.walter-schulz-stiftung.de/stiftung/ausschreibung.php>

55. EHI-Stiftung / GS1 Germany: Wissenschaftspreis

Die EHI-Stiftung und GS1 Germany stiften einen Wissenschaftspreis um den akademischen Nachwuchs, führende Lehrstühle und innovative Startups aus dem universitären Kontext zu ermutigen, praxisrelevante Themen für die Handelsbranche wissenschaftlich zu untersuchen und Kooperationen zwischen Hochschulen, Handel und Industrie zu fördern.

Der Wissenschaftspreis für Startups richtet sich an Startups aus dem universitären Kontext, die in den letzten 3 Jahren gegründet wurden und schon einen erfolgreichen Markteintritt vorweisen können. Der Preis ist mit 50.000€ prämiert. Weiterhin bieten die Stiftungen Unterstützung in Netzwerk-, Coaching-, Kommunikations- und Marketingaktivitäten für das Gewinner-Startup an. Startups können bis zum **31. Dezember 2022** nominiert werden.

Weitere Informationen: <https://www.wissenschaftspreis.org/>

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

56. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt: Reichart Preis

Der Reichart-Preis wird an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für Graduierungsarbeiten gleich welcher wissenschaftlichen Disziplin vergeben, die einen deutlichen Anwendungsbezug erkennen lassen. Ziel dieser Anwendbarkeit ist der gemeine Nutzen, wie er im Programm der Erfurter Akademie und im Lebenswerk von Christian Reichart zum Ausdruck gebracht ist.

Die Ausschreibung des Preises erfolgt durch die Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt und richtet sich an Nachwuchswissenschaftler*innen, die ihre Graduierungsarbeiten einreichen können, soweit die Graduierung zum Zeitpunkt des Bewerbungsschlusses höchstens ein Jahr zurückliegt. Der Preis ist mit 2.000,- € dotiert.

Einreichungen werden bis zum **15. Dezember 2022** erbeten.

Weitere Informationen: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/forschung/foerderung/fona-meldungen/reichartpreis>

57. DFG: Communicator-Preis 2023

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt erneut den „Communicator-Preis – Wissenschaftspreis des Stifterverbandes“ aus. Der Communicator-Preis wird für herausragende Leistungen in der Wissenschaftskommunikation vergeben und ist mit einem Preisgeld von 50 000 Euro dotiert. Mit dem Preis zeichnen DFG und Stifterverband Forscher*innen aller Fachgebiete dafür aus, dass sie ihre wissenschaftliche Arbeit und ihr Fachgebiet einem breiten Publikum auf besonders kreative, vielfältige und nachhaltige Weise zugänglich machen und sich so für den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft engagieren.

Der Preis kann an einzelne Wissenschaftler*innen oder an Forschungsteams verliehen werden. Dabei sind sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge möglich. Die Ausschreibung richtet sich an Personen, die an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen in Deutschland tätig sind. Mit der Auszeichnung und dem Preisgeld wollen DFG und Stifterverband die Preisträger*innen dabei unterstützen, ihre Aktivitäten in der Wissenschaftskommunikation weiterzuentwickeln.

Bewerbungen und Vorschläge können bis spätestens **05. Januar 2023** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/gefoerderte_projekte/wissenschaftliche_preise/communicator-preis/



58. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2023

Der Wettbewerb richtet sich an Nachwuchswissenschaftler*innen aller Fachrichtungen, die im Jahr 2022 eine exzellente Dissertation von besonderer gesellschaftlicher Bedeutung vorgelegt haben. Mit drei Spitzenpreisen von je 25.000 Euro gehört er zu den höchstdotierten deutschen Nachwuchspreisen. Einsendeschluss für die aktuelle Ausschreibung ist der **01. März 2023**. Teilnahmeberechtigt sind Personen, die an einer deutschen Hochschule oder als deutsche Staatsbürger an einer ausländischen Hochschule im Jahr 2022 mit einem exzellenten Abschluss – magna oder summa cum laude (oder einer äquivalenten Leistung) – promoviert haben. Es gibt keine Altersbeschränkung. Als abgeschlossen gilt das Promotionsverfahren dann, wenn die mündliche Prüfung erfolgt ist. Für die Bewerbung um den Deutschen Studienpreis 2023 ist folglich nicht das Datum der Promotionsurkunde oder der Veröffentlichung der Dissertation, sondern der Termin der mündlichen Prüfung entscheidend: Sie muss zwischen dem 1. Januar und dem 31. Dezember 2023 stattgefunden haben.

Weitere Informationen: <https://koerber-stiftung.de/projekte/deutscher-studienpreis/teilnehmen/>

59. Wissenschaft im Dialog: Hochschulwettbewerb „Unser Universum“

Von popkulturellen Darstellungen des Alls über die Nutzung von GPS bis hin zu Lichtverschmutzung und Weltraumschrott – kaum ein Thema vermag es, im Alltag vieler Menschen so fern und doch so nah zu sein wie die Weltraumforschung. So bietet das Thema des Wissenschaftsjahres 2023 „Unser Universum“ Kommunikationspotenzial für zahlreiche Disziplinen. Der Hochschulwettbewerb lädt Studierende, Promovierende und junge Forschende aller Fachrichtungen ein, ihre Kommunikationsideen rund um das Thema „Unser Universum“ einzureichen. Im Fokus der Ausschreibung stehen Projekte, die wissenschaftliche Themen und Methoden für Bürger*innen zugänglich und erlebbar machen und ihrer Zielgruppe die gesellschaftliche Bedeutung der Forschung vermitteln. Die fünfzehn besten Vorschläge werden mit je 10.000 Euro zur Umsetzung der Ideen und mit Workshops und Schulungen zur Wissenschaftskommunikation sowie der Aufnahme in das Alumni-Netzwerk des Hochschulwettbewerbs belohnt.

Gesucht werden Projektideen, die einen Dialog mit Bürger*innen beispielsweise zu Klimaschutzprojekten, historischen und zukünftigen Nutzungskonzepten des Weltraums oder Forschungsarbeiten rund um das Thema Weltall, Materie, Planeten und Zukunftsvisionen initiieren wollen. Geistes- und gesellschaftswissenschaftliche sowie kreativ-forschende und kulturwissenschaftliche Projekte sind ebenso gefragt wie naturwissenschaftliche Ideen. Für eine praxisorientierte Umsetzung ist neben der Verbreitung der Inhalte über geeignete Kanäle zudem die Einbindung von lokalen Partnern wie Kommunen und Unternehmen, Startups und Initiativen erwünscht.

Die Einreichungsfrist endet am **30. November 2022**.

Weitere Informationen: <https://www.hochschulwettbewerb.net/2023/blog/hochschulwettbewerb-gestartet-10-000e-fuer-die-besten-ideen/>

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

60. FiLL: Augsburger Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien 2023

Die Universität Augsburg, das Forum Interkulturelles Leben und Lernen (FiLL e.V.) und die Friedensstadt Augsburg verleihen gemeinsam den Augsburger Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien. Der Augsburger Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien zeichnet hervorragende Leistungen von Nachwuchs-wissenschaftler*innen aus, deren Forschung sich mit der interkulturellen Wirklichkeit in Deutschland und den damit zusammenhängenden Fragen und Herausforderungen auseinandersetzt. Die Ausschreibung wendet sich an alle wissenschaftlichen Disziplinen und prämiert interdisziplinär und innovativ angelegte Qualifikationsarbeiten. Die Arbeit sollte sich mit der interkulturellen Wirklichkeit



auseinandersetzen und einen Beitrag zum besseren Verständnis einer von ‚Diversity‘ geprägten Gesellschaft und den hier notwendig werdenden Gestaltungsformen leisten. Eingereicht werden können wissenschaftliche Qualifikationsarbeiten, die nicht länger als zwei Jahre vor dem jeweils aktuellen Bewerbungsschluss an einer deutschen Universität vorgelegt wurden.

Der mit 5.000 Euro dotierte Hauptpreis wird für Dissertationen oder Habilitationsschriften vergeben. Die Nominierung kann digital über den/die betreunde*n Hochschullehrer*in eingereicht werden.

Die Bewerbung muss bis zum **09. Dezember 2022** erfolgen.

Weitere Informationen: <https://www.uni-augsburg.de/de/ueber-uns/ehrungen/preise/augsburger-wisspreis-interkulturell/ausschreibung-fill-2023/>

61. Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum & Sigmund-Freud-Institut: Lotte Köhler-Preis

Das Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum für sozial- und kulturwissenschaftliche Psychologie und historische Anthropologie (KKC) sowie das Sigmund-Freud-Institut (SFI) schreiben erstmalig den Lotte Köhler-Preis für psychoanalytische Entwicklungs-, Kultur- und Sozialpsychologie aus.

Vorgeschlagen werden können Wissenschaftler*innen, die durch exzellente Leistungen zur Profilierung und Verbreitung der psychoanalytischen, kultur- und sozialpsychologischen Entwicklungs- und Identitätsforschung beigetragen haben.

Der Preis wird jährlich ausgeschrieben und in Kategorie b) als Nachwuchspreis für eine Einzelarbeit in Form einer herausragenden Dissertation oder Masterarbeit vergeben. Der Nachwuchspreis ist dotiert mit 2000€. Vorschlagsrecht haben alle an Hochschulen und vergleichbaren Institutionen wissenschaftlich Tätigen. Ein Selbstvorschlag ist ausgeschlossen.

Weitere Informationen: <https://www.sigmund-freud-institut.de/wp-content/uploads/Lotte-Koehler-Preis-Ausschreibung-dt.-2021.pdf>

62. HMWK: Otilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen

Das Land Hessen setzt sich zum Ziel, in Hessen lebende oder arbeitende Künstlerinnen und Kulturschaffende 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

63. Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2023

Das Roman Herzog Institut zeichnet Nachwuchswissenschaftler*innen aus, die in ihren Dissertationen oder Habilitationen zentrale ordnungspolitische Fragestellungen des 21. Jahrhunderts behandeln. Jährlich werden bis zu drei Preise in Höhe von 20.000, 10.000 und 5.000 Euro vergeben. Möglich sind sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge von Professor*innen, Fakultäten und Instituten.

Bewerbungen sind bis zum **31. Dezember 2022** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.romanherzoginstitut.de/forschungspreis.html>



64. Universität Augsburg: Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien 2022

Die Universität Augsburg, das Forum Interkulturelles Leben und Lernen (FiLL e.V.) und die Friedensstadt Augsburg verleihen gemeinsam den Augsburger Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien. Der Augsburger Wissenschaftspreis zeichnet hervorragende Leistungen von Nachwuchswissenschaftler*innen aus, deren Forschung sich mit der interkulturellen Wirklichkeit in Deutschland und den damit zusammenhängenden Fragen und Herausforderungen auseinandersetzt. Die Ausschreibung wendet sich an alle wissenschaftlichen Disziplinen und will in besonderer Weise interdisziplinär und innovativ angelegte Qualifikationsarbeiten prämiieren. Mit der Vergabe des Preises sollen Anreize für thematisch einschlägige Forschungsarbeiten gegeben und interkulturelle Fragestellungen besonders gefördert werden. Damit ist das Anliegen verbunden, dass die Wissenschaft Forschungsergebnisse bereitstellt, die einen Beitrag zum besseren Verständnis einer von „Diversity“ geprägten Gesellschaft und den hier notwendig werdenden Gestaltungsformen leisten. Durch die Auszeichnung exzellenter Nachwuchswissenschaftler*innen wird die Bedeutsamkeit interkultureller Studien für ein friedliches Zusammenleben in offenen Gesellschaften hervorgehoben und die wissenschaftliche Entwicklung im Hinblick darauf unterstützt und vorangetrieben.

Eingereicht werden können wissenschaftliche Qualifikationsarbeiten, die nicht länger als zwei Jahre vor dem jeweils aktuellen Bewerbungsschluss an einer deutschen Universität vorgelegt wurden. Der Förderpreis in Höhe von 1.500 Euro wird für Master-, Diplom-, Magister- oder Staatsexamens-Arbeiten vergeben.

Bewerbungen sind durch eine*n der betreuenden Hochschullehrer*innen ausschließlich digital bis zum **09. Dezember 2022** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.uni-augsburg.de/de/ueber-uns/ehrungen/preise/augsburger-wissenschaftspreis-interkulturell/ausschreibung-fill-2022/>

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

65. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: GeorgSachs Prize 2022

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 Metallindustrie Österreichs). Suggestion will be accepted every year until **31. August**.

Further information: <https://old.dgm.de/en/about-dgm/honours/georg-sachs-prize/>

66. 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/>

67. Fulbright: Cottrell Award 2023

Die Ausschreibung des Fulbright-Cottrell Award zur Förderung eines integrierten Lehr- und Forschungsprojektes richtet sich an Early Career Researcher (Nachwuchsgruppenleiter:innen, Juniorprofessor:innen, Juniordozent:innen, Privatdozent:innen) mit Lehraufgaben im Bereich des Bachelor- und Master-Studiums in den Fachbereichen Chemie, Physik und Astronomie. Ausgezeichnet werden Personen, die exzellente Forschung mit herausragender Lehre verknüpfen. Die Förderung beträgt



63.000 €. Sie wird für einen dreijährigen Zeitraum an ausgewählte Wissenschaftler*innen vergeben, die integrierte Lehr- und Forschungsprojekte an ihrer deutschen Hochschule oder Wissenschaftseinrichtung umsetzen. Die Auszeichnung umfasst weitere 5.000 €, mit denen den Preisträger*innen die Teilnahme an den jährlichen Cottrell Scholar Conferences in Tucson, Arizona ermöglicht wird wodurch Ihnen die Möglichkeit gegeben wird, sich in den hoch angesehenen transatlantischen Fulbright-Cottrell-Netzwerken zu einzubringen.

Deadline für die Einreichung der Bewerbungsunterlagen per E-Mail ist der **09. Januar 2023**.

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

68. Gesellschaft für Informatik: Dissertationspreis

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) vergibt gemeinsam mit der Österreichischen Computergesellschaft (OCG) und der Schweizer Informatik Gesellschaft (SI) jährlich einen Preis für eine hervorragende Dissertation in der Informatik. Hierzu zählen nicht nur Arbeiten, die einen Fortschritt für die Informatik bedeuten, sondern auch Arbeiten aus den Anwendungen der Informatik in anderen Disziplinen und Arbeiten, die die Wechselwirkungen zwischen Informatik und Gesellschaft betreffen. Vorschlagsberechtigt sind die wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland, in Österreich und in der Schweiz, jede Hochschule darf eine Dissertation vorschlagen. Es sind nur solche Dissertationen zugelassen, für die der Tag der mündlichen Prüfung im Zeitraum vom 01. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2022 liegt. Anträge können bis zum **17. Februar 2023** eingereicht werden. Die Unterlagen müssen der Gesellschaft elektronisch und postalisch zu gehen.

Weitere Informationen: <https://gi.de/dissertationspreis/>

69. ITG: Preis für Publikationen

Mit dem Preis würdigt die Informationstechnische Gesellschaft im VDE jährlich herausragende wissenschaftliche Veröffentlichungen ihrer Mitglieder auf dem Gebiet der Informationstechnik. Das Preisgeld beträgt 3.000 Euro. Bewerbungen sind einzureichen bis zum **15. Februar 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.vde.com/de/itg/preise-ehrungen/literaturpreis>

70. VDE: ETG-Preise

Der VDE zeichnet mit dem **ETG-Literaturpreis** hervorragende Veröffentlichungen auf dem Gebiet der elektrischen Energietechnik aus. Der Preis ist mit 3.000 Euro dotiert.

Bewerbungen und Vorschläge sind einzureichen bis zum **13. Februar 2023**.

<https://www.vde.com/de/etg/preise-ehrungen/literaturpreis>

71. VDE: Johann-Philipp-Reis-Preis

Die Stadt Friedrichsdorf, die Barbarossa-Stadt Gelnhausen, die Deutsche Telekom und der VDE schreiben für eine herausragende, innovative Veröffentlichung auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik den Johann-Philipp-Reis-Preis aus. Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **13. April 2023**.

Weitere Informationen:

<https://www.vde.com/resource/blob/2099176/9671dd0560d2fbbdcd4c0f089ecf70c1/aufruf-2023-data.pdf>

72. 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/ehrun-gen-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

73. Deutsche Lungenstiftung: Disserationspreis Pneumologie 2023

Die Deutsche Lungenstiftung schreibt 2023 erneut den "Deutschen Disserationspreis Pneumologie" für die beste experimentelle Disserationsarbeit auf dem Gebiet der Pneumologie aus. Der Preis richtet sich im Besonderen an den wissenschaftlichen Nachwuchs und schließt die Einladung zu einem Vortrag auf der 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. ein. Der Preis ist mit € 3.000 dotiert.

Interessent*innen sollten das 35. Lebensjahr beim Abschluss der Promotion noch nicht überschritten haben. Die wissenschaftlichen Grundlagen müssen in Deutschland erarbeitet worden und die Arbeit sollte in deutscher Sprache verfasst sein, es sei denn, die Promotionsordnung sieht eine andere Sprache vor. In diesem Fall sollte eine deutsche Zusammenfassung beigefügt werden. Eigenbewerbungen sind erwünscht. Die Arbeiten können bis zum **30. Januar 2023** per E-Mail oder postalisch eingereicht werden. Die Preisträger*innen werden voraussichtlich bis Ende Februar 2023 benachrichtigt.

Weitere Informationen: <https://lungenstiftung.de/aktivitaeten/dissertationspreis-pneumologie>

74. DGBMT: Klee-Preis

Die Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT im VDE) schreibt in Gemeinschaft mit der Stiftung Familie Klee den DGBMT-Preis der "Stiftung Familie Klee" zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses mit folgenden Schwerpunkten aus:

- biomedizinische Technik als interdisziplinäres Fach
- ingenieurwissenschaftliche Lösungen aktueller klinischer Probleme
- naturwissenschaftliche Beiträge für Diagnostik oder Therapie

Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert. Bewerbungen sind einzureichen bis zum **31. Januar 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.vde.com/de/dgbmt/preise-ehrun-gen/klee-preis>

75. Walter Schulz Stiftung: Forschungspreis 2022

Auch in diesem Jahr lobt die Walter Schulz Stiftung wieder einen Förderpreis an junge Nachwuchswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen (nicht über 40. Lebensjahr) aus, die in der Tumorforschung eine hervorragende Leistung erbracht haben. Die Arbeiten müssen in einem international anerkannten, wissenschaftlichen Journal publiziert sein.

Es gilt ausschließlich Publikationen einzureichen, die einen direkten Bezug zur kliniknahen Krebsforschung haben und nicht vor dem 01. Januar 2022 publiziert wurden. Arbeiten, die bereits anderweitig ausgezeichnet wurden, können leider nicht berücksichtigt werden. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert.

Die Bewerbung muss bei der Stiftung in 3-facher Ausfertigung postalisch bis spätestens **31. Dezember 2022** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.walter-schulz-stiftung.de/stiftung/ausschreibung.php>

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 1-10

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

Sarah Sofie Raphael

EU Officer European Research Council (ERC)

P +49(0)69 798 17413

E raphael@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](#).

