

Newsletter for Junior Researchers

May 2021

Dear junior researchers,

Welcome to the second issue of our **Newsletter for Junior Researchers** in 2021! As usual, we have compiled this newsletter for you with the intention to provide you with the latest information about funding programmes and prizes for early career researchers as well as, more generally, events and workshops at Goethe University geared specifically towards advanced doctoral students and postdoctoral researchers.

We would like to draw your attention to an upcoming deadline: Our internal funding programme “Early Career Researchers in Focus” provides up to 10,000 Euro in seed funding for highly qualified postdoctoral researchers who are currently members of Goethe University. Recipients will choose scientific mentors and the awards include a grant-writing workshop and one-on-one individual coachings that are conducted by RSC grants consultants. Applications can be submitted to GRADE until July 16. Further information is provided in the newsletter.

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

5

- | | |
|--|---|
| 1. GRADE Workshop zur Betreuung von Promotionen | 5 |
| 2. GRADE- Internal Funding Program “Early Career Researchers in Focus”, Program Line A/B | 5 |
| 3. 4. GRADE Postdoc Peer Groups | 5 |
| 4. GRADE Courses for PostDocs | 6 |
| 5. GRADE Career Talks | 6 |
| 6. Success Factors for DFG Research Proposals – Meet the Evaluators. Focus on Social Sciences and Humanities (GRADE in cooperation with RSC) | 6 |
| 7. Career Steps for Postdocs in Academia & Industry 2021 | 6 |
| 8. Jetzt online - Der neue Goethe-Lerncampus der Personal- und Organisationsentwicklung! | 6 |
| 9. DZHW: Changing Academic Careers LECTURE SERIES | 7 |
| 10. Familien-Service: Online-Workshops für pflegende Angehörige | 7 |
| 11. Familien-Service: Sommerferienspiele | 7 |
| 12. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review online course | 7 |
| 13. Goethe-Corona-Fonds | 8 |

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

8

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

8

- | | |
|--|----|
| 14. BMBF: KI-Nachwuchsgruppen | 8 |
| 15. BMBF: Studien- und Promotionsstipendien der Begabtenförderwerke | 8 |
| 16. BMBF: Nachwuchsgruppen Globaler Klimawandel: Klima, Umwelt und Gesundheit | 9 |
| 17. BMBF: Förderung beruflich Begabter während eines Hochschulstudiums | 9 |
| 18. DAAD: Hochschuldialog mit Südeuropa 2022 | 9 |
| 19. DBU: Promotionskolleg "Transformationspotentiale der Circular Economy" | 9 |
| 20. DFG: Emmy Noether-Programm: Fristverlängerung und geänderte Kinderbetreuungszeiten | 10 |
| 21. DFG: Walter Benjamin-Programm | 10 |
| 22. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher | 11 |
| 23. EU: Joint Research Centre – Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen gesucht | 11 |
| 24. Hessen: LOEWE-Exploration Förderlinie 5 – 2. Ausschreibung | 11 |
| 25. JSPS: Stipendien-Programme | 12 |
| 26. Studienförderwerk Klaus Murmann: Promotionsstipendium | 12 |

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

12

- | | |
|---|----|
| 27. BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel - Nachwuchsgruppen | 12 |
| 28. Deutsche Stiftung Friedensforschung: Neue Förderlinie „Ambivalenzen der Digitalisierung für Frieden und Sicherheit“ | 13 |
| 29. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships | 13 |



PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	14
30. BMBF: Nachwuchsgruppe Quantentechnologie - Quantum Futur – Runde 2	14
31. BMBF: Nachwuchsgruppen - Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“	14
32. BMBF: Nachwuchsgruppen Materialforschung - NanoMatFutur	15
33. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen	15
34. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur	15
35. Boehringer Ingelheim Fonds: Promotionsstipendien	16
36. BMWi: Kompetenzerhalt in der Kerntechnik	16
37. Deutsche Physikalische Gesellschaft: Gaede-Preis	17
38. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium	17
39. Joachim Herz Stiftung: Kolleg Didaktik: Digital	17
40. Nagelschneider-Stiftung: Promotionsstipendien - nachhaltige Energien	18
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	18
41. Ärzte gegen Tierversuche e.V.: Herbert-Stiller-Förderpreis	18
42. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme für Nachwuchswissenschaftler*innen	18
43. DSHF: Dr. Rusche-Forschungsprojekt	19
44. Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Exzellenzstipendien - Clinician Scientist	19
45. Mukoviszidose e.V.: Projekt- und Nachwuchsförderung	19
46. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Forschungspreis	19
47. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Postdoc-Stipendium	20
48. TRANSVAC2: Trainingskurse für den Bereich der Impfstoffentwicklung	20
ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS	20
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	20
49. BMAS: Gemeinsam wird es KI	20
50. Deutsche Gesellschaft für Neurologie: Deutscher Medienpreis Neurologie	21
51. Deutsche Diabetes Gesellschaft: Medienpreise	21
52. Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik: Dissertationspreis	21
53. Goethe-Universität: „Scientist of the Year“-Award 2021	21
54. Verband der Privaten Bausparkassen: Werner Lehmann-Preis	21
55. Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“	22
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	22
56. Lothar Gall-Stiftungsfonds zur Förderung der Geschichtsforschung: Lothar Gall-Preis	22
57. Akademie der Wissenschaften & Literatur: Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis für Geisteswissenschaften	22
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	23



58. Boehringer Ingelheim Stiftung: Heinrich Wieland Prize	23
59. DPG: Gaede-Preis	23
60. Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie: Nachwuchspreise	23
61. Heinrich-Stockmeyer-Stiftung: Wissenschaftspreis	24
62. VDE: ETG-Literaturpreis	24
63. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	24
64. WAK: Preise für wissenschaftlichen Nachwuchs	24
65. Wilhelm-Klauditz-Preis: Holzforschung und Umweltschutz	24
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	25
66. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften: Forschungspreis	25
67. Christiane Herzog Stiftung: Förderung für wiss. Nachwuchs	25
68. Deutsche Gesellschaft für Urologie - Medienpreis	25
69. DGOOC: Forschungspreis	25
70. Deutsche Stiftung für Herzforschung: Forschungspreis	25
71. Robert-Koch-Stiftung: Preis für Krankenhaushygiene & Infektionsprävention	26
72. Rudolf Schülke Stiftung: Hygiene-Preis	26
73. Wörwag Pharma: Fritz-Wörwag-Forschungspreis 2021	26



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. GRADE Workshop zur Betreuung von Promotionen

Der GRADE Online Workshop „Betreuung von Promotionen. Rechtliche Grundlagen, Good Practices und Rollenmanagement“ - Montag–Dienstag, **31. Mai - 1. Juni 2021, 9:00 – 12:00** - richtet sich an Personen, die Promotionen inhaltlich begleiten oder zukünftig betreuen möchten – ein wichtiger Baustein zur Entwicklung der eigenen wissenschaftlichen Karriere. Im Mittelpunkt steht die Vielfalt an Aufgaben, die mit einer Promotionsbetreuung einhergehen. Dementsprechend werden die Betreuenden dabei unterstützt, die wechselseitigen Erwartungen im Betreuungsverhältnis zu identifizieren, ihre Kenntnisse in Rechtsfragen der Promotionsbetreuung zu vertiefen sowie einen individuellen Maßnahmenkoffer für ihre Betreuungspraxis zu entwickeln.

Inhalt des Workshops sind u.a.:

- Überblick über Good Practices der Qualifizierung von Promovierenden
- Welche Maßnahmen und Unterstützung benötigt welcher Promotionstyp in welcher Phase der Promotion?
- Reflektion des eigenen Betreuungsstils
- Rechtliche Aspekte der Promotionsbetreuung, unter anderem arbeits- und personalrechtliche Aspekte wie das Wissenschaftszeitvertragsgesetz
- Betreuung von Promotionen als ein wichtiges Element der Karriereförderung – Für Betreuende und Promovierende

Weitere Informationen sowie den Link zur Anmeldung finden Sie hier:

https://www.uni-frankfurt.de/98094131/Betreuung_von_Promotionen.pdf

2. 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 June and will be open until **July 16, 2021**. 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](#).

3. 4. GRADE Postdoc Peer Groups

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 English as working language. The deadline is **June 14, 2021**.



4. 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.

5. 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](#).

6. 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](#).

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. Jetzt online - Der neue Goethe-Lerncampus der Personal- und Organisationsentwicklung!

Der Goethe-Lerncampus bietet allen administrativ-technischen und wissenschaftlichen Mitarbeitenden, Führungskräften und Professor*innen der Goethe-Universität neue Weiterbildungsvorteile an, die lebenslanges Lernen unterstützen, unter anderem:

- Kursanmeldung in Echtzeit
- Zugriff auf vielfältigere Lernangebote in Deutsch und Englisch
- Wissensvermittlung durch zertifizierte Fachexpert*innen
- Neue Lernformate
- Datenschutzsichere Lernumgebung

Das Weiterbildungsportfolio umfasst mit über 200 Angeboten u.a.:



- Fach- und Methodenseminare wie z. B. Projektmanagement, Interkulturalität, EDV-Schulungen, verschiedene Englischkursen für die Hochschulverwaltung.
 - Interaktionsseminare wie z.B. Laterale Führung, Konfliktmanagement sowie weitere Austausch- und Kollaborationsformate wie z.B. Kollegiale Beratung für Tenure Track Professor*innen.
 - Vielfältige digitale Lernangebote wie E-Learnings und Videokurse, davon viele auch in englischer Sprache.
- Gute Gründe, den Lerncampus für sich als Lernende*n, als Team und als Führungskraft zu entdecken und zu nutzen unter: www.goethe-lerncampus.de
www.uni-frankfurt.de/PEOE

9. DZHW: Changing Academic Careers LECTURE SERIES

We invite you to join our “Changing Academic Careers” lecture series every Monday in June 2021. In four subsequent sessions, the DZHW Research Cluster hosts online presentations by experts in the field of academic careers. Presentations will be held in English, participation is possible with **no prior registration**. From a perspective of international competitiveness, knowledge about the determinants of staying in or leaving academia and switching between occupational sectors is highly relevant. Hence, which factors motivate individuals to leave the academic sector? What makes PhD candidates and PhDs successful within academia? Who becomes a tenured professor? These and related questions are the focus of the lecture series.

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

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

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

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

- 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>

11. 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>

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)

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

14. BMBF: KI-Nachwuchsgruppen

Das BMBF fördert Forschungsvorhaben von KI-Nachwuchsgruppen.

Das strategische Ziel der vorliegenden Richtlinie zur KI-Nachwuchsförderung ist die Förderung von qualifiziertem wissenschaftlichem Personal, um die Forschung zum Thema KI in Deutschland unter Beteiligung von herausragend qualifiziertem Nachwuchs im Wissenschaftssystem weiter voranzubringen. Im Rahmen der vorliegenden Bekanntmachung sollen interdisziplinäre Nachwuchsgruppen gefördert werden. Die in den Vorhaben zu entwickelnden Anwendungen müssen den Mehrwert der KI-Verfahren gegenüber etablierten Verfahren zeigen sowie bei gegebenem Anwendungskontext die Selbstbestimmung, die soziale und kulturelle Teilhabe sowie den Schutz der Privatsphäre aller Bürgerinnen und Bürger bzw. die funktionale oder IT-Sicherheit berücksichtigen bzw. stärken.

Themengebiete:

- Grundlagen der KI (z. B. Explainable AI, Knowledge Representation, intelligente Agenten, Automated Reasoning, Automated Planning, Entscheidungen unter Unsicherheit etc.)
- Maschinelles Lernen (z. B. Learning Models, Kombinationen mit deduktiven Systemen, Trainingseffizienz, Performance, Robustheit, praktische Anwendbarkeit etc.)
- KI-basierte Datenanalyse und Wissensextraktion (z. B. Sprach-, Text-, Bild- oder Situationsverstehen, Knowledge Refinement etc.)

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis zum **30. Juli 2021**.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3594.html>

15. BMBF: Studien- und Promotionsstipendien der Begabtenförderwerke

Die 13 Begabtenförderungswerke unterstützen mit "Stipendium Plus" Studierende und junge Forschende mit besonderen Talenten:

- Studienstipendien
- Promotionsstipendien

Die Bewerbung ist möglich bis zum **31. Mai 2022**.

Weitere Informationen:

<https://www.stipendiumplus.de/startseite.html>



16. BMBF: Nachwuchsgruppen Globaler Klimawandel: Klima, Umwelt und Gesundheit

Ziel dieser Fördermaßnahme ist es, umfangreiche Expertise interdisziplinär zu verknüpfen und die Schnittstellen zu fokussieren, um die Zusammenhänge von Klima, Umwelt und Gesundheit besser verstehen zu können. Durch die Förderung soll die interdisziplinäre Forschung im Bereich Klima, Umwelt und Gesundheit als neuer Forschungsbereich etabliert und vorangebracht werden. Damit werden die Grundlagen für zukünftige gesundheitliche Vorsorgemaßnahmen geschaffen. Zweck der Maßnahme ist der Aufbau von wissenschaftlichen Nachwuchsgruppen, die interdisziplinär zu den Themenbereichen Klimawandel, Umwelt und Gesundheit arbeiten und sie zu einem neuen, eigenständigen Forschungsbereich verknüpfen. Die Fördermaßnahme soll jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern die Möglichkeit geben, mit neuen und innovativen Forschungsideen die komplexen Zusammenhänge offenzulegen und erste Anpassungsstrategien aufzuzeigen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. In der ersten Verfahrensstufe sind dem DLR-Projektträger **bis** spätestens zum **2. August 2021** zunächst Projektskizzen in englischer Sprache vorzulegen.

Weitere Informationen:

[Bekanntmachung - BMBF](#)

17. BMBF: Förderung beruflich Begabter während eines Hochschulstudiums

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

Online-Bewerbungen sind möglich bis zum **07. Juni 2021**.

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

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

18. DAAD: Hochschuldialog mit Südeuropa 2022

Der DAAD möchte den gesellschaftspolitischen Dialog zwischen Deutschland und den südeuropäischen Ländern (Griechenland, Italien, Portugal, Spanien und Zypern) stärken. Dafür hat er ein Programm geschaffen, im Rahmen dessen Veranstaltungen (z.B. Fachkonferenzen, Workshops, Blockseminare oder Sommerschulen), Reisen und Aufenthalte sowie Publikationen von deren Ergebnissen gefördert werden.

Die nächste Frist für Anträge ist der **30. Juni 2021**.

Weitere Informationen: https://static.daad.de/media/daad_de/pdfs_nicht_barrierefrei/infos-services-fuer-hochschulen/projektsteckbriefe/daad_flyer_suedeuropa_04072018_web_3.pdf

19. 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. Juni 2021**.

Weitere Informationen:

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



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

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

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

Fristverlängerungen

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

Kinderbetreuungszeiten

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

Weitere Informationen: www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/emmy_noether/

21. DFG: Walter Benjamin-Programm

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) führt zur Förderung der frühen wissenschaftlichen Karriere ein neues flexibles Förderinstrument ein und setzt damit nach einer Reihe vorangegangener Modifikationen die Neuordnung ihres Förderangebots zur Personalförderung 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



22. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher

ERC Starting Grants des European Research Council

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

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

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

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

- European Fellowships: geeignet für Forschende, die in den letzten drei Jahren nicht mehr als zwölf Monate in Deutschland gelebt oder gearbeitet haben und mit ihrem Projekt an die Goethe-Universität kommen möchten, Förderdauer 12 – 24 Monate.
- Global Fellowships: geeignet für Forschende, die für ein oder zwei Jahre Erfahrungen außerhalb Europas sammeln möchten, um im letzten Projektjahr an die Goethe-Universität zurückzukehren, Förderdauer 24 – 36 Monate.

Einreichungsfrist: Alle Förderlinien werden jährlich ausgeschrieben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die EU-Referentinnen im Research Service Center (rsc-eu@uni-frankfurt.de)

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

Die gemeinsame Forschungsstelle der EU-Kommission, das Joint Research Centre (JRC), ist der wissenschaftliche Dienst der Europäischen Kommission. Das JRC unterhält sieben Forschungsinstitute in fünf Ländern und unterstützt mit seiner Forschung und seinem technischen Knowhow Entscheidungsprozesse auf europäischer Ebene. Das JRC sucht wissenschaftliche Mitarbeiter*innen u.a. aus den Bereichen Ökologie, Wirtschaftswissenschaften, Erziehungswissenschaften, Geografie, Politikwissenschaften, Psychologie, Sozialwissenschaften und Statistik. Die Vertragsbediensteten im Bereich Forschung führen ihre Tätigkeiten als Mitglieder eines Forschungsteams unter der Aufsicht einer*s leitenden Wissenschaftlerin*s aus. Die Aufgaben können u.a. beispielsweise folgende Tätigkeitsbereiche umfassen: Politische Analysen, Bereitstellung neuester wissenschaftlicher Informationen und Daten für die europäischen Forschungsprogramme oder für politische Entscheidungsprozesse.

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

24. Hessen: LOEWE-Exploration Förderlinie 5 – 2. Ausschreibung

Mit der 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.

Die Ausschreibung erfolgt themenoffen – alle Fachdisziplinen sind antragsberechtigt.



Anträge sind bis zum **1. September 2021** digital im vorgeschriebenen Dateiformat unter LOEWE@hmwk.hessen.de einzureichen. Darüber hinaus sind fünf Printexemplare mit Originalunterschriften im Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst einzureichen.

Die Förderung erfolgt im Zeitraum vom 1. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2023.

Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).

25. JSPS: Stipendien-Programme

Die Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)-Forschungsstipendien unterstützen hochqualifizierte Postdocs und Doktorand*innen aus Deutschland bei Ihrem Forschungsvorhaben in Japan – unabhängig von der Fachrichtung. Es gibt hierbei mehrere unterschiedliche Förderlinien:

- JSPS Postdoctoral Fellowship (short-term)

Doktorand*innen und Postdoktorand*innen mit einer Aufenthaltsdauer von bis zu sechs Monaten bewerben sich beim [DAAD](#) bis zum **31.07.2021** für einen Stipendienantritt zwischen dem 01.01. – 31.03. 2022.

Postdoktorand*innen mit einer Aufenthaltsdauer ab sechs Monaten bewerben sich bei der [Alexander von Humboldt-Stiftung](#). Die Bewerbung ist jederzeit möglich.

Eine Bewerbung ist auch über den Gastgeber bei [JSPS Tokyo](#) möglich für einen Stipendienantritt zwischen dem 01.01.2022 – 31.03.2022. Die Bewerbungsfrist der Gastinstitute bei JSPS Tokyo ist der **04.06.2021**.

- JSPS Postdoctoral Fellowship (standard)

Postdoktorand*innen bewerben sich über die [Alexander von Humboldt-Stiftung](#). Die Bewerbung ist jederzeit möglich.

26. Studienförderwerk Klaus Murmann: Promotionsstipendium

Die Stiftung der Deutschen Wirtschaft fördert mit dem Studienförderwerk Klaus Murmann Promotionsstipendien. Bewerbungen sind möglich bis zum **9. August 2021** für den Förderbeginn im Oktober 2021.

Weitere Informationen:

<https://www.sdw.org/das-bieten-wir/fuer-studierende/studienfoerderwerk-klaus-murmann/bewerbung.html>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

27. BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel - Nachwuchsgruppen

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen im Rahmen des Konzepts „Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel“ (Modul I) – Dritte Bekanntmachungsrunde.

Gefördert werden Forschungsvorhaben von Nachwuchsgruppen aus den Sozial-, Politik- und Wirtschaftswissenschaften, aber auch den Kultur- und Geisteswissenschaften an Hochschulen oder außerhochschulischen Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen. Die Zusammensetzung der Nachwuchsgruppen sollte sich aus der jeweiligen Themenstellung ergeben.

Themen für mögliche Fragestellungen:

- Bedingungen und Konsequenzen verschiedener Transformationspfade von einer fossil- zu einer biobasierten Wirtschaftsform
- wirtschaftliche Tragfähigkeit, ökologische Bilanz und nachhaltige Gestaltung bioökonomischer Wertschöpfungsketten
- Wandel soziotechnischer Systeme und Innovationsmanagement
- Zielkonflikte beispielsweise zwischen dem Erhalt von Ökosystemen und deren Leistungen, dem Recht auf Entwicklung, Ernährungssicherung und der Biomassenutzung für energetische oder stoffliche Zwecke



- Dynamiken und Konkurrenzen der Landnutzung einschließlich indirekter Landnutzungseffekte
- Kreislaufmodelle und Ansätze für eine biobasierte Kreislaufwirtschaft
- Verteilungseffekte und weitere sozioökonomische Implikationen von Transformationsprozessen im Bereich der Bioökonomie
- Steuerungsansätze („Governance“) etwa im Kontext von Klimaschutz- und Handelsverträgen oder Umweltregimen
- legitimatorische und normative Fragen, die sich im Kontext der Bioökonomie ergeben
- regionale Bioökonomie-Modelle und -Anpassungsstrategien
- Bioökonomie in internationalen Beziehungen, transnationale Zusammenhänge und entwicklungspolitische Implikationen
- kulturelle und symbolische Aspekte einer Transformation, auch in historischer Perspektive
- Bioökonomie im Zusammenhang mit Lebensstilen, Konsumerwartungen und Wertewandel

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können bis zum **15. Juli 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3394.html>

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

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

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

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

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

29. 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

30. BMBF: Nachwuchsgruppe Quantentechnologie - Quantum Futur – Runde 2

Der Nachwuchswettbewerb „Quantum Futur“ hat den Aufbau nachhaltiger Forschungsstrukturen zum Ziel. Exzellente Nachwuchsköpfe sollen die Möglichkeit erhalten, den Übergang von Erkenntnissen der Grundlagenforschung in neuartige Anwendungen in der Industrie zu stimulieren. Gegenstand der Förderung sind Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Quantentechnologien adressieren. Im Rahmen des Vorhabens soll eine Nachwuchsgruppe aufgebaut werden. Thematisch werden sämtliche Bereiche der Quantentechnologien zweiter Generation und auch deren interdisziplinäres Umfeld adressiert. Insbesondere sind dies Quantencomputing, Quantensimulation, Quanteninformatik, Quantensensorik und -metrologie, Quantenkommunikation, sowie unterstützende Technologien. Dabei sind sowohl experimentelle als auch theoretische Arbeiten eingeschlossen, sofern ein klarer Anwendungsbezug zu erkennen ist.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Projektskizzen sind bis zum **30. Juni 2021** vorzulegen.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3564.html>

31. 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 2021, 15. Juli 2022, 15. Juli 2023**

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



32. 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>

33. 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

34. 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>

35. 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>

36. BMWi: Kompetenzerhalt in der Kerntechnik

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) fördert mit der Initiative „Kompetenzerhalt in der Kerntechnik (KEK)“ die Ausbildung junger Wissenschaftler*innen in der nuklearen Sicherheitsforschung.

Regelmäßig werden Förderinitiativen für die Forschungsgebiete **Reaktorsicherheitsforschung (A)**,



Zwischenlagerung und Behandlung hochradioaktiver Abfälle (B) und zu **Querschnittsfragen (D)** des Förderprogramms „BMW-Forschungsförderung zur nuklearen Sicherheit“ ausgeschrieben. Die KEK-Initiative ermöglicht Nachwuchswissenschaftler*innen, anspruchsvolle Forschungsthemen an Universitäten, Hochschulen oder anderen Forschungseinrichtungen zu bearbeiten und auf einem geschlossenen Thema zu promovieren.

Aktuelle Forschungsschwerpunkte:

- Neue Reaktoren
- Abfallbehandlungs- und Entsorgungsoptionen

Einsendeschluss für Projektskizzen ist der **6. Juli 2021**.

Weitere Informationen:

<https://www.grs.de/projekttraeger/forschung-reaktorsicherheit-entsorgung/kek>

37. Deutsche Physikalische Gesellschaft: Gaede-Preis

Mit dem Gaede-Preis zeichnet die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) Arbeiten aus den Gebieten Vakuumphysik und -technologie, dünne Schichten, Oberflächenphysik, Materialien und Verfahren der Festkörperelektronik und Nanostrukturwissenschaften und -technik aus. Berücksichtigt werden hervorragende Leistungen von jüngeren Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen, die nicht älter als 40 Jahre sein sollten. Vorschläge sind einzureichen bis zum **30. Juni 2021**.

Weitere Informationen:

<https://www.dpg-physik.de/auszeichnungen/dpg-preise/gaede-preis>

38. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium

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

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

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

Anträge können **jederzeit** gestellt werden.

Wichtiger Hinweis: Aufgrund der aktuellen Pandemie-Situation könnten sich die Fristen geändert haben. Bitte informieren sie sich tagesaktuell auf der Seite der entsprechenden Ausschreibung.

Weitere Informationen:

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

39. Joachim Herz Stiftung: Kolleg Didaktik: Digital

Im Rahmen des „Kolleg Didaktik: Digital“ werden Nachwuchswissenschaftler*innen bei der Umsetzung von Lehrprojekten zum Thema „Digitale Medien“ in den naturwissenschaftlichen Fächern, im Sachunterricht sowie in der beruflichen Bildung unterstützt. Darüber hinaus kann die Förderung von Forschungsvorhaben zum Lehren und Lernen mit digitalen Medien unterstützt werden, wenn diese einen Transfer der Ergebnisse in die Lehramtsausbildung beinhalten. Die Förderung umfasst u.a. finanzielle Mittel von bis zu 15.000€ zur Realisierung der Projekte.

Bewerbungsschluss ist der **24. Juni 2021**. Über die Vergabe der Fördermittel entscheidet eine Fachjury im Sommer 2021. Die Aufnahme in das Kolleg erfolgt im Herbst 2021 für bis zu 24 Monate.

Weitere Informationen: www.joachim-herz-stiftung.de/kolleg-didaktik-digital



40. Nagelschneider-Stiftung: Promotionsstipendien - nachhaltige Energien

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

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

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

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

Weitere Informationen:

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

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

41. Ärzte gegen Tierversuche e.V.: Herbert-Stiller-Förderpreis

Der Verein Ärzte gegen Tierversuche e.V. schreibt den Herbert-Stiller-Förderpreis für tierversuchsfreie Forschungsvorhaben aus. Projekte aus dem biomedizinischen Bereich, die sich in innovativer Weise, mithilfe von tierversuchsfreien Methoden der Erforschung und Therapie menschlicher Erkrankungen widmen, werden mit bis zu 20.000 Euro unterstützt. Anträge junger Wissenschaftler*innen sind besonders willkommen.

Anträge können bis zum **31. Juli 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen: www.herbert-stiller-preis.de

42. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme für Nachwuchswissenschaftler*innen

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

Mildred-Scheel-Doktorandenprogramm: Für die Durchführung einer experimentellen Doktorarbeit in einem ausgewiesenen Forschungslabor in Deutschland vergibt die DKH Stipendien an Studierende der Medizin. Nächster Abgabetermin für Anträge ist **der 07. September 2021, 13:00 Uhr**.

Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramme: Die Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung bietet Postdoktorandenstipendien für junge Mediziner*innen und Nachwuchswissenschaftler*innen an, die Projekte auf dem Gebiet der klinischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen. Nächster Abgabetermin für Anträge ist **der 24. August 2021, 13:00 Uhr**.

Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm: Mit diesem Programm unterstützt die DKH hochqualifizierte junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen nach der Rückkehr aus dem Ausland beim Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe an einer deutschen Forschungseinrichtung. Nächster Abgabetermin für Anträge ist **der 24. August 2021, 13:00 Uhr**.

Weitere Informationen:

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



43. DSHF: Dr. Rusche-Forschungsprojekt

Die Deutsche Stiftung für Herzforschung (DSHF) zusammen mit der Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG) vergeben das Dr. Rusche-Forschungsprojekt. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die auf dem Gebiet der Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie in Deutschland tätig sind, können Fördermittel aus diesem Stiftungsfonds beantragen. Gefördert werden Projekte in der Größenordnung von € 60.000 und einer Laufzeit von bis zu zwei Jahren, bevorzugt mit patientennaher Fragestellung. Die Förderung dient der Anschubfinanzierung und hat als Zielgruppe Nachwuchsforscher*innen bis zum 40. Lebensjahr.

Die Bewerbungsfrist endet am **1. Juli 2021**.

Weitere Informationen:

https://www.dshf.de/dr_rusche_forschungsprojekt.php

44. Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Exzellenzstipendien - Clinician Scientist

Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung möchte herausragend in Klinik und Forschung qualifizierte Ärztinnen und Ärzte unterstützen, durch eine zweijährige Freistellung von klinischen Aufgaben ein besonders erfolgversprechendes und für sie profilbildendes medizinisches Forschungsvorhaben signifikant weiterzubringen. Damit soll vor allem habilitierten Oberärztinnen und Oberärzten die Qualifizierung für die Berufung auf eine Professur im Sinne eines Clinician Scientist ermöglicht werden. Dazu schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung auf dem gesamten Gebiet der Medizin bis zu sechs Individualstipendien mit einer Laufzeit von zwei Jahren für Ärztinnen und Ärzte nach Abschluss der Weiterbildung zum Facharzt aus. Das Stipendium ist mit insgesamt 330.000 Euro dotiert.

Antragsskizzen können bis **26. Juli 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.ekfs.de/aktuelles/ausschreibungen/else-kroener-exzellenzstipendien-2021>

45. Mukoviszidose e.V.: Projekt- und Nachwuchsförderung

Der Mukoviszidose e.V. schreibt Fördergelder für Forschungsprojekte und klinische Studien aus, die einen Nutzen für Mukoviszidose-Patienten erwarten lassen.

Anträge sind einzureichen bis **15. Juli 2021**.

Weitere Informationen:

<https://www.muko.info/angebote/forschungsfoerderung/foerdermoeglichkeiten/>

46. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Forschungspreis

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung zur Förderung der Lebenswissenschaften schreibt einen Forschungspreis aus (alle 2 Jahre). Preisgeld: 10.000 Euro.

Thema 2022:

„Neue Ansätze und Ergebnisse in der Molekularen Virologie, Infektionsmechanismen bei viralen Erkrankungen und Impfstoff-Vektoren“

bzw.

“New approaches in Molecular Virology, Infectious Disease Mechanisms and Vaccine Vectors”

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

Weitere Informationen:

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



47. 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>

48. TRANSVAC2: Trainingskurse für den Bereich der Impfstoffentwicklung

Die europäische Forschungsinfrastruktur TRANSVAC2 unterstützt die Forschung und Entwicklung von Impfstoffen gegen Viren (wie COVID-19), Bakterien, Parasiten und Allergien.

TRANSVAC2 bietet Trainingskurse an, in denen grundlegende und fortgeschrittene Kenntnisse zu Themen im Zusammenhang mit der Impfstoffentwicklung vermittelt werden. Aktuell ist eine Bewerbung für zwei Fortgeschrittenenkurse zum Thema Impfstoff-Prozessentwicklung und Scale-up möglich:

[Key considerations and best practices for viral vaccine process development, scale-up and implementation at manufacturing scale including single use technologies \(Modul 9\)](#)

[Process development and scale-up of recombinant protein vaccines \(Modul 11\)](#)

Die Kurse richten sich an Forschende, Promovierende und Studierende im Masterstudium; Vorkenntnisse im Bereich der Impfstoffforschung und -entwicklung sind erwünscht.

Eine Bewerbung ist bis zum **01. Juni 2021** möglich.

Weitere Informationen:

<http://www.transvac.org/transvac2>

ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

49. 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>



50. Deutsche Gesellschaft für Neurologie: Deutscher Medienpreis Neurologie

Die Deutsche Gesellschaft für Neurologie schreibt jährlich den „Deutschen Medienpreis Neurologie“ aus. Eingereicht werden können Film-, Radio-, Web-, Print- und Multimedia-Beiträge, die in deutschsprachigen Medien zu einem neurologischen Thema publiziert wurden. Preisgeld: insgesamt 5.000 Euro (aufgeteilt auf zwei Preisträgerinnen/Preisträger).

Bewerbungen können bis zum **31. Mai 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://dgn.org/presse/pressemitteilungen/deutscher-medienpreis-neurologie-2021-bewerben-sie-sich-bis-zum-31-mai-2021/>

51. 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>

52. 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/

53. Goethe-Universität: „Scientist of the Year“-Award 2021

Gemeinsam mit der Kassel-Stiftung vergibt die Goethe-Universität alle zwei Jahre den „Scientist of the Year“-Award zur Auszeichnung einer herausragenden Forscherpersönlichkeit mit Vorbildcharakter. Ausgezeichnet werden Professor*innen der Goethe-Universität mit herausragenden Forschungsleistungen, die sich in besonderer Weise um die Förderung von Wissenschaftler*innen in der frühen Berufsphase verdient gemacht haben. Dotiert ist der Preis mit 25.000€.

Vorschlagsberechtigt sind:

- Gruppen von mindestens fünf Wissenschaftler*innen in der frühen Berufsphase oder
- ein*e Leibniz-Preisträger*in der Goethe-Universität oder
- ein*e Preisträger*in des „Scientist of the Year“-Awards oder
- ein*e Dekan*in der 16 Fachbereiche der Goethe-Universität.

Um die Einreichung der vollständigen Nominierungsunterlagen in elektronischer Form wird bis zum **15. Juni 2021** gebeten.

Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).

54. Verband der Privaten Bausparkassen: Werner Lehmann-Preis

Seit 1982 lobt der Verband der Privaten Bausparkassen seinen Wissenschaftspreis – den Werner Lehmann-Preis – zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses aus. Eingereicht werden können Dissertationen, Diplom- und Masterarbeiten aus den Themenbereichen Wohnen, Bauen und Finanzieren.



Der Preis ist mit insgesamt 18.500 € dotiert.

Der 1. Preis ist mit 5.000 Euro dotiert, der 2. Preis mit 4.000 Euro, der 3. Preis mit 2.500 Euro und der 4.-10. Preis mit je 1.000 Euro.

Einreichungen sind bis zum **31. Juli 2021** möglich.

Weitere Informationen:

<https://www.bausparkassen.de/verband/aufgaben/wissenschaftspreis/>

55. Zi: Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“

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

Der Preis ist mit 7.500 Euro dotiert

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

Weitere Informationen:

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

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

56. 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 wurde verlängert und endet nun am **15. Juni 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>

57. Akademie der Wissenschaften & Literatur: Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis für Geisteswissenschaften

Der von der Akademie der Wissenschaften und der Literatur vergebene und von der Kalkhof-Rose Stiftung geförderte Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis für Geisteswissenschaften richtet sich an exzellente Nachwuchswissenschaftler*innen aus dem gesamten Bereich der Geisteswissenschaften. Der Preis ist mit 5000€ dotiert und wird am 5. November 2021 im Rahmen der Jahresfeier der Mainzer Akademie der Wissenschaften und der Literatur verliehen.



Eine Eigenbewerbung ist nicht zulässig! Nominiert werden können Nachwuchswissenschaftler*innen, die sich in einem frühen Stadium ihrer akademischen Laufbahn bereits durch richtungsweisende Forschungsbeiträge verdient gemacht, dadurch ein eigenständiges wissenschaftliches Profil entwickelt haben und nun vor der Habilitation stehen oder eine gleichwertige Qualifikation aufweisen.

Vorschlagsberechtigt sind alle Professor*innen an den deutschen Universitäten. Die Nominierungsfrist endet am **15. Juni 2021**.

Weitere Informationen:

[Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis für Geisteswissenschaften : Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz \(adwmainz.de\)](http://Sibylle.Kalkhof-Rose.Akademie-Preis.für.Geisteswissenschaften:Akademie.der.Wissenschaften.und.der.Literatur|Mainz.adwmainz.de)

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

58. 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>

59. DPG: Gaede-Preis

Mit dem Gaede-Preis zeichnet die Deutsche Physikalische Gesellschaft Arbeiten aus den Gebieten Vakuumphysik und -technologie, dünne Schichten, Oberflächenphysik, Materialien und Verfahren der Festkörperelektronik und Nanostrukturwissenschaften und -technik aus. Berücksichtigt werden hervorragende Leistungen von jüngeren Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen, die nicht älter als 40 Jahre sein sollten.

Vorschläge können bis zum **30. Juni 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.dpg-physik.de/auszeichnungen/dpg-preise/gaede-preis>

60. Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie: Nachwuchspreise

Die Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie schreibt Preise zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses aus:

- Otto-Meyerhof-Preis
für eine(n) herausragende(n) Nachwuchswissenschaftler(in) unter 40 Jahren für herausragende Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Biochemie, Molekular- und Zellbiologie. Preisgeld: 5.000 Euro
- Karl-Lohmann-Preis
für besonders wichtige Arbeiten im Rahmen einer Promotion auf dem Gebiet der biologischen Chemie für eine(n) junge(n) deutsche(n) Wissenschaftler(in) unter 35 Jahren. Preisgeld: 1.500 Euro.
- GBM-Promotionspreis
für eine herausragende Promotion in der Biochemie und/oder Molekularbiologie. Preisgeld: 1.500 Euro.

Vorschläge können bis zum **1. Juni 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://gbm-online.de/news-details/ausschreibungen-der-nachwuchs-preise-der-gbm-142.html>



61. Heinrich-Stockmeyer-Stiftung: Wissenschaftspreis

Die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung schreibt den Stockmeyer Wissenschaftspreis für herausragende lebensmittelwissenschaftliche Forschungsarbeiten aus. Die prämierten Arbeiten bestechen durch praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung, die zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und des Verbraucherschutzes sowie zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln beitragen. Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro

Einsendeschluss für Bewerbungen ist der **30. Juni 2021**.

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

62. 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-ehrunge/literaturpreis>

63. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis

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

Anträge können jederzeit eingereicht werden.

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

64. WAK: Preise für wissenschaftlichen Nachwuchs

Der Wissenschaftliche Arbeitskreis der Universitäts-Professoren der Kunststofftechnik WAK prämiert jährlich die besten wissenschaftlichen Arbeiten der Kunststofftechnik.

Kategorien:

- Werkstoff,
- Konstruktion,
- Verarbeitung und
- Hybride Werkstoffe, Systeme und Prozesse.

Ausgezeichnet werden jeweils die beste Masterarbeit (3.500 Euro) sowie die beste Doktorarbeit (5.000 Euro).

Vorschläge sind einzureichen bis zum **30. Juni 2021**.

Weitere Informationen: <https://www.wak-kunststofftechnik.de/preise/>

65. Wilhelm-Klauditz-Preis: Holzforschung und Umweltschutz

Der Wilhelm-Klauditz-Preis des Internationalen Vereins für Technische Holzfragen- iVTH wird für herausragende wissenschaftliche oder anwendungsorientierte Arbeiten auf dem Gebiet der Holzforschung und des Umweltschutzes vergeben. Gesucht werden vor allem Arbeiten, die zum Schutz und Erhalt unserer Umwelt beitragen.

Preisgeld: mit 5.000 Euro dotierte

Vorschläge und Bewerbungen sind einzureichen bis zum **31. August 2021**.

Weitere Informationen:

<https://ivth.org/de/wk-preis>



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

66. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften: Forschungspreis

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

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

Weitere Informationen:

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

67. Christiane Herzog Stiftung: Förderung für wiss. Nachwuchs

Die Christiane Herzog Stiftung schreibt in Kooperation mit dem Mukoviszidose e.V. den Christiane Herzog Forschungsförderpreis aus für Nachwuchswissenschaftler*innen, die zur Erkrankung Mukoviszidose forschen. Das Preisgeld liegt bei 50.000 Euro

Anträge sind einzureichen bis zum **15. August 2021**.

Weitere Informationen:

<https://www.muko.info/angebote/forschungsfoerderung/externe-foerdermoeglichkeiten/>
<https://christianeherzogstiftung.de/forschungspreis>

68. Deutsche Gesellschaft für Urologie - Medienpreis

Die Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V. (DGU) fördert herausragende Beiträge zu urologischen Erkrankungen in den Publikumsmedien und hat ihren Medienpreis Urologie ausgeschrieben. Der Preis ist mit 2500 Euro dotiert.

Wettbewerbsbeiträge müssen bis zum **31. Juli 2021** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.urologenportal.de/pressebereich/wir-in-den-medien/medienpreis-urologie.html>

69. DGOOC: Forschungspreis

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

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

Bewerbungsschlussstermin ist der **31. Juli 2021**

Weitere Informationen:

<https://dgooc.de/preise-und-ehrungen/preise/mittelmeier-forschungspreis>

70. Deutsche Stiftung für Herzforschung: Forschungspreis

Die Deutsche Stiftung für Herzforschung vergibt den August Wilhelm und Lieselotte Becht-Forschungspreis für eine wissenschaftlich exzellente und zugleich patientennahe Forschungsarbeit auf dem Gebiet der Herz-Kreislauf-Krankheiten. Zielgruppe: Nachwuchswissenschaftler/innen unter 40 Jahre.

Preisgeld: 15.000 Euro.



Bewerbungen sind einzureichen bis zum **16. Juli 2021**.

Weitere Informationen:

https://www.dshf.de/bewerben_online.php

71. Robert-Koch-Stiftung: Preis für Krankenhaushygiene & Infektionsprävention

Die Robert-Koch-Stiftung schreibt im zweijährigen Rhythmus den Preis für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention für wissenschaftliche Arbeiten sowie praktische Maßnahmen auf dem Gebiet der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention aus.

Preisgeld: 50.000 Euro

Nominierungen sind möglich bis zum **4. Juni 2021**.

Weitere Informationen:

<https://www.robert-koch-stiftung.de/preise/preis-fuer-krankenhaushygiene-und-infektionspraevention>

72. 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>

73. Wörwag Pharma: Fritz-Wörwag-Forschungspreis 2021

Zur Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Erkenntnisse zu Biofaktoren schreibt das mittelständische Familienunternehmen Wörwag Pharma in diesem Jahr zum 10. Mal den Fritz-Wörwag-Forschungspreis aus. Der Preis ist mit 10.000€ dotiert. Prämiiert werden Forschungsarbeiten, auch abgeschlossene Dissertationen, die einen wesentlichen wissenschaftlichen Beitrag leisten und neue experimentelle oder klinische Erkenntnisse zum Thema „Biofaktoren bei Diabetes und seinen Begleiterkrankungen“ enthalten.

Die Einreichung sollte das Manuskript (in deutscher und englischer Sprache) zusammen mit einem kurzen Lebenslauf und einer kurzen Zusammenfassung des Ziels und der Ergebnisse der Arbeit enthalten.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen bis zum **30. Juni 2021** an folgende Adresse:

Medical_GMA@woerwagpharma.com

Wörwag Pharma GmbH & Co. KG

Dr. Jan-Christoph Wollmann

Calwer Str. 7 71034 Böblingen

Weitere Informationen:

<https://t1p.de/Fritz-Woerwag-Forschungspreis>



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](#)

