

Newsletter for Junior Researchers

August 2022

Dear junior researchers,

welcome to the third issue of our **Newsletter for Junior Researchers** in 2022! As usual, we have compiled this newsletter for you with the intention to provide you with the latest information about funding programmes and prizes for Early Career Researchers as well as, more generally, events and workshops at Goethe University geared specifically towards advanced doctoral students and postdoctoral researchers.

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

We would like to announce the Goethe University's support for refugee scientists from the Ukraine (Goethe-Ukraine-Fond). If you are affected by the war in the Ukraine or know a scientist that is affected, please check out [our website](#) and look for more information about the Goethe-Ukraine-Fund that will be released soon!

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

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

You can find additional calls for proposals and information about interesting scholarship programs and networks here:

[FIT - Forschung, Internationales, Transfer](#)

[ELFI - Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen](#)

Thanks for forwarding this newsletter to interested colleagues!

Cheers,

Bettina Maria Heiss, Ph.D., and Dania Braun

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

Contact for inquiries, subscription and unsubscription:

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

Tel: 069/798-17405



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY 5

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | GRADE Courses for Postdocs | 5 |
| 2. | GRADE Career Talks | 5 |
| 3. | Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course | 5 |
| 4. | Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE): Kompetenzen erweitern – Entwicklung fördern | 5 |
| 5. | GRADE: Financial Support for Early Career Researchers with Children | 6 |
| 6. | Goethe University: Scientific Coordinator at the Institute of Biochemistry | 6 |
| 7. | Goethe Universität: Promotionsförderung „Kleine Genderprojekte“ | 6 |
| 8. | NFDI4Ing: Konferenz der Nationalen Forschungsdaten Infrastruktur für die Ingenieurwissenschaften | 7 |

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS 7

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES 7

- | | | |
|-----|---|----|
| 9. | AvH: Philipp Schwartz Initiative | 7 |
| 10. | AvH / DAAD: Japan Society for the Promotion of Science Fellowships | 8 |
| 11. | Canon Foundation: Research Fellowships / Europe-Japan | 8 |
| 12. | Daimler & Benz Foundation: Postdoctoral Scholarship Programme 2023 | 9 |
| 13. | DFG: Verlängerung der finanziellen Unterstützung für DFG-geförderte Forschungsarbeiten während der Coronavirus-Pandemie | 9 |
| 14. | DFG: Info Talks on DFG Funding Opportunities for Research Careers | 9 |
| 15. | DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants) | 9 |
| 16. | DFG: Neue Rubrik zur Einzelförderung im DFG-Internetportal | 10 |
| 17. | EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher | 10 |
| 18. | ERC: Work Programme 2023 | 11 |
| 19. | EU: Joint Research Centre – Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen gesucht | 11 |
| 20. | Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung | 12 |
| 21. | Hans-Böckler-Stiftung: Maria-Weber-Grant | 12 |
| 22. | Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende | 12 |
| 23. | International Centre of Advanced Studies: Short-Term Fellowships | 12 |
| 24. | UM: Macao Talent Programme | 13 |
| 25. | VW Stiftung: Thematic Week: War in Ukraine – Scholarly Perspectives | 13 |

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES 14

- | | | |
|-----|--|----|
| 26. | German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships | 14 |
|-----|--|----|

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS 14



27. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen	14
28. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur	14
29. DECHEMA: Industrial Bioprocess Award für Dissertationen	15
30. DGBMT: Klee-Preis	15
31. DTG: Thermoelektrik Nachwuchspreis	16
32. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium	16
33. GeCatS: Jochen Block-Preis für Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Katalyse	16
34. GeCatS/DECHEMA: Alwin Mittasch Prize 2023	16
35. Helmholtz Association: Visiting Researcher Grant	17
36. ITG: Preis für Publikationen	17
37. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI	17
38. MKW NRW: Förderlinie Künstliche Intelligenz / Maschinelles Lernen KI-Starter	18
39. NFDI4Ing: Seed Fund for data management	18
40. VDE: ETG-Preise	19
41. VDE: Johann-Philipp-Reis-Preis	19
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	19
42. BMBF: Erforschung der Zusammenhänge zwischen Biodiversität und Gesundheit	19
43. Deutsche Krebshilfe: Nachwuchsförderung	20
44. DGBMT/APS: Preis für Patientensicherheit in der Medizintechnik	21
45. Hans und Ilse Breuer-Stiftung: Alzheimer-Promotionsstipendien 2023	21
<u>ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS</u>	<u>21</u>
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	21
46. Academics: Nachwuchswissenschaftler*in des Jahres 2022	21
47. DAAD: Fundamental Academic Values Award	21
48. DFG: Heinz Maier-Leibnitz-Preis	22
49. DFG: Kalender 2023 - Aufruf zum Fotowettbewerb	22
50. EHI-Stiftung / GSI Germany: Wissenschaftspreise	23
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	23
51. GEWISOLA: Dissertations- und Kommunikationspreis	23
52. Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum & Sigmund-Freud-Institut: Lotte Köhler-Preis	23
53. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen	24
54. Universität Augsburg: Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien 2022	24
55. Wolfgang Ritter-Stiftung: Wolfgang-Ritter-Preis 2023 in den Wirtschaftswissenschaften	24
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	25
56. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: GeorgSachs Prize 2022	25
57. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik	25



58. GDCh: Preisausschreibungen 2023	25
59. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	26
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCE	27
60. ACHSE: Eva Luise Köhler Forschungspreis 2023	27
61. DGNI: Nachwuchsförderungspreis 2023 (Bereich NeuroIntensiv- und Notfallmedizin)	27
62. Engelhorn Stiftung: Ausschreibung Forschungspreis 2023 in den Lebenswissenschaften	27
63. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften: Preis zur Förderung der Krebsforschung 2023	27
64. Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“	28
<u>YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF GOETHE UNIVERSITY</u>	<u>29</u>



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. **GRADE Courses for Postdocs**

In the summer term 2022, 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, advanced project management, the supervision of PhD candidates, leadership in academia and on successful career planning. Due to the corona situation, many courses are taught online. Please visit the [GRADE website](#) for further details and registration.

2. **GRADE Career Talks**

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

3. **Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course**

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

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

4. **Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE): Kompetenzen erweitern – Entwicklung fördern**

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 haben wir noch weitere zielgruppenspezifische Qualifizierungsangebote zu Kollaboration und Netzwerken und Führung und Organisation im Angebot:

- [Kompetenzen für die digitale Arbeitswelt stärken](#)
- [Projektmanagement - Grundlagen und Methoden](#)
- [Professionelles Büromanagement](#)



Das [gesamte PEOE-Angebotsportfolio](#) finden Sie online im Goethe-Lerncampus unter www.goethe-lerncampus.de.

5. GRADE: Financial Support for Early Career Researchers with Children

Funded by the Franz Adickes Stiftungsfonds, the Goethe Research Academy for Early Career Researchers (GRADE) financially supports 30 PhD candidates, postdocs and scientists in the R3 qualification phase with children performing their research at Goethe University. Working on your research project is challenging and entails a high workload. Raising and taking care of your kids at the same time produces an additional financial burden and puts severe constraints on your time management. GRADE wants to support early career researchers in this special situation.

For candidates with small-scale employment, this support may take the form of a scholarship. For persons with substantial employment, we can finance the hiring of research assistants, who can cover routine tasks in research and teaching, thereby creating relief for early career researchers. The total sum of support amounts to 2400 EUR.

We can only consider applications from individuals with children in need of care who live in their household and / or whom they are currently caring for at least part of the time. Furthermore, either the admission as doctoral candidate or a confirmation of employment at Goethe University is required.

You can apply until **30. September 2022**.

Further information: <https://aktuelles.uni-frankfurt.de/news-in-brief/grade-financial-support-for-early-career-researchers-with-children/>

6. Goethe University: Scientific Coordinator at the Institute of Biochemistry

The [Institute of Biochemistry](#) in the Department of Biochemistry, Chemistry and Pharmaceutical Sciences of Goethe University Frankfurt am Main offers as soon as possible a position of a [Scientific Coordinator \(m/f/d\)](#) (E13 TV-G-U, 50% part-time) initially for a limited period of 4 years. The salary grade is based on the job characteristics of the collective agreement applicable to Goethe University (TV-G-U).

In this research centre, 20 project leaders and around 100 employees work on the structural elucidation of cellular protein complexes and machineries at cell membranes, thus making pioneering contributions to biomedicine and the treatment of diseases. In your function as coordinator you will support the spokesperson and the steering board of the collaborative research centre in the overarching scientific tasks. Please refer to the position description below, you can send your application with the usual documents, summarized in one PDF file, by e-mail until **16. August 2022** to: Goethe University Frankfurt am Main, Prof. Dr. Robert Tampé, Institute of Biochemistry, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt/Main, e-mail: application@biochem.uni-frankfurt.de.

Further information: https://biochem.uni-frankfurt.de/fileadmin/user_upload/CellularBiochemistry/open_positions/CRC_ScientificCoordinator.pdf

7. Goethe Universität: Promotionsförderung „Kleine Genderprojekte“

Im Rahmen der sogenannten „Kleinen Gender-Projekte“ unterstützt die Goethe-Universität mit der Ausschreibung 2022 den Anshub oder den Abschluss von zwei Promotionsprojekten aus dem Bereich der Gender- und Intersektionalitätsforschung mit je 1.450 € pro Monat für die Laufzeit von je zwei Jahren, sofern die Fachbereiche einmalig 3.000 € dazu finanzieren. Antragsberechtigt sind Personen die an der Goethe-Universität zur Promotion zugelassen sind und sich in ihrer Arbeit mit Geschlechterforschung beschäftigen, dies gilt insbesondere für Forschungsarbeiten zu:

- Geschlechterverhältnissen in der (neoliberalen) Universität,
- künstlerischen, literarischen oder medienästhetischen Repräsentationen weiblicher Forscher*innen,
- Performanz von Geschlecht in digitalisierten Lern- und Forschungskontexten, Geschlechterverhältnissen in einer zunehmenden digitalisierten Arbeitswelt,



- Gender in Schule, Fachdidaktiken und Lehrkräftebildung.

In der einmaligen Ausschreibung ist der Bewerbungsschluss am **30. September 2022**.

Weitere Informationen:

- https://www.uni-frankfurt.de/54618077/Gender_Studies
- https://www.uni-frankfurt.de/103769660/2022_05_25_ausschreibung_kleine-gender-projekte.pdf

8. **NFDI4Ing: Konferenz der Nationalen Forschungsdaten Infrastruktur für die Ingenieurwissenschaften**

Die Konferenz soll eine Plattform zum Austausch und zur Vernetzung zwischen den verschiedenen FDM-Akteuren wie der NFDI4Ing, den FDM-Initiativen und der Wissenschaftscommunity (z.B. Ingenieur*innen, Data Stewards) bieten. Deshalb laden wir Vertreter*innen der FDM-Initiativen ein, im Rahmen eines Vortrags, Tutorial oder Demonstration ihre Initiative und ihre Arbeit vorzustellen. Die Konferenz richtet sich an ein nationales wie internationales Publikum und wird in englischer Sprache durchgeführt.

Die Veranstaltung findet am **26. und 27. Oktober 2022**, 9:00 bis 17:00 Uhr (MEZ) online statt. Sie richtet sich an Forschende, Lehrende und Personen aus der Industrie mit Interesse für FDM im Ingenieurwesen. Thema ist die Förderung eines gemeinsamen Verständnisses für FDM in Theorie und Praxis der Ingenieurwissenschaften durch Diskussion und Präsentation von Anwendungen. Falls seitens Ihrer Initiative Interesse besteht, sich bei der NFDI4Ing Konferenz vorzustellen, melden Sie sich bitte bei Michael Rath (michael.rath@ima.rwth-aachen.de) oder Tobias Hamann (t.hamann@wzl.rwth-aachen.de).

Weitere Informationen: <https://nfdi4ing.de/conference>

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

9. **AvH: Philipp Schwartz Initiative**

Universities and other research institutions in Germany can apply for funding from the Alexander von Humboldt Foundation to support threatened researchers in the Philipp Schwartz Initiative's 12th call for nominations. Scholars from non-EU countries exposed to significant and acute individual risks can be nominated. Scholars must be nominated by institutions and cannot apply directly. Successful institutions will receive funds to grant the nominated scholar research stays by way of a research fellowship of up to 24 months. We regret that, due to the ongoing difficult budget situation, it will not be possible to submit applications in the employment contract program line for the time being. Should a later switch be possible, we would approach interested institutions. Successful institutions will also receive a lump sum intended for measures to support Philipp Schwartz fellows in integrating and in re-starting their careers. An extension of up to 12 months can be granted in the framework of a co-financing model. Please find the updated programme documents and further information on the website of the Philipp Schwartz Initiative. The deadline for nominations is **21. October 2022**. Selection results are expected to be available at the end of February 2023. Fellowships can be started as of 1. April 2023. Due to the impact of the ongoing worldwide crises, organisations like SAR (Rose Anderson) and CARA (Stephen Wordsworth) can only carry out a limited number of threat assessments. We therefore advise you to contact them as soon as possible. Please note that requests for risk assessments can only be submitted by nominating institutions. Threat can be proven not only by SAR or CARA, but also by a corresponding residence status in connection with an asylum procedure within the EU or by the detailed, personal statement of a credible third party (e.g. German diplomatic representation abroad, non-



governmental organisations or similar). In case of doubt, you are welcome to send such statements for examination before submitting your application. In the case of Afghan and Ukrainian nominees, a self-report on their at-risk status is sufficient.

Please contact welcome_refugees@uni-frankfurt.de until **11. September 2022** if you are interested in applying for this funding line.

Further information: <https://www.scholarsatrisk.org/actions/host-a-scholar>
<https://www.cara.ngo/how-to-help/university-and-partner-support>

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

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

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

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

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

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

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

11. Canon Foundation: Research Fellowships / Europe-Japan

The Canon Foundation in Europe grants up to 15 Fellowships to highly qualified European and Japanese researchers. European Fellows are expected to pursue a period of research in Japan whereas Japanese Fellows are expected to do their research in Europe. Canon Foundation Fellowships are for a minimum period of three months up to maximum of one year. The deadline for applications is **15. September 2022**.

Further Information: <https://www.canonfoundation.org/programmes/research-fellowships/>



12. Daimler & Benz Foundation: Postdoctoral Scholarship Programme 2023

With this program, the Foundation aims to strengthen the autonomy of our next generation of academics. The phase after completing a doctorate, in particular, is productive. The Foundation would therefore like to focus its scholarship program on this stage of the career path in order to support the academic careers of dedicated researchers. The scholarship program is aimed at young academics who have completed a doctorate, are in the early stages of their postdoctoral career, and have already attained a certain level of autonomy in their research. It is open to applicants across all disciplines (humanities, cultural studies, engineering and medicine as well as social, natural and life sciences), and there is no restriction on topics.

Applicants must have their own research project as well as institutional ties to an academic institute within Germany, or to a German academic institute abroad. The scholarships are provided to support postdoctoral students at German research institutes, in particular assistant professors or academics in equivalent positions, such as independent heads of research groups made up of young researchers. Applications may be written in German or English and must be received in full (i.e. including the confidential letters of recommendation) by **01. October 2022** (23:59 hours) via the online application portal.

Further information: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/foerdern/stipendienprogramm/stipendienprogramm-2023.html>

13. DFG: Verlängerung der finanziellen Unterstützung für DFG-geförderte Forschungsarbeiten während der Coronavirus-Pandemie

Der Hauptausschuss der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat angesichts der weiterhin andauernden Beeinträchtigungen durch die Coronavirus-Pandemie eine Verlängerung der im letzten Jahr beschlossenen finanziellen Unterstützung DFG-geförderter Forschungsprojekte und zusätzlich eine Ausweitung der Maßnahmen in bestimmten Programmbereichen verabschiedet.

Zusätzliche Mittel werden in der Projektförderung, den Forschungsgruppen und Sonderforschungsprogrammen, im Emmy-Noether- sowie dem Heisenberg-Programm, den Sonderforschungsbereichen, den Graduiertenkollegs und für Stipendien zur Verfügung gestellt. Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_25/

14. DFG: Info Talks on DFG Funding Opportunities for Research Careers

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

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

15. 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](#)

16. DFG: Neue Rubrik zur Einzelförderung im DFG-Internetportal

Das Internetangebot der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) wurde im Bereich „Förderung“ um eine neue Rubrik erweitert: Unter dem Titel „Einzelförderung – So geht's“ richtet sie sich gezielt und zuvorderst an Erstantragstellende, die sich für eine Einzelförderung durch die DFG interessieren.

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

Weitere Informationen:

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

17. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher

ERC Starting Grants des European Research Council

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

Die diesjährige Einreichfrist verschiebt sich aufgrund des verzögerten Haushaltsbeschlusses durch das EU-Parlament.

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

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

- European Fellowships: geeignet für Forschende, die in den letzten drei Jahren nicht mehr als zwölf Monate in Deutschland gelebt oder gearbeitet haben und mit ihrem Projekt an die Goethe-Universität kommen möchten, Förderdauer 12 – 24 Monate.



- Global Fellowships: geeignet für Forschende, die für ein oder zwei Jahre Erfahrungen außerhalb Europas sammeln möchten, um im letzten Projektjahr an die Goethe-Universität zurückzukehren, Förderdauer 24 – 36 Monate.

Einreichungsfrist: Alle Förderlinien werden **jährlich** ausgeschrieben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die EU-Referent*innen beim Research Support (rsc-eu@uni-frankfurt.de)

18. ERC: Work Programme 2023

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

The four main funding lines are the following:

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

The ERC Work Programme 2023 includes the following important changes:

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

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

<u>ERC Work Programme</u>	<u>Call Opening</u>	<u>Deadlines</u>	<u>Link to the calls</u>
2023			
ERC Starting Grant	12. July 2022	25. October 2022	Funding & Tenders
ERC Consolidator Grant	28. September 2022	2. February 2023	

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

19. EU: Joint Research Centre – Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen gesucht

Die gemeinsame Forschungsstelle der EU-Kommission, das Joint Research Centre (JRC), ist der wissenschaftliche Dienst der Europäischen Kommission. Das JRC unterhält sieben Forschungsinstitute in fünf Ländern und unterstützt mit seiner Forschung und seinem technischen Knowhow Entscheidungsprozesse auf europäischer Ebene. Das JRC sucht wissenschaftliche Mitarbeiter*innen u.a. aus den Bereichen Ökologie, Wirtschaftswissenschaften, Erziehungswissenschaften, Geografie, Politikwissenschaften, Psychologie, Sozialwissenschaften und Statistik.

Die Vertragsbediensteten im Bereich Forschung führen ihre Tätigkeiten als Mitglieder eines Forschungsteams unter der Aufsicht einer*s leitenden Wissenschaftlerin*s aus. Die Aufgaben können u.a. beispielsweise folgende Tätigkeitsbereiche umfassen: Politische Analysen, Bereitstellung neuester wissenschaftlicher Informationen und Daten für die europäischen Forschungsprogramme oder für politische Entscheidungsprozesse.



Weitere Informationen: ec.europa.eu/jrc/en/working-with-us/jobs/vacancies/function-group-iv-researchers

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 vorgelegt werden bis zum

- **15. Februar**
- **15. September**

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

21. Hans-Böckler-Stiftung: Maria-Weber-Grant

Seit 2018 vergibt die Hans-Böckler-Stiftung den Maria-Weber-Grant für Teilvertretung für Juniorprofessor*innen und Habilitand*innen. Zielgruppe sind herausragende Wissenschaftler*innen aus allen Fachgebieten. Die Bewerber*innen können für bis zu 12 Monate eine Vertretung beantragen, die Teile der Aufgaben in der Lehre übernimmt, um sich so Freiräume für ihre Forschung zu verschaffen. Für das Teaching buyout werden Mittel zur Bezahlung der Teilvertretung von bis zu 40.000€ (pauschal 20.000€ pro Semester) gewährt.

Bewerbungen können bis zum **15. September 2022** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.boeckler.de/de/maria-weber-grant-2668.htm>

22. 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 2022** für einen Aufenthaltsbeginn in den USA ab Januar 2023. Am **01. November 2022** für einen Aufenthaltsbeginn ab 01. August 2023

Weitere Informationen:

- <https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftler-innen-und-hochschullehrer-innen/doktorandenprogramm>
- <https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftler-innen-und-hochschullehrer-innen/doktorandenprogramm>

23. International Centre of Advanced Studies: Short-Term Fellowships

The M.S. Merian – R. Tagore International Centre of Advanced Studies “Metamorphoses of the Political: Comparative Perspectives on the Long Twentieth Century” (ICAS:MP), a project under the aegis of the Max Weber Stiftung India Branch Office, advertises multiple fellowships for the academic year July 2023–June 2024. ICAS:MP is funded by the German Ministry of Education and Research (BMBF) and has its



main location in New Delhi, India, though the research conducted at the centre is not restricted to India and South Asia. It offers fellowships for senior researchers and a smaller number of outstanding postdoctoral scholars who work on at least one of the ICAS:MP research themes. Thematic Modules offering Fellowships in 2023/2024 are:

- TM1: History as a Political Category
- TM3: Critiques and Renewals of Democracy
- TM4: Normative Conflicts and Transformations
- TM5: The Challenge of Gender
- TM6: Political Economy of Growth and Distribution
- TM 7: Media and the Constitution of the Political

The fellowships are open to applicants of all nationalities. Postdoctoral Fellowships can be awarded for up to 7 months. ICAS:MP will pay a stipend which includes allowances for housing and other costs in Delhi. Fellowship recipients will also be reimbursed for their travel costs. Fellows must already have a PhD degree, or shall have successfully completed all requirements for PhD by March 2023. All materials should be sent by email to Ms. Sukriti Manocha (manocha@mwsindia.org) by **30. September 2022**.

Further information: <https://micasmp.hypotheses.org/7901>

24. UM: Macao Talent Programme

The University of Macau (UM) has launched the UM Macao Talent Programme (UMMTP), in order to train more high-calibre professionals, promote the sustainable development of postgraduate education, and strengthen international academic collaboration in support of the Macao SAR government's policy of 'building a better Macao through education'. The programme aims to encourage outstanding graduates from reputable universities to pursue further studies or develop their careers at UM, as well as to increase academic exchange and collaboration between UM and outstanding scholars. There are many different sub-lines within the programme and they are open for scientists of all disciplines.

Further information: https://rskto.um.edu.mo/mpf_mds/

25. VW Stiftung: Thematic Week: War in Ukraine – Scholarly Perspectives

After Russia's invasion of Ukraine in February 2022, it is currently completely open in what way and under what circumstances the war can or will come to an end. In addition to direct support for those affected, these developments also call for a substantive, scholarly debate and thus represent a challenge for the various academic disciplines that deal with the post-Soviet space in general and the more recent developments between Ukraine and Russia in particular.

With the thematic week "War in Ukraine – Scholarly Perspectives" (February 22-24, 2023), the Volkswagen Foundation intends to react to this situation and offer an opportunity to reflect on causes and perspectives of the war in Ukraine as well as to discuss consequences for the further development of those scientific disciplines which are scholarly engaged with the post-Soviet space. The foundation invites applications for scientific symposia, which will be brought together in the thematic week. In addition to the program of funded symposia, there will also be joint slots for exchange between the participants of all symposia. Grant applications can be submitted until **25. August 2022** at 2 p.m. CET.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/thematic-week-war-in-ukraine-scholarly-perspectives>



PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

26. 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 AND MATHEMATICS

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

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

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

Das Förderverfahren ist zweistufig.

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

Weitere Informationen:

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

28. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur

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

Gegenstand der Förderung sind Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Batterietechnologien adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforscher geeignet sind. Forschungsgegenstand aller angestrebten Vorhaben sind material- und prozessbasierte Fragestellungen, die wiederaufladbare elektrochemische Energiespeicher



(Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen betreffen.

Forschungsschwerpunkte (Beispielsweise):

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

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis zum **November 2022** oder **November 2023**.

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

29. DECHEMA: Industrial Bioprocess Award für Dissertationen

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

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

Weitere Informationen:

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

30. DGBMT: Klee-Preis

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

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



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

Weitere Informationen: <https://www.vde.com/de/dgbmt/preise-ehrungen/kllee-preis>

31. DTG: Thermoelektrik Nachwuchspreis

Die Deutsche Thermoelektrik Gesellschaft e.V. (DTG) schreibt einen Nachwuchspreis aus für die beste eingereichte Qualifikationsarbeit auf dem Gebiet der Thermoelektrik. Das Preisgeld beträgt 1.000 Euro. Vorschläge sind einzureichen bis zum **15. September** des jeweiligen Jahres.

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

32. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium

Das Liebig-Stipendium des Fonds der chemischen Industrie soll den Beginn der Hochschullehrerlaufbahn im Chemiebereich fördern. Ziel des Stipendiums ist, promovierten Chemiker*innen – sowie Nachwuchswissenschaftler*innen aus angrenzenden Gebieten – eine weitere wissenschaftliche Qualifikation an der Hochschule zu ermöglichen.

Das Stipendium besteht aus einer 2-jährigen Finanzierung des Postdocs, Ausstattung der Arbeitsgruppe und einem Promotionsstipendium für einen wiss. Mitarbeiter*innen.

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

Anträge können **jederzeit** gestellt werden.

Wichtiger Hinweis: Aufgrund der aktuellen Pandemie-Situation könnten sich die Fristen geändert haben.

Bitte informieren sie sich tagesaktuell auf der Seite der entsprechenden Ausschreibung.

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

33. GeCatS: Jochen Block-Preis für Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Katalyse

Die Deutsche Gesellschaft für Katalyse vergibt einen Preis zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Katalyse.

Prämiert werden Forschungsarbeiten und Entwicklungen junger Nachwuchskräfte auf dem Gebiet der Katalyse, die noch nicht auf einen ordentlichen Lehrstuhl berufen sind und die durch grundlegende und originelle Untersuchungen das Gebiet der Katalyse in besonderer Weise befruchtet haben. Entsprechend seiner Bestimmung sollen die Wissenschaftler*innen in der Regel nicht älter als 40 Jahre sein.

Der Preis ist mit 3.000 Euro dotiert. Preisträgervorschläge sind einzureichen bis zum **4. Oktober 2022**.

Weitere Informationen: <https://processnet.org/JB2023.html>

34. GeCatS/DECHEMA: Alwin Mittasch Prize 2023

The German Catalysis Society (GeCatS) and DECHEMA Society for Chemical Engineering and Biotechnology e.V. request nominations for the Alwin Mittasch Prize 2023 which is awarded to international scientists who have made outstanding contributions towards extending the fundamentals of catalysis and its exemplary industrial application. The Prize is endowed with 10,000 Euro and sponsored by BASF SE; it is awarded every two years.

Proposals for nominations should be submitted before **4. October 2022**.

Further information: <https://dechema.de/en/alwinmittaschprize2023.html>



35. Helmholtz Association: Visiting Researcher Grant

The Helmholtz Visiting Researcher Grant offers doctoral students and postdocs the opportunity to do a fully-funded short-term research stay at one of the 18 Helmholtz Centers. The program is promoted by HIDA, the Helmholtz Information and Data Science Academy. HIDA is tasked to support the mission of the Helmholtz Association – solving the major challenges facing society, science and the economy by conducting top-level research in strategic programs within six research fields: Energy, Earth & Environment, Health, Aeronautics, Space and Transport, Matter, and Information.

The aim of this programme is to enable new research collaborations, to foster knowledge exchange, and to explore new or emerging research topics in the field of information and data sciences. The program addresses researchers in both academia and in industry whose research has a strong link to the (applied) information and data sciences. It offers researchers the opportunity to get to know the Helmholtz Association of German Research Centers.

The next application deadline is the **15. October 2022**.

Also an information session (via Zoom) on HiDA funding opportunities takes place on 7. July 2022, 14.30-15.30pm.

Further information:

- <https://www.helmholtz-hida.de/en/new-horizons/helmholtz-visiting-researcher-grant/>
- <https://www.helmholtz-hida.de/en/new-horizons/hida-visiting-program/>

36. ITG: Preis für Publikationen

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

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

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

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

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

Der zeitliche Umfang von Projekten sollte 4 Jahre, der finanzielle Umfang 50.000 Euro pro Jahr nicht übersteigen.

Es erfolgt eine jährliche programmatische Ausschreibung des Fonds des LSI zum 1. Mai eines jeden Jahres. Bei Interesse wenden sich die Antragstellenden an die Abteilung Naturschutz des HLNUG (Hessisches



Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie), um eine Antragsvorlage und einen Musterfinanzierungsplan zu erhalten. Der ausgefüllte, unterzeichnete Projektantrag inkl. Finanzierungsplan kann in einem einstufigen Verfahren bis zum **01. Oktober eines Jahres** für die Förderung in den nachfolgenden Jahren per E-Mail bzw. Briefpost an die Geschäftsstelle des LSI (Adresse der Abteilung Naturschutz des HLNUG) gerichtet werden. Frühestmöglicher Termin für einen Projektstart ist der 1. Oktober des Folgejahres.

Bitte beachten Sie, dass bei dieser Initiative ein Eigenbeitrag von mindestens 50% erbracht werden muss, was erfordert, dass Sie Ihre Beantragung mit uns abstimmen. Interessent*Innen müssen daher vor der geplanten Einreichung der Unterlagen mit dem Research Support der Goethe-Universität (Dr. Bettina Maria Heiss, heiss@em.uni-frankfurt.de) Kontakt aufnehmen.

Weitere Informationen:

https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/naturschutz/Lore_Steubing_Institut/Leitlinien_Projektantrage_Lore-Steubing-Institut_Stand_29-09-2021_.pdf

38. **MKW NRW: Förderlinie Künstliche Intelligenz / Maschinelles Lernen KI-Starter**

Die Landesregierung von Nordrhein-Westfalen hat sich zum Ziel gesetzt, einer der führenden Standorte für Künstliche Intelligenz in Europa zu sein. Unter dem Dach der Digitalstrategie wird „KI made in NRW“ dabei von dem Dreiklang „Exzellenz in Forschung und Bildung“, „Erfolg in der Wirtschaft“ und „Ethik in der Umsetzung“ geleitet. Mit Blick auf den steigenden Bedarf an gut ausgebildeten KI-Fachkräften beabsichtigt das Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen (MKW), die Ausbildung von Humanressourcen voranzutreiben. Die Förderlinie „Künstliche Intelligenz / Maschinelles Lernen“ (KI/ML) adressiert die Ausbildung junger Forscherinnen und Forscher und umfasst die beiden Förderformate „KI-Starter“ und das standortübergreifende Graduiertenkolleg „Data-NInJa“.

Bewerbungsfrist ist der **14. Oktober 2022**.

Weitere Informationen: <https://www.ptj.de/projektfoerderung/kuenstliche-intelligenz-maschinelles-lernen>

39. **NFDI4Ing: Seed Fund for data management**

The NFDI4Ing Seed Funds support scientists from all engineering research fields in the development and implementation of innovative ideas in data management. NFDI4Ing is funded as part of the National Research Data Infrastructure (NFDI) following a recommendation of the German Joint Science Conference (GWK). The funding is provided by the Federal Government and the Heads of Government of the Länder and managed by the German Research Foundation (DFG) under project number: 442146713.

The final application is reviewed by at least two uninvolved members of the NFDI4Ing Steering Committee for formal criteria, content fit, and added value. Selection criteria for funding and expectations of a proposal text are shown in the following overview:

- **Relevance to the community:**
Succinct description of the issue or the problem to be addressed, and reference to the work programs of the NFDI4Ing consortium or the NFDI initiative.
- **Networking with the community:**
Please outline to what extent the proposed project contributes to the perpetuation of long-term cooperation between consortium partners or parts of the engineering community. Does the proposed project help advance research data management work practices, tools, processes, or methods in the engineering community?
- **Networking with other consortia:**
Does the proposed project have the potential to stimulate interdisciplinary issues and the transfer of research data management solutions between NFDI consortia or different subject communities?



- Degree of innovation:
To what extent does the proposed solution or project go beyond the current state of the art in the respective field?
- Qualification of the applicant:
How clear and adequate is the proposed work program?
Are the expected timeframe and budget plausible?
Is the technical expertise of the applicant substantiated by reference to relevant work results?

The funding may be used exclusively to finance staff. Applicants must contribute own funds in the amount of one third of the total grant. The grant is limited to a maximum of €66.300. This corresponds roughly to the funding of a full-time doctoral position for one year. If necessary, the funding can be split between project partners. All funds must be expended within the legal year 2023. The application period ends on **30. September 2022**. The earliest start of funding will be 01. January 2023.

Further information: https://nfdi4ing.de/wp-content/uploads/2022/06/CfP-NFDI4Ing-Seed-Funds-2023_EN.pdf

Weitere Informationen: https://nfdi4ing.de/wp-content/uploads/2022/06/NFDI4Ing-SeedFunds-Ausschreibung-2023_DE.pdf

40. VDE: ETG-Preise

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

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

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

41. VDE: Johann-Philipp-Reis-Preis

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

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

Weitere Informationen:

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

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

42. BMBF: Erforschung der Zusammenhänge zwischen Biodiversität und Gesundheit

Das BMBF fördert in der ersten Förderphase Forschungs- und Entwicklungs- (FuE)-Einzelvorhaben, in der zweiten Förderphase FuE-Verbundvorhaben, die neue Erkenntnisse hinsichtlich der Wirkzusammenhänge –zwischen Biodiversität bzw. deren Veränderung und menschlicher Gesundheit liefern, oder mithilfe von Fallstudien Konzepte für die Entwicklung gesundheitsfördernder Biodiversitätsinterventionen entwickeln und umsetzen. Die Themenschwerpunkte sind:

- Integrität von Gewässer- oder Bodenökosystemen
- Gesundheitsgefahren durch Zoonosen
- Agrobiodiversität
- Nicht übertragbare Krankheiten
- Stadt- und Landschaftsentwicklung
- Psychische Erkrankungen und Resilienz

Das Antragsverfahren ist einstufig. Projektanträge sind einzureichen bis zum **16. November 2022**.



Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/08/2022-08-09-Bekanntmachung-Biodiversit%C3%A4t.html?view=renderNewsletterHtml>

43. 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-Doktorandenprogramm

Die Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung bietet Postdoktorandenstipendien für junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen an, die Projekte auf dem Gebiet der kliniknahen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen.

Für Anträge im Rahmen des Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramms gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr. Bitte beachten Sie daher die aktuellen Abgabetermine (Eingang der vollständigen ausgedruckten Antragsunterlagen und der per E-Mail erbetenen Unterlagen bei der Geschäftsstelle):

- **23. August 2022, 13:00 Uhr**
- **15. November 2022, 13:00 Uhr**

Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm

Mit diesem Programm unterstützt die Deutsche Krebshilfe hochqualifizierte junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen nach der Rückkehr aus dem Ausland beim Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe an einer deutschen Forschungseinrichtung.

Für Anträge im Rahmen des Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramms gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr. Bitte beachten Sie daher die aktuellen Abgabetermine (Eingang der vollständigen ausgedruckten Antragsunterlagen und der per E-Mail erbetenen Unterlagen bei der Geschäftsstelle):

- **23. August 2022, 13:00 Uhr**
- **15. November 2022, 13:00 Uhr**

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):

- **07. Dezember 2022, 13 Uhr**

Weitere Informationen:

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



44. **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-ehrunge/preis-fuer-patientensicherheit>

45. **Hans und Ilse Breuer-Stiftung: Alzheimer-Promotionsstipendien 2023**

Um den wissenschaftlichen Nachwuchs auf dem Gebiet der Demenzforschung in Deutschland zu fördern, vergibt die Frankfurter Hans und Ilse Breuer-Stiftung seit 2006 bis zu drei Promotionsstipendien jährlich. Gefördert werden Promotionsvorhaben, die an einem der zehn Standorte des Deutschen Zentrums für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) durchgeführt werden und die sich der Erforschung, Linderung und Heilung der Alzheimer-Krankheit oder ähnlicher Alterserkrankungen widmen. Mögliche Themengebiete umfassen die Grundlagenforschung, klinische Forschung und Versorgungsforschung einschließlich der Entwicklung innovativer Versorgungskonzepte.

Die Doktorand*innen werden für 36 Monate mit monatlich 2.300 Euro gefördert und erhalten zusätzlich einen jährlichen Pauschalbetrag in Höhe von 1.000 Euro für Bücher, Tagungs- oder Reisekosten. Das Stipendium wird als Drittmittel an die DZNE-Arbeitsgruppe der betreuenden Person ausgezahlt. Das hat den Vorteil, dass die Stipendiat*innen einen Vertrag mit dem DZNE erhalten.

Bewerbungen sind in englischer Sprache bis zum **30. September 2022** elektronisch an das Kuratorium zu richten.

Weitere Informationen: <https://www.breuerstiftung.de/projekte/promotionsstipendien>

ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

46. **Academics: Nachwuchswissenschaftler*in des Jahres 2022**

Das Online-Portal academics zeichnet seit 2007 jährlich eine/n Nachwuchswissenschaftler*in aus, die mit herausragenden und zukunftsweisenden Forschungsleistungen den jeweiligen Wissenschaftsbereich nachhaltig vorangebracht hat und sich darüber hinaus durch beispielhaftes Handeln und ehrenamtliches Engagement für die Wissenschaft hervorhebt.

Der academics-Nachwuchspreis wird an eine Einzelperson vergeben. Die Ausschreibung richtet sich an promovierende oder promovierte Nachwuchswissenschaftler*innen aller Forschungsrichtungen (Erziehungszeiten werden berücksichtigt). Der oder die Nachwuchswissenschaftler*in des Jahres kann ausschließlich von einer anderen Person vorgeschlagen werden. Eine individuelle Bewerbung ist nicht möglich. Der Preis ist mit 5.000 € dotiert. Bewerbungsschluss ist der **30. September 2022**.

Weitere Informationen: <https://www.academics.de/angebote/nachwuchspreis-nachwuchswissenschaftler-des-jahres>

47. **DAAD: Fundamental Academic Values Award**

The German Academic Exchange Service (DAAD) announces a call for submissions for the "Fundamental Academic Values Award" within the framework of the DAAD project bologna hub. The award is funded by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF). By awarding three prizes for research



publications, the DAAD aims to contribute to the advocacy of fundamental academic values, to promote important research in this area and to further stimulate the discussion about these values. Fundamental academic values such as academic freedom and integrity, institutional autonomy, participation of students and staff in higher education governance and public responsibility for and of higher education have accompanied the Bologna Process since its very beginning and are playing an increasingly important role in higher education policy debates. Hence, the Rome Ministerial Communiqué puts particular emphasis on the protection of “fundamental values of higher education and democracy and the rule of law”. The reference to fundamental values is also in line with the European Commission’s strong commitment to this topic and supported by the new Erasmus+ programme 2021-2027. In addition, the role of universities for democratic societies and the education of critical thinking is more strongly addressed.

The call for submissions addresses early career scientists of all academic fields, who have made an outstanding scientific contribution towards the preservation and advocacy of fundamental academic values in the European Higher Education Area (EHEA). Candidates must have at least one outstanding publication on fundamental academic values. In case they have more than one publication on the topic, they will have to indicate one specific publication with which they enter the selection process for the award. The submitted publication must have been written and published in the academic career phase starting with the completion of the master’s thesis and including the postdoctoral career stage until five years after completing the PhD. At the time of the deadline the relevant publication should not be older than four years.

Deadline for submission is **31. August 2022** (12:00 am midnight, CEST).

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

48. DFG: Heinz Maier-Leibnitz-Preis

Der Heinz Maier-Leibnitz-Preis wird seit 1977 an Wissenschaftler*innen in einem frühen Karrierestadium vergeben und soll Anerkennung und Ansporn für herausragende wissenschaftliche Arbeiten sein. Der jährlich verliehene Förderpreis ist nicht auf bestimmte Fachgebiete festgelegt. Zehn Preise dotiert mit jeweils 200.000 Euro werden als Anerkennung für herausragende wissenschaftliche Leistungen vergeben. Das Preisgeld kann bis zu drei Jahre für die weitere wissenschaftliche Forschungsarbeit verwendet werden.

Der Preis ist dabei nicht als Würdigung allein der Dissertation zu verstehen; die Nominierten sollten daher nach der Promotion bereits ein eigenständiges wissenschaftliches Profil entwickelt haben. Dazu ist in aller Regel das Vorliegen von dokumentierten Forschungsergebnissen, insbesondere in Form von Publikationen neben der Dissertation, unabdingbar. Der Preis kann an Wissenschaftler*innen, die an einer Forschungseinrichtung in Deutschland oder an einer deutschen Forschungseinrichtung im Ausland tätig sind, verliehen werden.

Die Preise werden auf Vorschlag Dritter vergeben, Eigenbewerbungen sind ausgeschlossen. Zur Einreichung von Nominierungen werden die Vorschlagsberechtigten jährlich mit Angabe einer Eingangsfrist aufgefordert; für die Auswahlrunde 2023 ist dies bis zum **26. Oktober 2022** möglich. Unterlagen sind möglichst in deutscher und englischer Sprache einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/foerderung/programme/preise/leibnitz-preis/>

49. DFG: Kalender 2023 - Aufruf zum Fotowettbewerb

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) sucht für ihren Wandkalender 2023 Fotomotive, die auf ausgewählte DFG-geförderte Projekte verweisen und initiiert dazu einen Fotowettbewerb. Beteiligten können sich Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus geförderten Projekten, die schönsten zwölf Motive werden für den Kalender ausgewählt. Das Thema des diesjährigen Kalenders ist „Forschungslandschaften“. Der Begriff ist metaphorisch gemeint und darf von allen Teilnehmenden gerne weit ausgelegt werden. Einsendeschluss ist der **15. September 2022**.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_57



50. EHI-Stiftung / GSI Germany: Wissenschaftspreise

Die EHI-Stiftung und GSI Germany stiften einen Wissenschaftspreis um den akademischen Nachwuchs, führende Lehrstühle und innovative Startups aus dem universitären Kontext zu ermutigen, praxisrelevante Themen für die Handelsbranche wissenschaftlich zu untersuchen und Kooperationen zwischen Hochschulen, Handel und Industrie zu fördern. Der Preis wird in vier Kategorien verliehen: Startup, Lehrstuhlprojekt, Dissertation und Masterarbeit.

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

Der Wissenschaftspreis für Lehrstuhlprojekte richtet sich an Forschungsprojekte, die idealerweise Kooperation mit Praxispartnern aus der Handelsbranche einschließen und für die Handels- und Konsumgüterindustrie relevant sind. Der Preis ist mit 20.000€ prämiert. Bewerbungen werden bis zum **30. September 2022** entgegengenommen.

Desweiteren verleihen die Stiftungen außerdem zwei Preise für Dissertationen sowie Masterarbeiten, die eine Relevanz für Handel und Konsumgüterindustrie sowie einen praktischen Anwendungsnutzen besitzen. Dissertationen werden mit 10.000€, Masterarbeiten mit 5.000€ prämiert. Lehrstühle und Professor*innen aller Fachrichtungen können ihre Masterabsolvent*innen sowie Doktorand*innen bis zum **30. September 2022** nominieren.

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

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

51. GEWISOLA: Dissertations- und Kommunikationspreis

Die Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. vergibt als Auszeichnung für besondere Leistungen jährlich zwei Preise: den GEWISOLA-Preis für die beste Dissertation und den GEWISOLA-Preis für Kommunikation zwischen den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues und der Gesellschaft. Vorschläge für die Vergabe des GEWISOLA-Preises können von den Mitgliedern bei der Geschäftsstelle eingereicht werden. Dem Vorschlag sind folgende Unterlagen beizufügen: eine Begründung durch den Vorschlagenden, drei gedruckte Exemplare der Dissertation, die Gutachten der Dissertation sowie Lebenslauf und Publikationsverzeichnis der oder des Vorgeschlagenen.

Die Preise sind mit jeweils 1.500 € dotiert. Einsendeschluss ist der **30. November 2022**.

Weitere Informationen: <https://www.gewisola.de/auszeichnungen>

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

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

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

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



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

53. **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. Ab **Mitte August 2021** können sich etablierte Künstlerinnen, Nachwuchskünstlerinnen sowie Künstlerinnengruppen für drei unterschiedliche Stipendien (Haupt-, Nachwuchs- und Arbeitsstipendien) im Rahmen dieses neuen Förderprogramms beim Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) bewerben.

Weitere Informationen:

- <https://kulturberatung-hessen.de/aktuelles/schon-mal-anschauen-bald-zur-bewerbung-offen>
- <https://wissenschaft.hessen.de/foerderung/kulturfoerderung>

54. **Universität Augsburg: Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien 2022**

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

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

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

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

55. **Wolfgang Ritter-Stiftung: Wolfgang-Ritter-Preis 2023 in den Wirtschaftswissenschaften**

Die Wolfgang Ritter-Stiftung fördert jährlich herausragende wissenschaftliche Leistungen in der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre einzureichen mit einem Wissenschaftspreis. Der Preis ist mit maximal € 20.000 dotiert und kann geteilt werden. Er wird in einem Festakt im Bremer Rathaus verliehen.

Zu den ausgezeichneten Arbeiten gehören insbesondere solche, die sich mit folgenden Themen beschäftigen:

- wertorientierte Unternehmensführung und unternehmerische Verantwortung
- ökologische, soziale und ökonomische Nachhaltigkeit



- Globalisierung und internationale Wirtschaft
- Bereiche der betrieblichen Funktionslehre

Die Themen können in allgemeiner Form oder in Bezug auf unternehmerische Teilfunktionen untersucht werden.

Ausgezeichnet werden können sowohl nationale und internationale wissenschaftliche Arbeiten in Deutsch oder Englisch, die veröffentlicht und nicht älter als zwei Jahre sind. Hierzu zählen auch Monographien, Dissertations- und Habilitationsschriften. Die Bewerbung von wissenschaftlichem Nachwuchs wird besonders begrüßt. Eine Mehrautorenschaft ist möglich, der Preis wird jedoch in diesem Fall nur einmal gewährt.

Einsendeschluss ist der 04. Oktober 2022.

Weitere Informationen: <https://wolfgang-ritter-stiftung.de/wie-wir-foerdern/wolfgang-ritter-preis/>

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

56. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: GeorgSachs Prize 2022

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

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

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

57. 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/>

58. GDCh: Preisausschreibungen 2023

Die Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) schreibt verschiedene Preise auf dem Gebiet der Chemie aus. Folgende Preise sind derzeit ausgeschrieben:

- Adolf-von-Baeyer-Denkmünze 2023: Die mit 7500 Euro dotierte Adolf-von-Baeyer-Denkmünze wird Wissenschaftler:innen für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Chemie verliehen.
- Carl-Duisberg-Gedächtnispreis 2023: Dieser Preis dient der Förderung des in den chemischen Wissenschaften tätigen akademischen Nachwuchses und ist mit insgesamt 7.500€ dotiert.
- Carl-Roth-Förderpreis 2023: Dieser Preis wird von der Carl Roth GmbH & Co. KG finanziert und wendet sich an den wissenschaftlichen Nachwuchs der Chemie. Er wird für ressourcenschonende Synthesewege oder innovative Anwendungen von Chemikalien vergeben. Der Preis ist mit 5.000€ sowie einem 3.000€ Gutschein der Carl Roth GmbH & Co. KG dotiert. Für diesen Preis ist auch eine Eigenbewerbung möglich.
- Fresenius-Preis 2023: Der Fresenius-Preis wird an Persönlichkeiten verliehen, die besondere Verdienste auf dem Gebiet der analytischen Chemie erworben haben. Der Preis ist mit 7.500€ dotiert.
- Heinz-Schmidkunz-Preis 2023: Der Preis wird an Persönlichkeiten verliehen, die sich besondere Verdienste um die chemiedidaktische Forschung, erworben haben. Der Preis ist mit 7.500€ dotiert.



- Hildegard-Hamm-Brücher-Preis für Chancengleichheit in der Chemie 2023: Der Hildegard-Hamm-Brücher-Preis für Chancengleichheit in der Chemie ist mit 7.500€ dotiert. Der Preis zeichnet Projekte von Teams und Einzelpersonen aus, die die Chancengleichheit in der Chemie in Ihrer gesamten Vielfalt fördern.
- Horst-Pracejus-Preis 2023: Mit dem Horst-Pracejus-Preis werden herausragende Arbeiten auf dem Gebiet der Enantioselektivität oder Chiralität gewürdigt. Der Preis ist mit 7.500€ dotiert.
- Joseph-König-Gedenkmünze 2023: Die Joseph-König-Gedenkmünze wird an Persönlichkeiten verliehen, die sich besondere Verdienste um die wissenschaftliche Entwicklung und um die Förderung und Anerkennung der Lebensmittelchemie erworben haben. Der Preis ist mit 7.500€ dotiert
- Preis für Biokonversion Nachwachsender Rohstoffe 2023: Der Preis für Biokonversion Nachwachsender Rohstoffe wird für Promotionsarbeiten auf dem Gebiet des Preises vergeben und ist mit 2.000€ dotiert.
- Wilhelm-Klemm-Preis 2023: Der Wilhelm-Klemm-Preis wird an Wissenschaftler:innen verliehen, die sich durch hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der anorganischen Chemie besondere Verdienste erworben haben. Der Preis ist mit 7.500€ dotiert.
- Wöhler-Preis für Nachhaltige Chemie 2023: Der Preis wird für wegweisende und herausragende Beiträge zur Entwicklung und Umsetzung einer Nachhaltigen Chemie vergeben. Der Preis ist mit 7.500€ dotiert.

Für den Carl-Roth-Förderpreis 2023 sind sowohl Nominierung und Eigenbewerbung zulässig. Für alle anderen Preise sind nur Nominierungen möglich. Alle Fristen gelten zum **01. Oktober 2022**

Die GDCh und die Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie vergeben überdies gemeinsam den Paul-Bunge-Preis. Der von der Hans-R.-Jenemann-Stiftung gestiftete zeichnet Studien zur Historie wissenschaftlicher Instrumente aus. Er wird für Einzelarbeiten der letzten fünf Jahre oder für Lebenswerke vergeben. Die Arbeiten können in deutscher, englischer oder französischer Sprache eingereicht werden. Der Paul-Bunge-Preis ist mit 7.500€ dotiert.

Jeder ist vorschlagsberechtigt und Eigenbewerbungen sind zulässig. Aus der Jenemann-Stiftung können des Weiteren Förderpreise für Nachwuchswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen vergeben und Aktivitäten unterstützt werden, die mit dem Stiftungsziel übereinstimmen.

Einreichungen sind bis zum **30. September 2022** möglich.

Weitere Informationen:

www.gdch.de/gdch/preise-und-auszeichnungen/ausschreibungen.html

<https://www.gdch.de/gdch/stiftungen/hans-r-jenemann-stiftung.html>

Further information: <https://en.gdch.de/gdch/prizes-and-awards/tenders.html>

59. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis

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

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



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCE

60. **ACHSE: Eva Luise Köhler Forschungspreis 2023**

Der Forschungspreis soll die Durchführung bzw. Anschubfinanzierung eines am Patient*innennutzen orientierten Forschungsprojektes im Bereich der Seltenen Erkrankungen ermöglichen und ist mit 50.000 Euro dotiert.

Das Preisgeld dient als Anschubfinanzierung für innovative Projekte im Bereich der Grundlagen- oder klinischen Forschung zu seltenen Erkrankungen. Die geförderten Projekte sollen Modellcharakter haben. Besonders preiswürdig sind nachhaltige, krankheitsübergreifende und forschungsnetzende Projekte. Anträge können mehrfach, auch in zwei aufeinander folgenden Jahren, eingereicht werden. Zulässig sind Anträge von Forschungsgruppen aus dem In- und Ausland, solange sie aus universitären oder außeruniversitären Instituten oder Kliniken mit einer gemeinnützigen Ausrichtung herausgestellt werden. Deadline der Bewerbungsfrist ist der **04. September 2022**.

Weitere Informationen: https://www.achse-online.de/de/was_tut_ACHSE/koehler_forschungspreis/Ausschreibung-Forschungspreis-2023.php

61. **DGNI: Nachwuchsförderungspreis 2023 (Bereich NeuroIntensiv- und Notfallmedizin)**

Die Deutsche Gesellschaft für NeuroIntensiv- und Notfallmedizin zeichnet mit dem DGNI-Nachwuchsförderungspreis innovative Forschungsprojekte in der NeuroIntensivmedizin von Nachwuchswissenschaftlerinnen bzw. Nachwuchswissenschaftlern aus. Das Preisgeld beträgt 20.000 Euro. Bewerbungen sind einzureichen bis zum **30. September 2022**.

Weitere Informationen:

https://www.dgni.de/images/stories/newsletter/2022_NL_04/Ausschreibung_Nachwuchsf%C3%B6rderungspreis_2023.pdf

62. **Engelhorn Stiftung: Ausschreibung Forschungspreis 2023 in den Lebenswissenschaften**

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung schreibt jährlich einen Forschungspreis zu einem Thema in den Lebenswissenschaften aus. Die diesjährige Thema ist: „Chain Folding, Macromolecular Aggregation and Controlled Hydrolysis of Proteins and/or DNA/RNA – Fundamentals and Perspectives for Medical Therapies“ bzw. „Aggregation, kontrollierte Hydrolyse von Proteinen und/oder DNA/RNA; Grundlagenforschung mit Perspektive für die medizinische Therapie“.

Bewerben können sich Forscher*innen unter 35 Jahren, die in Deutschland, Österreich oder der Schweiz wohnen bzw. tätig sind. Der Preis ist mit 10.000 € dotiert. Bewerbungsschluss ist der **10. September 2022**. Benötigt werden zusätzlich zu den Bewerbungsunterlagen drei Referenzschreiben.

Weitere Informationen: <https://engelhorn-stiftung.de/index.php/ausschreibung-2023.php>

63. **Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften: Preis zur Förderung der Krebsforschung 2023**

Gesucht werden promovierte deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die sich bereits in einem frühen Stadium ihrer akademischen Laufbahn durch maßgebliche Forschungsbeiträge ausgezeichnet haben. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert und kann für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Krebsforschung verliehen werden. Die Preisträger sollen gemessen an der von ihnen erbrachten Leistung als jung angesehen werden können. Die Verleihung des Preises erfolgt im Rahmen



der jährlichen Festsitzung zum Einsteintag der Akademie am Ende des Jahres. Die Nominierungsfrist endet am **15. September 2022**.

Weitere Informationen: [Preis der Akademie - gestiftet von der Monika Kutzner Stiftung – Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften \(bbaw.de\)](https://www.bbaw.de/preis-der-akademie-gestiftet-von-der-monika-kutzner-stiftung-berlin-brandenburgische-akademie-der-wissenschaften)

64. **Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“**

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

Der Preis ist mit 7.500 Euro dotiert und Einsendeschluss ist der **04. Oktober 2022**.

Weitere Informationen: <https://www.zi.de/ausschreibungen/wissenschaftspreis/>

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

Contact and advice at Goethe University's Research Support:

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

Applications to national funding programmes:

Dr. Bettina Maria Heiss

Liaison Officer for National Research Funding,
Research Support

P +49(0)69 798 17405

E heiss@em.uni-frankfurt.de

Dania Braun

Consultant for Early Career Researchers,
Research Support

P +49(0)69 798 15169

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

Applications to international/EU funding programmes:

Kristina Wege

Team Management, Consultant for Marie Curie
Fellowships, Faculties 1-10

P +49(0)69 798 15198

E eu-research@uni-frankfurt.de

Dr. Ilonka Kretschmer

Consultant for Marie Curie Fellowships,
Faculties 11-16

P +49(0)69 798 15163

E kretschmer@em.uni-frankfurt.de

Sarah Sofie Raphael

EU Officer European Research Council (ERC)

P +49(0)69 798 17413

E raphael@em.uni-frankfurt.de

Our research tools:

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

ELFI - Service Point for Electronic Research Funding Information

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

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



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

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

Link for [FIT](#)

