

# Newsletter for Early Career Researchers

February 2023

Dear Early Career Researchers,

Welcome to the first issue of our **Newsletter for Early Career Researchers** in 2023! 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](mailto:forschung-national@uni-frankfurt.de)

Tel: 069/798-17405



## ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS

<b>RESEARCHERS</b>	<b>5</b>
1. GRADE Courses for Postdocs	5
2. GRADE Career Talks	5
3. GRADE Meet the Panel: Erfolgsfaktoren für DFG-Anträge in den Geistes- und Sozialwissenschaften	5
4. Research Support: InfoChat Research Funding – Becoming a Group Leader	5
5. Gleichstellungsbüro: Workshops und Meetings für Wissenschaftlerinnen*	6
6. Goethe Welcome Centre: German Language Courses	7
7. Goethe Welcome Centre: Winter Programme	7
8. Mentoring Hessen: Karriereförderung von Frauen	7
9. BMBF: Klausurwoche „Dual Use und Missbrauch von Forschungsergebnissen“	8
10. HeFDI: Data Talk – Sustainable Research Software With Software Management Plans	8
11. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course	9
12. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)	9
<b>EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES</b>	<b>9</b>
<b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES</b>	<b>9</b>
13. AvH: MSCA4Ukraine	9
14. BMBF: Frauen in Wissenschaft, Forschung und Innovation	10
15. DAAD: Brückenstipendien Iran	11
16. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)	11
17. Daimler und Benz Stiftung: Einstein-Stipendium	11
18. DFG: Emmy Noether Groups – Toxicology	12
19. EU: Marie Skłodowska-Curie Actions	12
20. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung	12
21. Johanna Quandt Young Academy: Career Support for R3 Researchers	13
22. Johanna Quandt Young Academy: International Liaison Fellowships 2023	13
23. Johanna Quandt Young Academy: International Visiting Fellowships 2023	13
24. RMU: Initiative Funding for Research	14
25. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende	14
26. Volkswagen Foundation: Societal Transformations	15
27. Volkswagen Foundation: Pioneering Research – Exploring the Unknown Unknown	15
28. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System	16
<b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES</b>	<b>16</b>
29. DFG: Ausschreibung für trilaterale Forschungskonferenzen	16
30. Gerda Henkel Stiftung: Funding Programme „Lost Cities“	16
31. Gerda Henkel Stiftung: Funding Programme „Democracy“	17



32. Gerda Henkel Stiftung: Forschungsstipendium	17
33. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships	18
<b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING &amp; MATHEMATICS</b>	<b>18</b>
34. BLE: Innovationen für eine nachhaltige, klima- & umweltschonende Aquakultur	18
35. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung	19
36. BMBF: Nachwuchsgruppen „Künstliche Photosynthese“ & „Nutzung alternativer Rohstoffe zur Wasserstoffherzeugung“	19
37. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur	19
38. Joachim Herz Foundation: Interdisciplinary Events in the Natural Sciences	20
39. Klaus Tschira Foundation: Boost Fund	21
40. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI	21
<b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES</b>	<b>22</b>
41. Deutsches Stiftungszentrum: Forschungsgruppen kardiovaskuläre Erkrankungen	22
42. Deutsche Krebshilfe: Nachwuchsförderung	22
43. Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien	23
44. DFG: Aging Processes in Reproduction – Implications for Fertility & Health (FertilAGE)	23
45. Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Wiedereinstieg für forschende Ärztinnen & Ärzte	23
46. Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Else Kröner Memorialstipendien 2023	24
47. Engelhorn-Stiftung: Postdoc-Stipendium	24
48. DGBMT/APS: Preis für Patientensicherheit in der Medizintechnik	24
<b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES</b>	<b>25</b>
49. Bielefeld Marketing GmbH: Fame Lab - Talking Science	25
50. DDG: Medienpreisausschreibung „Diabetes von allen Seiten“	25
51. DGOOC: Forschungspreis für Arbeiten zu Endoprothesen / Biokeramik	25
52. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2023	26
53. Stockmeyer Stiftung: Preis für Lebensmittelsicherheit	26
54. Stockmeyer Stiftung: Wissenschaftspreis 2023	26
55. Wissenschaftliche Gesellschaft der GU: Förderpreis 2023	26
<b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES</b>	<b>27</b>
56. DIA: Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft	27
57. Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum & Sigmund-Freud-Institut: Lotte Köhler-Preis	27
58. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen	27
59. Käthe und Ulrich Pleiß-Stiftung: Preis für Wirtschafts- & Berufspädagogik	28
<b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS</b>	<b>28</b>
60. ARD/ZDF: Förderpreis Frauen + Medientechnologie	28
61. Bundesverband Geothermie: Preis für junge Wissenschaftler*innen	29



62. Daimler und Benz Stiftung: Bertha-Benz-Preis	29
63. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize	29
64. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik	29
65. Erwin L. Hahn-Institut: International ELH Institute Award 2023	29
66. Goldschmidt Stiftung: Karl-Goldschmidt-Preis in Ingenieurwissenschaften	30
67. Klaus Tschira Stiftung: KlarText-Preis Wissenschaftskommunikation	30
68. Max-Planck-Gesellschaft: Heinz Billing Prize	30
69. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik	30
70. Stiftung Steine-Erden-Bergbau und Umwelt: Förderpreis	31
71. Stockmeyer Stiftung: Wissenschaftspreis 2023	31
72. VDE: Johann-Philipp-Reis-Preis	31
73. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	32
<b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES</b>	<b>32</b>
74. Deutsche Herzstiftung: Wilhelm P. Winterstein-Preis 2023	32
75. Deutsche Schmerzgesellschaft: Förderpreis für Schmerzforschung	32
76. DGBMT: Innovationspreis für biomedizinische Technik	32
77. Kurt und Erika Palm-Stiftung / Deutsche Herzstiftung: Wissenschaftspreis 2023	33
<b><u>YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF GOETHE UNIVERSITY</u></b>	<b><u>34</u></b>



## ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS

### 1. **GRADE Courses for Postdocs**

In the summer term 2023, 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, science communication, leadership in academia and on successful career planning. Part of the courses are taught online. Please visit the [GRADE website](#) for further details and registration

### 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. Most of the Career Talks in the summer term are held online. For further details, check the [GRADE Career Talk website](#).

### 3. **GRADE Meet the Panel: Erfolgsfaktoren für DFG-Anträge in den Geistes- und Sozialwissenschaften**

Erfolgreiche Drittmittelanträge helfen Ihnen bei der Realisierung Ihrer Forschungsprojekte und auf dem Weg zu Ihren Karrierezielen in der Wissenschaft. Aber wie wählen die Gutachtenden bei der DFG, Deutschlands größter Forschungsförderorganisation, die Projekte eigentlich aus? In diesem Workshop treffen Sie Wissenschaftler\*innen aus der Goethe-Universität, die in den Fachkollegien der DFG über Anträge (mit-)entscheiden. Sie erfahren, wie ein Antrag evaluiert wird und welche Faktoren zum Erfolg eines Antrags beitragen. Außerdem können Sie Ihre eigenen Fragen zum Evaluationsprozess stellen. Die Veranstaltung findet am **29. Juni 2023** statt.

Details zur Veranstaltung und zur Anmeldung finden Sie in Kürze im [GRADE-Trainingsprogramm für das Sommersemester](#).

### 4. **Research Support: InfoChat Research Funding – Becoming a Group Leader**

Do you want to start or expand your own group with third party funding? Are you in the process of building your profile for a group leader position? Are you familiar with major funding lines or do you even have first-hand experience acquiring grants, but don't know where to turn for getting answers on specific questions?

In this workshop, you get to meet RS's (Research Support, Goethe University) grants consultants who will be working with you during the application phase and in the process of developing your profile. They will provide a short overview of national and European research funding for current and potential group leaders.



This event is geared towards Goethe University's postdoctoral researchers of all disciplines hoping to start or consolidate their own team and looking for funding for their independent research project.

Our InfoChat works like an informal group conversation, which leaves room for all of your questions. After an introductory presentation, we will talk about your personal navigation within the funding lines that are available to researchers in Germany. In a plenum with the other participants, you will have enough time to ask your questions about the DFG Emmy Noether, Walter Benjamin and Heisenberg Programmes, the Starting and Consolidator Grants of the European Research Council (ERC), and other potential funding opportunities for junior research groups.

**The workshop will be held online (via Zoom) and in English on 30 March 2023, 10-12 am.**

Please register via the following email-address: [rs-orga@uni-frankfurt.de](mailto:rs-orga@uni-frankfurt.de).

Further information: <https://www.uni-frankfurt.de/61155553/Veranstaltungen>

## 5. Gleichstellungsbüro: Workshops und Meetings für Wissenschaftlerinnen\*

Das Gleichstellungsbüro bietet im Sommersemester verschiedene Veranstaltungen für Forschende an der Goethe Universität an.

- Mittagslunch: „Forschungs- und Gleichstellungsunterstützung der Goethe-Universität“  
Struktur und Forschungsförderangebote: Dr. Bettina Heiss, Research Support  
Gleichstellungsunterstützung in der Forschung: Dr. Katharina Meyer, Gleichstellungsbüro  
Einführung von neuen Diversity-Maßnahmen im Bereich Wissenschaft & Forschung: Dr. Daniela Heitzmann, Gleichstellungsbüro  
Zielgruppe: neu berufene Professorinnen\* und R3-Wissenschaftlerinnen\* mit Forschungserfahrungen  
Donnerstag, 20. April 2023, 12.00 bis 14.00 Uhr  
Format: Präsenz, Campus Westend, SKW-Gebäude, 5. Etage, Seminarraum 05.C112
- Kurzworkshop: „Zwischenevaluation im Tenure Track Verfahren an der Goethe-Universität“  
Externe Perspektive: Dr. iur. Ulrike Preißler, DHV  
Interne Perspektive: Dr. Karin Baltes, Leiterin der Abteilung Berufungen, Goethe-Universität  
Tenure-Track-Professorinnen: Prof. Dr. Simone Wies, FB Wirtschaftswissenschaften; Prof. Dr. Susanne Schnell, FB Informatik und Mathematik  
Zielgruppe: W1- und W2-Professorinnen\* mit Tenure Track  
Donnerstag, 27. April 2023, 9.00 bis 12.00 Uhr  
Format: Online
- Workshop: „Wirksam führen in der Wissenschaft und Forschung“  
Ein Angebot des Career Support des Gleichstellungsbüros. Trainerin: Prof. Dr. Anja Frohnen  
Zielgruppe: Professorinnen\*, Nachwuchsgruppenleiterinnen\*, Privatdozentinnen\*, Habilitandinnen\*, Postdoktorandinnen\* mit Führungs- und (Projekt)Leitungserfahrungen  
Freitag, 16. Juni 2023, 9.00 bis 17.00 Uhr  
Format: Präsenz, Campus Westend, SKW-Gebäude, 5. Etage, Seminarraum 05.C112

Um Anmeldung per Mail bis **22. März 2023** an [E.Berisha@em.uni-frankfurt.de](mailto:E.Berisha@em.uni-frankfurt.de) wird gebeten.

Weitere Informationen:

- <https://www.uni-frankfurt.de/89709446/Veranstaltungen#Zwischenevaluation>
- <https://www.uni-frankfurt.de/89709446/Veranstaltungen#WirksamF%C3%BChren>



## 6. Goethe Welcome Centre: German Language Courses

The GWG is opening the registration for Language Courses taking place during the Summer Term of 2023. Basic language skills will be emphasized so that everyday life inside and outside of the university becomes more comfortable. All international associates of the University may participate.

- **Every Day German I**

Every Day German I is a special course for international faculty, researchers and staff members, who are working at Goethe University. No prior knowledge of German language is required.

When: Thursdays 6:30-8:00 pm, starting **13.04.2023** | Where: Westend Campus, Seminarhaus, Raum 2

- **Every Day German II**

Every Day German II is a special GWC program for international researchers and postgraduates, who are working at Goethe University. Level A1 (but no more than this) or a successfully completed "Deutsch im Alltag I" are prerequisites for this course.

When: Mondays 6:30-8:00 pm, starting **17.04.2023** | Where: Westend Westend, Seminarhaus, Raum 2

The teacher will be Ms. Diana Farrilli.

For participation, please contact Mr. Alejandro Rios ([riosaparicio@em.uni-frankfurt.de](mailto:riosaparicio@em.uni-frankfurt.de)).

Please note that a **registration** to either of the courses is **binding**!

## 7. 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., March 3<sup>rd</sup>, 1:45 - 4:30 pm: Visit to Palmengarten (6 €)

The GWC invites you to visit to one of Frankfurt's most beautiful and most popular places. The famous Palmengarten with its extensive greenhouses is filled with tropical rainforests, exquisite subtropical species and a unique collection of flowers and plants.

- Sat., March 31<sup>st</sup>, 8:00 pm: Visit to Jazz Concert (24 €)

Towards the end of the semester, GWC invites all international researchers and scholars at Goethe University to "Street of Minarets", a concert by the famous Tunisian oud player and singer Dhafer Youssef and the legendary hr-Bigband of the Hessischer Rundfunk, the public broadcasting corporation of the state of Hessen.

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](mailto:events_gwc@uni-frankfurt.de)

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

## 8. Mentoring Hessen: Karriereförderung von Frauen

Mentoring Hessen ist ein Verbundprojekt der hessischen Hochschulen zur Karriereförderung von Frauen. Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Fach- und Führungspositionen sowohl in der Wissenschaft als auch in der Wirtschaft zu erhöhen. In vier Förderlinien werden Frauen in den entscheidenden Phasen ihrer beruflichen Entwicklung unterstützt und begleitet – von der Studentin bis zur Professorin. Die Förderung basiert auf einem One-to-One-Mentoring, verbunden mit karrierespezifischen Trainings und strategischer Netzwerkbildung.

[ProCareer.Doc](#) steht Doktorandinnen und frühen weiblichen Postdocs aller Fächer in der Phase der individuellen Karriereorientierung offen. Bewerbungen sind jährlich vom 1. Oktober bis zum 1. Dezember online möglich.

[ProAcademia](#) fördert frühe weibliche PostDocs (bis zwei Jahre nach der Promotion) und fortgeschrittene Doktorandinnen aller Fachrichtungen, die sich bereits für die Wissenschaft entschieden haben.

[ProProfessur](#) bietet Qualifizierung und Unterstützung für Wissenschaftlerinnen, wie zum Beispiel Juniorprofessorinnen und Nachwuchsgruppenleiterinnen, auf dem Weg in die Universitäts- oder HAW-Professur. Einreichungen für ProAcademia und ProProfessur sind im Jahr 2023 sowie alle zwei Jahre vom 01. Oktober bis zum 01. Dezember (ProProfessur 15. Dezember) möglich.

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

Die Social-Media-Kanäle von Mentoring Hessen:

- <https://www.linkedin.com/company/mentoring-hessen/>
- <https://www.instagram.com/mentoringhessen/>
- <https://www.facebook.com/MentoringHessen>

## 9. BMBF: Klausurwoche „Dual Use und Missbrauch von Forschungsergebnissen“

Von 17. bis 21. Juli 2023 wird eine Klausurwoche zu Dual Use und Missbrauch von Forschungsergebnissen („Dual Use research of concern“ / DURC) stattfinden.

Sie wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert und vom INM-7 des Forschungszentrums Jülich organisiert. Die Klausurwoche bietet internationalen Wissenschaftler\*innen in frühen Karrierephasen aus unterschiedlichen Disziplinen die Gelegenheit, eigene Arbeiten und Forschungsvorhaben zu dem Thema zu präsentieren und miteinander bzw. international ausgewiesenen Expertinnen und Experten intensiv zu diskutieren. Die Anzahl der Plätze ist auf 12 begrenzt. Die Reisekosten werden übernommen und für Unterkunft und Verpflegung (Vollpension) ist gesorgt. Zusätzlich ist eine Aufwandsentschädigung von 300 € pro Teilnehmer/in nach Einreichung des druckfertigen Beitrags vorgesehen.

Die Bewerbung ist mit einem Abstract (400-600 Wörter) und einem Kurz-CV bis zum **28. Februar 2023** an [DUMFE@fz.juelich.de](mailto:DUMFE@fz.juelich.de) zu senden. Konferenzsprachen sind Englisch und Deutsch; Abstracts und Vorträge werden in beiden Sprachen entgegengenommen.

Weitere Informationen: <https://www.fz-juelich.de/de/inm/inm-7/kooperationen/call-for-abstracts>

## 10. HeFDI: Data Talk – Sustainable Research Software With Software Management Plans

Software is increasingly valued as a scientific publication and an independent achievement. With the FAIR Principles for Research Software (FAIR4RS), similar principles to those for research data have been in place since summer 2022. At the same time, the handling and appreciation of research software is not (yet) as developed as for text publications.

With their self-developed questionnaire for the Research Data Management Organiser (RDMO), Max Planck Digital Library supports this process and offer a new service mode. The target group of the RDMO questionnaire "Software Management Plan for Researchers" are scientists who are not research software engineers or who have not completed an IT degree. At the same time, this questionnaire is an aid for self-taught scientists who (have to) develop software themselves. The overall goal of this service is to make implicit knowledge explicit. By means of predefined questions with help texts, scientists are supported in managing their emerging research software comprehensively, but also in a time-saving way. Dr Yves Grossmann from the Max Planck Digital Library will present this new questionnaire and its practical usefulness when developing one's own research software. Afterwards, as always, there will be an opportunity for discussion.

Weitere Informationen:

- <https://www.uni-marburg.de/en/hefdi/aktuelles/news/hdt-2023-02-24>
- <https://forms.uni-marburg.de/de/forschung/anmeldeformular-fuer-die-veranstaltungsreihe-hefdi-data-talks>





## 11. 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 Veröffentlichungen 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>

## 12. 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-lern-campus.de](http://www.goethe-lern-campus.de) abrufen.

## EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES

### **PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES**

#### 13. 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](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>

#### 14. 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 medien-schaffenden 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>

### 15. DAAD: Brückenstipendien Iran

Das Programm „Brückenstipendien Iran“ unterstützt bis zu 50 qualifizierte Forschende aus dem Iran beim Einstieg oder der Fortführung ihres Forschungsvorhabens in Deutschland. Mit diesem Stipendienangebot richtet sich der DAAD primär an iranische Forschende, die bereits über einen Forschungs- oder Promotionsplatz an deutschen Hochschulen oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen verfügen. Es können sich Promovierende, Postdoktorandinnen und Postdoktoranden sowie Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer aller Fachrichtungen für eine drei- bis neunmonatige Förderung zwischen Mai 2023 und Januar 2024 bewerben.

Bewerbungen können ab sofort bis **28. Februar 2023** online eingereicht werden.

Weitere Informationen: [Brückenstipendien Iran](#)

### 16. 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](#)

### 17. Daimler und Benz Stiftung: Einstein-Stipendium

Das Einstein Forum und die Daimler und Benz Stiftung möchten mit dem Einstein-Stipendium herausragenden jungen Wissenschaftler\*innen aus dem In- und Ausland die Möglichkeit bieten, ein Forschungsvorhaben zu realisieren, das sich außerhalb ihrer bisherigen Arbeit ansiedelt. Dadurch sollen jene jungen Universalisten gefördert werden, die sich – ähnlich wie Albert Einstein – neben ihren außergewöhnlichen Leistungen in einem spezifischen Wissenschaftsgebiet besonders durch disziplinübergreifendes Engagement auszeichnen. Das Stipendium ist verbunden mit einem Aufenthalt im Gartenhaus des Sommerhauses von Einstein in Caputh, der zwischen fünf und sechs Monate dauert. Das Einsteinhaus ist ein sowohl wissenschafts- als auch architekturhistorisch bedeutsamer Ort mit Anbindung an die Universitätsstandorte Potsdam und Berlin. Der/die Stipendiat\*in erhält eine Förderung in Höhe von EUR 10.000 sowie die anfallenden Reisekosten. Das nächste Stipendium kann erst für 2024 vergeben werden.

Bewerbungsschluss ist der **15. Mai 2023**.

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



## 18. DFG: Emmy Noether Groups – Toxicology

The DFG invites especially qualified researchers in early career phases in the field of toxicology to submit proposals under the Emmy Noether Programme. This call is aimed at individuals in the relevant disciplines whose profile is rooted in toxicological research.

To be eligible for funding, projects must address the harmful effects of chemicals and substance mixtures and seek to elucidate their modes of action in human beings. This includes questions relating to both nutritional and environmental toxicology. Pharmacological questions are not the focus of this call, though. The call explicitly encourages the application of New Approach Methods, especially data integration and modelling, and the establishment of alternatives to animal experimentation. Proposals must show integration in international networks as well as interdisciplinary links. In addition, host institutions are expected to provide a plausible concept which adequately sets out the necessary infrastructural support and the structural priority in this research field.

Postdoctoral researchers, junior professors in early career phases with temporary contracts and those with temporary “qualification professorships” are eligible to submit proposals. Proposals can generally be submitted two to four years after completing a doctorate; for qualified applicants in the field of medicine, the maximum period after obtaining a doctorate is six years. The DFG also particularly encourages applications from those involved in international research systems who would like to switch or return to the German research system.

Applicants are expected to hold a doctorate with an outstanding result as well as having published preliminary work that is highly recognised and visible. Relevant industrial research experience is also welcome. International research experience should be demonstrated by research visits abroad, international research collaborations or work experience in an international working environment, for example.

Proposals under this funding line of the Emmy Noether Programme must be submitted in English via the elan portal by **28. March 2023**. Please note that applicants must be registered in the elan portal in order to submit a proposal. Registration is required by no later than 15. March 2023.

Further information: [DFG | Emmy Noether Groups Toxicology](#)

## 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. 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/>

## 21. Johanna Quandt Young Academy: Career Support for R3 Researchers

Research infrastructure serves in many cases, as the basis for successful university research and teaching. It also underpins cooperation between academia, governmental and industrial partners at regional, national and international levels. Goethe University's research infrastructure includes large-scale equipment and instruments, information and communication networks and knowledge resources. Access to this infrastructure ensures a definitive prerequisite for top research and research-oriented teaching in numerous disciplines. The Goethe University is committed to providing high potential researchers with the best possible support in their independent academic careers. In so doing, the University's aim is to promote researchers and offer them prospects at the University. Therefore, Goethe University is inviting applications for funding for R3 researchers to (co-)finance the use of our academic research infrastructure, and to support publications in open access journals. The focus is particularly on high-tech centres / shared facilities in medicine, the life and natural sciences (FCAM, FCEM, FIERCE, BMRZ, FCMS, BIC and CSC) and in high-performance computing, as well as on publications in peer-reviewed open access journals as both first / last and corresponding author. The target group are R3 researchers, e.g. Emmy Noether Fellows, ERC Starting Grant Holders, Heisenberg Programme grantees, W1 TT Professors, advanced Postdocs with an independent application for third-party funding, up to six years after the doctorate. Child-rearing periods are taken into account (2 years per child). Please address your application or queries to Research Support and Scientific Career Development Department, Ms Katharina Welling: [welling@em.uni-frankfurt.de](mailto:welling@em.uni-frankfurt.de). Deadline for applications is **15. July 2023**.

Further information: <https://www.jqya.de/application/r3-career-support/>

## 22. Johanna Quandt Young Academy: International Liaison Fellowships 2023

Goethe University and the Johanna Quandt Young Academy at Goethe are offering eight fellowships to foster interdisciplinary and international scientific exchange and network in 2023. The Johanna Quandt Young Academy at Goethe (JQYA) provides a platform for interdisciplinary discourse among outstanding early career researchers. It not only supports researchers financially, but offers diverse opportunities to develop and contour their unique, independent academic profile in a global context. By facilitating freedom for scientific research, the Young Academy significantly supports effective career development in the R3 phase, bundles scientific potential for future academic leadership and contributes to the (further) development of excellence at Goethe University. We intend to inspire outstanding researchers of Goethe University with an established international reputation to join the academy as Associated Fellows. In particular, we address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third party funding and who have just established or are considering establishing their own research group at Goethe University. Please address your application or queries to Research Support and Scientific Career Development Department, Ms Katharina Welling: [welling@em.uni-frankfurt.de](mailto:welling@em.uni-frankfurt.de). Deadline for applications is **15. July 2023**.

Further information: <https://www.jqya.de/application/r3-career-support/>

## 23. Johanna Quandt Young Academy: International Visiting Fellowships 2023

Goethe University and the JQYA are offering four visiting Research Fellowships in 2023. The JQYA provides a platform for interdisciplinary discourse among outstanding early career researchers. It not only

supports researchers financially, but offers diverse opportunities to develop and shape their unique, independent academic profile in a global context. By facilitating freedom for scientific research, the Young Academy significantly supports effective career development in the R3 phase, bundles scientific potential for future academic leadership and contributes to the (further) development of excellence at Goethe University. We intend to inspire outstanding international researchers with an established scientific reputation to join the Academy. In particular, we address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third-party funding and who are considering setting up their own research group at Goethe University, within the Rhine-Main University Alliance, or at other international universities in close collaboration with Goethe University. External international postdocs and junior research group leaders (advanced R2 and R3, preferably in first application phase MSCA PF, ERC, EN, etc.) may apply. Please address your application or queries to Research Support and Scientific Career Development Department, Ms Katharina Welling: [welling@em.uni-frankfurt.de](mailto:welling@em.uni-frankfurt.de).

Deadline for applications is **15. July 2023**.

Further information: <https://www.jqya.de/application/r3-career-support/>

#### 24. **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 **March 15** and **September 15** 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](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/Aus-schreibung RMU IFF ECR 2022 0.pdf](https://www.rhein-main-universitaeten.de/sites/default/files/field_story_file/Aus-schreibung_RMU_IFF_ECR_2022_0.pdf)

#### 25. **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/nachwuchswissenschaftler-innen-und-hochschullehrer-innen/doktorandenprogramm>



## 26. 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>

## 27. 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>



## 28. 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

### 29. DFG: Ausschreibung für trilaterale Forschungskonferenzen

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt zusammen mit der Fondation Maison des Sciences de l'Homme (FMSH) und der Villa Vigoni die Förderung des Programms Trilaterale Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ 2024-2026 für Geistes- und Sozialwissenschaftler\*innen tätig in Deutschland, Frankreich und Italien aus. Ziel der Ausschreibung ist es, den Austausch und die Netzwerkbildung zwischen den Forschenden zu fördern und den Gebrauch von Deutsch, Französisch und Italienisch als Wissenschaftssprachen zu unterstützen. Die Beteiligung von Wissenschaftler\*innen in einer frühen Karrierephase ist ausdrücklich erwünscht.

Anträge können bis zum **30. April 2023** per E-Mail an die Villa Vigoni gesendet werden.

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_23\\_04/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_04/index.html)

### 30. Gerda Henkel Stiftung: Funding Programme „Lost Cities“

The funding programme is designed to be interdisciplinary and to facilitate projects in which there are varied dimensions to the examination of abandoned cities. At the same time, there should be a focus on



causal correlations, both with regard to specific individual cultures and spanning all cultures, and on specifics of place and time.

The aim of the programme is to describe the tangible cultures of interpretation, knowledge and perception within these different contexts. Lost Cities are part of a distinct culture of memory, for example, which serves for the negotiation of identities, the preservation of knowledge cultures, the formulation of criticism of progress, or the construction of mythical or sacral topographies as part of a veritable “ruin cult”. On this basis, the focus here should not be on the question of which factors led to the city’s abandonment. Rather, it is the abandoned cities themselves that are of particular interest, as well as the different forms of their interpretation, instrumentalization and coding in various cultures and time frames.

Eligible to apply are post-doctoral researchers based in a university and working in the area of the humanities and the social sciences. Funding is provided for a maximum duration of 36 months.

The next application deadline is **24. May 2023**.

Further information: [Funding Programme Lost Cities](#)

### 31. Gerda Henkel Stiftung: Funding Programme „Democracy“

Over the last few years, a previously somewhat abstract finding has become an empirical fact: Democracy is not a given. The rule of law, the separation of powers, freedom of expression, and a commitment to the common good have all lost some of their binding effect even in core democratic countries, and have been relativized, called into question, and restricted. Taking this present-day experience as a starting point, the Gerda Henkel Foundation has established a new funding initiative for democracy, which is divided into two subsections with different perspectives:

- The first, historically oriented subsection on the topic of “Democracy as a Utopia, Experience and Threats” aims at placing the aforementioned problematic issues in the broader historical context and considering the history of conflicts over the foundation of the social order.
- The second subsection, which is oriented towards analysis of the present situation and predictions for the future, focuses on “Transformations of Democracy? Or: The Contours of Future Democratic Society”. It represents an invitation to venture contributions, speculations and assertions so that we might learn to better understand the complex present-day situation and the processes of profound transformation that are taking shape while also trying to trace the contours of future society.

Applications are open to post-doctoral researchers with links to a university from the entire spectrum of humanities and social sciences. The proposed projects must address focal themes that are being examined by a research group, which the Foundation understands to mean teams of at least two scholars actively taking part in the project work, who are to be funded by grants from the Foundation and are researching shared topics. In total, a maximum of three grants plus funds for travel and equipment may be applied for by each research group. Funding is provided for a maximum duration of 36 months. The next application deadline is **06. June 2023**.

Further information: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/en/democracy>

### 32. Gerda Henkel Stiftung: Forschungsstipendium

Das Forschungsstipendium der Gerda Henkel Stiftung richtet sich an promovierte oder habilitierte Nachwuchswissenschaftler\*innen mit Forschungsvorhaben in der Archäologie, Geschichtswissenschaften, Historischen Islamwissenschaften, Kunstgeschichte, Rechtsgeschichte, Ur- und Frühgeschichte und Wissenschaftsgeschichte. Forschungsstipendien können unmittelbar von promovierten/habilitierten Wissenschaftler\*innen beantragt werden. Sie dienen der Durchführung eines einzeln zu bearbeitenden Forschungsvorhabens. Eine institutionelle Anbindung ist nicht notwendig. Ein gleichzeitiger Bezug von Gehalt oder Altersrente/Pension und Stipendium ist nicht möglich.

Die Förderdauer liegt in der Regel zwischen 1 und 24 Monaten. Das Forschungsstipendium für promovierte Wissenschaftler\*innen liegt bei monatlich 2.300 Euro (Ggf. zuzüglich Familienzuschlag), bei Habilitierten Wissenschaftler\*innen bei 3.100 Euro. Die Stiftungsgremien entscheiden zweimal im Jahr über die



Vergabe von Fördermitteln. Die Antragsfrist für die Herbstsitzung der Stiftungsgremien in 2023 endet am **17. Mai 2023**. Alle Anträge müssen spätestens bis zu diesem Datum in der Geschäftsstelle eingegangen sein. Eine positive Entscheidung vorausgesetzt, kann die Förderung frühestens Anfang Dezember 2023 beginnen.

Die Antragsfrist gilt nicht für kleinere Fördersummen (bis max. 25.000,- Euro). Kleinere Fördersummen gewährt die Stiftung im Rahmen eines vereinfachten Verfahrens, dessen Beratungszeit in der Regel zwischen drei und vier Monaten liegt.

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

### 33. 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>

### PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING & MATHEMATICS

### 34. BLE: Innovationen für eine nachhaltige, klima- & umweltschonende Aquakultur

Das BLE fördert innovative Vorhaben der industriellen Forschung und der experimentellen Entwicklung, die die Erhaltung, Stabilisierung und den Ausbau der vorhandenen Aquakulturkapazitäten in Anlehnung an den Nationalen Strategieplan Aquakultur (NASTAQ) 2021 bis 2030 für Deutschland fördern.

Unter Aquakultur wird im Rahmen dieser Bekanntmachung die kontrollierte Aufzucht, Haltung und Vermehrung pflanzlicher wie tierischer aquatischer Organismen verstanden. Gefördert werden die Bereiche:

- Relevanz und Einfluss auf nachhaltigen Konsum und gesellschaftliche Anerkennung des Sektors
- Bestands- und Produktionssystemmanagement
- Optimierung von Nährstoffkreisläufen und Anpassung an sich verändernde klimatische Bedingungen
- Tiergesundheit und -monitoring
- Zucht und Reproduktion
- Förderung der Algenaquakultur

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **20. April 2023**.

Weitere Informationen: [https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Projektfoerderung/Innovationen/BMEL/230120\\_Bekanntmachung\\_Aquakultur.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=3](https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Projektfoerderung/Innovationen/BMEL/230120_Bekanntmachung_Aquakultur.pdf?__blob=publicationFile&v=3)



### 35. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung

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

Die Forschungsthemen adressieren insbesondere eines der Anwendungsfelder des BMBF-Rahmenprogramms „Vom Material zur Innovation“:

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

Ausgenommen sind hier Forschungsvorhaben mit material- und prozessbasierten Fragestellungen zu wiederaufladbaren, elektrochemischen Energiespeichern (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen.

Diese werden in der Fördermaßnahme „BattFutur“ des BMBF gefördert.

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

Projektskizzen sind einzureichen zu zwei Stichtagen: **15. September 2023** und **15. September 2024**.

Das Antragsverfahren ist zweistufig.

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

### 36. BMBF: Nachwuchsgruppen „Künstliche Photosynthese“ & „Nutzung alternativer Rohstoffe zur Wasserstofferzeugung“

Das BMBF fördert Forschungs- und Entwicklungsvorhaben von Nachwuchsgruppen aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen zur Entwicklung von Technologien zur Nutzung der künstlichen Photosynthese (Themenfeld 1) oder zu Technologien zur Nutzung alternativer Rohstoffquellen zur Wasserstofferzeugung (Themenfeld 2) adressieren.

Die Fördermaßnahme wird durch ein wissenschaftliches Querschnittsprojekt begleitet, das organisatorische und inhaltliche Aufgaben wahrnimmt. Wesentliche Ziele sind die Aufbereitung, Synthese und übergreifende Kommunikation von Forschungserkenntnissen der Nachwuchsgruppen im wissenschaftlichen Umfeld, die Begleitung der Vorhaben hinsichtlich techno-ökonomischer Analysen, Nachhaltigkeitsbewertung und Skalierbarkeit, die themenübergreifende Koordinierung sowie die öffentlichkeitswirksame Darstellung der Fördermaßnahme und ihrer Ergebnisse.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **06. April 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/01/2023-01-18-Bekanntmachung-SINATRA.html>

### 37. 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 (Sekundärzellen) 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>

### 38. Joachim Herz Foundation: Interdisciplinary Events in the Natural Sciences

With the “Begegnungszonen” program, the Joachim Herz Foundation supports events for young natural scientists. The aim is for them to network across disciplines through new contacts and at the same time learn about new ways of working and methods. The call is aimed at organizers of events such as workshops, symposia, colloquia, meetings and conferences as well as summer and winter schools in the natural sciences. An international orientation is desired. Applications must come from a public research institution or a non-profit organization in Germany.

Applications can be submitted until **16. May 2023**.

Further information:

- <https://www.joachim-herz-stiftung.de/was-wir-tun/naturwissenschaften-begreifen/wissenschaftlicher-nachwuchs/begegnungszonen/>
- <https://www.joachim-herz-stiftung.de/en/what-we-do/projects-for-understanding-science/interdisciplinary-networks-for-talented-young-scientists/begegnungszonen/>



### 39. Klaus Tschira Foundation: Boost Fund

Through the Boost Fund the Klaus Tschira foundation promotes excellent researchers in natural sciences, maths and IT by providing:

- flexible funding to create scope for independent, higher risk, interdisciplinary projects,
- support in building (international) collaborations and networks,
- targeted mentoring and advice on professional and personal development.

The objective is to give (young) researchers greater flexibility in shaping their career paths, accelerate their careers, and promote early independence. It is possible to apply for funding of up to € 80,000 for a period of up to 24 months. In principle, funding can be used for all types of costs; no more than 75% of the funds may be used to cover (parts of) the fellow's own salary.

Programme fellows are eligible to become members of the alumni network AlumNode which focuses on the following: Leadership & Career Development, Science Communication & Advocacy as well as Projects & Collaborations. The network offers access to intensive knowledge transfer and sharing, the promotion of independent projects, peer mentoring as well as various advisory and professional development opportunities.

Together with a Boost Fellow and a member of our reviewers committee we will answer questions about the programme in a webinar on 27. January 2023 from 4 to 5pm (CET). Please register through the foundations website. Deadline for applications is the **31. March 2023**.

Further information: <https://gsonet.org/funding-programs/klaus-tschira-boost-fund/?lang=en>

Weitere Informationen: <https://gsonet.org/foerderprogramme/klaus-tschira-boost-fund/>

### 40. 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](mailto: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](https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/naturschutz/Lore_Steubing_Institut/Leitlinien_Projektantraege_Lore-Steubing-Institut_Stand_29-09-2021_.pdf)

## PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

### 41. Deutsches Stiftungszentrum: Forschungsgruppen kardiovaskuläre Erkrankungen

Die Corona-Stiftung fördert bis zu zwei Forschungsgruppen im Bereich kardiovaskulärer Erkrankungen. Antragsberechtigt sind junge Grundlagenwissenschaftler: innen in der Medizin sowie Ärztinnen und Ärzte, die sich durch exzellente wissenschaftliche Leistungen auszeichnen und während des Förderzeitraumes von fünf Jahren die Berufbarkeit erlangen wollen. Die Forschungsgruppen sollen zukunftsweisende innovative Vorhaben in der translationalen, kardiovaskulären Forschung durchführen, insbesondere präklinische oder klinische Studien, inklusive epidemiologischer und genetischer Studien. Die präklinischen Vorhaben sind in enger Kooperation mit Partnern aus der Klinik mit Forschungserfahrung und -verständnis zu konzipieren.

Das Antragsverfahren erfolgt zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **15. März 2023** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/corona-stiftung>

### 42. 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).

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

#### 43. **Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien**

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

Seit 2014 können zwei Mal im Jahr bis zu zehn José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien vergeben werden. Gestiftet wird das Fördergeld von der Deutschen José Carreras-Leukämie-Stiftung. Alle Promotionsstipendiaten der José Carreras Leukämie-Stiftung werden ab 1. Juli 2022 mit 1. 000 Euro pro Monat über ein Jahr lang gefördert.

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

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

#### 44. **DFG: Aging Processes in Reproduction – Implications for Fertility & Health (FertilAGE)**

To promote young scientists in reproductive research, the Young Scientists Academy (NWA) on Reproductive Research funded by the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) will start in 2023. The DFG Young Scientists Academy FertilAGE is aimed at young natural, medical and veterinary scientists from the basic sciences and from the clinic who are at the beginning of their academic career (up to a maximum of 6 years after the doctorate) and will carry out their planned project in Germany. The thematic focus of this NWA is on the consequences of aging processes for the fertility of both parents as well as for the health of the offspring. Such aging processes may be due to advanced age of the parents or pathological processes in vivo, as well as to assisted reproductive techniques (ART), e. g. in vitro. The NWA is aimed at researchers who meet the following criteria:

- University degree in a natural science subject or in medicine/veterinary medicine.
- Doctoral degree no more than six years ago (child-rearing and care periods are taken into account) or about to complete the doctorate. If the doctorate is not completed yet, the submission of the dissertation by 01. June 2023 has to be proven, and a statement on the prospects of success of your doctoral project by the person who supervised your doctorate has to be submitted.
- Habilitation not yet completed.
- Involvement in a working group through which structures and support are available to carry out the project applied for. This must be evidenced by an appropriate letter of support from the host research group.
- At least one first or senior authorship on a publication related to reproductive research in a peer-reviewed scientific journal.
- First applicant for a DFG proposal.

Please send your application (project outline, CV, doctoral certificate) for participation in the NWA in German or English in electronic form (together as one pdf document) by **16. June 2023**.

Further information: [https://www.dfg.de/en/research\\_funding/announcements\\_proposals/2023/info\\_wissenschaft\\_23\\_14/index.html](https://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2023/info_wissenschaft_23_14/index.html)

Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_23\\_14/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_23_14/index.html)

#### 45. **Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Wiedereinstieg für forschende Ärztinnen & Ärzte**

Ziel der Ausschreibung der Else Kröner-Fresenius-Stiftung ist es, in Klinik und Forschung besonders qualifizierten Ärztinnen und Ärzten im Anschluss an eine längere Familien- oder Betreuungsphase mit flexibel



und individuell einsetzbaren Fördermitteln den effektiven Wiedereinstieg und die Fortsetzung ihrer erfolgversprechenden Karriere zu ermöglichen. Dafür schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung für das Jahr 2023 bis zu drei Förderungen aus, die in einem zweistufigen Verfahren vergeben werden. Bewerben können sich promovierte oder habilitierte Ärztinnen und Ärzte an Universitätsklinik in Deutschland,

- die ihre Tätigkeit in Klinik und Forschung für eine Familienphase von mindestens einem und maximal drei Jahren vollständig unterbrochen oder zu Lasten der Forschung signifikant reduziert haben,
- die bis spätestens 30. April 2024 in Klinik und Forschung zurückkehren wollen und dafür eine mindestens 80%-Stelle oder ein Stellenangebot haben,
- die mindestens 50% ihrer Arbeitszeit für Forschung aufwenden wollen und können.

Die Förderung ist für 36 Monate mit insgesamt bis zu 400.000€ dotiert. Die Mittel können für alle Maßnahmen beantragt werden, die zum Erreichen und Weiterentwickeln des früheren Niveaus der Forschungsleistung führen (z.B. Personal- und Sachmittel für Forschungsprojekte, Mittel für Kurzzeitaufenthalte, Methodikkurse, Tagungsteilnahmen, Mentoring etc.). Bewerbungsskizzen können bis zum **30. April 2023** per E-Mail eingereicht werden. Nach Begutachtung der Skizzen werden einige Kandidat\*innen zur Vorlage eines Vollantrags eingeladen. Voraussichtlich Ende des Jahres wird dann über die Vergabe der Förderungen entschieden.

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

#### 46. **Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Else Kröner Memorialstipendien 2023**

Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung möchte besonders begabte und motivierte klinisch und wissenschaftlich tätige Ärztinnen und Ärzte am Beginn ihres Berufsweges unterstützen, durch eine zweijährige Freistellung von klinischen Aufgaben ein besonders erfolgversprechendes medizinisches Forschungsvorhaben signifikant weiterzubringen. Damit soll der Grundstein zur wissenschaftlichen Selbständigkeit und zur Karriere als Clinician Scientist gelegt werden.

Dazu schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung auf dem gesamten Gebiet der Medizin in der Regel bis zu sechs Individualstipendien mit einer Laufzeit von zwei Jahren für junge Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildungsphase aus. Das Stipendium ist mit insgesamt 250.000 € dotiert. Davon können max. 200.000€ für das eigene Gehalt verwendet werden. Antragsberechtigt sind promovierte Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildungsphase an Universitätsklinik oder an anderen Forschungseinrichtungen mit Aufgaben in der Patientenversorgung in Deutschland. Eine Bewerbung mit abgeschlossener Facharztausbildung (zum Zeitpunkt der Einreichung der Antragsskizze) ist nicht möglich. Die Ausschreibung erfolgt in zwei Stufen. Bis zum **01. März 2023** können Antragsskizzen per E-Mail an [antrag-wissenschaft@ekfs.de](mailto:antrag-wissenschaft@ekfs.de) eingereicht werden.

Weitere Informationen: [Else Kröner Memorialstipendien 2023](#)

#### 47. **Engelhorn-Stiftung: Postdoc-Stipendium**

Die Peter und Traudl Engelhorn-Stiftung vergibt das Stipendium an herausragende wissenschaftliche Nachwuchskräfte Postdoc-Stipendien im Bereich der Lebenswissenschaften / Life Sciences, insbesondere in den Teildisziplinen Biochemie, Genetik, Proteomics, Molekularbiologie, Zellbiologie, Biophysik, Systembiologie, Mikrobiologie, Bio-Medizintechnik, Biotechnologie, Bioinformatik.

Die Laufzeit beträgt maximal zwei Jahre. Die Bewerbung muss bis **15. Juli 2023** bei der Stiftung eingehen.

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

#### 48. **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>

## PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

### 49. Bielefeld Marketing GmbH: Fame Lab - Talking Science

Three minutes is enough time to make tea. But to explain scientific theories about the end of the universe? Or the functions of stem cells? In the FameLab science competition, young scientists have 180 seconds to explain their research topic to the audience and a top-class jury. Technically correct, entertaining and captivating. Every year, impressive young scientists perform on stage at the FameLab regional heats throughout Germany. The two best participants from each of the preliminary heats then take part in the FameLab Germany finals in Bielefeld, where they compete for the chance to represent Germany at the international FameLab finals.

Postdocs over the age of 21, master and doctoral Students working in natural sciences, engineering, maths, IT, psychology or medicine may apply. The winners will receive 300 €.

Deadlien is the **28. February 2023**.

Further information: [www.famelab-germany.de](http://www.famelab-germany.de)

Weitere Informationen: <https://www.beckurts-stiftung.de/karl-heinz-beckurts-preis/>

### 50. DDG: Medienpreisausschreibung „Diabetes von allen Seiten“

Die Deutsche Diabetes Gesellschaft schreibt den 10. Medienpreis unter dem Motto „Diabetes von allen Seiten: Leben. Behandlung. Forschung. Prävention“ in den Kategorien „Hören“, „Sehen“ und „Lesen“ aus. In der Kategorie „Hören“ können, neben klassischen Hörfunkbeiträgen, auch Podcast-Beiträge eingereicht werden. Die Kategorie „Sehen“ impliziert neben klassischen Fernsehbeiträgen auch andere Video-Formate, wie etwa YouTube-Videos. Unter die Kategorie „Lesen“ fallen klassische Zeitungsartikel ebenso wie gedruckte Beiträge in Zeitschriften und Online-Artikel wie Blogs. In das Auswahlverfahren werden Medienveröffentlichungen einbezogen, die zwischen dem 01. August 2022 und dem 31. Juli 2023 im deutschsprachigen Raum publiziert wurden/werden und einer breiten Öffentlichkeit Informationen mit Neuigkeitswert aus dem Gebiet der Diabetologie vermitteln.

Bewerbungen sind bis zum **31. Juli 2023** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.ddg.info/pressebereich/medienpreis>

### 51. DGOOC: Forschungspreis für Arbeiten zu Endoprothesen / Biokeramik

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

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

Bewerbungsschluss ist der **31. Juli 2023**.

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



## 52. 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. 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.

Einsendeschluss für die aktuelle Ausschreibung ist der **01. März 2023**.

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

## 53. Stockmeyer Stiftung: Preis für Lebensmittelsicherheit

Mit dem Stockmeyer Preis zeichnet die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung aus, die zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität von Lebensmitteln beitragen.

Prämiert werden insbesondere Bachelor- und Masterarbeiten sowie vergleichbare wissenschaftliche Abschlussarbeiten oder entsprechende Veröffentlichungen, die den genannten hohen Anwendungs- und Praxisbezug vorweisen und nicht älter als zwei Jahre sind.

Der Preis wird an Early-Career-Researcher sowie Mitglieder von wissenschaftlichen Institutionen, Fachgesellschaften, Behörden und Wissenschaftsredaktionen vergeben. Vorgeschlagen werden können Personen oder Gruppen, die in der Forschung im In- und Ausland tätig und nicht älter als 30 Jahre sind.

Bewerbungen sind bis **15. April 2023** per E-Mail möglich.

Weitere Informationen: <http://www.heinrich-stockmeyer-stiftung.de/nachwuchspreis.html>

## 54. Stockmeyer Stiftung: Wissenschaftspreis 2023

Der Preis richtet sich an Wissenschaftler\*innen, die herausragende Leistungen auf dem genannten Themengebiet erbracht haben. Gewürdigt werden wissenschaftliche Einzelleistungen wie Doktorarbeiten und Habilitationsschriften sowie Publikationen in wissenschaftlich anerkannten Fachzeitschriften, die in den letzten drei Jahren erstellt wurden. Routineleistungen in Lehre, Fortbildung, Wissenschaftsorganisation und Wissenschaftspolitik, kumulative Langzeitleistungen sowie Arbeiten, die bereits mit einem Preis ausgezeichnet wurden, finden keine Berücksichtigung. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert.

Vollständige Bewerbungsunterlagen als Einzelperson oder als Arbeitsgruppe) sind bis zum **31. Mai 2023** als eine zusammenhängende, mit einem Passwort geschützte PDF-Datei per E-Mail einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.stockmeyer-stiftung.de/wissenschaftspreis.html>

## 55. Wissenschaftliche Gesellschaft der GU: Förderpreis 2023

Die „Wissenschaftliche Gesellschaft an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main“ verleiht ihren Förderpreis an promovierte Wissenschaftler\*innen, die sich durch ihre eigenständigen Arbeiten bereits in besonderer Weise für eine weitere wissenschaftliche Tätigkeit qualifiziert haben. Der Preis ist offen für alle Wissenschaftsgebiete und wendet sich an Wissenschaftler\*innen bis maximal sieben Jahre nach der Promotion, die an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Frankfurt am Main tätig und noch nicht auf eine dauerhafte Professur berufen sind. Erwünscht ist eine thematische Ausrichtung, die den Di-

alog zwischen den Wissenschaftsdisziplinen befördert. Vergeben wird der Preis bei der Festsitzung der Wissenschaftlichen Gesellschaft im SS 2023. Der\*die Preisträger\*in wird zu einem Vortrag bei der Wissenschaftlichen Gesellschaft eingeladen.

Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro. Bewerbungsschluss ist der **30. April 2023**.

Weitere Informationen: [https://www.uni-frankfurt.de/111930199/F%C3%B6rderpreis\\_der\\_Wissenschaftlichen\\_Gesellschaft](https://www.uni-frankfurt.de/111930199/F%C3%B6rderpreis_der_Wissenschaftlichen_Gesellschaft)

## PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

### 56. **DIA: Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft**

Die Deutsche Immobilien-Akademie an der Universität GmbH zeichnet mit dem DIA-Forschungspreis wissenschaftliche Arbeiten der Immobilienwirtschaft aus. Damit möchte die Akademie einen Beitrag zur Förderung der immobilienwirtschaftlichen Forschung leisten.

Der Preis wird in zwei Kategorien vergeben:

- 2.500 € für Dissertationen, Habilitationen und andere wissenschaftliche Arbeiten
- 1.000 € für Diplomarbeiten und Masterarbeiten

Inhaltlich sollen sich die eingereichten Arbeiten mit volks- oder betriebswirtschaftlichen Themen der Immobilienwirtschaft befassen.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **31. Juli 2023**.

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

### 57. **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) vergibt alle zwei Jahre den Lotte Köhler-Preis für psychoanalytische Entwicklungs-, Kultur- und Sozialpsychologie.

Vorgeschlagen werden können Wissenschaftler\*innen, die durch exzellente Leistungen zur Profilierung und Verbreitung der psychoanalytischen, kultur- und sozialpsychologischen Entwicklungs- und Identitätsforschung beigetragen haben. Die Veröffentlichung der nächsten Ausschreibung ist für den Mai 2023 geplant.

Der Preis wird zweijährlich 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: [Ausschreibung 2021](#)

### 58. **HMWK: Otilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen**

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

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

Weitere Informationen:

- <https://wissenschaft.hessen.de/foerderung-finden/kulturfoerderung/ottilie-roederstein-stipendien>
- [https://antrag.hessen.de/hcc/fm/sites/00008/Richtlinie\\_Ottilie-Roederstein-Stipendien.pdf](https://antrag.hessen.de/hcc/fm/sites/00008/Richtlinie_Ottilie-Roederstein-Stipendien.pdf)

### 59. Käthe und Ulrich Pleiß-Stiftung: Preis für Wirtschafts- & Berufspädagogik

Die Käthe und Ulrich Pleiß-Stiftung verleiht jährlich den Käthe und Ulrich Pleiß-Preis an junge Wissenschaftler\*innen. Auszeichnet werden herausragende Master-Arbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften im Bereich der Wirtschafts- oder der Berufspädagogik. Erwartet werden theoretisch fundierte Arbeiten mit einem systematischen, historischen oder empirischen Fokus. Die Voraussetzungen sind:

- Die Arbeiten müssen als hervorragend bewertet und im Jahr 2022 abgeschlossen worden sein (Abgabetermin).
- Sie können in deutscher oder englischer Sprache abgefasst sein.
- Teamarbeiten sind zulässig; das Preisgeld wird ggf. zu gleichen Teilen vergeben.
- Kumulativ erstellte Arbeiten sind ebenfalls zulässig; sie müssen einen auch im Umfang für sich selbst stehenden „Manteltext“ einschließen.
- Eine bereits erhaltene Auszeichnung für das vorgelegte Werk ist unschädlich, muss jedoch mitgeteilt werden.

Die Preise sind folgendermaßen dotiert:

- Master-Arbeiten: 1. Rang 1.500 €; 2. Rang 1.000 €; 3. Rang 500 €.
- Dissertationen/Habilitationsschriften: 1. Rang 3.000 €; 2. Rang 2.000 €; 3. Rang 1.000 €.

Wissenschaftler\*innen können durch ihre betreuenden Professor\*innen vorgeschlagen werden.

Die Einreichungsfrist ist der **01. April 2023**.

Weitere Informationen:

- <https://kaethe-und-ulrich-pleiss-stiftung.de/preise/>
- [https://kaethe-und-ulrich-pleiss-stiftung.de/wp-content/uploads/2022/11/Pleis\\_Stiftung\\_Auslobung-von-Preisen\\_2023.pdf](https://kaethe-und-ulrich-pleiss-stiftung.de/wp-content/uploads/2022/11/Pleis_Stiftung_Auslobung-von-Preisen_2023.pdf)

## PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

### 60. ARD/ZDF: Förderpreis Frauen + Medientechnologie

Der ARD/ZDF Förderpreis fördert und unterstützt Frauen mit zukunftsweisenden Abschlussarbeiten aus dem Themenbereichen der Medientechnologie. Teilnehmen können ausschließlich Frauen, die ein Studium an deutschen, österreichischen oder schweizerischen Hochschulen im Bereich der Technik- und Ingenieurwissenschaften, Medienwissenschaften sowie anderer Fachgebiete mit Bezug zur Medientechnologie abgeschlossen haben. Das Thema der Abschlussarbeit soll sich mit technischen Fragen der audiovisuellen Medienproduktion und -distribution oder angrenzender Themenfelder befassen.

Die Preisgelder des ersten, zweiten und dritten Platzes betragen 5.000, 3.000 und 2.000 Euro.

Bewerbungsschluss ist der **31. März 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.ard-zdf-foerderpreis.de/>



### 61. Bundesverband Geothermie: Preis für junge Wissenschaftler\*innen

Der Bundesverband für Geothermie vergibt jährlich einen Preis für Early Career Researcher. Der Preis für junge Wissenschaftler\*innen wird für wissenschaftlich herausragende Diplomarbeiten, Dissertationen, Bachelor- oder Masterarbeiten oder Publikationen auf dem Gebiet der Geothermie verliehen. Vorschlagsberechtigt sind Leiter\*innen einer deutschsprachigen wissenschaftlichen Institution / Arbeitsgruppe / Institut / Firma mit dem Arbeitsgebiet Geothermie.

Stichtag für Einreichungen ist der **31. Mai 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.geothermie.de/verband/preise-awards.html>

### 62. Daimler und Benz Stiftung: Bertha-Benz-Preis

Die Daimler und Benz Stiftung vergibt jährlich den Bertha-Benz-Preis an eine junge Ingenieurin, die mit den Ergebnissen ihrer Dissertation einen gesellschaftlichen Mehrwert geschaffen hat.

Das Preisgeld ist mit 10.000 Euro dotiert. Die nächste Nominierungsfrist endet am **01. März 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/foerdern/bertha-benz-preis2/aus-schreibung.html>

### 63. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize

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

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

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

### 64. 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/>

### 65. Erwin L. Hahn-Institut: International ELH Institute Award 2023

Das Erwin L. Hahn Institut für Magnetresonanztomographie (ELH) vergibt auch in diesem Jahr wieder den International Erwin L. Hahn Institute Award. Zum zweiten Mal prämiert das ELH dabei bahnbrechende Publikationen von Postdoc-Wissenschaftler\*innen in den Forschungsbereichen des ELH. Der Preis wird für Arbeiten verliehen, die einen innovativen Ansatz mit wissenschaftlicher Exzellenz, internationaler Sichtbarkeit und einem substanziellen Beitrag zum Forschungsgebiet verbinden. Der Preis wird in zwei Kategorien vergeben, die jeweils mit 2.500 EUR dotiert sind.

Nominiert werden können promovierte Wissenschaftler\*innen, die noch keine Professur haben und an Universitäten und/oder anderen Forschungseinrichtungen tätig sind. Eine Selbstnominierung ist nicht möglich. Die Deadline für Durchbruchpublikation, Arbeitsübersicht, Lebenslauf und Publikationsliste ist der **28. Februar 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.hahn-institut.de/de/news#168>

### 66. Goldschmidt Stiftung: Karl-Goldschmidt-Preis in Ingenieurwissenschaften

Die Goldschmidt-Stiftung, Essen, vergibt den mit 5.000 € dotierten Karl-Goldschmidt-Preis.

Die Zielgruppe sind junge Menschen, die sich auf dem sog. dritten Bildungsweg ohne Abitur und ohne Fachhochschulreife für ein Studium an einer deutschen Hochschule qualifiziert und dieses erfolgreich abgeschlossen haben. Der Preis wird ausgelobt für eine hervorragende Abschlussarbeit aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, chemische Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen).

Bewerbungen können eingereicht werden bis **01. März 2023**.

Weitere Informationen: <http://goldschmidt-stiftung.de/ausschreibung-2/>

### 67. Klaus Tschira Stiftung: KlarText-Preis Wissenschaftskommunikation

Die Klaus Tschira Stiftung sucht junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die 2021 oder 2022 eine sehr gute Promotion abgeschlossen haben und ihre Forschungsleistung in einem verständlichen Artikel oder einer anschaulichen Infografik einem nichtwissenschaftlichen Publikum erklären. Die Preisträgerinnen und Preisträger können sich jeweils über 7.500 Euro und die Aufnahme in das Alumni-Netzwerk der Stiftung freuen. Außerdem werden ihre Beiträge zusammen mit Wissenschafts-journalist\*innen bzw. Grafiker\*innen bearbeitet und im KlarText-Magazin veröffentlicht.

Der Preis der Kategorie Text wird in sieben Fachbereichen vergeben: Biologie, Chemie, Geowissenschaften, Informatik, Mathematik, Neurowissenschaften und Physik – inklusive angrenzender Fachgebiete. Aus den Bewerbungen in der Kategorie Infografik wird fächerübergreifend eine Preisträgerin oder ein Preisträger hervorgehen. Alle Bewerber:innen können – ganz unabhängig von ihrer Platzierung – an einem zweitägigen Workshop vom Nationalen Institut für Wissenschaftskommunikation (NaWik) teilnehmen. Die Dozierenden des NaWik zeigen, wie professionelle Kommunikation gelingt, sowohl für das Schreiben von Texten als auch für das Visualisieren der eigenen Forschung.

Absolvent\*innen können sich bis zum **28. Februar 2023** bewerben.

Weitere Informationen: <https://klartext-preis.de/meldungen/klartext-preis-fuer-wissenschaftskommunikation-2023/>

### 68. Max-Planck-Gesellschaft: Heinz Billing Prize

The Heinz Billing Prize for “Outstanding Contributions to Computational Science” is awarded biennially by the Heinz Billing Foundation of the Max Planck Society. The prize is supposed to recognise the work of a younger scientist who, typically, do not yet hold a tenured position. Applications as well as nominations from all fields of computational science are welcome and should demonstrate significant progress in solving scientific problems by computational means. Some typical examples of relevant research areas are:

- Modelling and computer simulation
- Design of user interfaces based on new scientific findings
- Data handling and analysis procedures
- Scientific visualization of data and processes

The winner will be awarded € 5.000. Applications or nominations should be submitted by **14. April 2023**.

Further information: <https://www.billingpreis.mpg.de/11949/Announcement>

### 69. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik

Das Kuratorium bittet um Vorschläge von Arbeiten, die auf dem Gebiet der Feststoffverfahrenstechnik von herausragender Bedeutung sind. Diese müssen im laufenden Jahr oder in den beiden vorangegangenen Jahren abgeschlossen worden sein. Vorschlagsberechtigt sind Universitätsprofessor\*innen und Fachkol-



leg\*innen aus der Industrie, eine Eigenbewerbung ist ausgeschlossen. Die Vorschläge sind bis zum **31. Oktober** des laufenden Jahres unter Beifügung von vier Exemplaren der Dissertation postalisch bei der Stiftung einzureichen

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

### 70. **Stiftung Steine-Erden-Bergbau und Umwelt: Förderpreis**

Die Stiftung Steine-Erden-Bergbau und Umwelt vergibt dieses Jahr erneut ihren Förderpreis, mit dem wissenschaftliche Arbeiten und besondere Leistungen auf den Gebieten Steine-Erden-Bergbau und Umweltschutz gewürdigt werden. Die einzureichenden Arbeiten sollen sich mit ökologischen, wirtschaftlichen und technischen Themen befassen, insbesondere mit Fragestellungen

- einer umweltverträglichen und wirtschaftlichen Rohstoffversorgung,
- der Material- und Energieeffizienz,
- des Schutzes natürlicher Ressourcen und der Rohstoffvorsorge,
- der Gestaltung und Renaturierung vom Bergbau betroffener Gebiete unter besonderer Berücksichtigung der Artenvielfalt (Biodiversität),
- der Regionalplanung.

Die Arbeiten sollen einen Beitrag zur Förderung dieser Anliegen leisten und können dabei auch Teilfragen behandeln. Vorgesehen ist die Vergabe von bis zu drei Preisen, die mit bis zu insgesamt 7.000 Euro dotiert sein können. In Abhängigkeit der eingereichten, auszeichnungswürdigen Arbeiten behält sich der Beirat der Stiftung die Quotierung sowie Verleihung von Sonderpreisen vor. Einsendeschluss für Arbeiten ist der **31. März 2023**.

Weitere Informationen: <https://stiftung-seb-umwelt.de/ausschreibung/>

### 71. **Stockmeyer Stiftung: Wissenschaftspreis 2023**

Mit dem Stockmeyer Wissenschaftspreis zeichnet die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung aus, die zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität von Lebensmitteln beitragen. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert.

Der Preis richtet sich an Wissenschaftler\*innen, die herausragende Leistungen auf dem genannten Themengebiet erbracht haben. Gewürdigt werden wissenschaftliche Einzelleistungen wie Doktorarbeiten und Habilitationsschriften sowie Publikationen in wissenschaftlich anerkannten Fachzeitschriften, die in den letzten drei Jahren erstellt wurden.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen als Einzelperson oder als Arbeitsgruppe sind bis zum **31. Mai 2023** als eine zusammenhängende, mit einem Passwort geschützte PDF-Datei per E-Mail einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.stockmeyer-stiftung.de/wissenschaftspreis.html>

### 72. **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/re-](https://www.vde.com/re-source/blob/2099176/9671dd0560d2fbbdcd4c0f089ecf70c1/aufruf-2023-data.pdf)

[source/blob/2099176/9671dd0560d2fbbdcd4c0f089ecf70c1/aufruf-2023-data.pdf](https://www.vde.com/re-source/blob/2099176/9671dd0560d2fbbdcd4c0f089ecf70c1/aufruf-2023-data.pdf)



### 73. 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/](http://www.vdi.de/technik/fachthemen/produkt-und-prozessgestaltung/ehrun-gen-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/)

## PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

### 74. Deutsche Herzstiftung: Wilhelm P. Winterstein-Preis 2023

Die Deutsche Herzstiftung vergibt den Wilhelm P. Winterstein-Preis. Ausgezeichnet wird eine wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Herz-Kreislauf-Erkrankungen, bevorzugt aus einem patientennahen Forschungsgebiet. Die Arbeit darf einen Gesamtumfang von 20 Seiten nicht überschreiten und kann bereits veröffentlicht sein, jedoch nicht früher als in dem der Ausschreibung vorangegangenen Kalenderjahr. Allen eingereichten Arbeiten ist grundsätzlich eine Zusammenfassung in deutscher Sprache voranzustellen. Teilnahmeberechtigt sind Ärztinnen und Ärzte aus Deutschland. Die Preisverleihung erfolgt im Rahmen der Mitgliederversammlung der Deutschen Herzstiftung am 17. Juni 2023 in Frankfurt am Main. Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Bewerbungen sind bis **20. März 2023** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.herzstiftung.de/service-und-aktuelles/presse/pressemitteilungen/ausschreibung-winterstein-preis-2023>

### 75. Deutsche Schmerzgesellschaft: Förderpreis für Schmerzforschung

Die Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. zeichnet mit dem Förderpreis für Schmerzforschung wissenschaftlich tätige Personen aus, deren Arbeiten im Bereich der anwendungsbezogenen Forschung und umgesetzten Grundlagenforschung einen wesentlichen Beitrag zur interdisziplinären praxisbezogenen Therapie akuter und chronischer Schmerzen geleistet haben. Die Kategorien sind:

1. Klinische Forschung für Studien an Patient\*innen
2. Grundlagenforschung für experimentelle Arbeiten oder Arbeiten an Proband\*innen.

Der Preis ist mit 7.000 Euro (1. Preis) bzw. 3.500 Euro (2. Preis) dotiert.

Bewerbungen sind bis zum **31. Mai 2023** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.schmerzgesellschaft.de/topnavi/forschung-und-foerderung/forschungsfoerderung/foerderpreis-fuer-schmerzforschung>

### 76. DGBMT: Innovationspreis für biomedizinische Technik

Die Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT im VDE) schreibt in Gemeinschaft mit der Stiftung Familie Klee alle 2 Jahre den Innovationspreis der Stiftung Familie Klee für Arbeiten aus, bei denen der Transfer von der Forschung in der biomedizinischen Technik in eine medizintechnische Innovation erfolgreich gelungen ist.

Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert. Bewerbungsschlussstermin ist der **30. April 2023**.

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





## 77. Kurt und Erika Palm-Stiftung / Deutsche Herzstiftung: Wissenschaftspreis 2023

Die Deutsche Herzstiftung vergibt gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaufkrankungen (DGPR) im Jahr 2023 zum sechsten Mal den Wissenschaftspreis der Kurt und Erika Palm-Stiftung. Ausgezeichnet wird eine wissenschaftliche Arbeit aus dem Gebiet der Prävention und Rehabilitation von Herz- und Kreislaufkrankungen. Teilnahmeberechtigt sind in Deutschland tätige Wissenschaftler\*innen bis zum 40. Lebensjahr. Die Arbeit darf einen Gesamtumfang von 20 Seiten nicht überschreiten.

Die Preisgelder sind wie folgt gestaffelt: 1. Platz: 6.000€, 2. Platz: 3.000€, 3. Platz: 1.000€.

Die Bewerbungsfrist endet am **27. März 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.herzstiftung.de/service-und-aktuelles/presse/pressemitteilungen/ausschreibung-palm-preis-2023>



## 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](mailto: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](mailto:D.Braun@em.uni-frankfurt.de)

### Applications to international/EU funding programmes:

#### **Kristina Wege**

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

**P** +49(0)69 798 15198

**E** [eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de)

#### **Dr. Ilonka Kretschmer**

01-10 Consultant for Marie Curie  
Fellowships, Faculties 11-16

**P** +49(0)69 798 15163

**E** [kretschmer@em.uni-frankfurt.de](mailto: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](mailto: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 Funding Information 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](#).

