

Newsletter for Junior Researchers

August 2020

Dear junior researchers,

we hope you will enjoy the newest issue of our funding newsletter. Due to the COVID-19 pandemic, the professional activities of scientists all over the world have undergone major changes. In our current issue, we inform you about the effects on services for researchers at Goethe University and about some funding opportunities for research on the corona virus and its societal implications. Please be also aware that in the course of the Corona pandemic, many deadlines for applications have changed. Please make sure to check the funding agency's website before submitting an application.

We would also like to inform you about the [relaunch of the FIT-Newsletter](#) ("Informationsdienst Forschung, Internationales, Transfer - FIT für die Wissenschaft"). The "FIT Newsletter" provides you with selected up-to-date information on research funding classified according to thematic areas, funding types, funding institutions and application deadlines. After your registration, you can also choose the type of information you would like to receive via email and how often. Please note that previous subscribers have to register again since for data protection reasons no old addresses from the previous FIT can be transferred to the new database. You can register [here](#) for the newsletter.

Thanks for forwarding this newsletter to interested colleagues!

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

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



Table of Contents

INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY 5

1. GRADE Events and Services	5
a) GRADE-Karrierekonferenz "Kurswechsel" 28./29. September 2020 für Postdoktorandinnen	5
b) GRADE Postdoc Peer Groups	5
c) GRADE Courses for Postdocs	5
d) GRADE and FuN – Postdoc Day 2020 am 4. November 2020	5
2. Paul Ehrlich- und Ludwig Darmstaedter-Nachwuchspreis 2021	6
3. Relaunch of the FIT-Newsletter for Information on research funding	6
4. Personal- und Organisationsentwicklung: Internes Weiterbildungsprogramm „Every Day German“	6
5. KURSWECHSEL - Karrierekonferenz für (Post-)Doktorandinnen	6
6. Netzwerktreffen Mentoring Hessen "Geschlechtergerechte Hochschule - Gestaltungsmacht in weiblichen Spitzenpositionen"	7
7. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review online course (kostenlos)	7

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS 7

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	7
8. Alexander von Humboldt-Stiftung: Forschungsstipendien für Postdocs	7
9. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung	7
10. BMWi: EXIST-Gründerstipendium	8
11. DAAD: climapAfrica – Africans in climate research	8
12. DAAD: Forschungsstipendien für Promovierende im Ausland	8
13. Daimler und Benz Stiftung: Postdoktorandenförderung	8
14. DFG: Emmy Noether-Programm: Fristverlängerung und geänderte Kinderbetreuungszeiten	9
15. DFG: Walter Benjamin-Programm	9
16. EU: Bewerbungsauf Ruf Individual Fellowships 2020 geöffnet	10
17. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher	10
18. EU: Joint Research Centre: Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen gesucht	11
19. Fulbright-Doktorandenstipendien für die USA	11
20. Heinz Nixdorf Stiftung: Ausschreibung Herausforderung Unternehmertum 2020/21	11
21. JSPS-Stipendien für Forschungsaufenthalte in Japan	12
22. Hans-Böckler-Stiftung: Maria-Weber Grant	12
23. Hessen: LOEWE-Programm wächst bis 2025 auf 100 Millionen Euro pro Jahr	12
24. Martin Buber Society of Fellows: Call for Applicants for the Academic Year 2021-2022	13
25. Stifterverband: Wirkung hoch 100	13



26. Stiftung Umweltenergierecht: Fellowship für Promovierende	14
27. VolkswagenStiftung: Wissenschaftskommunikation hoch drei – Zentren für Wissenschaftskommunikationsforschung	14
28. VolkswagenStiftung: Freigeist-Fellowships für Postdocs	14
29. VolkswagenStiftung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen	15
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	15
30. Bauer-Hollmann Stiftung: Förderung von Postdocs	15
31. BMBF: Kleine Fächer – Zusammen stark	16
32. German Historical Institute London: Scholarships	16
33. Max Weber Stiftung: Gerald D. Feldman Travel Grants	16
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL AND LIFE SCIENCES	17
34. BKM: Deutsche aus dem östlichen Europa in globalen Zusammenhängen und Verflechtungen	17
35. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Batterieforschung – BattFutur	17
36. BMBF: Nachwuchsgruppen in Materialforschung - NanoMatFutur	18
37. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen	19
38. BMBF: Klinische und nicht-klinische Nachwuchsgruppen in der Infektiologie	19
39. Boehringer Ingelheim Fonds: Promotionsstipendien	19
40. Boehringer Ingelheim Fonds: Travel Grants	20
41. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Science	20
42. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium für PostDocs	20
43. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung Geistes- und Sozialwissenschaften, Biomedizin	20
44. Goethe-Corona-Fonds	21
45. Hans und Ilse Breuer-Stiftung: Ausschreibung der Promotionsstipendien 2021	21
46. Johannes Hübner Stiftung: Projektförderung und Stipendien	21
47. José Carreras Leukämie-Stiftung: Hämato-Onkologie	22
48. Kekulé-Stipendium in Chemie und chemienahen Life Sciences	22
49. 2020 Merck Research Grants + Research Challenges	23
50. Mildred Scheel Postdoktorandenstipendien	23
51. Nagelschneider-Stiftung: Promotionsstipendien zu nachhaltiger Energie	24
52. Professor Werner Schulze-Stiftung zur Förderung der Pflanzenbauwissenschaften	24
53. VolkswagenStiftung: Leben? – Ein neuer Blick der Naturwissenschaften auf die grundlegenden Prinzipien des Lebens	24
54. ZNS – Hannelore Kohl Stiftung: Doktorandenstipendium Schädelhirntrauma	25
<u>ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS</u>	<u>25</u>
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	25
55. Academics.de: Nachwuchswissenschaftler/in des Jahres	25



56. delina-Award: Innovationspreis für digitale Bildung	25
57. Friedrich-Edding-Preis für Berufsbildungsforschung 2021	26
58. GIL: Nachwuchspreis im Bereich Agrarinformatik	26
59. Hector Research Career Development Award für Wissenschaftlichen Nachwuchs auf dem Weg zur Professur	26
60. Roman Herzog Forschungspreis 2021: Soziale Marktwirtschaft	27
61. VolkswagenStiftung: Opus Primum	27
62. Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“	27
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	27
63. ACHEMA-Medienpreis	27
64. Dr.-Erich-Ritter-Stiftung: Wasser-Monitoring-Preis	28
65. Ernst-Ruska-Prize: Electron Microscopy	28
66. Karl-Goldschmidt-Preis für Abschlussarbeiten in Ingenieurwissenschaften	28
67. Naturstoffforschung: Preise für wissenschaftlichen Nachwuchs	28
68. VDI: Conrad-Matschoß-Preis zur Technikgeschichte	29
69. Saarland Informatics Campus: Journalistenpreis Informatik	29
70. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	29
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	29
71. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften: Krebsforschung	29
72. Deutsche Gesellschaft für Chirurgie: Preisausschreibungen	29
73. DGPT: Rudolf-Buchheim-Preis	30
74. ZNS – Hannelore Kohl Stiftung: Förderpreis Schädelhirntrauma	30



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. GRADE Events and Services

a) GRADE-Karrierekonferenz „Kurswechsel“ 28./29. September 2020 für Postdoktorandinnen

Unsere Wissensgesellschaft braucht hervorragend ausgebildete Frauen, und hervorragend ausgebildete Frauen brauchen Chancen und Orte, ihr Wissen und Können einzubringen, auch außerhalb der Universität! Um diese Brücke zu schlagen, veranstalten wir nun bereits zum dritten Mal die innovative Karrierekonferenz „Kurswechsel“ für (Post-)Doktorandinnen, am 28./29. September 2020, die in diesem Jahr corona-bedingt virtuell abgehalten wird.

Auf der Konferenz stellen wir Ihnen im Rahmen verschiedener Formate eine breite Auswahl an Berufsmöglichkeiten in Wirtschaft und Industrie, außeruniversitärer Forschung und weiteren alternativen Feldern vor:

- Expertinnen Runde mit Q&A-Session
- Unternehmenspräsentationen
- Workshops mit Unternehmen
- Workshops rund um das Thema Bewerbung

„Kurswechsel“ 2020 ist ein Projekt der Goethe-Universität und Mentoring Hessen in Kooperation mit der Technischen Universität Darmstadt und der Johannes Gutenberg Universität Mainz, durchgeführt vom Gleichstellungsbüro der Goethe-Universität, GRADE-Goethe Research Academy for Early Career Researchers und Academic Career Strategies.

Anmeldeschluss ist der 18. September 2020. Die Konferenzteilnahme ist kostenfrei. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Konferenz-Website www.kurswechsel-konferenz.de.

b) 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](#).

c) GRADE Courses for Postdocs

In the winter term 2020, 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.

d) GRADE and FuN – Postdoc Day 2020 am 4. November 2020

Aufgrund der Corona-Krise wird der diesjährige Postdoc Day in die zweite Jahreshälfte verschoben. Das voraussichtliche Datum, zu dem alle interessierten Wissenschaftler*innen der frühen Berufsphase herzlich eingeladen sind, ist der **4. November 2020**. Neben einem attraktiven Begleitprogramm werden die



Einrichtungen der Goethe-Universität und aus dem RMU-Kontext ihre Fördermaßnahmen für Postdocs vorstellen. Save the date!

2. Paul Ehrlich- und Ludwig Darmstaedter-Nachwuchspreis 2021

Die Paul Ehrlich-Stiftung lädt in diesem Jahr zu einem Online-Symposium ein, bei dem Kandidat*innen der engeren Auswahl für den Nachwuchspreis vorgestellt werden. Das Symposium findet am **14. September 2020** von 13 bis 17 Uhr statt. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an paul-ehrlich-nachwuchspreis@uni-frankfurt.de. Anmeldefrist ist der **10. September 2020**.

3. Relaunch of the FIT-Newsletter for Information on research funding

The "Informationsdienst Forschung, Internationales, Transfer - FIT für die Wissenschaft" informs that their newsletter has been restarted. The "FIT Newsletter" provides you with selected up-to-date information on research funding according to scientific fields, funding types, funding institutions and application deadlines. After your registration you can also choose what you would like to be informed about by e-mail and at what intervals. Please note that previous subscribers have to register again since for data protection reasons no old addresses from the previous FIT can be transferred to the new database.

You can register [here](#) for the newsletter.

4. Personal- und Organisationsentwicklung: Internes Weiterbildungsprogramm „Every Day German“

Every Day German is a special program for international employees and researchers working at Goethe University. Basic language skills will be emphasized so that everyday life inside and outside of the university might be comfortable.

The language course „Every Day German 1“ starts on **2 November 2020** from 6:30 to 8 p.m. at Campus Bockenheim (Neue Mensa Raum 103).

The language course „Every Day German 2“ starts on **5 November 2020** from 6:30 to 8 p.m. at Campus Bockenheim (Neue Mensa Raum 103).

For registration, please contact shevtsova@em.uni-frankfurt.de

5. KURSWECHSEL - Karrierekonferenz für (Post-)Doktorandinnen

Sie sind hochqualifiziert, Anwärtlerin auf berufliche Spitzenpositionen Ihres Fachgebietes. Aber kennen Sie alle erreichbaren Karrierewege? Fehlen Ihnen Kontakte? Erscheinen Ihnen Hemmschwellen zu hoch? KURSWECHSEL stellt alternative Berufswege vor und baut Brücken zu bisher vielleicht unbeachteten Ufern.

Nach zwei erfolgreichen Konferenzen in Präsenz möchten wir Ihnen in diesem Jahr – trotz Corona-Zeiten – die Möglichkeit geben, nach vorne zu schauen, sich beruflich zu orientieren und zu netzwerken. Die Karrierekonferenz wird **online** am **28. Und 29. September 2020** stattfinden. KURSWECHSEL wird veranstaltet von der Goethe-Universität Frankfurt und Mentoring Hessen.

Programm, weitere Informationen und kostenlose Anmeldung unter <https://kurswechselkonferenz.de>



6. **Netzwerktreffen Mentoring Hessen "Geschlechtergerechte Hochschule - Gestaltungsmacht in weiblichen Spitzenpositionen"**

Am **5. November 2020** erwartet Sie – entweder in Präsenz oder online – ein hochkarätiges Podium: Angela Dorn (Hessische Ministerin für Wissenschaft und Kunst), Prof. Dr. Birgitta Wolff (Präsidentin der Goethe-Universität Frankfurt), Prof. Dr. Tanja Brühl (Präsidentin der TU Darmstadt), Prof. Dr. Katharina Krause (Präsidentin der Philipps-Universität Marburg). Merken Sie sich schon jetzt den Termin vor - alle Details finden Sie einige Wochen vor der Veranstaltung auf www.mentoringhessen.de.

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

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

Weitere Informationen:

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

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

8. **Alexander von Humboldt-Stiftung: Forschungsstipendien für Postdocs**

Bewerben Sie sich, wenn Sie als überdurchschnittlich qualifizierte*r Wissenschaftler*in aus dem Ausland am Anfang Ihrer wissenschaftlichen Laufbahn stehen und Ihre Promotion vor nicht mehr als vier Jahren abgeschlossen haben. Mit dem Humboldt-Forschungsstipendium für Postdoktorand*innen haben Sie die Möglichkeit, ein selbst gewähltes, langfristiges Forschungsvorhaben (6-24 Monate) in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer Forschungseinrichtung in Deutschland durchzuführen.

Wissenschaftler*innen aller Nationen und aller Fachgebiete können sich jederzeit online bei der Alexander von Humboldt-Stiftung bewerben. In den zurückliegenden Jahren waren etwa 25% bis 30% der Bewerbungen erfolgreich. Kurzfristige Studien- bzw. Kongressreisen oder eine Ausbildung können nicht finanziert werden.

Weitere Informationen:

www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-stipendium-postdoc.html

9. **BMBF: Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung**

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung. Mit der Förderung soll dem besonders geeigneten wissenschaftlichen Nachwuchs die Möglichkeit gegeben werden, mittelfristig (d. h. nach fünf bis sieben Jahren) die Voraussetzungen für eine Berufung als Hochschullehrer*in in der Infektionsforschung zu erlangen.



Gefördert werden Nachwuchsgruppen, die zu infektiologischen Fragestellungen forschen, insbesondere zu antimikrobiellen Resistenzen (AMR).

Modul 1: Klinische Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung

Modul 2: Nichtklinische Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis **zum 16. November 2020** vorzulegen.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3041.html>

10. BMWi: EXIST-Gründerstipendium

Das EXIST-Gründerstipendium unterstützt Studierende, Absolvent*innen sowie Wissenschaftler*innen aus Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die ihre Gründungsidee realisieren und in einen Businessplan umsetzen möchten. Bei den Gründungsvorhaben sollte es sich um innovative technologieorientierte oder wissensbasierte Projekte mit signifikanten Alleinstellungsmerkmalen und guten wirtschaftlichen Erfolgsaussichten handeln.

Anträge können jederzeit gestellt werden.

Weitere Informationen:

www.exist.de/DE/Programm/Exist-Gruenderstipendium/inhalt.html

11. DAAD: climapAfrica – Africans in climate research

The German Academic Exchange Service (DAAD) calls for applications for postdoctoral fellowships for Africans in climate research. The climapAfrica program brings together high-potential African researchers in climate change research and protection with African alumni experts of German funding initiatives in the field of climate research. Through currently six thematic working groups, it seeks to catalyse uptake and use of research outputs through a vibrant, highly connected network to facilitate the development of regional solutions.

The postdoctoral fellowship includes funding for research stays in Germany and conference participations. Fellows will benefit from the knowledge and expertise of Alumni in their field and be able to broaden their network through working groups and climapAfrica conferences. Furthermore, there is a targeted training program focussing on increasing the fellows' research impact.

The call for application ends on **14 September 2020**.

Further information: www.daad.de/climapafrica

12. DAAD: Forschungsstipendien für Promovierende im Ausland

Der DAAD fördert Forschungsaufenthalte von Promovierenden im Ausland. Die Auslandsaufenthalte können zwischen einem und zwölf Monaten betragen; eine zeitliche Splittung der Förderung ist ebenso möglich wie die Durchführung in mehreren Ländern. Die Förderung beinhaltet ein Stipendium und zusätzliche Leistungen.

Aufgrund der aktuellen Pandemie-Situation können Bewerbungen zu Bewerbungsterminen, die in 2020 liegen, ohne Bewerbungsgutachten eingereicht werden.

Für einen Stipendienantritt ab August 2021 werden Bewerbungen bis zum **15. März 2021** erbeten.

Weitere Informationen: daad.de/go/stipd57556279

13. Daimler und Benz Stiftung: Postdoktorandenförderung

Die Daimler und Benz Stiftung vergibt jedes Jahr zehn Stipendien an ausgewählte PostdoktorandInnen, JuniorprofessorInnen bzw. LeiterInnen junger Forschungsgruppen. Die jährliche Fördersumme beträgt



20.000 Euro pro Stipendium und wird für die Dauer von insgesamt zwei Jahren gewährt zur Finanzierung wissenschaftlicher Hilfskräfte, technischer Ausrüstung, Forschungsreisen oder zur Teilnahme an Tagungen.

Durch Zusammenkünfte der jungen SpezialistInnen dieses stetig wachsenden Stipendiatennetzwerks in Ladenburg fördert die Daimler und Benz Stiftung zugleich den interdisziplinären Gedankenaustausch. Das Förderprogramm steht BewerberInnen sämtlicher wissenschaftlicher Disziplinen offen.

Bewerbungen sind bis zum **1. Oktober 2020** einzureichen.

Weitere Informationen:

<https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/foerdern/stipendienprogramm/stipendienprogramm-2021.html>

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

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

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

Fristverlängerungen

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

Kinderbetreuungszeiten

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

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

15. DFG: Walter Benjamin-Programm

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



Die Forschungsvorhaben können in Deutschland oder im Ausland durchgeführt werden. Insbesondere bei einer Förderung im Inland wird erwartet, dass die aufnehmende Einrichtung, an der das Vorhaben durchgeführt werden soll, zum einen das Vorhaben finanziell und strukturell fördert und zum anderen die Karriereentwicklung der antragstellenden Person unterstützt. Antragsteller*innen wählen hierzu ein*e Wissenschaftler*in in der aufnehmenden Einrichtung aus.

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

Weitere Informationen:

www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/walter_benjamin/index.html

16. EU: Bewerbungsauf Ruf Individual Fellowships 2020 geöffnet

Seit dem 8. April 2020 ist der Bewerbungsauf Ruf für die Individual Fellowships 2020 geöffnet. Individual Fellowships (IF) fördern individuelle Forschungsprojekte von erfahrenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an Forschungseinrichtungen innerhalb und außerhalb Europas. Sie unterteilen sich in European Fellowships (EF) und Global Fellowships (GF) und haben zum Ziel, wissenschaftliche Karrieren durch internationale und intersektorale Mobilität zu unterstützen. Der diesjährige Bewerbungsauf Ruf schließt am **9. September 2020**.

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/msca-if-2020:freeTextSearchKeyword=;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502;programCode=H2020;programDivisionCode=31047830;focusAreaCode=null;crossCuttingPriorityCode=null;callCode=Default;sortQuery=openingDate;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

17. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher

ERC Starting Grants des European Research Council

Der ERC fördert eine als Pionierforschung charakterisierte grundlagenorientierte Forschung in derzeit vier Hauptförderlinien: Die Starting Grants richten sich an den wissenschaftlichen Nachwuchs 2 – 7 Jahre nach der Promotion. Gefördert wird die eigene Arbeitsgruppe mit bis zu 1,5 Mio. Euro. Die Laufzeit der Projekte beträgt fünf Jahre. Die Erfolgsquote für eingereichte Anträge bewegte sich in den letzten Ausschreibungsjahren um 10-15%.

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

Die EU fördert individuelle Forschungsprojekte von Nachwuchswissenschaftler*innen (Voraussetzung: Dokortitel oder mind. vier Jahre Forschungserfahrung seit Beginn der Promotion). Das Programm hat zum Ziel, wissenschaftliche Karrieren durch internationale und intersektorale Mobilität zu unterstützen. Dies soll dabei helfen, eine unabhängige Forschungsposition zu erreichen. Das Programm besteht aus den folgenden beiden Förderlinien:

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



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

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

18. 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

19. Fulbright-Doktorandenstipendien für die USA

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

Bewerbungstermin ist der **1. Oktober 2020** für einen Aufenthaltsbeginn ab Mai 2021.

Weitere Informationen:

www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftlerinnen-und-hochschullehrerinnen/doktorandenprogramm

20. Heinz Nixdorf Stiftung: Ausschreibung Herausforderung Unternehmertum 2020/21

Herausforderung Unternehmertum bietet die Chance, eine unternehmerische Idee im Rahmen eines Förderjahres weiterzuentwickeln und dem Praxistest zu unterziehen. Gefördert werden können Gründungsvorhaben, die sowohl ein Profit-Unternehmen zum Ziel haben als auch Vorhaben, die ein gesellschaftliches Problem mit unternehmerischen Mitteln lösen (Social Entrepreneurship). Bewerben können sich studentische/promovierende Gründerteams aus vier bis zehn Personen.

Das Bewerbungsverfahren ist zweistufig. Einsendeschluss für Bewerbungen ist der **18. Oktober 2020**.

Weitere Informationen:



<https://herausforderung-unternehmertum.de/assets/files/bewerbung2021/ausschreibung-herausforderung-unternehmertum.pdf>

21. JSPS-Stipendien für Forschungsaufenthalte in Japan

Ziel des Programms der "Japan Society for the Promotion of Science" (JSPS) ist es, deutschen Graduierten, Doktorand*innen und Postdoktorand*innen einen unmittelbaren Einblick in die japanische Kultur- und Wissenschaftslandschaft zum Erwerb frühzeitiger Erfahrungen im japanischen Forschungsumfeld zu ermöglichen. Zugleich bietet dieser Aufenthalt an japanischen Universitäten und ausgewählten Forschungsinstituten eine exzellente Möglichkeit, den deutschen Nachwuchs systematisch an die japanische Spitzenforschung und zukünftige Kooperationen mit Japan heranzuführen.

Aktuell sind drei unterschiedliche Programme in Kooperation mit dem DAAD und der AvH ausgeschrieben:

- JSPS Postdoctoral Fellowship Standard. Informationen finden Sie unter diesem [Link bei der AvH](#).
- JSPS Invitational Fellowship (short-term; 1 - 12 Monate).

Bewerbungswege und weitere Informationen:

- Postdoktoranden mit Aufenthaltsdauer ab 6 Monate:
Bei der A.v.Humboldt-Stiftung, **Bewerbung jederzeit möglich**
www.humboldt-foundation.de/web/jsps-stipendium-postdoc.html

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

Die Hans-Böckler-Stiftung fördert eine auf ein oder zwei Semester befristete Vertretung für Juniorprofessor*innen und Habilitand*innen. Zielgruppe sind herausragende Wissenschaftler*innen aus allen Fachgebieten an deren Verbleib in der Wissenschaft die Hans-Böckler-Stiftung sowohl aus forschungs- als auch aus hochschulpolitischer Perspektive ein besonderes Interesse hat. Die Bewerber*innen können für bis zu 12 Monate eine Vertretung beantragen, die Teile der Aufgaben in der Lehre übernimmt, um sich so Freiräume zur Durchführung ihrer Forschung zu verschaffen. Es werden Mittel zur Bezahlung der Teilvertretung von pauschal 20.000€ pro Semester gewährt. Antragsfrist ist der **15. September 2020**.

Weitere Informationen:

www.boeckler.de/de/maria-weber-grant-2668.htm

23. Hessen: LOEWE-Programm wächst bis 2025 auf 100 Millionen Euro pro Jahr

Die Landesregierung Hessen erweitert 2020 die erfolgreiche Forschungsförderung LOEWE und erhöht die Mittel für das Programm schrittweise von rund 60 Millionen Euro (2020) auf 100 Millionen Euro im Jahr 2025. Zusätzlich wird LOEWE um ein neues Programm für unkonventionelle innovative Forschung erweitert.

Im Rahmen der neuen **LOEWE-Professuren** können international gefragte Forschende für fünf Jahre zwischen 1,5 und 3 Millionen Euro - je nach Wissenschaftsgebiet - für ihre Sach- und Personalausstattung erhalten, wodurch großer Freiraum für ihre Forschungsideen entsteht. Es können bis zu sechs Anträge pro Jahr bewilligt werden.

Vielversprechende Wissenschaftler*innen in einem frühen Karrierestadium können mit einer Ausstattung von zwischen einer und zwei Millionen Euro für fünf Jahre gefördert werden. Hier sollen voraussichtlich bis zu acht Anträge pro Jahr bewilligt werden.

Die neue Förderlinie **LOEWE-Exploration** soll Forschenden die Freiheit geben, neuartigen, hoch innovativen Forschungsideen nachzugehen. Mit einer Förderung zwischen 200.000 und 300.000 Euro für



zwei Jahre erhalten Forschende die Möglichkeit, eine unkonventionelle Hypothese oder einen radikal neuen Ansatz zu testen.

Weitere Informationen:

wissenschaft.hessen.de/wissenschaft/landesprogramm-loewe

24. Martin Buber Society of Fellows: Call for Applicants for the Academic Year 2021-2022

The Martin Buber Society of Fellows aims at fostering interdisciplinary academic discourse at the highest level among outstanding young scholars (post-doctoral). Candidates who have completed their PhD at an Israeli or German university, as well as citizens of Israel or Germany who have received their PhD in any country, are eligible to apply. Application is open for those specializing in all fields of Humanities and the Social Sciences.

Scholarships are granted for a maximum of four years, beginning October 1, 2021, on the basis of a detailed proposal of a research project of major scope and innovative character.

The deadline for applications for 2021-2022 is **September 9, 2020**. The Martin Buber Society will meet before the end of January 2021 to choose the new cohort fellows. Outstanding candidates will be invited for an interview in early January.

Further information:

https://buberfellows.huji.ac.il/sites/default/files/buberinstitute/files/qvl_qvr_2021-2022_nglyt.pdf

25. Stifterverband: Wirkung hoch 100

Die Jubiläumsinitiative des Stifterverbandes sucht Deutschlands beste 100 Ideen für das Bildungs-, Wissenschafts- und Innovationssystem von morgen. Projekte aus diesen drei Bereichen werden für eine ideelle und finanzielle Förderung ausgewählt, die über drei Phasen hinweg intensiviert wird.

Mögliche, aber nicht abschließende Themenschwerpunkte sind:

- Chancengerechtigkeit und Talentförderung verwirklichen
- Qualität und Innovationen in der Lehre befördern
- Internationalisierung vorantreiben
- Neue Lehrräume entwickeln
- Engagement für Bildung in der Zivilgesellschaft initiieren
- Exzellente Forschung und Lehre umzusetzen
- Kultur des digitalen Lehrens und Lernens entwickeln, digitale Kollaboration ermöglichen
- Vermittlung von Zukunftskompetenzen fördern
- Hochschulen als Innovationsakteure stärken
- Neue Formen lebenslangen Lernens etablieren
- Übergänge in andere Bildungsbereiche gestalten
- Transfer, Kollaboration und Kommunikation mit Wirtschaft und Gesellschaft weiterentwickeln
- Innovationsorientierung der Wissenschaft vorantreiben
- Innovationskultur und -akzeptanz befördern
- Experimentierräume für neue Innovationsformen schaffen
- Entscheidungsgrundlagen für Weiterentwicklung der Innovationspolitik liefern.

Bewerbungsschluss ist der **14. September 2020**.

Weitere Informationen: www.stifterverband.org/wirkunghoch100



26. Stiftung Umweltenergierecht: Fellowship für Promovierende

Die Stiftung Umweltenergierecht unterstützt Doktorand*innen bei der Anfertigung von Dissertationen im Bereich des Umweltenergierechts, des Klimaschutzrechts und des Rechts der nachhaltigen Energieversorgung mit ihrem Programm "Fellowship Umweltenergierecht".

Geboten wird für drei bis sechs Monate der Promotionszeit ein Arbeitsplatz in Würzburg mit kollegialem Fachaustausch und spannenden Einblicke in Theorie und Praxis des Umweltenergierechts, Nutzung der umfangreichen Spezialbibliothek und der einschlägigen Fachdatenbanken sowie die kostenlose Teilnahme an den Stiftungsveranstaltungen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit die Hilfe der Studentischen Mitarbeiter*innen in Anspruch zu nehmen. Zudem wird für doppelte Lebenshaltungskosten ein Zuschuss in Höhe von 400 Euro monatlich gewährt.

Eine Bewerbung ist **jederzeit** möglich.

Weitere Informationen:

stiftung-umweltenergierecht.de/studium-und-promotion/fellowship-programm/

27. VolkswagenStiftung: Wissenschaftskommunikation hoch drei – Zentren für Wissenschaftskommunikationsforschung

Im Rahmen der Ausschreibung "Wissenschaftskommunikation hoch drei – Zentren für Wissenschaftskommunikationsforschung" können Wissenschaftler*innen aus unterschiedlichen Disziplinen mit verschiedenen Akteuren aus der Praxis und der Öffentlichkeit erforschen, wie künftig wirksame nicht primär interessengeleitete Wissenschaftskommunikation mit nichtwissenschaftlichen Zielgruppen gelingen kann.

Das Förderangebot richtet sich an Teams, die mindestens jeweils aus Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus den Bereichen (Wissenschafts-) Kommunikationsforschung, Fachwissenschaften und Praxis bestehen und ggf. weitere Stakeholderinnen und Stakeholder aus der Öffentlichkeit einbinden.

- Förderart: Forschungsprojekt, Vorhaben zur Wissenschaftskommunikation
- Förderung: bis zu 4 Mio. Euro (erste Phase); bis zu 2 Mio. Euro (zweite Phase)
- Förderdauer: 5 Jahre (erste Phase); 3 Jahre (zweite Phase)

Anträge sind bis 4. September 2020 einzureichen.

Weitere Informationen:

<https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/wissenschaftskommunikation-hoch-drei-zentren-fuer-wissenschaftskommunikationsforschung>

28. VolkswagenStiftung: Freigeist-Fellowships für Postdocs

Das Angebot der Freigeist-Fellowships der VolkswagenStiftung richtet sich an außergewöhnliche Persönlichkeiten, die sich zwischen etablierten Forschungsfeldern bewegen und risikobehaftete Wissenschaft betreiben möchten.

- Fachgebiet: alle Fachgebiete
- Förderart: eigene Stelle (Nachwuchsgruppenleitung)
- projektbezogen bis zu 2,2 Mio. Euro für beide Förderphasen
- max. 5 (+3) Jahre oder 6 (+2) Jahre
- exzellente Nachwuchswissenschaftler*innen, die außergewöhnliche, risikobehaftete Wissenschaft zwischen etablierten Forschungsfeldern betreiben möchten
- Voraussetzungen: Promotion vor max. vier Jahren; Anbindung an eine Forschungsinstitution in Deutschland; erfolgter Wechsel des akademischen Umfelds; Auslandsaufenthalt

Nächste Stichtage für Anträge: **15. Oktober 2020, 14. Oktober 2021**

Weitere Informationen:



www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebot-im-ueberblick/freigeist-fellowships

29. VolkswagenStiftung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen

Die Initiative zielt im Kern auf gemeinsame, integrative Forschungsansätze der Gesellschafts- und Technikwissenschaften. Vor dem Hintergrund der unter dem Begriff "Künstliche Intelligenz" stattfindenden aktuellen und sich abzeichnenden Entwicklungen sollen ausgehend von Gegenwartsdiagnosen neue Sichtweisen und Erkenntnisse mit Blick auf die Zukunftsgestaltung der Gesellschaft wie auch der Technologie ermöglicht werden. Hierbei sollen neuartige Projektkonstellationen und interdisziplinäre Zusammenarbeit für ein wissenschaftliches wie gesellschaftlich hoch relevantes und aktuelles Themenfeld ermöglicht und durch die entsprechenden Perspektivenwechsel zu neuen Sichtweisen und Lösungsansätzen erreicht werden.

Das Förderangebot richtet sich primär an Gesellschafts- und Technikwissenschaftler*innen aller Karrierestufen nach der Promotion, die sich in interdisziplinären Forschungsverbänden den Herausforderungen im Spannungsfeld Künstliche Intelligenz und Gesellschaft widmen. Die Einbindung geisteswissenschaftlicher Disziplinen ist möglich. Neben einer substantiellen, längerfristigen Projektförderung ist auch die Förderung eines optional vorgeschalteten einjährigen "Planning Grant" vorgesehen.

- Planning Grant: Angesichts der mit der gewünschten "neuen Qualität" der interdisziplinären Zusammenarbeit verbundenen Herausforderungen für die beteiligten Projektpartner*innen bietet die Stiftung im Vorfeld eines Vollantrages die Option zur Beantragung eines "Planning Grant" mit einer Laufzeit von einem Jahr und einer maximalen Fördersumme von 150.000 EUR. Die aktive Unterstützung dieser "Findungsphase" soll unter anderem die Zusammenstellung eines geeigneten Projektteams, das Finden einer gemeinsamen Sprache, die Identifizierung eines verbindenden Themas sowie schließlich die Ausformulierung eines "Full Grant" ermöglichen.
- Full Grant: Für die längerfristige Bearbeitung einer vom Konsortium festgelegten Thematik können Kooperationsvorhaben unter Beteiligung von bis zu fünf Arbeitsgruppen mit einer Gesamtfördersumme von maximal 1,5 Mio. Euro für eine Laufzeit von bis zu vier Jahren beantragt werden.

Stichtag für Anträge zu **Full Grants** ist der **15. Oktober 2020**. Die Frist für Anträge zu **Planning Grants** ist bis zum **17. März 2021** verlängert worden.

Weitere Informationen:

www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebot-im-ueberblick/kuenstliche-intelligenz-ihre-auswirkungen-auf-die-gesellschaft-von-morgen

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

30. Bauer-Hollmann Stiftung: Förderung von Postdocs

Die Bauer-Hollmann Stiftung fördert Postdocs im Förderprogramm „BEN Biodiversity – Ecology – Nature“, das sie 2020 in Kooperation mit der Glaser- und Stemmler-Stiftung umsetzt. Die innovativen Projektideen, sollen die Funktionalität von Küstenökosystemen im Nord- und Ostseeraum untersuchen.

Zielgruppe: Postdoktorandinnen und Postdoktoranden aus den Lebenswissenschaften

Förderung: 50.000 Euro jährlich über maximal zwei Jahre

Bewerbungen sind bis zum **31. Oktober 2020** einzureichen.

Weitere Informationen:

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



31. BMBF: Kleine Fächer – Zusammen stark

Das BMBF hat unter dem Titel „Kleine Fächer – Zusammen stark“ die Richtlinie zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses in den geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächern bekannt gegeben.

Gefördert werden Forschungsgruppen, die innovative Themen und Fragestellungen der Kleinen Fächer bearbeiten. Die Verbundvorhaben werden für maximal vier Jahre gefördert. Ein Verbund besteht aus drei bis sechs Einrichtungen (Universität, Hochschule mit Promotionsrecht, Fachhochschule oder außeruniversitäre Forschungseinrichtung) und beforscht selbst gewählte Fragestellungen der geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächer. Begrüßt wird die inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit mit naturwissenschaftlichen, technischen und lebenswissenschaftlichen Fächern. Der Verbund sollte mit den mittleren und großen Fächern am jeweiligen Hochschulstandort zusammenarbeiten.

Zweistufiges Verfahren. **Projektskizzen** sind bis **31. Januar 2021** einzureichen.

Weitere Informationen: www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2604.html

32. German Historical Institute London: Scholarships

Each year the GHIL awards a number of research scholarships to post-graduate students, Habilitanden and post-Docs at German universities to enable them to carry out research in Britain, and in some cases to post-graduates at British universities for research visits to Germany. The scholarships are generally awarded for a period of up to six months (only full months), depending on the requirements of the research project. Applicants from British universities will normally be expected to have completed one year's post-graduate research, and be studying German history or Anglo-German relations.

Deadlines for applications are 31 March (for the period from July) **and 30 September** (for the period from January) each year.

Further information: www.ghil.ac.uk/scholarships.html

33. Max Weber Stiftung: Gerald D. Feldman Travel Grants

The Gerald D. Feldman Travel Grants support young academics (humanities and social sciences) with an international focus. The scientists conduct a self-chosen research project in at least two and at most three host countries which are home to MWS institutes and branches or at the Richard Koebner Minerva Center for German History. Placements (at most one month per host country, shorter stays are possible) are to be used for research, especially in libraries and archives. Academics are expected to produce transnational and transregional studies, providing research with new and original ideas. Applications may be filed by highly qualified humanities and social science academics of any nationality (highest degree must be at least a Master, M.A., state examination or German Diplom) who have already published and can present a research plan. Applications for projects related to research priorities pursued by the Foundation's institutes/branches will take precedence.

Eligible countries are China, Czech Republic, Egypt, France, Germany, Great Britain, India, Israel, Italy, Japan, Lebanon, Lithuania, Poland, Russia, Singapore, Turkey and the USA.

The next deadline for applications is **9 October 2020**.

Futher information: www.maxweberstiftung.de/en/foerderung/gerald-d-feldman-travel-grants.html



PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL AND LIFE SCIENCES**34. BKM: Deutsche aus dem östlichen Europa in globalen Zusammenhängen und Verflechtungen**

Die Beauftragte der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM) fördert Projekte zur Erforschung und Präsentation von Kultur und Geschichte der Deutschen im östlichen Europa. Ein besonderes Augenmerk gilt dabei transnationalen und kulturellen Verflechtungen im östlichen Europa vom Mittelalter bis in die Gegenwart. Ausgeschrieben wird ein wissenschaftliches Förderprogramm für Universitäten und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen.

Das Förderprogramm möchte dazu anregen, globale Zusammenhänge und Verflechtungen Deutscher aus dem östlichen Europa zu analysieren, etwa die Konstruktion transnationaler „deutscher“ Identitätsentwürfe außerhalb des deutschen Nationalstaats bzw. außerhalb Europas. Die Verortung über den Nationalstaat hinaus kann beispielsweise durch die Untersuchung weltweiter Netzwerke von Deutschen aus dem östlichen Europa erfolgen, die familiär, ökonomisch, politisch, kulturell oder religiös bedingt waren oder sind.

Gefördert werden insbesondere Vorhaben, die

- sich an den Fragestellungen und Methoden aktueller Wissenschaftsdiskurse orientieren,
- in internationaler Kooperation (vornehmlich mit Partnern im östlichen Europa) durchgeführt werden,
- interdisziplinäre Ansätze verfolgen,
- Verfahren der Digital Humanities einbeziehen,
- einen Beitrag zur wissenschaftlichen Nachwuchsförderung enthalten (universitäre Qualifikationsarbeiten, einschließlich Dissertationen, werden allerdings nicht berücksichtigt),
- in die allgemeine Öffentlichkeit hineinwirken.

Wissenschaftliche Projekte können bis zu einem Höchstbetrag von 80.000 Euro gefördert werden.

Die Bewerbungsfrist endet am **30. November 2020**.

Weitere Informationen:

<https://www.bkge.de/Foerderungen-Stipendien-BKM/Universitaeres-Foerderprogramm.php>

https://www.bkge.de/Downloads/Foerderungen-Stipendien-BKM/Akad.-Foerderprogr.2021.Wirtschaftsgeschichte_0.pdf?m=1589809140&

35. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Batterieforschung – BattFutur

Das BMBF fördert Projekte zum Thema wissenschaftlicher Nachwuchs in der Batterieforschung: „BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung“. 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. Auch können notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Vorfeld der Ausgründung von „Start-up“-Unternehmen gefördert werden. Forschungsgegenstand aller angestrebten Vorhaben sind material- und prozessbasierte Fragestellungen, die wieder aufladbare, elektrochemische Energiespeicher (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen betreffen.

Beispiele für Forschungsschwerpunkte sind:

- Material- und Zellkomponentendesign,



- 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 zu den Stichtagen:

- **30. November 2020**
- **30. November 2021**
- **30. November 2022**

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

36. BMBF: Nachwuchsgruppen in 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. Es gibt zwei Ausschreibungsrunden.

Projektskizzen sind zu folgenden Stichtagen vorzulegen:

15. September 2020 und **15. September 2021**.



Weitere Informationen:

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

37. 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. In der ersten Verfahrensstufe können jederzeit Projektskizzen eingereicht werden.

Einreichungsstichtage:

Jeweils zum 30. September in den Jahren 2020 bis 2023 und zum 31. März in den Jahren 2021 bis 2024

Weitere Informationen:

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

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

38. BMBF: Klinische und nicht-klinische Nachwuchsgruppen in der Infektiologie

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung. Um Erkenntnisse zur Prävention und Behandlung von Infektionskrankheiten zu generieren und Innovationen für die klinische Praxis zu entwickeln, muss die wissenschaftliche Basis in Deutschland in der Infektionsforschung gestärkt werden. Zu diesem Ziel wird das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) den Karriereweg qualifizierter Nachwuchswissenschaftler*innen in der klinischen und anwendungsorientierten Infektionsforschung gezielt fördern.

Gefördert werden Nachwuchsgruppen, die zu infektiologischen Fragestellungen forschen, insbesondere zu antimikrobiellen Resistenzen (AMR).

- Modul 1: Klinische Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung
- Modul 2: Nichtklinische Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung

Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Projektskizzen der zweiten Ausschreibungsrunde sind bis **8. September 2020** einzureichen.

Weitere Informationen: www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2556.html

39. Boehringer Ingelheim Fonds: Promotionsstipendien

Der Boehringer Ingelheim Fonds (BIF) vergibt weltweit Stipendien an herausragende Nachwuchswissenschaftler*innen 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 aber um ein weiteres Jahr verlängert werden.

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

Weitere Informationen:

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



40. Boehringer Ingelheim Fonds: Travel Grants

The Boehringer Ingelheim Fonds awards Travel Grants to junior researchers who are currently conducting an experimental project in basic biomedical research and wish to pursue a short-term research stay or attend a practical course of up to 3 months.

The grant: Travel grants are awarded for short-term visits of up to 3 months. We provide a flat-rate contribution, which may cover the expenses for travel, lodging and course fees.

Timing: Applications may be submitted **at any time**. To allow sufficient time for the selection procedure, applications shall reach the Boehringer Ingelheim Fonds at least **6 weeks before the planned date of departure**.

Further Information:

www.bifonds.de/fellowships-grants/travel-grants/who-can-apply.html

41. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Science

Da die Gründung einer Familie gerade in Deutschland häufig zur Unterbrechung oder zum Abbruch vielversprechender Karrieren führt, werden hochtalentiertere und engagierte Nachwuchswissenschaftlerinnen mit Kindern gefördert. Durch die finanzielle Unterstützung durch das UNESCO-L'Oréal-Förderprogramm können junge Forscherinnen ihr wissenschaftliches Potenzial optimal nutzen sowie mehr Zeit für ihre wissenschaftliche Arbeit und internationale Mobilität gewinnen. Zudem wird ein Beitrag zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie an der jeweiligen Forschungseinrichtung der Stipendiatin geleistet.

Jährlich werden drei Wissenschaftlerinnen aus den experimentellen Naturwissenschaften gefördert. Einsendeschluss ist jeweils der **30. November** eines Kalenderjahres.

Weitere Informationen:

www.cnv-stiftung.de/bewerbung/

42. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium für PostDocs

Das Liebig-Stipendium des Fonds der chemischen Industrie soll den Beginn der Hochschullehrer*innenlaufbahn 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.

Voraussetzung für die Vergabe dieses Stipendiums ist, dass zügig studiert und hervorragende Studienleistungen erbracht wurden. Bei Antragsstellung darf die Promotion in der Regel nicht länger als drei Jahre zurückliegen. 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.

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

43. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung Geistes- und Sozialwissenschaften, Biomedizin

Die Projektförderung der Fritz Thyssen Stiftung richtet sich an WissenschaftlerInnen aus den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin. Das geplante Vorhaben sollte sachlich und zeitlich begrenzt sein.

Thematisch ist eine Antragstellung in folgenden Förderbereichen möglich:

- Geschichte, Sprache und Kultur



- Querschnittsbereich „Bild-Ton-Sprache“
- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Medizin und Naturwissenschaften

Auch interdisziplinär angelegte Projekte werden von der Stiftung begrüßt. Die Förderung der Stiftung ist im fachlichen Rahmen der Förderbereiche in aller Regel Vorhaben mit einem Bezug zum deutschen Wissenschaftssystem vorbehalten.

Projektanträge können vorgelegt werden bis zum

- **15. Februar** für die Sommersitzung der Stiftungsgremien im Juni
- **15. September** für die Wintersitzung der Stiftungsgremien im Februar.

Weitere Informationen:

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

44. 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)

45. Hans und Ilse Breuer-Stiftung: Ausschreibung der Promotionsstipendien 2021

Die Hans und Ilse Breuer-Stiftung hat die Ausschreibung der Promotionsstipendien 2021 gestartet.

Gefördert werden Promotionsvorhaben, die an einem der zehn Standorte des Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) durchgeführt werden und sich der Erforschung, Linderung und Heilung der Alzheimer-Krankheit oder ähnlicher Alterserkrankungen widmen.

Das Stipendium besteht aus einem Grundbetrag von monatlich 2.300 Euro zuzüglich einem jährlichen Pauschalbeitrag in Höhe von 1.000 Euro und wird für 36 Monate bewilligt.

Bewerbungen sind an das Kuratorium der Stiftung in englischer Sprache bis zum **30. September 2020** elektronisch unter info@breuerstiftung.de möglich. Alle weiteren Angaben zum Bewerbungsverfahren sind auf der Website <http://www.breuerstiftung.de> abrufbar.

46. Johannes Hübner Stiftung: Projektförderung und Stipendien

Die Johannes Hübner Stiftung fördert Forschungs- und Entwicklungsvorhaben auf naturwissenschaftlichen und technischen Gebieten.

Projektförderung:

Die Stiftung fördert vornehmlich Forschungs- und Entwicklungsprojekte an deutschen Hochschulen in Form von Personal- und Sachmitteln, insbesondere für wissenschaftliche Mitarbeiter und technische Ausrüstung. Die Forschungs- und Entwicklungsprojekte können sowohl der Grundlagenforschung als auch der angewandten Forschung zuzuordnen sein.



Stipendien:

Bevorzugt werden Promotionsstipendien innerhalb förderungswürdiger Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Die Stiftung vergibt daneben auch Stipendien für Studierende. Durch Stipendien sollen nur Stipendiat*innen gefördert werden, die einer Unterstützung tatsächlich bedürfen. Die Bedürftigkeit soll durch eine ausführliche Empfehlung glaubhaft gemacht werden. Die Möglichkeit der Unterstützung ausländischer Studierender ist hierbei eingeschlossen.

Fördervoranfragen können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

www.johannes-huebner-stiftung.de/

47. José Carreras Leukämie-Stiftung: Hämato-Onkologie

Die José Carreras Leukämie-Stiftung fördert:

- Forschungsprojekte im Bereich von Leukämien und verwandten Blutkrankheiten, Schwerpunkt: klinische Forschung.
Bewerbungsschluss: jeweils **31. Oktober** eines Kalenderjahres.
- Forschungsstipendien zur Erforschung von Leukämien und verwandten hämato-onkologischen Krankheiten, für Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen, die bereits Erfahrung in der hämatologischen, zellbiologischen, immunologischen oder psychoonkologischen Forschungsarbeit besitzen. Förderbetrag: 41.400 EUR p.a.
- Promotionsstipendien für Studierende der Humanmedizin und verwandter Fächer, monatlich 800 Euro über einen Zeitraum von zwölf Monaten.

Einsendeschluss:

José Carreras-DGHO-Promotionsstipendium: **15. Januar** und **30. Juni**

José Carreras-GPOH-Promotionsstipendium: **30. November**

- Psychosoziale Projekte
Bewerbungsschluss: jeweils **31. Oktober**.
- Infrastrukturmaßnahmen
an deutschen Universitätskliniken zur Verbesserung der bestehenden Behandlungsmöglichkeiten für Leukämie und verwandte Blutkrankheiten.
Bewerbungsschluss: **31. Oktober**

Weiterhin werden kleinere Projekte gefördert.

Weitere Informationen:

www.carreras-stiftung.de/antragsverfahren/

48. Kekulé-Stipendium in Chemie und chemienahen Life Sciences

Der Fonds der Chemischen Industrie vergibt für Promovierende in Chemie und chemienahen Life Science Fächern das „Kekulé-Stipendium“.

Zu den Voraussetzungen gehören unter anderem:

- Hochschulstudium innerhalb von maximal 10 Semestern (inkl. Master Thesis oder Staatsexamensarbeit) in Chemie oder chemienahen Life Science Fächern mit Abschluss, der die Zulassung zur Promotion ermöglicht. Auslandssemester werden mitgezählt. Vor dem Hochschulstudium erworbene Fachkenntnisse in Chemie, wie z. B. Fachhochschulstudium, müssen auf die Studiendauer angemessen angerechnet werden.



- Anfertigung der Doktorarbeit in einem hervorragenden, chemisch orientierten Arbeitskreis an einer Hochschule oder außeruniversitären Forschungseinrichtung (nicht in gewerblich tätigen Unternehmen wie z.B. Start up-Firmen).
- Beantragung maximal 4 Monate nach Beginn der Doktorarbeit. Ansonsten muss die Laufzeit des Stipendiums entsprechend gekürzt werden. Liegt der Beginn der Dissertation länger als 6 Monate zurück, kann kein Antrag mehr gestellt werden.

Anträge können jedes Jahr zu drei Antragsterminen gestellt werden: **1. März, 1. Juli, 1. November.**

Weitere Informationen:

www.vci.de/fonds/stipendien/kekule-stipendium/seiten.jsp

49. 2020 Merck Research Grants + Research Challenges

2020 Merck Research Grants

In 2020, Merck is offering a series of research grants to stimulate innovative research in challenging areas of future importance. Grants of 100,000 EUR - 500,000 EUR per year for up to 3 years are available in the areas of

- Drug discovery
- Bioreactor design for cultured meat
- Next generation machine learning
- Pandemic preparedness / fighting new emerging viral infectious disease

The Merck research grants program is open to scientists in all career stages who are affiliated with any research-based institution, university or company. Applicants submit their application for the focus topics containing non-confidential information only. You may apply for more than one focus topic. If your application is successful, you will be invited to submit a full proposal and join a deep-dive workshop with the other finalists in 2020.

2020 Merck Research Challenges

Merck is organizing a series of research competitions for technology pioneers in areas of high innovation. Winning these renowned Merck prizes shows the superiority of the winning team and also opens new avenues for partnering with Merck. Learn about more about the challenges:

- compound synthesis
- high-k dielectric materials
- publication impact
- laboratory connectivity

Submissions will be accepted until **31 August 2020** for the Drug discovery, Bioreactor design, Next generation machine learning topics. For the Pandemic preparedness topic, there is no fixed deadline.

Further Information:

<https://www.merckgroup.com/en/research/open-innovation/2020-research-grants.html>

<https://www.merckgroup.com/en/research/open-innovation/2020-research-challenges.html>

50. Mildred Scheel Postdoktorandenstipendien

Die Deutsche Krebshilfe bietet Postdoc-Stipendien für junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen an, die Projekte auf dem Gebiet der klinischen onkologischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen.

Förderlaufzeit: 2 Jahre



Für Anträge im Rahmen des Mildred-Scheel-Stipendienprogramms gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr.

Der nächste **Abgabetermin** ist der **12. November 2020**.

Weitere Informationen:

www.krebshilfe.de/forschen/foerderung/foerderprogramme/nachwuchsfoerderung/mildred-scheel-postdotoranden/

51. Nagelschneider-Stiftung: Promotionsstipendien zu nachhaltiger Energie

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 **Bewerbungsschluss**termin: **31. Oktober 2020**

Weitere Informationen:

www.stiftung-nagelschneider.de/?page=foerderungen-beantragen

52. Professor Werner Schulze-Stiftung zur Förderung der Pflanzenbauwissenschaften

Die Stiftung fördert die Pflanzenbauwissenschaften, insbesondere den wissenschaftlichen Nachwuchs auf dem Gebiet des Pflanzenbaus und der Pflanzenzüchtung. Außerdem vergibt sie Zuschüsse an das JKI, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde in Braunschweig. Es werden Forschungsbeihilfen von jeweils bis zu 3.000 € vergeben. Die Mittel sind zur Erfüllung der Forschungsaufgabe, d.h. in erster Linie zur Abdeckung von Sach- und Reisekosten, die in diesem Zusammenhang anfallen, bestimmt. **Anträge können jederzeit eingereicht werden.**

Weitere Informationen:

www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/professor-werner-schulze-stiftung-zur-foerderung-der-pflanzenbauwissenschaften

53. VolkswagenStiftung: Leben? – Ein neuer Blick der Naturwissenschaften auf die grundlegenden Prinzipien des Lebens

"Was ist Leben?" – diese fundamentale Frage stellt sich die Menschheit seit Jahrhunderten. In jüngster Zeit haben sich besonders an der Grenze zwischen Natur- und Lebenswissenschaften Forschungsfelder entwickelt, die vollkommen neue Erkenntnisse zu dieser Frage beisteuern können. Diesen Ansätzen ist gemeinsam, dass sie die fundamentalen Prinzipien des Lebens besser zu verstehen suchen und damit neue Perspektiven in Ergänzung zu philosophischen Aussagen über das Leben eröffnen. Die Stiftung unterbreitet mit der Förderinitiative ein Angebot für die Wissenschaft, an der Schnittstelle zwischen Natur- und Lebenswissenschaften wissenschaftlich spannende und potenziell innovative Vorhaben in diesem Kontext zu fördern.

Die Stiftung adressiert mit dem Förderangebot sowohl Einzelforscher*innen aller Karrierestufen nach der Promotion als auch (internationale) Forschungsk Kooperationen, deren Vorhaben neue Erkenntnisse über die Grundprinzipien des Lebens versprechen.

Um Wissenschaftler*innen mit diesem ambitionierten Anspruch angemessen zu unterstützen, bietet die Stiftung eine langfristige Förderung von bis zu fünf Jahren an. Für jedes Förderprojekt steht dabei ein



finanzieller Rahmen von maximal 1,5 Mio. Euro zur Verfügung. Es ist vorgesehen, bis zu 10 Vorhaben pro Ausschreibungsrunde zu fördern.

Letztmaliger **Bewerbungsstichtag ist der 01. Dezember 2020**

Weitere Informationen:

www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/leben---ein-neuer-blick-der-naturwissenschaften-auf-die-grundlegenden-prinzipien-des-lebens

54. ZNS – Hannelore Kohl Stiftung: Doktorandenstipendium Schädelhirntrauma

Die ZNS – Hannelore Kohl Stiftung schreibt ein Doktorandenstipendium für eine klinische, klinisch-experimentelle oder experimentelle Doktorarbeit auf dem Gebiet der Neurowissenschaften mit dem Schwerpunkt Schädelhirntrauma aus. Die Förderung beträgt insgesamt 10.000 Euro bei einer Förderlaufzeit von 12 Monaten.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **31. Oktober 2020**.

Weitere Informationen: <https://www.hannelore-kohl-stiftung.de/projektfoerderung/stipendien/>

ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

55. Academics.de: Nachwuchswissenschaftler/in des Jahres

academics.de – das Karriereportal für Wissenschaft & Forschung aus dem ZEIT-Verlag und „Forschung & Lehre“ zeichnen den/die „Nachwuchswissenschaftler/in des Jahres“ aus, die bzw. der im vergangenen Jahr mit herausragenden und zukunftsweisenden Forschungsleistungen den jeweiligen Wissenschaftsbereich nachhaltig vorangebracht hat und sich darüber hinaus durch beispielhaftes Handeln und ehrenamtliches Engagement für die Wissenschaft auszeichnet.

Preisgeld: 5.000 Euro

Bewerbungsschluss ist der **30. September 2020**.

Weitere Informationen:

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

56. delina-Award: Innovationspreis für digitale Bildung

Der Innovationspreis für digitale Bildung delina wird auch 2021 auf der LEARNTEC, Europas Leitmesse für digitale Bildung, in vier Kategorien verliehen:

- frühkindliche Bildung und Schule,
- Hochschule,
- Aus- und Weiterbildung sowie
- Gesellschaft und lebenslanges Lernen.

Ausgezeichnet werden Konzepte und Projekte, die innovative Zukunftstechnologien und Medien mit dem Lernalltag vereinen. Innovative Aspekte digitalen Lernens sind unter anderem, dass Lernende eine aktive Rolle einnehmen, sich Lernorte zunehmend auflösen, informelle Lernprozesse gefördert werden und sich Communities bilden sowie Ansätze im Content-Sharing. Die Veröffentlichung eigener Lernaktivitäten wie beispielsweise in Blog- und Wiki-Beiträgen sowie das Entwickeln simulations- und spielbasierter Anwendungen gehören ebenso dazu. Innovative Potenziale stecken auch darin, arbeiten und lernen zu verbinden sowie Lerntechnologien sowohl in das Wissensmanagement als auch in unternehmens- bzw.



organisationsübergreifende Konzepte zu integrieren. Künftig relevante Technologien umzusetzen und anzuwenden sowie technologische und qualitative Standards zu berücksichtigen und zu optimieren stehen im Fokus.

Die Bewerbungsfrist endet am **31. August 2020**.

Weitere Informationen: https://www.learntec.de/de/learntec/die-fachmesse/delina-award/index.html#delina_jury

57. Friedrich-Edding-Preis für Berufsbildungsforschung 2021

Mit dem Friedrich-Edding-Preis für Berufsbildungsforschung zeichnet die Arbeitsgemeinschaft Berufsbildungsforschungsnetz (AG BFN) herausragende Dissertationen aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen aus, die sich mit Fragen der Berufsbildung beschäftigen. Die berufsbildungspraktische Relevanz der Arbeit soll erkennbar sein und sie soll unterschiedliche disziplinäre Ansätze integrieren. Es können sowohl Arbeit mit einem theorieorientierten wie auch einem empirischen Schwerpunkt eingereicht werden.

Bewerben können sich alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, deren Dissertation für das Promotionsverfahren an einer Hochschule zugelassen wurde oder deren Promotionsverfahren bereits abgeschlossen ist. Die Veröffentlichung der Dissertation darf nicht länger als zwei Jahre zurückliegen. Ausgeschlossen sind Dissertationen, die vor Januar 2018 erschienen sind. Eingereicht werden können sowohl Monographien wie auch kumulative Arbeiten in deutscher oder englischer Sprache.

Die Bewerbungsfrist endet am **30. September 2020**.

Weitere Informationen: https://www.agbfn.de/de/agbfn_94452.php

58. GIL: Nachwuchspreis im Bereich Agrarinformatik

Die Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft e.V. (GIL) schreibt aus: Förderpreise Agrarinformatik für herausragende Qualifizierungsarbeiten aus der Agrarinformatik, die aufzeigen, wie Innovationen aus den Bereichen Informatik, Simulation oder Modellierung im Agrar-Forst, oder Ernährungsbereich richtungsweisend mit praktischem Nutzen eingesetzt werden können. Auszeichnung für innovative Agrarinformatik für innovative, beispielgebende Anwendungen aus dem Bereich der digitalen Informationstechnologie in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft aus.

Bewerbungsschluss: 1. November 2020

Weitere Informationen: gil-net.de/gil-preise/#

59. Hector Research Career Development Award für Wissenschaftlichen Nachwuchs auf dem Weg zur Professur

Die Hector Stiftung II schreibt im Rahmen der Hector Fellow Academy den Hector Research Career Development Award (Hector RCD Award) aus. W1-Professor*innen (mit oder ohne Tenure Track) und Nachwuchsgruppenleiter*innen in vergleichbaren Positionen der Natur- und Ingenieurwissenschaften, der Medizin oder Psychologie sollen ihre eigenständige Forschung weiter stärken.

Der Preis beinhaltet unter anderem Fördergelder für eine Promotionsstelle (3 Jahre, 100 %). Das Preisgeld beträgt 25.000 Euro.

Bewerbungen werden bis zum **30. Oktober 2020** erbeten.

Weitere Informationen: www.hector-fellow-academy.de/hector-rcd-award.html



60. Roman Herzog Forschungspreis 2021: Soziale Marktwirtschaft

Das Roman Herzog Institut zeichnet mit dem Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft Nachwuchswissenschaftler 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.

Bewerbungen werden bis zum **31. Dezember 2020** erbeten.

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

61. VolkswagenStiftung: Opus Primum

Mit dem Opus Primum-Förderpreis möchte die VolkswagenStiftung den wissenschaftlichen Nachwuchs stärken und unterstreichen, dass Wissenschaftsvermittlung für die Forschung eine zentrale Aufgabe ist. Der Preis richtet sich an junge Wissenschaftler*innen, die in der Regel nicht älter als 35 Jahre sein sollten. Prämiert wird eine deutschsprachige Publikation von hoher wissenschaftlicher Qualität, die gut lesbar geschrieben und auch einem breiten Publikum verständlich sein muss. Für den Opus Primum-Förderpreis 2020 können Bücher mit einem Erscheinungsdatum zwischen dem 16. Oktober 2019 und dem 15. Oktober 2020 eingereicht werden.

Die Bewerbung muss durch einen Verlag erfolgen.

Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Weitere Informationen: www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/opus-primum

62. Wissenschaftspreis „Regionalisierte Versorgungsforschung“

Das Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland 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. Die Bewerbung wird bis zum **27. September 2020** erbeten.

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

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

63. AICHEMA-Medienpreis

Für den AICHEMA-Medienpreis 2021 werden journalistische Beiträge aus Print, Funk, Fernsehen oder Internet gesucht, die Wissenschaft und Technik einer breiten Öffentlichkeit transparent gemacht haben und im Zeitraum 2018-2020 erschienen sind. Im Fokus stehen dabei Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie, aber auch verwandte Themen wie die Umwelttechnik.

Es werden drei Beiträge ausgezeichnet; die Preise sind jeweils mit 10.000, 5.000 und 3.000 Euro dotiert. Bewerbungen sind bis zum **15. Januar 2021** möglich.

Weitere Informationen: www.achema.de/de/presse/achema-medienpreis/



64. Dr.-Erich-Ritter-Stiftung: Wasser-Monitoring-Preis

Der Wasser-Monitoring-Preis wird an Einzelpersonen oder Tandems von NachwuchsforscherInnen vergeben, die aus Perspektive der physikalisch basierten Erdsystembeobachtung neue bzw. ergänzende Monitoringkonzepte oder innovative Feldmessmethoden und -kampagnen als Grundlage für eine prozessorientierte Modellierung von Hydrosystemen entwickeln. Das Preisgeld beträgt 50.000 Euro. Bewerbungen sind einzureichen bis zum **30. September 2020**.

Weitere Informationen:

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/dr-erich-ritter-stiftung>

65. Ernst-Ruska-Prize: Electron Microscopy

The Deutsche Gesellschaft für Elektronenmikroskopie invites to propose candidates for the Ernst-Ruska-Prize. The prize is awarded for work carried out by younger scientists pioneering new capabilities of electron microscopy as a scientific technique through innovative instrumentation or novel methods of basic and general interest.

Proposals should be received not later than **30 November 2020**.

Weitere Informationen:

<http://www.dge-homepage.de/>

66. Karl-Goldschmidt-Preis für Abschlussarbeiten in Ingenieurwissenschaften

Die Goldschmidt-Stiftung, Essen, vergibt den mit 5.000 € dotierten Karl-Goldschmidt-Preis 2021. Zielgruppe: junge Menschen, die sich auf dem sog. dritten Bildungsweg ohne Abitur und ohne Fachhochschulreife für ein Studium an einer deutschen Hochschule qualifiziert und dieses erfolgreich abgeschlossen haben. Anforderungen: Der Preis wird ausgelobt für eine hervorragende Abschlussarbeit aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, chemische Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen). Bewerbungen werden bis zum: **28. Februar 2021** erbeten.

Weitere Informationen:

<http://goldschmidt-stiftung.de/ausschreibung-2/>

67. Naturstoffforschung: Preise für wissenschaftlichen Nachwuchs

Die DECHEMA e.V. und der Beirat der DECHEMA-Fachgruppe Niedermolekulare Naturstoffe mit biologischer Aktivität schreiben aus:

Doktoranden-Preis für Naturstoffforschung

für eine Arbeit mit einem wesentlichen Beitrag zur Erweiterung der Erkenntnisse auf dem Gebiet der Naturstoffforschung. Eingereicht werden können Arbeiten zu Strukturen, Biosynthesen, chemischen Synthesen, Wirkungen und zur Entwicklung neuer Methoden. Preisgeld: 500 Euro

Nachwuchswissenschaftler-Preis für Naturstoffforschung

für richtungweisende Arbeiten auf den verschiedenen Arbeitsfeldern der Naturstoffforschung, insbesondere auf Grenzgebieten zwischen Biologie und Chemie. Preisgeld: 3.000 Euro

Bewerbungen und Vorschläge für beide Preise können eingereicht werden bis zum **27. November 2020**.

Weitere Informationen:

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



68. VDI: Conrad-Matschoß-Preis zur Technikgeschichte

Der VDI vergibt den Conrad-Matschoß-Preis zur Technikgeschichte in den folgenden Kategorien: populärwissenschaftliche Vermittlung von Technikgeschichte und fachwissenschaftliche Erarbeitung neuer Erkenntnisse.

Das Preisgeld liegt bei jeweils 2.000 Euro.

Vorschläge oder Eigenbewerbungen sind bis zum **15. September 2020** einzureichen.

Weitere Informationen:

<https://www.vdi.de/netzwerke-aktivitaeten/technikgeschichte>

69. Saarland Informatics Campus: Journalistenpreis Informatik

Der Journalistenpreis Informatik wird durch den Saarland Informatics Campus an der Universität des Saarlandes zusammen mit der saarländischen Staatskanzlei in den Kategorien „Text“, „Audio“ und „Video und Multimedia“ verliehen.

Preisgeld: jeweils 5.000 Euro

Einsendeschluss für Bewerbungen ist der **13. September 2020**.

Weitere Informationen:

<https://journalistenpreis.saarland-informatics-campus.de/index.php>

70. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis

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

Weitere Informationen:

www.vdi.de/technik/fachthemen/produkt-und-prozessgestaltung/ehrungen-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

71. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften: Krebsforschung

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

Die Nominierungsfrist endet am **15. September 2020**.

Weitere Informationen:

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

72. Deutsche Gesellschaft für Chirurgie: Preisausschreibungen

Die Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH) schreibt 2020 Preise für aner kennenswerte und wertvolle wissenschaftliche Beiträge zu den chirurgischen Fachgebieten aus.



Die Bewerbungsfristen enden je nach Preis zu verschiedenen Terminen.

Bewerbung (z. T. später) bis zum **30. September 2020** erbeten.

Weitere Informationen:

<https://www.dgch.de/index.php?id=63&L=418>

73. 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. Bewerbungsschluss ist der **30. September 2020**.

Weitere Informationen:

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

74. ZNS – Hannelore Kohl Stiftung: Förderpreis Schädelhirntrauma

Die ZNS – Hannelore Kohl Stiftung schreibt den Hannelore Kohl-Förderpreis 2021 aus für eine Publikation von hoher wissenschaftlicher Qualität als Auszeichnung des wissenschaftlichen Nachwuchses (unter 35 Jahren bei Einreichung) aus den Bereichen der klinischen Forschung und Entwicklung mit direktem Bezug zum Thema Schädelhirntrauma.

Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Bewerbungen sind bis zum **31. Oktober 2020** einzureichen.

Weitere Informationen: www.hannelore-kohl-stiftung.de/projektfoerderung/hannelore-kohl-foerderpreis/

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](#)

