

Newsletter for Junior Researchers

February 2021

Dear junior researchers,

Welcome to the first issue of our Newsletter for Junior Researchers in 2021! As always, our newsletter is dedicated to providing the latest news on the promotion of young researchers at Goethe University and on external announcements of events and workshops, funding programmes and prizes for Early Career Researchers.

In this issue we would especially like to draw your attention to RSC's upcoming virtual event „**Meet the Grant Providers**“ which is going to take place on March 25th from 9 a.m to 5 p.m. Representatives from a wide range of funding agencies will be presenting third-party funding opportunities specifically aimed at early career researchers. Registration for the event is possible via e-mail to rsc-orga@em.uni-frankfurt.de until March 21st. For more information, please see the “[Internal Announcements](#)” category and the [RSC event webpage](#).

We would also like to highlight the announcement of the „**Lothar Gall-Preis**“ – a price for young researchers in the field of historical sciences associated with the Goethe University. The price is announced every two years and carries a value of €5,000. For further information, please see [here](#).

Last but not least, we would like to draw you attention to the **Early Career Researcher Survey** conducted by our colleagues in the Research Strategy Department. With their survey, they evaluate general conditions of advanced qualifying researchers as well as their job situation and career prospects. The results serve as a basis for developing concepts and policies in the area of university strategy, support for young researchers and quality assurance. Last possible date to participate in the survey is February 28th. For more information, please see [here](#).

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 Service Center

Contact for inquiries, subscription and unsubscription:

Research Service Center; rsc-beratung@uni-frankfurt.de, Tel: 069/798-17405



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY 4

1. GU's Research Service Center Presents: Meet the Grant Providers – Virtual Edition 2021 4
2. Early Career Researcher Survey at Goethe University 4
3. GRADE Courses for PostDocs 5
4. GRADE Career Talks 5
5. Success Factors for DFG Research Proposals – Meet the Evaluators. Focus on Social Sciences and Humanities (GRADE in cooperation with RSC) 5
6. GRADE Starting Scholarships and Family Support 5
7. Career Steps for Postdocs in Academia & Industry 2021 6
8. Familien-Service: Online-Workshops für pflegende Angehörige 6
9. Familien-Service: Sommerferienspiele 6
10. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review online course (kostenlos) 6
11. Goethe-Corona-Fonds 7

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS 7

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES 7

12. BMBF: Förderung beruflich Begabter während eines Hochschulstudiums 7
13. Daimler und Benz Stiftung / Einstein Forum: Einstein-Stipendium 7
14. DFG: Emmy Noether-Programm: Fristverlängerung und geänderte Kinderbetreuungszeiten 8
15. DFG: Walter Benjamin-Programm 8
16. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher 9
17. EU: Joint Research Centre – Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen gesucht 9
18. GIF Nachwuchsförderprogramm: Erste Ausschreibung 9
19. Hessen: Förderlinie 4b – LOEWE-Professuren 10
20. Hessen: Förderlinie 5 – LOEWE-Exploration 10
21. JSPS-Stipendien für Forschungsaufenthalte in Japan 10
22. Kooperation mit Frankreich: Mobilitätsstipendien für wiss. Nachwuchs 11
23. Volkswagen Stiftung: Freigeist Fellowships – last call for applications! 11
24. Volkswagen Stiftung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen 11

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES 12

25. DFG: Trilaterale Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ 2022–2024 12
26. Deutsche Stiftung Friedensforschung: Neue Förderlinie „Ambivalenzen der Digitalisierung für Frieden und Sicherheit“ 12
27. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships 12

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS 13



| | |
|--|----|
| 28. BMBF: Nachwuchsgruppen Materialforschung - NanoMatFutur | 13 |
| 29. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen | 13 |
| 30. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur | 14 |
| 31. DFG: Emmy Noether-Nachwuchsgruppen „Methoden der KI“ | 15 |

ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS **15**

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES **15**

| | |
|--|----|
| 32. BMAS: Gemeinsam wird es KI | 15 |
| 33. Deutsche Diabetes Gesellschaft: Medienpreise | 15 |
| 34. Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik: Dissertationspreis | 16 |
| 35. Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie: Preise | 16 |
| 36. Deutsche Schmerzgesellschaft e.V.: Förderpreis | 16 |
| 37. Einstein Stiftung Berlin: Award for Promoting Quality in Research | 16 |
| 38. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2021 | 16 |

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES **17**

| | |
|---|----|
| 39. Hanns Martin Schleyer-Stiftung: Friedwart Bruckhaus-Preis | 17 |
| 40. Lothar Gall-Stiftungsfonds zur Förderung der Geschichtsforschung: Lothar Gall-Preis | 17 |

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS **18**

| | |
|--|----|
| 41. Bertha-Benz-Preis für Dissertation einer Ingenieurin | 18 |
| 42. DAGM MVTec: dissertation award | 18 |
| 43. Deutsche Telekom AG: Frauen-MINT-Award für Abschlussarbeiten | 18 |
| 44. Gesellschaft Deutscher Chemiker: Preisausschreibungen | 18 |
| 45. Johann-Philipp-Reis-Preis: Nachrichtentechnik | 19 |
| 46. Rudolf Kaiser-Stiftung: Nachwuchspreis Experimentalphysik | 19 |
| 47. VDE: ETG-Literaturpreis | 19 |
| 48. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis | 19 |

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES **19**

| | |
|--|----|
| 49. Deutsche Herzstiftung: Wilhelm P. Winterstein-Preis | 19 |
| 50. Deutsche Herzstiftung: Wissenschaftspreis der Kurt & Erika Palm-Stiftung | 20 |
| 51. DEGRO: Radioonkologie – Preise und Auszeichnungen | 20 |
| 52. DGBMT: Preis für Patient*innensicherheit in der Medizintechnik | 20 |
| 53. Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Publikationspreis | 21 |
| 54. Rudolf Schülke Stiftung: Hygiene-Preis | 21 |



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. **GU's Research Service Center Presents: Meet the Grant Providers – Virtual Edition 2021**

On March 25, 2021, Goethe University's Research Service Center hosts the event „Meet the Grant Providers – Virtual 2021“. Similar to 2018, representatives of a diverse range of funding agencies will present third-party funding opportunities especially geared towards Early Career Researchers. The event takes place in German language in Zoom and is designed to provide advanced doctoral students, postdocs, junior research group leaders and junior professors with insights about how to boost their grant-writing success. GU's Vice President for International Affairs, Diversity and Equality Prof. Rolf van Dick will be speaking some introductory words. Prof. Andreas Vogel, who is currently heading a Emmy Noether Junior Research Group funded by the German Science Foundation, is scheduled to talk about his personal experiences with acquiring third-party funding for his work. Throughout the day, all representatives will be available in separate one-hour Q&A sessions that are offered concurrently with the presentations that are taking place in the main virtual meeting room. In addition, participants can seek out representatives of other GU departments relevant for their third-party funding activities and they can get in touch with RSC consultants, which will be available to answer questions during the entire event. ECRs of universities that are part of RMU are free to register and participate. Non-German speakers may still profit from stopping by virtually as all Q&A sessions are open to participants able to speak English.

Please register by March 21, 2021, by sending an email to rsc-orga@em.uni-frankfurt.de.

More information and the finalized program of the event will soon be available online on the [event webpage of GU's Research Service Center](#).

2. **Early Career Researcher Survey at Goethe University**

In December 2020, Goethe University conducted the first university-wide survey of early career researchers.

The survey targets advanced qualifying researchers, specifically recognized (R2) and established (R3) researchers, according to the definition of the European Framework for Research Careers (2011). This target groups were asked to evaluate general conditions as well as their job situation and career prospects. Qualifying researchers make important contributions to research and teaching at Goethe University. Simultaneously, they are working towards their next professional goals or milestones in their own careers. The Research Strategy Department (Abteilung Forschung und Nachwuchs, FuN) is conducting this survey at Goethe University on behalf of the Executive Board to support these researchers, foster their work in the best possible way and offer them favorable working conditions. The results serve as a basis for developing concepts and policies in the area of university strategy (also at the state and federal levels), support for young researchers and quality assurance.

Goethe University invited Early Career Researchers by email to participate in the survey (**deadline: February 28th, 2021**).

If you did not receive an invitation and consider yourself part of one of the target groups, please request your access link at the following email address: ECR@uni-frankfurt.de



3. GRADE Courses for PostDocs

In the summer 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 advanced project management and leadership in academia and on successful career planning. Due to the corona situation, all courses are taught online! Please visit the [GRADE website](#) for further details.

4. 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, all Career Talks in the summer term will be held online. For further details, check the GRADE [Career Talk website](#).

5. Success Factors for DFG Research Proposals – Meet the Evaluators. Focus on Social Sciences and Humanities (GRADE in cooperation with RSC)

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

Date: July 1, 2021

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

6. GRADE Starting Scholarships and Family Support

The Goethe Research Academy for Early Career Researchers (GRADE) is pleased to announce two funding opportunities for early career researchers at Goethe University, financed by the Franz Adickes Stiftungsfonds:

Financial Support for Early Career Researchers with Children:

- Funded by the Franz Adickes Stiftungsfonds, the Goethe Research Academy for Early Career Researchers (GRADE) financially supports 20 early career researchers with children performing their research at Goethe University
- 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 the PhD candidates and Postdocs.
- 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 March 31, 2021**.



- Detailed information is available here: https://www.goethe-university-frankfurt.de/54292963/Individual_support_funding_options#AdickesKinder_en

Starting scholarships for international doctoral candidates:

- 20 starting scholarships for international doctoral candidates at the start and in the early phase of their doctoral project at Goethe University
- The scholarship amounts to 1000,- € per month for a period of three months.
- Only persons with an international background in the first 12 months of their doctoral project can apply.
- Grantees of a starting scholarship cannot have a full-time or substantial employment – at Goethe University or with another employer – during the period of the scholarship.
- The *deadline* for applications is **March 31, 2021**.
- Detailed information is available here: <http://tinygu.de/funding>.

7. Career Steps for Postdocs in Academia & Industry 2021

GRADE will host the 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 general information on the event here: <https://www.mpg.de/career/careersteps>. The program will be published soon and will be available under the same link. Registration is expected to start in May. Save the date!

8. Familien-Service: Online-Workshops für pflegende Angehörige

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

- 25. Februar 2021, 10.30-12 Uhr: „Beruf und Pflege vereinbaren – Pflegen in der Coronakrise“
- 08. Juni 2021, 10.30-12 Uhr: „Wenn Angehörige hilfsbedürftig werden – Finanzierung von Pflege und Betreuungsaufgaben“
- 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>

9. 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>

10. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review online course (kostenlos)

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>

11. 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

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

12. BMBF: Förderung beruflich Begabter während eines Hochschulstudiums

Das BMBF fördert beruflich Begabte während eines Hochschulstudiums mit einem Aufstiegsstipendium.

Online-Bewerbungen sind möglich vom **23. März 2021** - **07. Juni 2021**

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3277.html>

<https://www.sbb-stipendien.de/aufstiegsstipendium>

13. Daimler und Benz Stiftung / Einstein Forum: Einstein-Stipendium

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

Das nächste Stipendium kann erst für 2022 vergeben werden. Bewerbungsschluss ist der **15. Mai 2021**.

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



14. 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/

15. 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



16. 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. Gefördert wird die eigene Arbeitsgruppe mit bis zu 1,5 Mio. Euro. Die Laufzeit der Projekte beträgt fünf Jahre.

Die diesjährige Einreichfrist verschiebt sich aufgrund des verzögerten Haushaltsbeschlusses durch das EU-Parlament. **Voraussichtliche Deadline ist der 24. März 2021.**

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

Die EU fördert individuelle Forschungsprojekte von Nachwuchswissenschaftler*innen (Voraussetzung: Dokortitel oder mind. vier Jahre Forschungserfahrung seit Beginn der Promotion). 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-Referentinnen im Research Service Center (rsc-eu@uni-frankfurt.de)

17. 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 Wissenschaftler*in 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

18. GIF Nachwuchsförderprogramm: Erste Ausschreibung

Die German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development (GIF) veröffentlicht eine Ausschreibung für Nachwuchswissenschaftler*innen. Mit dem Programm werden Nachwuchswissenschaftler*innen im weiteren Themenfeld der Nachhaltigkeitsforschung für bis zu ein Jahr gefördert.



Die Frist zur Antragsstellung endet am **01. März 2021**.

Weitere Informationen: <http://www.gif.org.il/pages/gif-programs/call-for-proposal.aspx>

19. Hessen: Förderlinie 4b – LOEWE-Professuren

Vielversprechende Wissenschaftler*innen in einem frühen Karrierestadium können mit einer Ausstattung von bis zu zwei Millionen Euro für bis max. sechs Jahre gefördert werden.

- Die Ausschreibung erfolgt themenoffen, alle Fachdisziplinen sind antragsberechtigt;
- es können bis zu acht Anträge pro Jahr bewilligt werden;
- Nachweis der Exzellenz z.B. durch ERC Starting Grant, Emmy Noether-Förderung, Heinz Maier-Leibniz-Preis, DFG-Teilprojektleitung, Leitung einer Nachwuchsgruppe an einem Max-Planck-, Fraunhofer-, Leibniz-Instituts oder einer Helmholtz-Einrichtung;
- beantragt werden kann die Förderung für Kandidat*innen, deren Promotion zwei bis sieben Jahre zurückliegt und die bis dato noch keine W2- oder W3-Professur innegehabt haben.

Einreichungen sind ab dem 01.01.2021 jederzeit möglich.

Weitere Informationen: <https://wissenschaft.hessen.de/wissenschaft/landesprogramm-loewe/antragsunterlagen/antragsunterlagen-fuer-loewe-professuren>

20. Hessen: Förderlinie 5 – LOEWE-Exploration

Mit der erstmalig ausgeschriebenen Förderlinie 5 – LOEWE-Exploration soll die Möglichkeit eröffnet werden, neuartige, hoch innovative und gewagte Forschungsideen umzusetzen, die das aktuelle wissenschaftliche Verständnis in Frage stellen oder substanziell erweitern. Die Förderung richtet sich auf eine zeitlich begrenzte, explorative Phase, in der die Tragfähigkeit eines neuen bzw. unkonventionellen Forschungsansatzes erprobt werden soll. Risiko, Mut zum Scheitern und unerwartete Befunde sind integrale Bestandteile des Programms. Ausschreibungen erfolgen i.d.R. zweimal im Jahr.

Bei Einreichungen in der aktuellen Ausschreibungsrunde ist zu berücksichtigen:

- Die Ausschreibung erfolgt themenoffen; alle Fachdisziplinen sind antragsberechtigt.
- Antragsberechtigt sind alle Wissenschaftler*innen mit einer abgeschlossenen Promotion, die an einer Hochschule des Landes Hessen mit mindestens 50% angestellt sind (eine mind. zweijährige Forschungserfahrung inkl. Internationaler Publikationstätigkeit muss nachgewiesen werden).
- Die ökonomische, gesellschaftliche und ökologische Relevanz der vorgesehenen Forschungsarbeiten und deren erwartete Ergebnisse fließen positiv in die Bewertung der Anträge ein.
- Bei der Bewertung beantragter Projekte sind die Originalität und Neuartigkeit der Idee bzw. des Forschungsvorhabens, das transformative Potential und eine schlüssige Planung der Umsetzung ausschlaggebend.
- Die Fördersumme je Vorhaben beläuft sich auf 200.000 bis max. 300.000 Euro für max. zwei Jahre.
- Anträge können bis zum **1. April 2021** in der LOEWE-Geschäftsstelle im Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://wissenschaft.hessen.de/wissenschaft/landesprogramm-loewe>

https://wissenschaft.hessen.de/sites/default/files/media/hmwk/ausschreibung_15_foerderstaffel.pdf

21. JSPS-Stipendien für Forschungsaufenthalte in Japan

Ziel des Programms der "Japan Society for the Promotion of Science" (JSPS) ist es, deutschen Graduierten, Doktorand*innen und Postdoktorand*innen einen unmittelbaren Einblick in die japanische Kultur- und Wissenschaftslandschaft zum Erwerb frühzeitiger Erfahrungen im japanischen Forschungsumfeld zu



ermöglichen. Zugleich bietet dieser Aufenthalt an japanischen Universitäten und ausgewählten Forschungsinstituten eine exzellente Möglichkeit, den deutschen Nachwuchs systematisch an die japanische Spitzenforschung und zukünftige Kooperationen mit Japan heranzuführen. Aktuell sind drei unterschiedliche Programme in Kooperation mit dem DAAD und der AvH ausgeschrieben:

- JSPS Postdoctoral Fellowship standard, Informationen finden Sie unter diesem [Link bei der AvH](#)
- JSPS Invitational Fellowship (short-term), Bewerbungsschluss: **30. April 2021**. Informationen finden Sie hier: [Stipendien finden und bewerben - DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst](#)

22. Kooperation mit Frankreich: Mobilitätsstipendien für wiss. Nachwuchs

Die Französische Botschaft in Deutschland will die deutsch-französischen Zusammenarbeit in den Bereichen Forschung und Innovation durch die Förderung der Mobilität nach Frankreich von Doktorand*innen, Post-Doktorand*innen und Nachwuchsforschenden, die in einem in Deutschland ansässigen Labor bzw. Forschungsinstitut tätig sind, stärken.

Das Mobilitätsstipendium ermöglicht die Finanzierung eines Aufenthalts von maximal drei Monaten zwischen April und Dezember 2021. Förderung: monatliche Pauschalbeträge von 1 300 € (Doktorand*innen), 1 800 € (Post-Doktorand*innen) und 2 300 € (Forscher*innen) sowie Transportkosten.

Die Bewerbungsunterlagen müssen bis spätestens zum **26. März 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.wissenschaft-frankreich.de/kooperation/bewerbungsauf-ruf-procope-mobilitaet-2021-mobilitaetsstipendien-nach-frankreich-fuer-in-deutschland-taetige-doktorandinnen-post-doktorandinnen-und-nachwuchsforschenden/>

23. Volkswagen Stiftung: Freigeist Fellowships – last call for applications!

This year, Volkswagen Stiftung calls for applications for Freigeist Fellowships for the last time. The Freigeist Fellowship focuses on early-career researchers from all disciplines. The aim of the Foundation is to facilitate the implementation of extraordinary research projects and to make a substantial contribution to the establishment of dependable career paths for the upcoming generation of researchers. Eligible are junior researchers (with up to 4 years of postdoctoral experience) working at the borders of neighbouring fields or disciplines. The 'Freigeist' initiative offers freedom for creative thinking, whilst at the same time providing security for at least 5 years and in the long run the opportunity to establish a career within a scientific research organization or university in Germany.

The last deadline for applications is **April 1, 2021**.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/freigeist-fellowships>

24. Volkswagen Stiftung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen

Die Initiative zielt im Kern auf gemeinsame, integrative Forschungsansätze der Gesellschafts- und Technikwissenschaften. Vor dem Hintergrund der unter dem Begriff „Künstliche Intelligenz“ stattfindenden aktuellen und sich abzeichnenden Entwicklungen sollen ausgehend von Gegenwartsdagnosen neue Sichtweisen und Erkenntnisse mit Blick auf die Zukunftsgestaltung der Gesellschaft wie auch der Technologie ermöglicht werden.

Das Förderangebot richtet sich primär an Forschende aus den Gesellschafts- und Technikwissenschaften, die sich in interdisziplinären Forschungsverbänden den Herausforderungen im Spannungsfeld Künstliche



Intelligenz und Gesellschaft widmen. Derzeit ist nur noch die Bewerbung auf eine Förderung inklusive eines vorgeschalteten einjährigen „Planning Grant“ möglich.

Die Frist zur Einreichung von Planning Grants wurde bis zum **17. März 2021** verlängert.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-angebot-im-ueberblick/kuenstliche-intelligenz-ihre-auswirkungen-auf-die-gesellschaft-von-morgen>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

25. DFG: Trilaterale Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ 2022–2024

Um den Austausch und die Netzwerkbildung zwischen Geistes- und Sozialwissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern aus Deutschland, Frankreich und Italien nachhaltig zu fördern und dabei den Gebrauch von Deutsch, Französisch und Italienisch als Wissenschaftssprachen ausdrücklich zu unterstützen, wurde das Programm „Trilaterale Forschungskonferenzen“ entwickelt, in dem Mehrsprachigkeit ein tragendes Prinzip ist.

Jede Trilaterale Forschungskonferenz besteht aus einer Serie von drei Veranstaltungen, die im Jahresrhythmus aufeinanderfolgen. Alle drei Treffen finden in der Villa Vigoni statt. Es können Projekte aus allen Bereichen der Geistes- und Sozialwissenschaften vorgeschlagen werden.

Ausdrücklich erwünscht ist die Beteiligung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in einer frühen Karrierephase.

Die Frist zur Antragseinreichung für eine Trilaterale Forschungskonferenz ist der **30. April 2021**.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_07

26. 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 **14. Mai** und **01. Oktober 2021** eingereicht werden.

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

27. 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

28. 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 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>

29. 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

30. 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>



31. DFG: Emmy Noether-Nachwuchsgruppen „Methoden der KI“

Akademische Spitzenforschung bedarf einer Forschung an den Methoden der KI selbst. Diese Ausschreibung hat das Ziel, die nächste Generation von hoch qualifizierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zu gewinnen, welche dir weitere Entwicklung der Methoden der KI sowie die Analyse und Bewertung dieser Methoden voranbringen.

Erfolgreichen Antragstellerinnen und Antragstellern wird die Möglichkeit eröffnet, durch die eigenverantwortliche Leitung einer Nachwuchsgruppe an einer Hochschule oder Forschungseinrichtung in Deutschland über einen Zeitraum von sechs Jahren verbunden mit qualifikationsspezifischen Lehraufgaben ihr Forschungsprofil zu schärfen, ihre internationale Sichtbarkeit zu erhöhen und so Berufbarkeit auf eine Hochschulprofessur zu erlangen.

Bewerben können sich Postdoktorandinnen und Postdoktoranden sowie befristet beschäftigte Juniorprofessorinnen und -professoren in einer frühen Phase ihrer wissenschaftlichen Karriere sowie Inhaberinnen und Inhaber von vergleichbaren befristeten Qualifizierungsprofessuren.

Antragsskizzen für die erste Begutachtung sind bis zum **3. März 2021** einzureichen.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2020/info_wissenschaft_20_83
http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2020/info_wissenschaft_20_83

ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

32. BMAS: Gemeinsam wird es KI

Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) prämiiert 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>

33. Deutsche Diabetes Gesellschaft: Medienpreise

Die Deutsche Diabetes Gesellschaft schreibt Medienpreise zum Thema „Diabetes während der Corona-Pandemie“ in den folgenden Kategorien aus: Print, Hörfunk, Fernsehen und Online. Das Preisgeld liegt jeweils bei 1.500 Euro.

Einsendeschluss für Beiträge ist der **31. Juli 2021**.

Weitere Informationen: <https://www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/pressebereich/medienpreis>



34. Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik: Dissertationspreis

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP) verleiht einen Dissertationspreis für Nachwuchswissenschaftler*innen für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Medizinischen Physik. Das Preisgeld beträgt 1.000 Euro.

Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum **15. Juni 2021** einzureichen.

Weitere Informationen: www.dgmp.de/de-DE/20/preise-und-stipendien/

35. Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie: Preise

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V. schreibt zur Nachwuchsförderung die GMDS Förderpreise für herausragende originäre Abschlussarbeiten auf den Gebieten Medizinische Informatik, Medizinische Biometrie, Epidemiologie, Medizinische Bioinformatik und Systembiologie sowie Medizinische Dokumentation aus.

Das Preisgeld beträgt je 500 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **31. März 2021**.

Weitere Informationen: www.gmds.de/preise-ehrungen/

36. Deutsche Schmerzgesellschaft e.V.: Förderpreis

Die Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. schreibt den Förderpreis für Schmerzforschung aus für Arbeiten im Bereich der anwendungsbezogenen Forschung und der umgesetzten Grundlagenforschung, die einen wesentlichen Beitrag zur interdisziplinären praxisbezogenen Therapie akuter und chronischer Schmerzen geleistet haben. Der Preis richtet sich vorzugsweise an den wissenschaftlichen Nachwuchs aus den Fachgebieten Medizin, Psychologie und Naturwissenschaften. Er wird in zwei Kategorien vergeben:

- Klinische Forschung für Studien an Patienten,
- Grundlagenforschung für experimentelle Arbeiten oder Arbeiten an Probanden.

Das Preisgeld beträgt bis zu 7.000 Euro.

Bewerbungsschluss ist der **31. Mai 2021**.

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

37. Einstein Stiftung Berlin: Award for Promoting Quality in Research

Die Einstein Stiftung Berlin lobt einen internationalen Preis im Bereich der Qualitätssicherung in der Forschung aus. Der „Einstein Award for Promoting Quality in Research“ zeichnet Wissenschaftler*innen sowie Institutionen aus, die grundlegend zur Verbesserung der Qualität von Forschung und Belastbarkeit von Forschungsergebnissen beitragen. Kategorien, in denen Preise verliehen werden, sind:

- Einzelpersonen (Preisgeld: 200.000 Euro)
- Institutionen (Preisgeld: 200.000 Euro)
- Nachwuchsforschende (Preisgeld: 100.000 Euro)

Bewerbungen sind bis zum **31. März 2021** möglich.

Weitere Informationen: <https://www.einsteinfoundation.de/en/award/>

38. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2021

Der Deutsche Studienpreis zeichnet jährlich die besten deutschen Promovierten aller Fachrichtungen aus. Neben der fachwissenschaftlichen Exzellenz zählt vor allem die spezifische gesellschaftliche Bedeutung der



Forschungsbeiträge: Die jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler werden dazu ermutigt, den gesellschaftlichen Wert der eigenen Forschungsleistung herauszuheben und sich einer öffentlichen Debatte darüber zu stellen. Schirmherr des Deutschen Studienpreis ist Bundestagspräsident Wolfgang Schäuble.

Für substantielle und innovative Forschungsbeiträge vergibt die Körber-Stiftung Preise im Gesamtwert von über 100.000 Euro, darunter drei Spitzenpreise à 25.000 Euro. Der Deutsche Studienpreis zählt damit zu den höchstdotierten wissenschaftlichen Nachwuchspreisen in der Bundesrepublik. Die Ausschreibung richtet sich an Promovierte aller wissenschaftlichen Disziplinen, die mit magna oder summa cum laude promoviert haben.

Die Bewerbung ist bis zum **01. März 2021** möglich.

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

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

39. Hanns Martin Schleyer-Stiftung: Friedwart Bruckhaus-Preis

Der Friedwart Bruckhaus-Preis 2020/21 richtet sich an Wissenschaftler*innen, die zum Thema „Vom Retter zum Lenker der Wirtschaft? Chancen und Risiken einer im Schatten der Krise veränderten Rolle des Staates“ bemerkenswerte Forschungen geleistet haben. Im Vordergrund der Arbeiten sollte die Frage stehen, wie sich die Rolle des Staates verändert hat und welche Chancen und Risiken daraus entstehen. Vorgesehen sind bis zu drei Preise von je € 5.000,-, die aufgeteilt werden können.

Bei der Auswahl werden aktuelle Arbeiten berücksichtigt, die in deutscher oder englischer Sprache veröffentlicht worden sind. Die Bewerber sollten bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist das 40. Lebensjahr noch nicht vollendet haben.

Die Bewerbungsfrist endet am **16. Mai 2021**.

Weitere Informationen: <https://schleyer-stiftung.de/preise/friedwart-bruckhaus-foerderpreis/ausschreibung/>

40. Lothar Gall-Stiftungsfonds zur Förderung der Geschichtsforschung: Lothar Gall-Preis

Ziel des von Professor Lothar Gall gestifteten Preises ist es, die geschichtswissenschaftlichen Arbeiten junger, mit der Goethe-Universität Frankfurt am Main verbundener Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zu fördern. Der an der Goethe-Universität errichtete Lothar Gall-Stiftungsfonds vergibt dafür alle zwei Jahre ein Preisgeld in Höhe von 5.000 Euro.

Die Ausschreibung des Lothar Gall-Preises richtet sich an Postdocs bis 5 Jahre nach Promotion in den Fächern Geschichte, Kunstgeschichte, Archäologie, Rechtsgeschichte, Medizingeschichte, Wirtschaftsgeschichte und an historisch forschende Theologinnen und Theologen.

Vorschlagsberechtigt sind an der Goethe-Universität Frankfurt am Main wirkende Professorinnen und Professoren der genannten Fächer. Die Einreichfrist endet am **1. Mai 2021**.

Weitere Informationen: <https://aktuelles.uni-frankfurt.de/aktuelles/ausschreibung-lothar-gall-preis-zur-foerderung-der-geschichtsforschung/#:~:text=Der%20an%20der%20Goethe%2DUniversit%C3%A4t,Historischen%20Seminar%20der%20Goethe%2DUniversit%C3%A4t.>



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

41. Bertha-Benz-Preis für Dissertation einer Ingenieurin

Die Daimler und Benz Stiftung vergibt jährlich den Bertha-Benz-Preis an eine junge Ingenieurin, die mit den Ergebnissen ihrer Dissertation einen gesellschaftlichen Mehrwert geschaffen hat. Das Preisgeld beläuft sich auf 10.000 Euro.

Die nächste Nominierungsfrist endet am **1. März 2021**.

Weitere Informationen: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/bbp-online-nominierungs-portal.html>

42. DAGM MVTec: dissertation award

The DAGM MVTec Dissertation Award of DAGM (Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung e.V.) honors an outstanding dissertation successfully completed in the preceding year in the fields of pattern recognition, image processing, machine vision, and machine learning.

The prize money is 2,500 euros.

Applications must be submitted by **April 30, 2021**.

Further information: <https://www.dagm.de/ausschreibungen/dagm-mvtec-dissertation-award/>

43. Deutsche Telekom AG: Frauen-MINT-Award für Abschlussarbeiten

Der Frauen-MINT-Award 2021 der Deutschen Telekom AG wird vergeben an MINT-Studentinnen für Abschlussarbeiten zu strategischen Wachstumsfeldern:

- Cloud,
- Internet der Dinge,
- Künstliche Intelligenz,
- Cyber Security ,
- Netze der Zukunft.

Die Preisgelder betragen bis zu 3.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **14. März 2021**

Weitere Informationen: <https://www.telekom.com/de/karriere/wir-als-arbeitgeber/kultur-und-werte/frauen-bei-der-telekom/frauen-mint-award>

44. Gesellschaft Deutscher Chemiker: Preisausschreibungen

Die Gesellschaft Deutscher Chemiker schreibt folgende Preise aus:

- Otto-Hahn-Preis (für herausragende wissenschaftliche Leistungen insbesondere auf den Gebieten der Chemie, der Physik und der angewandten Ingenieurwissenschaften; Preisgeld: 50.000 Euro; die Nominierungsfrist endet am **5. März 2021**);
- Karl-Ziegler-Preis (für Leistungen in der Metallorganischen und Anorganischen Chemie, Organischen und Angewandten Chemie, Polymerchemie und Katalyse; Preisgeld: 50.000 Euro; die Nominierungsfrist endet am **5. März 2021**);
- Arfvedson-Schlenk-Preis (für herausragende wissenschaftliche und wissenschaftlich-technische Leistungen auf dem Gebiet der Lithiumchemie; Preisgeld: 7.500 Euro; die Nominierungsfrist endet am **19. März 2021**);
- Paul-Crutzen-Preis (für eine herausragende wissenschaftliche Publikation des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Umweltchemie und Ökotoxikologie; Preisgeld: 1.000 Euro; die Nominierungsfrist endet am **2. Mai 2021**).



Weitere Informationen: <https://www.gdch.de/gdch/preise-und-auszeichnungen/gdch-preise/aktuelle-ausschreibungen.html>

45. Johann-Philipp-Reis-Preis: Nachrichtentechnik

Die Stadt Friedrichsdorf, die Barbarossa-Stadt Gelnhausen, die Deutsche Telekom und der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik 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 2021**.

Weitere Informationen: <https://www.vde.com/de/itg/preise-ehrunen/johann-philipp-reis-preis>

<https://www.vde.com/resource/blob/1929268/a83f0d5c14f672cea88a2a0b6d2c7567/aufruf-2021-data.pdf>

46. Rudolf Kaiser-Stiftung: Nachwuchspreis Experimentalphysik

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Experimentalphysik vergibt die Rudolf Kaiser-Stiftung den Rudolf Kaiser-Preis an eine(n) deutsche(n) oder in das deutsche Wissenschaftssystem integrierte(n) Nachwuchswissenschaftler(in). Diese(r) darf noch nicht auf einen Lehrstuhl oder eine vergleichbare Stelle berufen sein und muss mehrere gute Arbeiten publiziert haben, von denen eine besonders herausragt.

Das Preisgeld beträgt 30.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **30. April 2021**.

Weitere Informationen: www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/rudolf-kaiser-stiftung

47. VDE: ETG-Literaturpreis

Der VDE zeichnet mit dem **ETG-Literaturpreis** hervorragende Veröffentlichungen auf dem Gebiet der elektrischen Energietechnik aus. Das Preisgeld beträgt 3.000 Euro.

Weitere Informationen: <https://www.vde.com/de/etg/preise-ehrunen/literaturpreis>

48. 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/ehrunen-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

49. Deutsche Herzstiftung: Wilhelm P. Winterstein-Preis

Die Deutsche Herzstiftung vergibt den Wilhelm P. Winterstein-Preis. Ausgezeichnet wird eine wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Herz-Kreislauf-Erkrankungen, bevorzugt aus einem patientennahen Forschungsgebiet.

Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.



Bewerbungen können bis zum **8. März 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.herzstiftung.de/herzstiftung-und-forschung/forschung-und-foerderung/projektfoerderung/wissenschaftspreis-mit-ausschreibung>

50. Deutsche Herzstiftung: Wissenschaftspreis der Kurt & Erika Palm-Stiftung

Die Deutsche Herzstiftung vergibt gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaufkrankungen (DGPR) den Wissenschaftspreis der Kurt und Erika Palm-Stiftung für eine wissenschaftliche Arbeit aus dem Gebiet der Prävention und Rehabilitation von Herz- und Kreislaufkrankungen.

Bewerbungen können bis zum **15. März 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.herzstiftung.de/service-und-aktuelles/presse/pressemitteilungen/palm-wissenschaftspreis-ausschreibung-2021>

51. DEGRO: Radioonkologie – Preise und Auszeichnungen

Die Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie vergibt wissenschaftliche Preise:

- **Alfred-Breit-Preis** (für herausragende Forschungsarbeiten und Entwicklungen in der Radioonkologie einschließlich Strahlenbiologie, Strahlenphysik und anderen Grundlagenfächern, die erkennbar zu Fortschritten in der Krebstherapie beitragen; Preisgeld: 20.000 Euro)
- **Günther-von-Pannowitz-Preis** (für eine hervorragende wissenschaftliche Arbeit, die sich der Strahlentherapie von nicht malignen Erkrankungen, einschließlich der Strahlenbiologie, Strahlenphysik oder der klinischen Forschung widmet; Preisgeld: 1.000 Euro)
- **Hermann-Holthusen-Preis** (für wissenschaftlich hervorragende Habilitationsschriften, auch kumulative, aus dem Bereich der Strahlentherapie, Strahlenbiologie, medizinischen Strahlenphysik und -technik)
- **Dissertationspreis** für Dissertationen von Ärzte/innen, Strahlenbiologen/innen, Medizinphysiker/innen; Preisgeld: 1.500 Euro)
- **Hochpräzisions-Strahlentherapie-Preis** (für herausragende Innovationen und Entwicklungen auf dem Gebiet der Hochpräzisions-Strahlentherapie; Preisgeld: 2.000 Euro)
- **Innovationspreis** (für herausragende Innovationen auf dem Gebiet der Radioonkologie und Strahlentherapie; Preisgeld: 2000 Euro)
- **Koester-Preis** (für einen Vortrag zu methodisch-technischen Bereichen der Strahlentherapie, der Bestrahlungsplanung und der Thermoradiotherapie; Preisgeld: 2.000 Euro)

Bewerbungen bzw. Einreichungen sind bis zum **31. März 2021** möglich.

Weitere Informationen: https://www.degro.org/degro/preise_stipendien/

52. DGBMT: Preis für Patient*innensicherheit in der Medizintechnik

Die DGBMT - Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik im VDE und das APS - Aktionsbündnis für Patient*innensicherheit schreiben jährlich den Preis für Patient*innensicherheit in der Medizintechnik aus, um die Entwicklung und Anwendung sicherer medizinischer Geräte, Systeme und Prozesse zu fördern.

Es werden drei Preise vergeben, die mit bis zu 5.000 Euro dotiert sind.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **30. April 2021**.

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



53. Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Publikationspreis

Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung vergibt für herausragende Publikationen, die aus der Förderung der Stiftung hervorgegangen und im Jahr 2020 erschienen sind, drei Publikationspreise für jüngere Wissenschaftler.

Das Preisgeld beträgt je 10.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **24. März 2021**.

Weitere Informationen: www.ekfs.de/aktuelles/ausschreibungen/publikationspreis-2021

54. 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 Service Center

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: rsc-beratung@uni-frankfurt.de

Hauspostadresse:

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

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

