

Newsletter for Junior Researchers

November 2021

Dear junior researchers,

welcome to this year's final issue of our **Newsletter for Junior Researchers!** 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.

The year 2021 has brought significant changes in the way our department is structured: The "Research Service Center" (RSC) and the "Forschung und Nachwuchs" (FuN) departments merged and the new "**Research Support**" department was born on July 15. For you, however, nothing has changed: Goethe University's Research Support is still your first point of contact for individual applications for national as well as international research funding programmes, research contracts and project administration issues, as well as for acquiring grants for larger collaborative projects in (such as SFB, GRK, LOEWE grants). In other words, if any of the offerings in this newsletter appear interesting to you, please know that we at GU's Research Support are ready to provide grant-writing support for you. Our contact information is listed on the last page of the newsletter.

Apart from this, we are very pleased to announce that **Ms. Dania Braun** is supporting the individual consulting of Early Career Reserachers at RS and that **Ms. Sarah Raphael** has returned from maternity leave and can once again provide expert advice for researchers interested in grants from the European Research Council (ERC).

We are kicking off winter season with a series of events especially designed for you: Together with colleagues from several other departments at the university, we have created the [Postdoc Days](#) at Goethe University, which include several truly unique opportunities for you to learn more about third-party funding as well as other career boosters available to you. In the following list of events, all of those printed in bold are offered exclusively or in collaboration with Research Support staff:

- 1 December, 2021: Opening of the Postdoc Days 2021 (starting at 10 a.m.), including a welcome address by Vice President Bernhard Brüne and a Discussion with ECRs on "Mobility during the Postdoc Phase" (English)
- 1 December, 2021: "You Cannot Not Communicate When You Want Money - Strategic Communication" – Workshop starting at 2 p.m. including principles for grant writing (English)
- 2 December, 2021: Emmy Noether Fellows Network-Meeting – starting at 1 p.m. (English)
- 2 December, 2021: Workshop "Berufungen an HAWs" – starting at 6 p.m. (German)
- 6 December, 2021: Johanna Quandt Young Academy at Goethe & Associated Members (Integration of the 3 new International Fellows) – starting at 11 a.m. (English)
- 7 December, 2021: "Was ist eigentlich... LOEWE Exploration?" Infos zur Programmlinie und zu anonymisierten Antragsverfahren – starting at 11 a.m. (German)
- 8 December, 2021: Launch - Wissenschaftlerinnen-Netzwerk – starting at 6.30 p.m. (German)



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

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

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

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

[ELFI - Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen](#)

Thanks for forwarding this newsletter to interested colleagues!

Cheers,

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

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

Contact for inquiries, subscription and unsubscription:

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

Tel: 069/798-17405



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. GRADE Courses for Postdocs	6
2. GRADE Career Talks	6
3. GRADE- Internal Funding Program “Early Career Researchers in Focus”, Program Line A/B	6
4. GRADE Postdoc Peer Groups [deadline: January 24, 2022]	6
5. Success Factors for DFG Proposals – Ask the Review Panel. Focus on Natural and Life Sciences (GRADE in cooperation with RS)	6
6. Ringveranstaltung „Excellence in Progress“ – Vorstellung der Exzellenzcluster-Projekte der Goethe-Universität	7
7. Mentoring Hessen: Mentoring-Programme	7
8. Goethe Welcome Centre: Programme for Events and Activities in the winter term	7
9. Gleichstellungsbüro der GU: Gründungsveranstaltung: Netzwerk für R3-Wissenschaftlerinnen* und neuberufene Professorinnen* am 08.12.2021 von 18.00 bis 20.30 Uhr via Zoom	8
10. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE): Kompetenzen erweitern – Entwicklung fördern	8
11. HeFDI (Hessische Forschungsdateninfrastrukturen): Data School	9
12. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course	9
13. Goethe-Corona-Fonds	9
14. Werner Pünder Preis-2022	9

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	10
15. Alexander von Humboldt Stiftung: Henriette Herz-Scouting-Programm	10
16. Bauer-Stiftung: FORSCHUNGSGEIST! Next Generation Sequencing in der Ökosystemforschung	10
17. BMBF: Regionale Innovationsgruppen für eine klimaschützende Wald- und Holzwirtschaft	10
18. BMBF / Wissenschaftsjahr 2022 - Hochschulwettbewerb: Nachgefragt!	11
19. BMBF: Ideenwettbewerb - Neue Produkte für die Bioökonomie	11
20. Canon Foundation: Research Fellowships / Europe-Japan	11
21. DBU: Promotionskolleg "Transformationspotentiale der Circular Economy"	11
22. DFG: Neue Rubrik zur Einzelförderung im DFG-Internetportal	12
23. DFG: Walter Benjamin-Programm	12
24. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher	13
25. EU: ERC Grants – vorläufige Daten zum ERC Arbeitsprogramm 2022 veröffentlicht	13
26. EU: Joint Research Centre – Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen gesucht	14
27. Fritz Thyssen Stiftung: Postdoc-Stipendien	14
28. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende	14
29. German Israeli Foundation: New Funding Opportunities	15
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	15

30. BMBF: Rechtsextremismus- und Rassismusforschung - Nachwuchsgruppen	15
31. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships	15
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	16
32. BMBF: Nukleare Sicherheitsforschung – Nachwuchsgruppen	16
33. BMBF: Nachwuchsgruppen - Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“	16
34. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen	17
35. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur	17
36. Boehringer Ingelheim Fonds: Promotionsstipendien	18
37. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium	18
38. Lore-Streubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI	18
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	19
39. Deutsche Krebshilfe: Nachwuchsförderung	19
40. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Postdoc-Stipendium	20
<u>ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS</u>	<u>21</u>
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	21
41. BMAS: Gemeinsam wird es KI	21
42. Daimler und Benz Stiftung: Bertha-Benz-Preis	21
43. Integrata-Stiftung: Wolfgang-Heilmann-Preis	21
44. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2022	21
45. Universität Augsburg: Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien 2022	22
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	22
46. Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum & Sigmund-Freud-Institut: Lotte Köhler-Preis	22
47. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen	22
48. Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2022	23
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	23
49. AMA: Innovationspreis Sensorik und Messtechnik	23
50. Arbeitskreis Lasertechnik e.V.: Innovation Award Laser Technology	23
51. Boehringer Ingelheim Stiftung: Heinrich Wieland Prize	23
52. CCLICCS: Dissertationspreis Klima- und Erdsystemforschung	23
53. Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik: Klee-Preis	24
54. Helmholtz-Preis: Präzisionsmessungen	24
55. THD: Anton Fink Wissenschaftspreis für Künstliche Intelligenz	24
56. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	24



57. Volvo Environment Prize Foundation: Nominations for 2022	25
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	25
58. DGPT: Rudolf-Buchheim Preis	25
59. DGS & DSL: Deutscher Schmerzpreis	25
60. Paul Martini Stiftung: Paul Martini Preis für Klinische Pharmakologie	25
<u>YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF THE GOETHE UNIVERSITY</u>	<u>26</u>



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. 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.

2. GRADE Career Talks

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

3. GRADE- Internal Funding Program “Early Career Researchers in Focus”, Program Line A/B

Goethe University's internal grant program “Early Career Researchers in Focus“ provides seed funding for highly qualified postdoctoral researchers. The new call for proposals will be announced at the beginning of December and will be open until mid-January 2022. This funding line is directed at early career researchers who have an innovative research idea and are currently preparing their own independent grant proposal. Further information can be found on the GRADE [Focus Program website](#).

4. GRADE Postdoc Peer Groups [deadline: January 24, 2022]

This GRADE format invites postdocs to meet in interdisciplinary peer groups to reflect upon the challenges of their work and living situation, benefit from peer advice and develop strategic plans for advancing their careers. Introduced and supported by a professional coach, the groups meet for one year and may then decide to continue their practice of peer mentoring independently. For details about the application for participation in a postdoc peer group, please check the GRADE [Postdoc Peer Group website](#). The current call is for a new group of postdocs with German as working language. The deadline is January 24, 2022.

5. 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](#).

6. Ringveranstaltung „Excellence in Progress“ – Vorstellung der Exzellenzcluster-Projekte der Goethe-Universität

Im Rahmen der Ringveranstaltung „Excellence in Progress“ sollen die derzeit universitätsweit insgesamt acht Projekte mit einer Antragsstellung der Förderlinie „Exzellenzcluster“ vorgestellt werden. Um Einblicke in ihre Ziele und Forschung zu geben und zum inneruniversitären Austausch einzuladen, werden sich diese Verbünde im Wintersemester 2020/21 in einer Ring-Veranstaltung der Hochschulöffentlichkeit präsentieren und für Fragen zur Verfügung stehen.

Die Veranstaltung wird alle zwei Wochen von 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr online stattfinden. Verbleibende Termine:

- Donnerstag, 09. Dezember 2021: **Robust Nature** - Robustheit und Resilienz von Natur-Gesellschaftssystemen im sich entwickelnden Anthropozän
- Donnerstag, 13. Januar 2022: **DynRel** – Dynamiken des Religiösen. Prozesse des Verstehens, des Missverstehens und der Verständigung
- Donnerstag, 27. Januar 2022: **qSubCellArc** – Quantitative Analysis of Subcellular Architectures
- Donnerstag, 10. Februar 2022: **ConTrust** – Vertrauen im Konflikt. Politisches Zusammenleben unter Bedingungen der Ungewissheit

Die Anmeldung erfolgt über die folgende Adresse unter Nennung der Veranstaltung(en): rs-orga@uni-frankfurt.de

7. Mentoring Hessen: Mentoring-Programme

Bewerben Sie sich für die Mentoring-Programme von Mentoring Hessen!

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

ProCareer.Doc fördert Doktorandinnen und frühe Postdoktorandinnen aller Fächer in der Phase der weiteren Karriereorientierung.

ProAcademia wendet sich an frühe Postdoktorandinnen 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.

Bewerbungen für ProCareer.Doc und ProAcademia sind bis **1. Dezember**, für ProProfessur bis **15. Dezember** möglich. Derzeit finden Online-Informationsveranstaltungen zu den Angeboten statt. Alle Informationen finden Sie auf www.mentoringhessen.de

8. Goethe Welcome Centre: Programme for Events and Activities in the winter term

GU's Welcome Centre offers a variety of events, activities and excursions in the winter term 2021/22:

- Saturday, November 27th – Visit to the Christmas Market in Steinau
- Saturday, January 29th – Visit to the Jewish Museum Frankfurt
- Saturday, March 5th – Visit to Palmengarten Frankfurt

Please register prior to each event via e-mail to events_gwc@uni-frankfurt.de. Family members are most welcome on all activities.

Further information:

<https://www.goethe-university-frankfurt.de/45729918/Welcome>

9. Gleichstellungsbüro der GU: Gründungsveranstaltung: Netzwerk für R3-Wissenschaftlerinnen* und neuberufene Professorinnen* am 08.12.2021 von 18.00 bis 20.30 Uhr via Zoom

Das Netzwerk adressiert R3-Wissenschaftlerinnen* mit mehrjähriger eigenständiger Forschungserfahrung sowie neuberufene Professorinnen* in den ersten fünf Jahren in der Professur. Diese Zielgruppen werden in den kritischen Übergängen begleitet, beraten, weiter qualifiziert, gestärkt und unterstützt:

- von der späten Postdoc-Phase in die weitere Wissenschaftskarriere
- im Einstieg in die Professur sowie
- im Aufstiegsprozess in eine Lebenszeitprofessur

Das Netzwerk bietet ein kompaktes Angebot aus strategischer Vernetzung, passgenauen Workshops und kollegialer Beratung.

Für die Keynote zum Thema: „Networking in women’s academic careers: motivations, benefits and pitfalls“ konnten wir die renommierte Geschlechterforscherin Dr. Liisa Husu, Senior Professor, Örebro University Sweden gewinnen. Es schließt sich ein spannendes, interdisziplinär zusammengesetztes Podium aus hervorragend vernetzten Professorinnen* der Goethe-Universität an. Im nichtöffentlichen Teil geht es um die Konstituierung des Netzwerks. Die Einladung finden Sie in Kürze auf der Homepage des Gleichstellungsbüros: www.gleichstellungsbuero.uni-frankfurt.de

Ihre Anmeldung nehmen wir sehr gerne bis zum **25. November 2021** unter gutjahr@em.uni-frankfurt.de entgegen.

10. 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](http://www.goethe-lerncampus.de) finden Sie online im Goethe-Lerncampus unter www.goethe-lerncampus.de



11. 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 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](#).

12. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course

Der Springer Nature Verlag bietet im Bereich Forschung Schulungs- und Entwicklungsdienste an, die sich darauf konzentrieren, verlagsinterne Editor*innen als Trainer für wissenschaftliches Schreiben und Veröffentlichen einzusetzen. Mit den Nature Masterclasses Online bietet der Verlag nun Online-Schulungskurse, in denen Forschende einzigartige Einblicke erhalten, wie sie ihre Chancen einer Veröffentlichung in Journalen verbessern können. Forschende erhalten nun aufgrund der Corona-Pandemie freien Zugang zum Peer Review-Onlinekurs. In dem drei- bis vierstündigen Kurs können Forschende u.a. lernen, worauf es bei der Erstellung eines Peer Review-Reports ankommt. Weitere Informationen: <https://masterclasses.nature.com/online-course-on-peer-review/16507836>

13. 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](http://www.uni-frankfurt.de/87622557/Goethe_Corona_Fonds_für_WissenschaftlerInnen)

14. Werner Pünder Preis-2022

Mit dem Preis wird das Andenken an Herrn Rechtsanwalt Dr. Werner Pünder geehrt, der zu den entschiedenen Gegnern des Nationalsozialismus in Deutschland gehört hat. Er wird für die beste an der Goethe-Universität Frankfurt am Main in den jeweils drei vorausgegangenen Semestern formell abgeschlossene Qualifikationsarbeit als Dissertation, Habilitation, Magisterarbeit oder Ähnliches aus dem Themenkreis „Freiheit und Herrschaft in Geschichte und Gegenwart“ vergeben. Der Preis kann insbesondere für ein Thema aus den Grundlagen des Rechts verliehen werden. Vorrang haben Arbeiten aus dem Bereich „Freiheit und Herrschaft“. Die Arbeit muss keiner bestimmten Fachrichtung entstammen. Dotiert ist der Preis mit einem Betrag von 10.000€. Bewerbungsschluss ist der **15. Februar 2022**.

Weitere Informationen:

https://www.uni-frankfurt.de/107169726/Ausschreibung_P%C3%BCnder_2022.pdf



EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

15. Alexander von Humboldt Stiftung: Henriette Herz-Scouting-Programm

Sie haben sich in Ihrer Disziplin bereits seit langem einen Namen gemacht? Oder Sie stehen am Anfang einer aussichtsreichen Leitungskarriere? Sie sind zudem international gut vernetzt und haben selbst schon Nachwuchswissenschaftler*innen betreut? Dann ist das Henriette Herz-Scouting Programm genau das richtige für Sie.

In zwei Programmlinien können sich sowohl aufsteigende Wissenschaftler*innen, die erst vor kurzem eine (Junior-)Professur oder eine Gruppenleitung übernommen haben, als auch bereits etablierte und erfahrene Forschende bewerben. Besonders begrüßen wir auch Anträge von Personen, die bisher noch keine Verbindungen zur Humboldt-Stiftung haben.

Unterlagen können jederzeit eingereicht werden. Da die Auswahl Sitzungen zweimal im Jahr im Mai und November stattfinden, sollten Anträge sechs bis acht Monate vor der gewünschten Auswahl Sitzung eingereicht werden.

Für die Förderentscheidung im Mai 2022 wird daher eine Versendung der Bewerbung bis **spätestens Ende November 2021** empfohlen.

Als ausgewählter Scout haben Sie die Möglichkeit, bis zu drei Wissenschaftstalente aus dem Ausland vorzuschlagen. Diese erhalten das Stipendium nach formaler Prüfung in einem Direktverleihungsverfahren.

Weitere Informationen:

<https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/henriette-herz-scouting-programm>

16. Bauer-Stiftung: FORSCHUNGSGEIST! Next Generation Sequencing in der Ökosystemforschung

Die Bauer-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung veröffentlicht die Ausschreibung "FORSCHUNGSGEIST! Next Generation Sequencing in der Ökosystemforschung" für das Jahr 2021. Gefördert werden Projekte mit bis zu 150.000 Euro für einen Zeitraum von drei Jahren. Das Stiftungsprogramm richtet sich an Postdocs mit bis zu sechsjähriger Forschungserfahrung nach der Promotion, die eine eigene Arbeitsgruppe aufbauen wollen. Die Mittel werden bereitgestellt für die Beschäftigung von Promovierenden.

Bewerbungen sind bis zum **15. Dezember 2021** möglich.

Weitere Informationen:

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/bauer-stiftung>

17. BMBF: Regionale Innovationsgruppen für eine klimaschützende Wald- und Holzwirtschaft

Das BMBF fördert Innovationsgruppen auf dem Gebiet der nachhaltigen, biodiversitätsfördernden und klimaschützenden Wald- und Holzwirtschaft. Mit der wissenschaftlichen Nachwuchsförderung sollen Impulse zur besseren Vernetzung von Einrichtungen der Wald- und Holzforschung untereinander sowie zur gezielten Vernetzung mit Einrichtungen anderer Disziplinen/Branchen gegeben werden. Darüber hinaus soll der Transfer von Forschungsergebnissen in die Praxis durch neue Partnerschaften im Wald-Holzbereich befördert und durch Innovationskonzepte unterstützt werden.

Themenschwerpunkte:

- Risikomanagement und Resilienz in der Wald- und Holzwirtschaft
- Zirkuläres Wirtschaften in der Wald- und Holzwirtschaft
- Klimaschutz durch Wald- und Holzwirtschaft



- Multifunktionale Wälder und Landnutzungskonflikte

Die in den Themenschwerpunkten skizzierten Forschungsbedarfe sind beispielhaft zu verstehen und schließen andere Fragestellungen oder weitere Forschungsbedarfe nicht aus.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **31. Januar 2022**.

Weitere Informationen

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/10/2021-10-06-Bekanntmachung-REGULUS.html?view=renderNewsletterHtml>

18. BMBF / Wissenschaftsjahr 2022 - Hochschulwettbewerb: Nachgefragt!

Wissenschaft im Dialog lädt Studierende, Postdocs und junge Forschende aller Fachrichtungen ein, kreative und interaktive Projektideen einzureichen, die eine Brücke zwischen Forschung und lokaler Bevölkerung schlagen und die Gesellschaft aktiv einbinden. Mitforschen erwünscht! Unter diesem Motto steht der Hochschulwettbewerb im Wissenschaftsjahr 2022 – Nachgefragt!.

Die 15 Gewinnerteams erhalten jeweils 10.000 Euro, um ihre Ideen umzusetzen.

Bewerbungsschluss ist der **30. November 2021**.

Weitere Informationen: <https://www.wissenschaftsjahr.de/>

19. BMBF: Ideenwettbewerb - Neue Produkte für die Bioökonomie

Das BMBF fördert die niedrighschwellige 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

20. Canon Foundation: Research Fellowships / Europe-Japan

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

Further Information:

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

21. DBU: Promotionskolleg "Transformationspotentiale der Circular Economy"

Die Deutsche Stiftung Umwelt (DBU) vergibt Promotionsstipendien im Promotionskolleg "Transformationspotentiale der Circular Economy". Im inter- und transdisziplinären ortsungebundenen Promotionskolleg zum Transformationspotential der Circular Economy werden Herausforderung einer Circular Economy im gesamten Lebenszyklus von Produkten und für ein nachhaltiges Wirtschaftssystem adressiert. Dies betrifft besonders Fragen aus



sozial-, geistes-, rechts- und wirtschaftswissenschaftlichen sowie künstlerischen Fachgebieten, aber auch aus technischen, mathematischen und naturwissenschaftlichen Disziplinen.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **15. Januar 2022**.

Weitere Informationen:

<https://www.dbu.de/stipendienSchwerpunktCE>

22. 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

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

www.dfg.de/en/research_funding/individual_grants_programmes

23. DFG: Walter Benjamin-Programm

Das Walter Benjamin-Programm der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) 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



24. 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)

25. 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).

26. 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*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

27. Fritz Thyssen Stiftung: Postdoc-Stipendien

Die Postdoc-Stipendien der Fritz Thyssen Stiftung stellen ein Instrument zur zeitlich begrenzten Förderung eines Forschungsvorhaben dar. Diese Stipendien sollen z. B. dazu dienen, sich in ein neues Forschungsfeld einzuarbeiten und/oder eine fachwissenschaftliche Publikation verfassen zu können. Exzellente Postdoktorandinnen und Postdoktoranden soll mit Hilfe dieses Instruments ermöglicht werden, sich für maximal ein Jahr ausschließlich auf das von ihnen gewählte Vorhaben zu konzentrieren. Thematisch ist eine Antragstellung in folgenden Förderbereichen möglich:

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

Weiterführende Informationen zu den Förderbereichen finden Sie auf der Website der Fritz Thyssen Stiftung. Stipendienanträge können **jederzeit** vorgelegt werden.

Weitere Informationen:

<https://www.fritz-thyssen-stiftung.de/foerderung/foerderarten/postdoc-stipendien/>

28. 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.

Der nächste 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>



29. German Israeli Foundation: New Funding Opportunities

1. GIF Nexus

The goal of new flagship grants program of the German-Israeli Foundation Nexus is to promote scientific excellence through collaboration between German and Israeli teams of scientists. Nexus offers a single program to fund young scientists and established researchers in parallel tracks.

The collaborative track for joint proposals by German and Israeli researchers funds projects of up to 4 years, with an annual budget of maximum EUR 200,000 total for all PIs (i.e the maximum project budget is EUR 800,000 for 4 years).

The young investigator track for solo researchers up to 6 years after their doctoral degree funds one-year projects with a maximum budget of EUR 25,000.

The application procedure includes a pre-proposal stage, based on which only submissions of the highest scientific excellence are invited to submit a full proposal.

Next deadline for pre-proposals is **15 December 2021**.

Further Information: <https://www.gif.org.il/programs/nexus2>

2. GYSM - GIF Young Scientists' Meetings

The German-Israeli Foundation organizes up to 4 scientific workshops per year on varying topics from all areas of research, offering early career scientists a platform to meet, become acquainted with each other's work, learn about funding opportunities, and discuss their ideas with established scientists in their field of research.

The GYSM are open to doctoral students in the last stages of obtaining their degree, and researchers up to 5 years after receiving their doctoral degree.

Further Information:

<https://www.gif.org.il/programs/gysm>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

30. 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>

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

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

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

32. BMBF: Nukleare Sicherheitsforschung – Nachwuchsgruppen

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen in den Forschungsgebieten Reaktorsicherheit (A) und/oder verlängerte Zwischenlagerung und Behandlung von hochradioaktiven Abfällen (B).

- Folgende Bereiche der Forschung und Entwicklung werden damit abgedeckt:
 - Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Komponenten und Strukturen (A1)
 - Nachweisverfahren zur Beherrschung von Transienten, Stör- und Unfällen (A2)
 - Wechselwirkung Mensch-Technik und probabilistische Sicherheitsanalysen (A3)
 - Verlängerte Zwischenlagerung (B1)
 - Abfallbehandlungs- und Konditionierungsoptionen für die Endlagerung (B2)
 - Behandlungs- und Entsorgungsmethoden (B3).

Die Nachwuchsgruppen sollen mindestens einen der genannten FuE-Bereiche aus den Forschungsgebieten A oder B auf innovative Weise adressieren. Interdisziplinär konzipierte Ansätze, die eine Abdeckung von mehreren Forschungsbereichen, auch übergreifend über die Forschungsgebiete A und B, adressieren, sind möglich. Zudem ist die Einbindung in internationale Forschungsaktivitäten von hoher Bedeutung und wird positiv bewertet.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **31. Januar 2022**.

Weitere Informationen:

https://www.grs.de/sites/default/files/pt_reports/nanu_foerderaufruf_2021_bmwi.pdf

33. 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>

34. 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

35. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur

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

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

Forschungsschwerpunkte (Beispielsweise):

- Material- und Zellkomponentendesign (z. B. materialeffizienter Einsatz und Substitution der Rohstoffe, recyclinggerechte Konstruktion der Materialien und Zellkomponenten, Labelling für eine Recyclingstrategie),
- Materialsynthese oder -entwicklung von Kathoden- und Anodenmaterialien, Elektrolyten und Additiven sowie Separatoren inklusive Betrachtung des Skalierungspotenzials,
- Materialsimulation bzw. -modellierung als Ergänzung zu experimentellen Untersuchungen,
- mikrostrukturelle und physikalisch-chemische Charakterisierung (z. B. Grenzflächenphänomene, Reaktions- und Transportmechanismen, Einlagerungsmechanismen, Dendritenbildung etc.) inklusive Methodenentwicklung und molekularer Simulationstechniken,
- Zelldesign, z. B. Design und Konstruktion demontage- und recyclingfreundlicher Batteriezellen und -module, innovative Konzepte, die vom üblichen Zelldesign abweichen,
- Monitoringsysteme und Überwachungskonzepte (Hard- und Software) zur Beurteilung der Qualität, des Ladezustands, des Funktions- und des Alterungszustands der Zellen sowie Lebenszyklusbetrachtungen zur Entscheidung Re-Use oder Recycling,



- Prozesssimulation und -entwicklung einschließlich deren Kalibrierung entlang der Prozesskette, beispielsweise unter Einsatz künstlicher Intelligenz für die Modellentwicklung und Parameteridentifizierung sowie Kopplung und Automatisierung einzelner Prozessschritte,
- leistungs- und qualitätsoptimierte sowie ressourcenschonende Elektroden- und Zellproduktion mit integrierter Überwachung, Regelung und Optimierung von Anlagen und Prozessen,
- Zellfertigung und -konditionierung inklusive der Ermittlung qualitätsrelevanter Parameter bis hin zum Formier- und Reifungsprozess,
- automatisierte Modulfertigung und Industrie 4.0 inklusive der Entwicklung digitaler Werkzeuge zur Planung ressourceneffizienter Batterieproduktionssysteme,
- Entwicklung innovativer Recyclingverfahren.

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

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

36. 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>

37. 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>

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

Ziel des Fonds ist es, neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu den verschiedenen Elementen der Biodiversität und des Naturschutzes in Hessen zu gewinnen. Die Ergebnisse der geförderten Forschung sollen dazu beitragen, zukunftsfähige Strategien und Maßnahmen zur Sicherung, Pflege und Entwicklung von Habitaten gefährdeter Tier-



und Pflanzenarten, Lebensräumen und Biotopen zu entwickeln. Dazu fördert der Fonds des Lore-Steubing-Instituts (LSI) Forschungsprojekte in unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen. Der Schwerpunkt liegt hierbei im anwendungsorientierten naturwissenschaftlichen Bereich. Forschungsbedarf sieht das LSI vornehmlich zu folgenden Kernpunkten, zu denen Anträge besonders begrüßt werden:

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

Der zeitliche Umfang von Projekten sollte 4 Jahre, der finanzielle Umfang 50.000 Euro pro Jahr nicht übersteigen. Es erfolgt eine jährliche programmatische Ausschreibung des Fonds des LSI zum 1. Mai eines jeden Jahres. Bei Interesse wenden sich die Antragstellenden an die Abteilung Naturschutz des HLNUG (Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie), um eine Antragsvorlage und einen Musterfinanzierungsplan zu erhalten. Der ausgefüllte, unterzeichnete Projektantrag inkl. Finanzierungsplan kann in einem einstufigen Verfahren bis zum **1. Oktober eines Jahres (abweichende Frist für Anträge im Jahr 2021: 1. Januar 2022)** für die Förderung in den nachfolgenden Jahren per E-Mail bzw. Briefpost an die Geschäftsstelle des LSI (Adresse der Abteilung Naturschutz des HLNUG) gerichtet werden. Frühestmöglicher Termin für einen Projektstart ist der 1. Oktober des Folgejahres. **Bitte beachten Sie, dass bei dieser Initiative ein Eigenbeitrag von mindestens 50% erbracht werden muss, was erfordert, dass Sie Ihre Beantragung mit uns abstimmen. Interessent*Innen werden daher dringend darum gebeten, rechtzeitig vor der geplanten Einreichung der Unterlagen mit dem Research Support der Goethe-Universität (Dr. Bettina Maria Heiss, heiss@em.uni-frankfurt.de) Kontakt aufzunehmen.**

Weitere Informationen:

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

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

39. Deutsche Krebshilfe: Nachwuchsförderung

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

- Short Term Fellowship-Programm

Dieses Förderinstrument der Deutschen Krebshilfe ermöglicht jungen Mediziner*innen oder Lebenswissenschaftler*innen kurzzeitige nationale und internationale Forschungsaufenthalte.

Aufgrund der aktuellen dynamischen Situation der COVID-19 Pandemie und der damit einhergehenden Einschränkungen hat die Deutsche Krebshilfe sich entschlossen, den Start des Short Term Fellowship-Programms entsprechend zu verschieben. Die Deutsche Krebshilfe verfolgt kontinuierlich die weiteren Entwicklungen der Pandemie und wird zu gegebener Zeit über die Homepage und den Förder-Newsletter über die Aufnahme der Aktivitäten des Short Term Fellowship-Programms informieren.

- Mildred-Scheel-Doktorandenprogramm

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

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

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

- Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm

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

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

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

- Mildred-Scheel-Professur

Im Rahmen dieses Förderinstrumentes können hochqualifizierte Mediziner*innen („Physician Scientists“) und Naturwissenschaftler*innen bei der Deutschen Krebshilfe die Finanzierung einer Stiftungsprofessur beantragen.

Für Anträge im Rahmen der Stiftungsprofessuren gibt es eine Begutachtungsrunde pro Jahr. Bitte beachten Sie den aktuellen Abgabetermin (Eingang der vollständigen ausgedruckten Antragsunterlagen und der per E-Mail erbetenen Unterlagen bei der Geschäftsstelle):

- **Dienstag, 07. Dezember 2021, 13 Uhr**
- **Mittwoch, 07. Dezember 2022, 13 Uhr**

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

40. 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

41. **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>

42. **Daimler und Benz Stiftung: Bertha-Benz-Preis**

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

Das Preisgeld liegt bei 10.000 Euro.

Die nächste Nominierungsfrist endet am **1. März 2022**.

Weitere Informationen:

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

43. **Integrata-Stiftung: Wolfgang-Heilmann-Preis**

Die Integrata-Stiftung vergibt jährlich den Wolfgang-Heilmann-Preis für humane Nutzung der Informationstechnologie.

Thema: Führung und Künstliche Intelligenz?

Das Preisgeld liegt bei 10.000 Euro

Bewerbungsschluss ist der **31. Dezember 2021**.

Weitere Informationen:

<https://wolfgang-heilmann-preis.de/ihre-nominierung-fuer-den-preis-2021>

44. **Körper Stiftung: Deutscher Studienpreis 2022**

Für substanzielle und innovative Forschungsbeiträge vergibt die Körper-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.

Neben der fachwissenschaftlichen Exzellenz zählt beim Deutschen Studienpreis vor allem die spezifische gesellschaftliche Bedeutung der jeweiligen Forschungsbeiträge. Gefragt ist dabei weniger die ökonomische Verwertbarkeit, wohl aber der gesamtgesellschaftliche Nutzen wissenschaftlicher Erkenntnis.

Deadline für die Bewerbung ist der **01. März 2022**.

Weitere Informationen:



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

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

Die Universität Augsburg, das Forum Interkulturelles Leben und Lernen (FiLL e.V.) und die Friedensstadt Augsburg verleihen gemeinsam den Augsburger Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien.

Der Augsburger Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien, zeichnet hervorragende Leistungen von Nachwuchswissenschaftler*innen aus, deren Forschung sich mit der interkulturellen Wirklichkeit in Deutschland und den damit zusammenhängenden Fragen und Herausforderungen auseinandersetzt. Die Ausschreibung wendet sich an alle wissenschaftlichen Disziplinen und will in besonderer Weise interdisziplinär und innovativ angelegte Qualifikationsarbeiten prämiieren. Mit der Vergabe des Preises sollen Anreize für thematisch einschlägige Forschungsarbeiten gegeben und interkulturelle Fragestellungen besonders gefördert werden. Eingereicht werden können wissenschaftliche Qualifikationsarbeiten, die nicht länger als zwei Jahre vor dem jeweils aktuellen Bewerbungsschluss an einer deutschen Universität vorgelegt wurden.

Der mit 5.000 Euro dotierte Hauptpreis wird für Dissertationen oder Habilitationsschriften vergeben, der Förderpreis in Höhe von 1.500 Euro für Master-, Diplom-, Magister- oder Staatsexamens-Arbeiten.

Bewerbungen können eingereicht werden bis zum **10. Dezember 2021**.

Weitere Informationen:

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

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. AMA: Innovationspreis Sensorik und Messtechnik

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. vergibt den AMA Innovationspreis für zukunftsweisende Ideen aus Sensorik und Messtechnik mit erkennbarer Marktrelevanz.

Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Bewerbungsschluss ist der **26. Januar 2022**.

Weitere Informationen:

<https://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/>

<https://www.ama-sensorik.de/en/science/ama-innovation-award/>

50. Arbeitskreis Lasertechnik e.V.: Innovation Award Laser Technology

Der Arbeitskreis Lasertechnik e.V. und das European Laser Institute ELI verleihen für herausragende Innovationen im Bereich der Lasertechnik den Innovation Award Laser Technology. Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Die Einreichungsfrist endet am **17. Januar 2022**.

Weitere Informationen:

<https://www.innovation-award-laser.org/home/>

Here you can find an english version of the announcement:

<https://www.innovation-award-laser.org/home/>

51. 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>

52. CCLICCS: Dissertationspreis Klima- und Erdsystemforschung

Der Exzellenzcluster „Climate, Climatic Change, and Society“ (CLICCS) der Universität Hamburg zeichnet exzellente Doktorarbeiten in der Klima- und Erdsystemforschung mit dem "Wladimir Köppen Preis" aus. Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **3. Januar 2022**.



Weitere Informationen:

<https://www.cliccs.uni-hamburg.de/de/career/koeppen-award/about-koeppen-prize.html>

53. Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik: Klee-Preis

Die Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT im VDE) schreibt in Gemeinschaft mit der Stiftung Familie Klee jährlich folgenden Preis aus:

DGBMT-Preis der "Stiftung Familie Klee" zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

Die Schwerpunkte sind:

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

Das Preisgeld beträgt jeweils 5.000 Euro. Bewerbungen können bis zum **31. Januar 2022** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.vde.com/de/dgbmt/preise-ehrunen/klee-preis>

54. Helmholtz-Preis: Präzisionsmessungen

Der Helmholtz-Preis für außergewöhnliche Leistungen auf dem Gebiet der Präzisionsmessungen wird in zwei Kategorien ausgeschrieben:

- Präzisionsmessung in der Grundlagenforschung in den Bereichen Physik, Chemie und Medizin.
- Präzisionsmessung in der angewandten Messtechnik in den Bereichen Physik, Chemie und Medizin.

Das Preisgeld liegt jeweils bei 20.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **7. Januar 2022**.

Weitere Informationen:

<https://www.helmholtz-fonds.de/helmholtz-preis/teilnahme-ausschreibung-2022/>

Here you can find an english version of the announcement:

<https://www.helmholtz-fonds.de/en/helmholtz-prize/2022-participation-and-call-for-proposals/>

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



57. Volvo Environment Prize Foundation: Nominations for 2022

The Volvo Environment Prize Foundation invites universities, research institutes, scientists and engineers as well as other individuals and organizations to submit nominations for the Volvo Environment Prize.

The Prize is awarded annually to people who have made outstanding scientific discoveries within the area of the environment and sustainable development. It consists of a diploma, a glass sculpture and the Laureate is awarded a prize of SEK 1.5. million.

To be eligible for consideration, nominations must be submitted by **January 10, 2021**.

Further information:

www.environment-prize.com

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

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. DGS & DSL: Deutscher Schmerzpreis

Die Deutsche Gesellschaft für Schmerzmedizin e.V. (DGS) und die Deutsche Schmerzliga e.V. (DSL) verleihen den DEUTSCHEN SCHMERZPREIS – Förderpreis für Schmerzforschung und Schmerztherapie für wissenschaftliche Arbeiten zu Diagnostik und Therapie akuter und chronischer Schmerzen oder für Menschen, die durch ihre Arbeit entscheidend zum Verständnis von Schmerzen und betroffenen Patienten beigetragen haben. Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro.

Die Bewerbungsfrist endet am **30. November 2021**.

Bewerbungen und Nominierungen können bei der Deutschen Gesellschaft für Schmerzmedizin (Geschäftsstelle, Lennéstr. 9, 10785 Berlin) eingereicht werden.

Weitere Informationen

<https://www.dgschmerzmedizin.de/ueber-die-dgs/deutscher-schmerzpreis/>

60. 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>



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

Contact and advice at Goethe University's Research Support:

In the INFORMATION AND ADVISORY department, researchers from all departments receive information on third-party funding calls. We support you in finding the appropriate funding program and advise you during the proposal preparation phase. We also administer the contract management for research projects in FB 01-15. The EU officers look after the Brussels office of the university. For more information, please visit the [Research Support website](#).

Applications to national funding programmes:

Dr. Bettina Maria Heiss

Liaison Officer for National Research Funding,
Research Support

P +49(0)69 798 17405

E heiss@em.uni-frankfurt.de

Dania Braun

Consultant for Early Career Researchers,
Research Support

P +49(0)69 798 15169

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

Applications to international/EU funding programmes:

Kristina Wege

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

P +49(0)69 798 15198

E eu-research@uni-frankfurt.de

Dr. Ilonka Kretschmer

Consultant for Marie Curie Fellowships,
Faculties 11-16

P +49(0)69 798 15163

E kretschmer@em.uni-frankfurt.de

Sarah Sofie Raphael

EU Officer European Research Council (ERC)

P +49(0)69 798 17413

E raphael@em.uni-frankfurt.de

Our research tools:

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

ELFI - Service Point for Electronic Research Funding Information

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

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

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

FIT is an e-mail service that provides you with targeted and tailored information on research funding. You can register in FIT with your e-mail address and create an individual user profile: You determine the scientific fields, types of



funding as well as funding bodies about which you would like to receive information. At a time of your choice, you will receive an e-mail with the funding information that is important to you. All persons who have an e-mail address of the universities cooperating within the framework of FIT can subscribe to FIT free of charge. To subscribe, please click on Registration and enter your desired data.

Link for [FIT](#)

