

# Newsletter for Junior Researchers

August 2021

---

Dear junior researchers,

Welcome to the third issue of our **Newsletter for Junior Researchers** in 2021! 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.

Please forward this newsletter to interested colleagues!

Our “Förderkompass” lists well-established ongoing grant programmes for Early Career Researchers in [German](#) and [English](#). You can find additional calls for proposals and information about interesting scholarship programs and networks here:

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

[ELFI - Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen](#)

Cheers,

Bettina Maria Heiss, Ph.D.

Liaison Officer 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



## INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

5

1. Rhein-Main Universitäten and Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi): How to apply to the European Research Council (Online Workshop) 5
2. GRADE: Courses for Postdocs 5
3. GRADE Career Talks 5
4. GRADE: Science and Policy Meets Early Career Researchers 5
5. Career Steps for Postdocs in Academia & Industry 2021 6
6. Success Factors for DFG Proposals – Ask the Review Panel. Focus on Natural and Life Sciences (GRADE in cooperation with RS) 6
7. Mentoring Hessen: Mentoring-Programme 6
8. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE): Kompetenzen erweitern – Entwicklung fördern 6
9. Kleine Gender-Projekte: Ausschreibung 2021 7
10. HeFDI (Hessische Forschungsdateninfrastrukturen): Data School 7
11. DZHW: Changing Academic Careers LECTURE SERIES 7
12. Familien-Service: Online-Workshops für pflegende Angehörige 8
13. Familien-Service: Sommerferienspiele 8
14. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course 8
15. Virtueller Forschungsdatentag der Rhein-Main-Universitäten 8
16. Goethe-Corona-Fonds 8

## EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

9

- PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES** 9
17. BMBF: Ideenwettbewerb - Neue Produkte für die Bioökonomie 9
  18. Daimler und Benz Stiftung: Förderung 9
  19. DFG: Neue Rubrik zur Einzelförderung im DFG-Internetportal 9
  20. DFG: Emmy Noether-Programm: Fristverlängerung und geänderte Kinderbetreuungszeiten 10
  21. DFG: Walter Benjamin-Programm 10
  22. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher 11
  23. EU: ERC Grants – vorläufige Daten zum ERC Arbeitsprogramm 2022 veröffentlicht 11
  24. EU: Joint Research Centre – Wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen gesucht 12
  25. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende 12
  26. Hans-Böckler-Stiftung: Maria-Weber-Grant für herausragende Postdocs 12
  27. Fraunhofer Attract 13
- PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES** 13
28. Azrieli International Postdoctoral Fellowship 13
  29. BMBF: Rechtsextremismus- und Rassismusforschung - Nachwuchsgruppen 13



|  |                  |
|--|------------------|
| 30. Deutsche Stiftung Friedensforschung: Neue Förderlinie „Ambivalenzen der Digitalisierung für Frieden und Sicherheit“                      | 14               |
| 31. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships   | 14               |
| <b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS</b>   | <b>14</b>        |
| 32. BMBF: Nachwuchsgruppen - Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“ | 14               |
| 33. BMBF: Kreativer Nachwuchs forscht für die Nukleare Sicherheits-, Strahlen- und Rückbauforschung (NukSiFutur)                             | 15               |
| 34. BMBF: Nachwuchsgruppen Materialforschung - NanoMatFutur  | 15               |
| 35. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen   | 16               |
| 36. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur   | 16               |
| 37. Boehringer Ingelheim Fonds: Promotionsstipendien   | 17               |
| 38. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium  | 17               |
| 39. Marianne & Dr. Fritz Walter-Fischer-Stiftung: Juniorforschungsgruppe   | 18               |
| 40. Nagelschneider-Stiftung: Promotionsstipendien - nachhaltige Energien   | 18               |
| 41. Zonta International: Amelia Earhart Fellowship   | 18               |
| <b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES</b>   | <b>18</b>        |
| 42. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Postdoc-Stipendium  | 18               |
| <b><u>ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS</u></b>   | <b><u>19</u></b> |
| <b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES</b>   | <b>19</b>        |
| 43. Academics: Preis für den wissenschaftlichen Nachwuchs  | 19               |
| 44. BMAS: Gemeinsam wird es KI   | 19               |
| 45. Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“  | 19               |
| <b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES</b>  | <b>20</b>        |
| 46. Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum & Sigmund-Freud-Institut: Lotte Köhler-Preis  | 20               |
| 47. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen  | 20               |
| 48. Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2022  | 20               |
| <b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS</b>   | <b>20</b>        |
| 49. Boehringer Ingelheim Stiftung: Heinrich Wieland Prize  | 20               |
| 50. DECHEMA e.V.: Preise für wissenschaftlichen Nachwuchs  | 21               |
| 51. Deutsche Gesellschaft für Massenspektrometrie: Wissenschaftspreise   | 21               |
| 52. Edith und Klaus Dyckerhoff-Stiftung: Klaus Dyckerhoff-Preis  | 21               |
| 53. Ernst-Abbe-Fonds: Otto-Schott-Forschungspreis  | 21               |
| 54. GIL: Förderpreis & Auszeichnung im Bereich Agrarinformatik   | 22               |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>55. THD: Anton Fink Wissenschaftspreis für Künstliche Intelligenz</b>                   | <b>22</b> |
| <b>56. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis</b>                                     | <b>22</b> |
| <b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES</b>                                       | <b>22</b> |
| <b>57. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften: Forschungspreis</b>            | <b>22</b> |
| <b>58. DGPT: Rudolf-Buchheim Preis</b>   | <b>23</b> |
| <b>59. Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin: David-Sackett-Preis</b>                 | <b>23</b> |
| <b>60. Deutsche Restless Legs Vereinigung: Lilo Habersack-RLS-Nachwuchsforschungspreis</b> | <b>23</b> |
| <b>61. Paul Martini Stiftung: Paul Martini Preis für Klinische Pharmakologie</b>           | <b>23</b> |
| <b>62. Rudolf Schülke Stiftung: Hygiene-Preis</b>  | <b>24</b> |



## **INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY**

### **1. Rhein-Main Universitäten and Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi): How to apply to the European Research Council (Online Workshop)**

The European Research Council (ERC) is an institution set up by the European Commission in 2007 to finance basic and excellent research. The aim of ERC funding is to support the best and most creative scholars in discovering and researching new approaches in all disciplines and to fund ground breaking research projects. Scientific excellence is the sole evaluation criterion.

On **October 14, 2021** from **10am-12pm**, an online workshop will be held on the European Research Council (ERC) application process and funding requirements with a focus on the ERC Starting and Consolidator Grant funding lines. The event is aimed at researchers from all disciplines who are interested in applying for an ERC Starting Grant (2 to 7 years after the PhD) or ERC Consolidator Grant (7 to 12 years after the PhD). Ms. Dunja Hofmann from the European Liaison Office of the German Research Organisations (KoWi) will give an overview of the submission and funding conditions ("Who can apply?", "How much is the funding?", "Which benchmarks have to be met?" etc.). In addition, you will learn what makes an application excellent and what you should pay attention to when writing it. Furthermore, a testimonial of a successful grantee with useful tips is planned. There will also be plenty of time for your questions. Please register for the event by mail to [rsc-orga@uni-frankfurt.de](mailto:rsc-orga@uni-frankfurt.de) until October 7.

### **2. GRADE: Courses for Postdocs**

In the winter term 2021, 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, most courses are taught online. Please visit the [GRADE website](#) for further details and registration in mid-September.

### **3. GRADE Career Talks**

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

### **4. GRADE: Science and Policy Meets Early Career Researchers**

With "Science and Policy Meets Early Career Researchers", we initiate a dialogue between the next generation of researchers and experienced decision makers from ministries, media and the third sector. Early Career Researchers meet and debate with experienced professionals who take part in a science-policy exchange program to gain new academic perspectives on their work. ECRs will gain experience in the transfer of knowledge between science and decision making. What's more, they learn how and to what extent scientific training may be valuable for a career in public affairs. "Science and Policy Meets Early Career Researchers" is organized by GRADE in cooperation with the



Mercator Science Policy Program. The next event of our series, “Von der Erkenntnis zum Handeln? Karriereperspektiven für Promovierende und Postdocs in Ministerien/Behörden, Medien und NGOs“, will take place on **November 17, 2021**.

Details about the event and the application process can be found on the GRADE website ([https://www.uni-frankfurt.de/72777353/Karrierereihe\\_Science\\_Policy\\_meets\\_Early\\_Career\\_Researchers](https://www.uni-frankfurt.de/72777353/Karrierereihe_Science_Policy_meets_Early_Career_Researchers)).

## 5. Career Steps for Postdocs in Academia & Industry 2021

GRADE will host the online career event “Career Steps for Postdocs in Academia & Industry” on **September 20 + 21, 2021**, in cooperation with the Max Planck Society. The program includes keynote lectures, workshops, expert panels, and networking opportunities with colleagues and companies. This will allow you to develop your plans for the future, be it inside or outside of academia, and offer tools and options that assist you in taking the next steps. You can find the program, the registration link, and general information on the event here: <https://www.mpg.de/career/careersteps2021>. Registration is open now!

## 6. Success Factors for DFG Proposals – Ask the Review Panel. Focus on Natural and Life Sciences (GRADE in cooperation with RS)

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

Date: **January 24, 2022**

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

## 7. Mentoring Hessen: Mentoring-Programme

Mentoring Hessen ist das Verbundprojekt der hessischen Hochschulen zur Förderung von Frauen auf ihren Karrierewegen in Wissenschaft und Wirtschaft. Das Angebot besteht aus Mentoring, Training und Networking und richtet sich an Frauen in den Übergangphasen vom Studium bis zur Professur bzw. in eine Führungsposition in Wissenschaft oder Wirtschaft. Ab dem **1. Oktober 2021** sind Bewerbungen für alle Mentoring-Programme möglich. **ProCareer.Doc** fördert Doktorandinnen und frühe Postdotorandinnen aller Fächer in der Phase der weiteren Karriereorientierung.

**ProAcademia** wendet sich an frühe Postdotorandinnen und fortgeschrittene Doktorandinnen aller Fächer, die eine Wissenschaftskarriere anstreben.

**ProProfessur** ist die Förderlinie für fortgeschrittene Postdocs, Habilitandinnen, Privatdozentinnen, Juniorprofessorinnen und Nachwuchsgruppenleiterinnen auf dem unmittelbaren Weg in die Professur.

Schon jetzt können Sie auf [www.mentoringhessen.de](http://www.mentoringhessen.de) Ihr Interesse für eins der Programme bekunden und das entsprechende Kontaktformular ausfüllen. Sie werden dann benachrichtigt, sobald Bewerbungen möglich sind.

## 8. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE): Kompetenzen erweitern – Entwicklung fördern

Wir bieten Ihnen kompetenzbasierte Qualifizierungsangebote aus fachspezifischen wie auch überfachlichen Bereichen an.



Zur Begleitung Ihrer wissenschaftlichen Karriere finden Sie in unserem 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.

Ausgewählte Themenempfehlung für Sie:

- Führungskompetenzen entwickeln und ausbauen
- Kompetenzen für die digitale Arbeitswelt stärken
- Kommunikation und Feedback
- Projektmanagement

Unser [gesamtes PEOE-Angebotsportfolio](#) finden Sie online im Goethe-Lerncampus unter [www.goethe-lerncampus.de](http://www.goethe-lerncampus.de)

## 9. Kleine Gender-Projekte: Ausschreibung 2021

Die Goethe-Universität fördert einmal jährlich Projekte aus dem Bereich der Frauen- und Genderforschung – die sogenannten „Kleinen Gender-Projekte“ – mit einer Zuwendung von 50 % bis maximal 3.000 €; die anderen 50 % müssen durch die Fachbereiche erbracht werden. Das Projekt soll besonders der wissenschaftlichen Qualifizierung von Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern in der Frauen- und Genderforschung dienen. Anträge (bitte nur online an [paare@em.uni-frankfurt.de](mailto:paare@em.uni-frankfurt.de)) können bis zum **15. Oktober 2021** auf dem Dienstweg über das Dekanat gestellt werden.

Weitere Informationen:

[https://www.uni-frankfurt.de/103769660/2021\\_07\\_28\\_kleine\\_gender\\_Projekte\\_Ausschreibung.pdf](https://www.uni-frankfurt.de/103769660/2021_07_28_kleine_gender_Projekte_Ausschreibung.pdf)

## 10. HeFDI (Hessische Forschungsdateninfrastrukturen): Data School

In der HeFDI Data School werden standort- und fachübergreifend Schulungen zum Forschungsdatenmanagement angeboten. Die Data School ist bereits im Sommersemester 2021 gestartet und richtet sich an Promovierende sowie wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen; die Schulungen sind kostenfrei. In den folgenden Modulen werden aktuell noch Termine angeboten:

- Modul 3 „Rechtliche Fragen“ – 15. September 2021, 10:00-12:00 Uhr
- Modul 4 „Datenorganisation, Datenqualität, Dokumentation & Metadaten“ – 27. Oktober 2021, 10:00-12:00 Uhr
- Modul 5 „Kollaboratives Arbeiten im Forschungsdatenmanagement“ – 17. November 2021, 10:00-12:00 Uhr
- Modul 6 „Software für Forschungsdatenmanagement“ – 15. Dezember 2021, 10:00-12:00 Uhr
- Modul 7 „Archivierung und Publikation von Forschungsdaten“ – 19. Januar 2022, 10:00-12:00 Uhr

Weitere Informationen sowie den Link zur Anmeldung erhalten Sie [hier](#).

## 11. DZHW: Changing Academic Careers LECTURE SERIES

We invite you to join our “Changing Academic Careers” lecture series every Monday in June 2021. In four subsequent sessions, the DZHW Research Cluster hosts online presentations by experts in the field of academic careers.

Presentations will be held in English, participation is possible with **no prior registration**. From a perspective of international competitiveness, knowledge about the determinants of staying in or leaving academia and switching



between occupational sectors is highly relevant. Hence, which factors motivate individuals to leave the academic sector? What makes PhD candidates and PhDs successful within academia? Who becomes a tenured professor? These and related questions are the focus of the lecture series.

Further information regarding the events and the schedule can be found here:

[Changing Academic Careers LECTURE SERIES \(dzhw.eu\)](https://www.dzhw.eu)

## 12. Familien-Service: Online-Workshops für pflegende Angehörige

Der Familienservice bietet mehrere Online-Workshops zu verschiedenen Themen an, die auf pflegende Angehörige zugeschnitten sind:

- 16. September 2021, 10.30-12 Uhr: „Wenn Angehörige hilfsbedürftig werden – rechtssicher rechtliche Vorsorge treffen“
- 25. November 2021, 10.30-12 Uhr: „Wenn Angehörige hilfsbedürftig werden – Pflege auf Entfernung“

Weitere Informationen: <https://www.uni-frankfurt.de/39392181/Familie>

## 13. Familien-Service: Sommerferienspiele

Auch in diesem Jahr plant der Familien-Service wieder die Ferienspiele für die Kinder der Beschäftigten und Studierenden der Goethe-Universität. Diese sollen vom 19. Juli bis 06. August 2021 stattfinden. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Familien-Service: <https://www.uni-frankfurt.de/39392181/Familie>

## 14. 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>

## 15. Virtueller Forschungsdatentag der Rhein-Main-Universitäten

Der virtuelle Forschungsdatentag der Rhein-Main-Universitäten informiert darüber, wie Datenkompetenz erlernt und Forschungsdatenmanagement strukturiert angegangen werden können. Die Veranstaltung findet am **29. September 2021** statt.

Weitere Informationen sowie Hinweise zur Anmeldung erhalten Sie hier: <https://www.forschungsdaten.uni-mainz.de/forschungsdatenrmu-2021/>

## 16. Goethe-Corona-Fonds

Zu Forschungszwecken im Zuge der COVID-19 Pandemie hat die Goethe-Universität den Goethe-Corona-Fonds eingerichtet, in dessen Rahmen vornehmlich medizinisch und einschlägige naturwissenschaftliche Forschungen gefördert werden. Durch die Unterstützung konkreter Forschungen zur aktuellen Corona-Pandemie soll zur Bewältigung dieser gesellschaftlichen Herausforderung beigetragen werden.

Es wird die Einsendung eines weitgehend formlosen Forschungsantrags erbeten.

Weitere Informationen: [www.uni-frankfurt.de/87622557/Goethe\\_Corona\\_Fonds\\_für\\_WissenschaftlerInnen](https://www.uni-frankfurt.de/87622557/Goethe_Corona_Fonds_für_WissenschaftlerInnen)



## EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

### PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

#### 17. BMBF: Ideenwettbewerb - Neue Produkte für die Bioökonomie

Das BMBF fördert die niedrigschwellige Umsetzung von Ideen und Forschungsergebnissen in kommerzielle Anwendungen für die Bioökonomie und schreibt hierzu seit dem Jahr 2013 den Ideenwettbewerb „Neue Produkte für die Bioökonomie“ aus. (Nachwuchs-)Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sollen die Möglichkeit erhalten, sehr frühe und risikoreiche Produktideen für die Bioökonomie auszuarbeiten und die technische Umsetzung sowie die Sondierung wirtschaftlicher Verwertungsoptionen, gegebenenfalls auch im Rahmen einer Ausgründung, vorzubereiten. Der Ideenwettbewerb ist themenoffen und umfasst alle Bereiche der Bioökonomie im Sinne der „Nationalen Bioökonomiestrategie“.

Die Förderung erfolgt in der Regel in zwei Phasen: Phase 1 – Sondierungsphase und Phase 2 – Machbarkeitsphase. Das Antragsverfahren ist mehrstufig. Projektskizzen sind jeweils bis zum **1. Februar** einzureichen.

Weitere Informationen:

[https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/07/Bekanntmachung19\\_Nationale-Bio%C3%B6konomiestrategie.html](https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/07/Bekanntmachung19_Nationale-Bio%C3%B6konomiestrategie.html)

#### 18. Daimler und Benz Stiftung: Förderung

Die Daimler und Benz Stiftung vergibt jedes Jahr Stipendien an zwölf ausgewählte Postdoktorand\*innen, Juniorprofessor\*innen bzw. Leiter\*innen junger Forschungsgruppen, deren berufliche Karriere gerade während der produktiven Phase nach der Promotion gestärkt werden soll. Die Fördersumme beträgt für die Dauer von zwei Jahren 40.000 Euro pro Stipendium und kann beispielsweise zur Finanzierung wissenschaftlicher Hilfskräfte, technischer Ausrüstung, Forschungsreisen oder zur Teilnahme an Tagungen flexibel verwendet werden.

Durch regelmäßige Treffen der jungen Wissenschaftler\*innen dieses stetig wachsenden Stipendiaten-Netzwerks in Ladenburg fördert die Daimler und Benz Stiftung zugleich den interdisziplinären Gedankenaustausch. Das Förderprogramm steht Bewerber\*innen sämtlicher wissenschaftlicher Disziplinen offen, es gibt keine thematischen Einschränkungen. Bewerbungen können bis zum **1. Oktober 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen: [https://www.daimler-benz-](https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/foerdern/stipendienprogramm/bewerbungsportal.html)

[stiftung.de/cms/de/foerdern/stipendienprogramm/bewerbungsportal.html](https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/foerdern/stipendienprogramm/bewerbungsportal.html)

#### 19. 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:

Rubrik Einzelförderung – so geht’s: [www.dfg.de/einzelfoerderung](http://www.dfg.de/einzelfoerderung)

Englisch: Individual Grants Programmes – A How-To Guide:

[www.dfg.de/en/research\\_funding/individual\\_grants\\_programmes](http://www.dfg.de/en/research_funding/individual_grants_programmes)

## 20. DFG: Emmy Noether-Programm: Fristverlängerung und geänderte Kinderbetreuungszeiten

Das Emmy Noether-Programm eröffnet besonders qualifizierten Nachwuchswissenschaftler\*innen die Möglichkeit, sich durch die eigenverantwortliche Leitung einer Nachwuchsgruppe über einen Zeitraum von sechs Jahren für eine Hochschulprofessur zu qualifizieren.

Bewerben können sich Postdocs und befristet beschäftigte Juniorprofessor\*innen in einer frühen Phase ihrer wissenschaftlichen Karriere.

### Fristverlängerungen

Aufgrund der Coronavirus-Pandemie und der damit verbundenen Arbeitseinschränkungen an den Hochschulen und Forschungseinrichtungen verlängert die DFG die individuellen Antragsfristen im Emmy Noether-Programm, die bis zum Jahresende 2020 ablaufen werden, um pauschal drei Monate. Die Regeln zur Berechnung der Antragsfrist in den FAQ zum Emmy Noether-Programm gelten unverändert.

### Kinderbetreuungszeiten

Ab 1. Juli 2020 wird die Anrechnung von Kinderbetreuungszeiten auf die Antragsfrist im Emmy Noether-Programm geändert. Ab diesem Zeitpunkt werden Zeiten der Kinderbetreuung innerhalb der Frist für Wissenschaftlerinnen mit pauschal zwei Jahren pro Kind angerechnet, während Wissenschaftlern pauschal ein Jahr pro Kind angerechnet wird. Mit entsprechendem Nachweis von Kinderbetreuungszeiten, die über ein Jahr hinausgehen, ist auch für Wissenschaftler eine Fristverlängerung bis zu zwei Jahre pro Kind möglich. Die maximale Verlängerung der Antragsfristen aufgrund von Kindererziehung ist auf sechs Jahre begrenzt.

Weitere Informationen: [www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/emmy\\_noether/](http://www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/emmy_noether/)

## 21. DFG: Walter Benjamin-Programm

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) führt zur Förderung der frühen wissenschaftlichen Karriere ein neues flexibles Förderinstrument ein und setzt damit nach einer Reihe vorangegangener Modifikationen die Neuordnung ihres Förderangebots zur Personenförderung fort. Das neu geschaffene Walter Benjamin-Programm integriert Förderfunktionen, die bisher teilweise über das Forschungsstipendium, das nun in ihm aufgeht, abgedeckt wurden und teilweise über das Modul der „Eigenen Stelle“ in der Sachbeihilfe; Letzteres wird nun gleichzeitig als Instrument der forschungsthemenorientierten Förderung profiliert. Das Walter Benjamin-Programm richtet sich an Wissenschaftler\*innen, die in einer frühen Karrierephase nach der Promotion ein eigenständiges Forschungsvorhaben durchführen wollen. Ziel ist es, die in dieser Phase relevante Mobilität zu unterstützen und gegebenenfalls die thematische Weiterentwicklung der Forschung zu fördern.

Die Forschungsvorhaben können in Deutschland oder im Ausland durchgeführt werden. Insbesondere bei einer Förderung im Inland wird erwartet, dass die aufnehmende Einrichtung, an der das Vorhaben durchgeführt werden soll,



zum einen das Vorhaben finanziell und strukturell fördert und zum anderen die Karriereentwicklung der antragstellenden Person unterstützt. Antragsteller\*innen wählen hierzu ein\*e Wissenschaftler\*in in der aufnehmenden Einrichtung aus.

Forscher\*innen können im Walter Benjamin-Programm eine Stelle (beziehungsweise Rotationsstelle) im Inland oder ein Stipendium im Ausland beantragen. Zudem wird eine monatliche Pauschale für Sach- und Reisekosten sowie Publikationskosten gewährt.

Weitere Informationen: [www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/walter\\_benjamin/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/walter_benjamin/index.html)

## 22. 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](mailto:rsc-eu@uni-frankfurt.de))

## 23. EU: ERC Grants – vorläufige Daten zum ERC Arbeitsprogramm 2022 veröffentlicht

Auch 2022 schreibt der European Research Council (ERC) die hoch angesehenen Grants für forschungsaktive Spitzenwissenschaftler\*innen aus, um grundlagenorientierte Forschung und visionäre Projekte voranzutreiben und neue interdisziplinäre Themengebiete zu erschließen.

Die drei Hauptförderlinien werden auch weiterhin wie folgt strukturiert sein:

- Starting Grants für den wissenschaftlichen Nachwuchs 2 bis 7 Jahre nach der Promotion, Fördervolumen bis zu 1,5 Mio. EUR (in Ausnahmen bis 2,5 Mio. EUR);
- Consolidator Grants für Forschende 7 bis 12 Jahre nach der Promotion, Fördervolumen bis zu 2 Mio. EUR (in Ausnahmen bis 3 Mio. EUR);
- Advanced Grants für etablierte Wissenschaftler\*innen, Fördervolumen bis zu 2,5 Mio. EUR (in Ausnahmen bis 3,5 Mio. EUR).



Alle Förderlinien haben eine maximale Laufzeit von 5 Jahren und sind für alle Themenbereiche und Fachgebiete offen. Gefördert werden 100% der direkten Kosten plus 25% Overhead für indirekte Kosten. Alleiniges Auswahlkriterium ist die wissenschaftliche Exzellenz.

Von folgenden Einreichungsfristen für die Arbeitsprogramme 2021 und 2022 wird momentan ausgegangen:

| Förderlinie    | Arbeitsprogramm | Ausschreibungsöffnung | Einreichungsfrist |
|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| Starting Grant | 2022            | 23. September 2021    | 13. Januar 2022   |

Für weitere Informationen besuchen Sie die [Website des ERC](#), der [Nationalen Kontaktstelle ERC](#), oder schreiben Sie an das Research Support EU-Team ([eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de)).

#### 24. 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](https://ec.europa.eu/jrc/en/working-with-us/jobs/vacancies/function-group-iv-researchers)

#### 25. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende

Das Doktorandenprogramm der Fulbright-Kommission bietet Stipendien für vier- bis neunmonatige 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 **1. November 2021** für einen Aufenthaltsbeginn in den USA zwischen dem 1. August und 31. Dezember des folgenden Jahres.

Der folgende Termin wird der **1. Juni 2022** sein für einen Aufenthaltsbeginn in den USA zwischen dem 1. Januar und 30. Juni des folgenden Jahres.

Weitere Informationen:

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

#### 26. Hans-Böckler-Stiftung: Maria-Weber-Grant für herausragende Postdocs

die Hans-Böckler-Stiftung schreibt zum fünften Mal den Maria-Weber-Grant für herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in der Postdoc-Phase aus. Zielgruppe sind Juniorprofessor\*innen und Habilitand\*innen aller Fachgebiete. Die Antragsteller\*innen können für ein bis zwei Semester Mittel für eine Teilvertretung ihrer Aufgaben



in der Lehre einwerben, um sich Freiräume für die Forschung zu schaffen. Der Grant ist mit 20.000 € pro Semester dotiert. Die Bewerbungsfrist für den Maria-Weber-Grant ist der **15. September 2021**.

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

## 27. Fraunhofer Attract

"Fraunhofer Attract" gives researchers the chance to lead their own research group, taking responsibility for budgets and personnel. Through its funding programme, the Fraunhofer-Gesellschaft supports external researchers wishing to work closely with industry with a view to turning their findings into practical applications.

Applicants should be outstanding scientists in the postdoc phase and application-oriented researchers from industry and business with project ideas. Projects require a high degree of innovation, very good utilisation potential and compatibility with the strategy of a Fraunhofer institute. Funding includes a research budget of 2.5 million euros over a period of five years, outstanding working conditions in fully-equipped Fraunhofer laboratories and the chance to set up and run a new research group at a Fraunhofer institute.

The closing date for applications for projects due to start in January 2022 is **15 September 2021**.

Further information: <https://www.fraunhofer.de/en/jobs-and-career/seasoned-professionals/fraunhofer-attract.html>

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

### 28. Azrieli International Postdoctoral Fellowship

The Azrieli Fellows Program has issued the Azrieli International Postdoctoral Fellowship Call for Applications for the 2022–23 academic year. The fellowship provides generous funding and support for international postdoc applicants to conduct research in STEM, the humanities and social sciences at eligible Israeli institutions.

After a successful pilot year of our newly expanded postdoctoral fellowship track, we are embarking on our second year of bringing 24 outstanding postdoctoral candidates across Europe and Canada to Israel. The value of the fellowship is approximately €48,000 (ILS 188,000) per year, including funds reserved for research and travel. Along with funding, our program offers unique opportunities for interdisciplinary and cross-cultural exchange, leadership training, community engagement, professional mentorship and a welcoming staff dedicated to the wellbeing of all Fellows. Furthermore, Fellows on our postdoctoral track join a growing network of outstanding early career scientists and scholars.

Please find in the hyperlinks below the relevant information for this year's application process.

[Call for Applications](#)

[Postdoctoral Fellowship Guidelines](#)

[Application Instructions](#)

The online application opens on **September 1, 2021**; however, we strongly recommend that candidates begin contacting Israeli academic sponsors well beforehand.

### 29. BMBF: Rechtsextremismus- und Rassismusforschung - Nachwuchsgruppen

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen, in deren Rahmen exzellente Postdocs in der frühen Karrierephase die Möglichkeit erhalten, ein eigenes Forschungsprojekt zu einer Fragestellung im Feld der Rechtsextremismus- oder Rassismusforschung zu entwickeln, umzusetzen und zu leiten. Die Nachwuchsgruppenleiterinnen/Nachwuchsgruppenleiter sollen das eigene wissenschaftliche Profil weiterentwickeln, Leitungskompetenzen erwerben und sich so auf eine mögliche spätere Professur vorbereiten.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können bis zum **1. Dezember 2021** vorgelegt werden.



Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/08/2021-08-16-Bekanntmachung-Rechtsextremismus.html?view=renderNewsletterHtml>

### 30. Deutsche Stiftung Friedensforschung: Neue Förderlinie „Ambivalenzen der Digitalisierung für Frieden und Sicherheit“

Die Deutsche Stiftung Friedensforschung (DSF) schreibt 2021 eine thematische Förderlinie im Bereich „Ambivalenzen der Digitalisierung für Frieden und Sicherheit“ aus. Für die Förderung wissenschaftlicher Projekte stellt sie Mittel in einer Gesamthöhe von 700.000 Euro bereit. Erste Projektanträge können bereits im Mai 2021 eingereicht werden.

Mit der Ausschreibung thematischer Förderlinien verfolgt die DSF das Ziel, die Erschließung oder Weiterentwicklung von Forschungsfeldern zu unterstützen, die für die Friedens- und Konfliktforschung sowie den Wissenstransfer in verschiedene Praxisbereiche künftig eine größere Bedeutung erlangen werden. Für das Thema der Ausschreibung trifft dies in besonderer Weise zu. Die Digitalisierung führt zu hochdynamischen Veränderungen, die nicht nur die internationale Friedens- und Sicherheitspolitik, sondern auch die innergesellschaftliche Entwicklung stark beeinflussen.

Die Ausschreibung ist offen für alle Fachdisziplinen, die sich mit relevanten Fragestellungen zu den Themenfeldern „Digitalisierung und Friedensförderung“, „Digitalisierung und innergesellschaftliche Konfliktlagen“, „Digitalisierung und internationale Sicherheit“ sowie „Digitalisierung und Wissensproduktion“ befassen. Die **Anträge auf Projektförderung** können zum **01. Oktober 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://idw-online.de/de/news761340>

### 31. 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 2021. 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

### 32. BMBF: Nachwuchsgruppen - Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen aus den Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“.



Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben (FuEuI-Vorhaben) von Nachwuchsgruppen aus den Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften an Hochschulen, außerhochschulischen Forschungseinrichtungen sowie an Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Die Zusammensetzung der Nachwuchsgruppen ergibt sich aus der jeweiligen Themenstellung. Sozial-, Politik- und/oder Wirtschaftswissenschaftler können bei Bedarf in die Gruppe integriert werden.

Themen:

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

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zu den Stichtagen: **15. Juli 2022, 15. Juli 2023**

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3391.html>

### **33. BMBF: Kreativer Nachwuchs forscht für die Nukleare Sicherheits-, Strahlen- und Rückbauforschung (NukSiFutur)**

Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben von Nachwuchsgruppen aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften an Hochschulen und außerhochschulischen Forschungseinrichtungen. Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft können als assoziierte Partner mit eingebunden werden. Ausdrücklich gewünscht ist die bereits bestehende Vernetzung mit Rückbaueinrichtungen oder vergleichbaren Einrichtungen (z. B. nuklearen Anlagen, Entsorgungseinrichtungen etc.).

Die Vorlage der Projektskizzen ist in zwei Verfahrensstufen vorgesehen. In der ersten Verfahrensstufe sind dem beauftragten Projektträger beurteilungsfähige Projektskizzen in schriftlicher und elektronischer Form bis zum **24. November 2021** vorzulegen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/07/2021-07-29-Bekanntmachung-Nachwuchs-SiFo.html>

### **34. BMBF: Nachwuchsgruppen Materialforschung - NanoMatFutur**

Das BMBF fördert den wissenschaftlichen Nachwuchs (Nachwuchsgruppen) in der Materialforschung: „BMBF-Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur“.

Gegenstand der Förderung sind Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforscher\*innen 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 sollen eines der Anwendungsfelder des BMBF-Rahmenprogramms „Vom Material zur Innovation“ adressieren:



- Werkstoffe für die Energietechnik
- Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen und Materialien
- Werkstoffe für Mobilität und Transport
- Materialien für Gesundheit und Lebensqualität
- Werkstoffe für zukünftige Bausysteme

Das Förderverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **15. September 2021** vorzulegen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3023.html>

### 35. 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](http://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2891.html)

[www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1225.html](http://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1225.html)

### 36. 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 **30. November 2021 oder 30. November 2022**.

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

### 37. Boehringer Ingelheim Fonds: Promotionsstipendien

Der Boehringer Ingelheim Fonds (BIF) vergibt weltweit Stipendien an herausragende Nachwuchswissenschaftler für ambitionierte naturwissenschaftliche Doktorarbeiten in der biomedizinischen Grundlagenforschung, die in international ausgewiesenen Laboren durchgeführt werden.

Zusätzlich zum monatlichen Stipendium bietet der Fonds Seminare, Reisebeihilfen für Kongresse und Kurse, ein weltweites Netzwerk sowie individuelle und persönliche Unterstützung. Die Stipendien sind für zwei Jahre ausgelegt, können um ein weiteres Jahr verlängert werden.

Bewerbungsschluss ist jeweils am **1. Februar**, am **1. Juni** und am **1. Oktober** eines jeden Jahres.

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.bifonds.de/de/stipendien-grants/phd-stipendien.html>

### 38. 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>



### 39. Marianne & Dr. Fritz Walter-Fischer-Stiftung: Juniorforschungsgruppe

Die Marianne und Dr. Fritz Walter Fischer-Stiftung schreibt aus: „Juniorforschungsgruppe Biodiversity, Ecology, Nature in National Parks and Biosphere Reserves" (BEN). Zielgruppe ist der wissenschaftliche Nachwuchs in den Natur- und Lebenswissenschaften – Postdocs mit bis zu sechsjähriger Forschungserfahrung nach der Promotion, die eine eigene Arbeitsgruppe unter Beteiligung von Promovierenden aufbauen wollen.

Die Förderung beträgt bis 100.000 Euro über einen Zeitraum von drei Jahren, die Stelle des Postdocs kann nicht beantragt werden. Die Stiftung nimmt Anträge bis zum **15. September 2021** entgegen.

Weitere Informationen:

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/download/file/fid/3144> <https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/marianne-und-dr-fritz-walter-fischer-stiftung>

### 40. Nagelschneider-Stiftung: Promotionsstipendien - nachhaltige Energien

Die Nagelschneider-Stiftung vergibt Stipendien insbesondere an Promovierende, die sich mit folgenden Themen befassen.

- Erzeugung, Speicherung, Transport und intelligente Netzplanung von alternativer, nachhaltig herstellbarer und ökologisch verträglicher Energie
- Reduzierung des Energieverbrauchs im Zusammenhang der ökologischen Gesamtsituation

Förderung: monatlich maximal 1.800 Euro als Stipendium für max. 3 Jahre.

Nächster Bewerbungsschlussstermin ist der **31. Oktober 2021**.

Weitere Informationen:

<https://www.stiftung-nagelschneider.de/?page=foerderungen-beantragen>

### 41. Zonta International: Amelia Earhart Fellowship

The Amelia Earhart Fellowship is awarded annually to up to 35 women pursuing Ph.D./doctoral degrees in aerospace engineering and space sciences. It may be used at any university or college offering accredited post-graduate courses and degrees in these fields. The fellowship is US\$ 10,000.

Application deadline is **15 November 2021**.

Further information: [http://www.zonta.org/Web/Programs/Education/Amelia\\_Earhart\\_Fellowship](http://www.zonta.org/Web/Programs/Education/Amelia_Earhart_Fellowship)

## PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

### 42. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Postdoc-Stipendium

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung zur Förderung der Lebenswissenschaften vergibt ein Postdoc-Stipendium für 2 Jahre.

Fachgebiet: Lebenswissenschaften (Biochemie, Molekularbiologie, Biotechnologie, Genetik, Proteomics, Molekularbiologie, Zellbiologie, Systembiologie, Mikrobiologie, BioMedizintechnik, Biophysik, Gentechnologie, Bioinformatik u.a.m.)

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

Weitere Informationen:

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



## ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS

### PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

#### 43. Academics: Preis für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Das Karriereportal academics schreibt erneut den mit 5.000 Euro dotierten Preis für den wissenschaftlichen Nachwuchs aus. Auch dieses Jahr soll wieder eine Nachwuchswissenschaftlerin/ein Nachwuchswissenschaftler prämiert werden, die/der mit herausragenden und zukunftsweisenden Forschungsleistungen den jeweiligen Wissenschaftsbereich nachhaltig vorangebracht hat und sich darüber hinaus durch beispielhaftes Handeln und ehrenamtliches Engagement für die Wissenschaft auszeichnet. Der Nachwuchspreis wird unabhängig vom Fachbereich an eine Einzelperson vergeben, die zu Bewerbungsschluss nicht älter als 35 Jahre sein darf (Erziehungszeiten werden berücksichtigt). Kandidatinnen und Kandidaten können nur von anderen Personen vorgeschlagen werden. Bewerbungsvorschläge können bis zum **30. September 2021** per E-Mail an [nachwuchspreis@academics.de](mailto:nachwuchspreis@academics.de) eingereicht werden. Die Preisträgerin bzw. der Preisträger wird im Verlauf des Novembers bekanntgegeben.

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

#### 44. BMAS: Gemeinsam wird es KI

Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) prämiert im Rahmen des Ideenwettbewerbs „Gemeinsam wird es KI“ herausragende Ideen für die Entwicklung und Implementierung gemeinwohlorientierter innovativer Daten- und KI-basierter Anwendungen. Die Prämierung soll die weitere Ausarbeitung der Ideenskizze zu einem förderfähigen Konzept durch die beteiligten Partner\*innen ermöglichen.

In jeder Wettbewerbsrunde werden bis zu 15 Ideenskizzen mit einem Preisgeld von jeweils bis zu 20.000 Euro ausgezeichnet. Das Preisgeld ist zweckgebunden zur konzeptionellen Weiterentwicklung der Idee. Über die finanzielle Förderung hinaus erhalten die prämierten Projekte je nach Bedarf weitere Unterstützungsangebote in Form von Veranstaltungen und Coachings.

**Bis 2022 werden regelmäßig Wettbewerbsrunden ausgeschrieben.**

Weitere Informationen: <https://www.civic-innovation.de/start>

#### 45. Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“

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

Der Preis ist mit 7.500 Euro dotiert

Einsendeschluss ist der **4. Oktober 2021**.

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



**PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES****46. 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>

**47. 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>

**48. Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2022**

Das Roman Herzog Institut zeichnet mit dem Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft Nachwuchswissenschaftler\*innen aus, die sich in ihren Dissertationen oder Habilitationen mit der Zukunftsfähigkeit der Sozialen Marktwirtschaft und damit mit den zentralen ordnungspolitischen Fragestellungen des 21. Jahrhunderts auseinandersetzen. Der Preis wird jährlich vergeben und ist mit einem Preisgeld von insgesamt 35.000 Euro dotiert. Eine Bewerbung ist möglich bis zum **31. Dezember 2021**.

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

**PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS****49. Boehringer Ingelheim Stiftung: Heinrich Wieland Prize**

The Boehringer Ingelheim Foundation invites nominations for the Heinrich Wieland Prize. This international prize honours outstanding research on biologically active molecules and systems in the areas of chemistry, biochemistry, and physiology as well as their clinical importance. The prize is endowed with 100,000 euros.

Nomination deadline is **June 1st** every year.



Further Information: <https://www.heinrich-wieland-prize.de/nomination-process.html>

### 50. DECHEMA e.V.: Preise für wissenschaftlichen Nachwuchs

Die DECHEMA e.V. und der Beirat der DECHEMA-Fachgruppe Niedermolekulare Naturstoffe mit biologischer Aktivität schreiben den Doktoranden-Preis für Naturstoffforschung aus für eine Arbeit mit einem wesentlichen Beitrag zur Erweiterung der Erkenntnisse auf dem Gebiet der Naturstoffforschung. Eingereicht werden können Arbeiten zu Strukturen, Biosynthesen, chemischen Synthesen, Wirkungen und zur Entwicklung neuer Methoden. Das Preisgeld beträgt 500 Euro.

Weiterhin wird ein Nachwuchswissenschafts-Preis für Naturstoffforschung ausgeschrieben für richtungweisende Arbeiten auf den verschiedenen Arbeitsfeldern der Naturstoffforschung, insbesondere auf Grenzgebieten zwischen Biologie und Chemie. Das Preisgeld beträgt hier 3.000 Euro.

Bewerbungen und Vorschläge für beide Preise können eingereicht werden bis zum **21. November 2021**.

Weitere Informationen: <http://naturstoff-forschung.info/preise.html>

### 51. Deutsche Gesellschaft für Massenspektrometrie: Wissenschaftspreise

Die Deutsche Gesellschaft für Massenspektrometrie lobt folgende Wissenschaftspreise aus:

- Mattauch-Herzog-Förderpreis  
für jüngere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für herausragende Arbeiten auf dem Gebiet der Massenspektrometrie. Preisgeld: 12.500 Euro
- Wolfgang-Paul-Studienpreise  
für Master- und Doktorarbeiten auf dem Gebiet der Massenspektrometrie. Preisgeld: 500 bzw. 1.000 Euro)
- Preis Massenspektrometrie in den Biowissenschaften  
Nominierungspreis, für Arbeiten zur Methodenentwicklung und Anwendung der Massenspektrometrie in den Biowissenschaften, Preisgeld: 5.000 Euro

Bewerbungen bzw. Nominierungen sind einzureichen bis zum **1. November 2021**.

Weitere Informationen: <https://dgms.eu/de/auszeichnungen/>

### 52. Edith und Klaus Dyckerhoff-Stiftung: Klaus Dyckerhoff-Preis

Die Dres. Edith und Klaus Dyckerhoff-Stiftung vergibt im Jahr 2021 zum ersten Mal den Klaus Dyckerhoff-Preis an junge Wissenschaftler\*innen für wissenschaftliche Arbeiten zur Erforschung, Anwendung oder Herstellung von Bindemitteln und ihrer Zusätze. Preiswürdig sind Einzelpersonen in nicht-leitenden Positionen, insbesondere Doktorand\*innen und PostDocs aus europäischen Hochschulen, die in den vorausgegangenen Jahren in sich stimmige, abgeschlossene wissenschaftliche Arbeiten erstellt haben, die das Verständnis für hydraulische oder alternative Bindemittel bzw. ihrer Zusätze erweitern, oder den Prozess der Herstellung verbessern, oder neue Perspektiven der Anwendung aufzeigen. Das Preisgeld beträgt 10.000€. Bewerbungen können bis zum **15. September 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/dres-edith-und-klaus-dyckerhoff-stiftung>

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/download/file/fid/3157>

### 53. Ernst-Abbe-Fonds: Otto-Schott-Forschungspreis

Mit dem Otto-Schott-Forschungspreis/Otto Schott Research Award des Ernst-Abbe-Fonds werden alle zwei Jahre exzellente Forscher\*innen für wissenschaftliche und technologische Leistungen in Grundlagenforschung und



angewandter Forschung in den Bereichen Glas, Glaskeramik oder verwandter Spezialwerkstoffe ausgezeichnet. Er wird für Einzelleistungen, aber auch für Arbeiten kleinerer Gruppen vergeben. Das Preisgeld beträgt 25.000 Euro. Bewerbungen können bis zum **3. Oktober 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/ernst-abbe-fonds>

#### 54. GIL: Förderpreis & Auszeichnung im Bereich Agrarinformatik

Die Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft e.V. (GIL) schreibt den „Förderpreis Agrarinformatik“ für herausragende Qualifizierungsarbeiten (Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationen) aus der Agrarinformatik aus, die aufzeigen, wie Innovationen aus den Bereichen Informatik, Simulation oder Modellierung im Agrar- Forst, oder Ernährungsbereich richtungsweisend mit praktischem Nutzen eingesetzt werden können. Weiterhin wird eine Auszeichnung im Bereich „innovative Agrarinformatik“ für innovative, beispielgebende Anwendungen aus dem Bereich der digitalen Informationstechnologie in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft vergeben. Bewerbungsschluss ist der **1. November 2021**.

Weitere Informationen:

<https://gil-net.de/2021/07/29/gil-preis-2022-jetzt-bewerben/>

<https://gil-net.de/2021/07/29/gil-preis-2022-jetzt-bewerben/>

#### 55. THD: Anton Fink Wissenschaftspreis für Künstliche Intelligenz

Die Technische Hochschule Deggendorf (THD) schreibt den „Anton Fink Wissenschaftspreis für Künstliche Intelligenz (KI)“ aus. Zielgruppe sind Einzelpersonen, Startups, Hochschulen, Forschungsinstitute, Stiftungen oder auch Unternehmen. Voraussetzung sind bahnbrechende Leistungen bei der Erforschung, Entwicklung oder praktischen Anwendung von KI. Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro. Bewerbungsschluss ist der **31. Dezember 2021**.

Weitere Informationen: <https://www.th-deg.de/ki-preis>

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

### PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

#### 57. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften: Forschungspreis

Der Preis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften - gestiftet von der Monika Kutzner Stiftung - wird für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Krebsforschung verliehen. Die Preisträger\*innen sollen gemessen an der von ihnen erbrachten Leistung als jung angesehen werden können. Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Die Nominierungsfrist endet am **15. September 2021**



Weitere Informationen:

<https://www.bbaw.de/die-akademie/auszeichnungen/preise/preis-der-akademie-gestiftet-von-der-monika-kutzner-stiftung>

### 58. DGPT: Rudolf-Buchheim Preis

Der Rudolf-Buchheim-Preis wird als Auszeichnung von der Deutschen Gesellschaft für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie e.V. (DGPT) verliehen, um besondere Leistungen des wissenschaftlichen Nachwuchses in der experimentell-pharmakologischen und toxikologischen sowie klinisch-pharmakologischen Grundlagenforschung, der angewandten Arzneimittelforschung und der Überleitung der Ergebnisse in die Praxis anzuerkennen und ihre weitere Entwicklung zu fördern. Bewerber\*innen sollten Mitglieder der DGPT sein und am Stichtag der Ausschreibung das 35. Lebensjahr nicht überschritten haben. Dissertationen und Habilitationsarbeiten können nicht berücksichtigt werden. Bewerbungsschlussstermin ist der **30. November 2021**.

Weitere Informationen: <https://www.dgpt-online.de/preisehrungen/rudolf-buchheim-preis.html>

### 59. Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin: David-Sackett-Preis

Für herausragende wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der evidenzbasierten Medizin (EbM) und Gesundheitsversorgung in Forschung, Lehre oder bei der Verbreitung der Anliegen der EbM vergibt das Deutsche Netzwerk Evidenzbasierte Medizin jährlich den mit 2.000 Euro dotierten David-Sackett-Preis.

Die Bewerbungsfrist endet am **31. Oktober 2021**.

Weitere Informationen:

<https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/david-sackett-preis>

### 60. Deutsche Restless Legs Vereinigung: Lilo Habersack-RLS-Nachwuchsforschungspreis

Die RLS e.V. Deutsche Restless Legs Vereinigung verleiht 2021 zum dritten Mal den von Lilo Habersack initiierten RLS-Nachwuchsforschungspreis. Der Preis dient der Weiterentwicklung der Forschung zum Thema Restless Legs Syndrom (RLS) sowie der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Bewerben können sich Wissenschaftler\*innen, die sich in einem anvisierten Projekt klinisch und/oder wissenschaftlich mit dem Thema „Restless Legs Syndrom“ befassen und die entweder aktuell an einer Dissertation oder an einem PhD arbeiten, oder bei denen der Abschluss der Promotion bzw. der PhD-Abschluss nicht länger als fünf Jahre zurückliegt. Der Forschungspreis ist mit einer Prämie von 4.000€ dotiert.

Eine Bewerbung ist bis zum **30. September 2021** möglich.

Weitere Informationen:

[RLS-Nachwuchsforscherpreis 2021 - Aktuelles | RLS e. V. - Deutsche Restless Legs Vereinigung \(restless-legs.org\)](https://www.restless-legs.org/RLS-Nachwuchsforscherpreis-2021-Aktuelles)

### 61. Paul Martini Stiftung: Paul Martini Preis für Klinische Pharmakologie

Die Paul-Martini-Stiftung schreibt den Paul-Martini-Preis international aus für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in der Klinischen Pharmakologie. Preisgeld: 50.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis **30. November 2021**.

Weitere Informationen: <https://www.paul-martini-stiftung.de/paul-martini-preis/ausschreibung.html>



## 62. Rudolf Schülke Stiftung: Hygiene-Preis

Die Rudolf Schülke Stiftung vergibt alle zwei Jahre den Hygiene-Preis an Wissenschaftler\*innen, die besondere Problemlösungen im Bereich der Hygiene, Mikrobiologie, Präventivmedizin und Öffentlichen Gesundheit erzielt haben. Erwünscht sind Originalarbeiten (keine Reviews, Editorials, Letters), die sich mit der Prävention und Kontrolle übertragbarer Erkrankungen befassen.

Das Preisgeld beträgt 15.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **1. Oktober 2021**.

Weitere Informationen: <http://www.rudolf-schuelke-stiftung.de/rudolf-schuelke-stiftung/Auszeichnungen/Hygienepreis/Hygienepreis.php>

Dr. Bettina Heiss

Forschungsreferentin Nationale Forschungsförderung, Research Support

Goethe-Universität Frankfurt | Campus Westend  
IKB-Gebäude | Raum 5110 | Eschersheimer Landstraße 121  
60322 Frankfurt am Main | GERMANY  
Telefon +49 (0)69 798 17405  
E-Mail: [forschung-national@uni-frankfurt.de](mailto:forschung-national@uni-frankfurt.de)

Hauspostadresse:

Theodor-W.-Adorno-Platz 1 | Hauspostfach 32  
60629 Frankfurt am Main | GERMANY

[Research Support](#) [Information und Beratung](#) [Goethe-Universität](#)

