

Newsletter for Early Career Researchers

2023

November

Dear Early Career Researchers,

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

Goethe University's Research Support is your first point of contact for individual applications for national as well as international research funding programmes, research contracts and project administration issues, as well as for acquiring grants for larger collaborative projects in (such as SFB, GRK, LOEWE grants). In other words, if any of the offerings in this newsletter appear interesting to you, please know that we at GU's Research Support are ready to provide grant-writing support for you. Our contact information is listed on the last page of the newsletter.

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

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

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

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

[ELFI - Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen](#)

Thanks for forwarding this newsletter to interested colleagues!

Cheers,

Bettina Maria Heiss, Ph.D. and Dania Braun

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

Contact for inquiries, subscription and unsubscription:

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

Tel: 069/798-17405



ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS

RESEARCHERS	5
1. EU: ERC Work Programme 2024	5
2. ZEVEDI: Mitwirkung an Aktivitäten des Zentrums	5
3. Research Support: Finanz- & Projektmanagement Workshop – Horizon Europe	5
4. GRADE: Karrierekonferenz für (Post-)Doktorandinnen	6
5. GRADE: Postdoc Peer Groups	6
6. GRADE: Aus der Wissenschaft zu Ministerien/Behörden, Medien oder NGOs?	6
7. GRADE: Internal Funding Programme “Early Career Researchers in Focus”	7
8. GRADE: Courses for Postdocs	7
9. GRADE: Career Talks	7
10. RMU: Postdoc Career Weeks 2024 – Save the Date	7
11. Equal Opportunities Office: Winter Semester Workshops	7
12. DAAD: Information Session on PRIME and Pre-Announcement	8
13. Goethe Welcome Centre: Winter Programme	8
14. HeFDI: Data School – Dritte Runde	9
15. Uni Gießen: GGS-Nachhaltigkeitswerkstatt	9
16. Uni Mainz: Verwertung von Forschungsergebnissen – Marktfähige Produkte	10
17. EU: The Festival of the New European Bauhaus	10
18. Mentoring Hessen: Karriereförderung für Wissenschaftlerinnen*	10
19. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course	11
20. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)	11

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	11
21. AvH: Capes-Humboldt-Forschungsstipendium	11
22. AvH: MSCA4Ukraine	12
23. BMBF: Start-ups im Bereich der Kommunikationssysteme – StartUpConnect	12
24. BMWK: EXIST-Gründungsstipendium	13
25. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Natural & Life Sciences	13
26. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)	13
27. DFG: Replicability in the Behavioural, Social & Cognitive Sciences (SPP 2317)	14
28. Daimler and Benz Foundation: Technologies & Innovative Methods for Participation	14
29. Daimler & Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences	15
30. DFG: Support for Researchers in View of the Terrorist Attacks on Israel	15
31. EU: Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships	16
32. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung	16
33. Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“	16
34. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende	17
35. GU: Johanna Quandt Young Academy Fellowships	17



36. GU: R3 Career Support	18
37. RMU: Initiative Funding for Research	19
38. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System	19
39. Volkswagen Foundation: Workshops in Researching Research	20
40. Volkswagen Foundation: Societal Transformations	20
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	21
41. DFG: Deutsch-italienische Zusammenarbeit Geistes- & Sozialwissenschaften	21
42. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Lost Cities“	21
43. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Flucht“	21
44. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Patrimonies“	22
45. Hans Martin Schleyer-Stiftung: Friedwart Bruckhaus-Preis	22
46. Hessen: Frauen- und Geschlechterforschung	23
47. Karg-Stiftung: William Stern Programm	23
48. Konrad-Adenauer-Stiftung: Habilitationsstipendien	23
49. Volkswagen Foundation: Transformation of Democracy	24
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING & MATHEMATICS	24
50. BMBF: BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung	24
51. BMBF: Quantum Futur - Aufbau akademischer Nachwuchsgruppen	25
52. BMBF: KI-Nachwuchsgruppen unter Leitung von Frauen	26
53. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung	26
54. DAAD: EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff	27
55. DFG: Priority Program for Continuum-Biomechanical Models (SPP 2311)	27
56. IGSTC: Women Involvement in Science and Engineering Research (WISER)	28
57. IGSTC: Travel scholarship Indo-German Frontiers of Engineering Symposia	28
58. IGSTC: 2+2 Small immediate need grants	28
59. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI	29
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	30
60. CZI: Single-Cell Biology Data Insights	30
61. Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien	30
62. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme	30
63. Deutsche Leberstiftung: Forschungsvernetzung in der Hepatologie	31
64. DFG: New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions (SPP 2330)	31
65. EU: Ausschreibung von canSERV zum Thema "Transnational Service Provision"	32
66. Wilhelm Doerenkamp-Foundation: NATvantage Grant	32
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	32
67. Deutscher Olympischer Sportbund: Wissenschaftspreis	32
68. ELH: ARTifact - Imaging MRI Art Competition	33

69. Integrata Stiftung: Humane Nutzung der Informationstechnologie	33
70. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2024	34
71. Roman Herzog Institut: Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2024	34
72. Wissenschaft im Dialog: Hochschulwettbewerb zur Wissenschaftskommunikation	34
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	35
73. HMWK: Otilie-Roederstein- Stipendien für Künstler*innen	35
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	35
74. AMA: AMA Innovationspreis	35
75. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize	35
76. Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung: Nachwuchspreis	35
77. DFG: Bernd Rendel-Preis 2024	36
78. DGBMT: Klee-Preis für Biomedizinische Technik	36
79. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik	36
80. GIL: Innovationspreis für Agrarinformatik	36
81. Helmholtz Fonds: Preis für Präzisionsmessungen	37
82. IWW: Mülheim Water Award für nachhaltige Wasserwirtschaft & Trinkwasserversorgung	37
83. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik	37
84. VDE: Publikationspreis für Informationstechnik (ITG)	38
85. VDE: Literaturpreis für elektrische Energietechnik (ETG)	38
86. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	38
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	38
87. Eppendorf Society: Eppendorf Award for Biomedical Research	38
88. DGBMT: Preis für Patient*innensicherheit in der Medizintechnik	38
89. Lasker Foundation: Awards for Medical Research	38
90. Lohfert-Stiftung: Fachkräftemangel als Impuls	39
<u>YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF GOETHE UNIVERSITY</u>	40



ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS

1. EU: ERC Work Programme 2024

The ERC funds basic research characterized as frontier research. In the preliminary ERC Work Programme 2024 a total budget of EUR 2.2 billion is earmarked for this purpose. Funding of EUR 1.5 to 2.5 million per research group is provided, depending on the funding line. Projects are funded for a duration of up to five years. The program is open to all fields of research and calls for proposals are published annually. ERC Starting Grants for early-career researchers are suitable for researchers 2 to 7 years after their PhD. For more information and in-depth consulting, please contact our EU team at Research Support (eu-research@uni-frankfurt.de). We will support you in all aspects of the application process!

2. ZEVEDI: Mitwirkung an Aktivitäten des Zentrums

Seit Gründung im November 2019 hat das Zentrum verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) über 60 einschlägig Forschende aller hessischen Universitäten und mehrerer hessischer Hochschulen der Angewandten Wissenschaften zu normativen Fragen der Digitalisierung in produktive Zusammenarbeit gebracht. In seinen beteiligungsoffenen, ortsverteilten Projektgruppen vereint ZEVEDI heute breite normenbezogene Expertise und bringt interdisziplinär erarbeitete Lösungen in praktische Anwendung. Mit wissenschaftlichen Beiträgen zu aktuellen Fragestellungen der digitalen Transformation hat sich das Netzwerk zum wichtigen Impulsgeber und Partner für Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit entwickelt. Nach der ersten Evaluation des Zentrums in 2022 geht ZEVEDI bestärkt durch ein exzellentes Zeugnis auf die nächste Förderphase zu. Die Einrichtung neuer Projektgruppen steht kurz bevor. Neue Themen setzen innovative Akzente in der Forschung zu generativer KI und Digitalisierung des Finanzmarkts und ergänzen und schärfen das normenwissenschaftliche Profil des Zentrums.

Das ZEVEDI-Netzwerk stärkt sich aber auch mittelfristig weiter: Alle einschlägig arbeitenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hessischer Hochschulen sind weiterhin eingeladen, sich an zukünftigen ZEVEDI-Aktivitäten zu beteiligen.

Die Mitwirkung am Austausch des Netzwerks ist jederzeit bei wissenschaftlichen Veranstaltungen laufender Projektgruppen möglich. Das jährliche ZEVEDI-Netzwerktreffen, zu welchem über alle Hochschulen eingeladen wird, ist ebenfalls eine gute Gelegenheit, sich über laufende Aktivitäten und Beteiligungsoptionen zu informieren. Bei Interesse an der Teilnahme bei zukünftigen Vernetzungsveranstaltungen steht die Geschäftsstelle in Darmstadt (office@zevedi.de), als erste Ansprechpartnerin bereit.

Weitere Informationen: <https://zevedi.de/aktivitaeten/>

3. Research Support: Finanz- & Projektmanagement Workshop – Horizon Europe

Der Research Support lädt alle interessierten Forschenden herzlichst ein, am Workshop „*Finanz- und Projektmanagement in Horizon Europe*“ von der Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi) teilzunehmen. Kernthemen der Veranstaltung sind die einzelnen Schritte des Finanzmanagements in Horizon Europe. Neben Budgetplanung und Kostenabrechnung deckt der Workshop auch rechtliche Grundlagen und administrative Projektentwicklung ab. Durch Praxisübungen und Erfahrungsberichte werden die Präsentierenden die Inhalte anschaulich vermitteln.

Wann: 21. Februar 2024 (ganztägig)

Wo: Goethe-Universität Frankfurt am Main, Campus Riedberg, Otto-Stern-Zentrum, Hörsaal H 5

Die Einladung richtet sich vor allem an administratives Personal sowie Projektmanager*innen, die aktuell EU Projekte in Horizon Europe in der Finanzabwicklung betreuen. Gerne sind auch Interessierte willkommen, die sich allgemein zu Finanz- und Projektmanagement in Horizon Europe informieren möchten. Das



Team des Research Supports freut sich über ein zahlreiches Erscheinen, der Workshop steht Forschenden aller Institutionen kostenfrei offen.

Um Anmeldung per Mail an: rs-orga@uni-frankfurt.de wird gebeten.

4. GRADE: Karrierekonferenz für (Post-)Doktorandinnen

Unsere Wissensgesellschaft braucht hervorragend ausgebildete Frauen, und hervorragend ausgebildete Frauen brauchen Chancen und Orte, ihr Wissen und Können auch außerhalb der Universität einzubringen! Um diese Brücke zu schlagen und Wege aufzuzeigen, die nicht allen bekannt sind, veranstalten wir am 22. Februar 2024 von 9-17 Uhr nun bereits zum vierten Mal die Karrierekonferenz Kurswechsel für (Post-)Doktorandinnen online.

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:

- „New Beginnings“: Expertinnen-Runde mit Q&A-Session
- Unternehmenspräsentationen im Rahmen von 90-minütigen Karrieregesprächen aus verschiedenen Branchen
- Asynchrone eLearning Workshops zu (außer)wissenschaftlichen Karrierewegen
- „Now what? How do I take the next steps in my career?“ Kurz-Coaching im Plenum zum Abschluss der Veranstaltung

Kurswechsel 2024 ist eine Veranstaltung der RM-Universitäten, durchgeführt von der Goethe-Universität und Mentoring Hessen in Zusammenarbeit mit GRADE – Goethe Research Academy for Early Career Researchers und dem Gleichstellungsbüro der Goethe-Universität.

Anmeldeschluss ist der **18. Februar 2024**. Die Konferenzteilnahme ist kostenfrei.

Weitere Informationen: <https://tinygu.de/Kurswechsel2024>.

5. 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 **15. January 2024**.

6. GRADE: Aus der Wissenschaft zu Ministerien/Behörden, Medien oder NGOs?

Nicht erst die Corona-Pandemie hat gezeigt, wie wichtig ein konstruktiver Dialog zwischen Wissenschaft, Politik, Medien und Zivilgesellschaft ist. Dazu gehört mehr als gute Kommunikation von Seite der Wissenschaft. Politik, Verbände und Medien brauchen auch Personen, die wissenschaftliche Erkenntnisse verstehen, einordnen und in gesellschaftliche Entscheidungsprozesse einbringen (und einpassen) können. Die Diskussions- und Netzwerkveranstaltung mit Vertreter*innen und Entscheidungsträger*innen aus Ministerien und Behörden, Journalismus und Verbänden richtet den Blick auf Chancen und Hindernisse auf dem (Karriere-)Weg aus der Wissenschaft in Politik und Verwaltung, Öffentlichkeit und Interessenvertretung.

Die Veranstaltung findet am **19. Januar 2024**, 10:00 bis 14:00 Uhr, statt, um Anmeldung wird gebeten.

Weitere Informationen: https://www.grade.uni-frankfurt.de/72777353/Karrierereihe_Science_Policy_meets_Early_Career_Researchers



7. GRADE: Internal Funding Programme “Early Career Researchers in Focus”

Goethe University’s internal grant programme “Early Career Researchers in Focus” provides seed funding for highly qualified postdoctoral researchers. The new call for proposals will be announced at the beginning of December and will be open until mid-January 2024. This funding line is directed at early career researchers who have an innovative research idea and are currently preparing their own independent grant proposal.

The tentative deadline is **mid-January 2024**.

Further information: [GRADE Focus Programme website](#).

8. GRADE: Courses for Postdocs

In the winter term of 2023, GRADE—the Goethe Research Academy for Early Career Researchers—again offers a comprehensive range of courses and services for postdoctoral researchers. Among the workshops specifically designed for postdocs are several courses on application and appointment negotiations for professorships as well as workshops on publishing in peer-reviewed journals, grant proposal writing, advanced project management, science communication, leadership in academia and on successful career planning. Part of the courses are taught online. Please visit the [GRADE website](#) for further details and registration.

9. 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. Most of the Career Talks in the winter term are held online. For further details, check the [GRADE Career Talk website](#).

10. RMU: Postdoc Career Weeks 2024 – Save the Date

Join Us for RMU Postdoc Career Weeks 2024! From June 17th to June 28th, 2024, the Rhine-Main University Alliance (RMU) invites you to a two-week event focused on shaping your postdoctoral journey. Uncover career prospects for doctoral graduates. Chart a course to academia with “Paths to Professorship.” Discover alternative career avenues. Unlock funding possibilities for your postdoc endeavors. Master the art of research data management. Delve into patent affairs and entrepreneurship. Do not miss out on this enriching experience. Mark your calendar and be ready to make informed decisions for your postdoctoral career. More details coming soon!

Save the Date for **17. – 28. June 2024**.

Contact: Emine Şahingöz (sahingoez@em.uni-frankfurt.de) & Eva Noller (noller@grade.uni-frankfurt.de).

11. Equal Opportunities Office: Winter Semester Workshops

1. „Mit Konflikten souverän umgehen“

Der Workshop vermittelt Methoden des Konfliktmanagements, z.B. das Führen von schwierigen Gesprächen, sowie Instrumente zur Analyse des Konfliktgeschehens und arbeitet mit den Teilnehmerinnen* typische Konfliktmuster heraus. Sie entwickeln hieraus Strategien zur Bearbeitung und zur Prävention von Konflikten. In Übungen sollen Konfliktgespräche erprobt und das Verhalten in Konfliktsituationen trainiert werden. Die Beispiele orientieren sich am Hochschulbetrieb. (Nachwuchs-)Gruppenleiterinnen*, Juniorprofessorinnen*, Tenure Track Professorinnen*, fortgeschrittene Postdoktorandinnen*, habilitierende und habilitierte Wissenschaftlerinnen* aller Disziplinen sind eingeladen.



18. Januar 2024, 09:30-17:30 Uhr, Präsenz, Trainerin: Dr. rer. nat. Jutta Fedrowitz.

Um Anmeldung bis 30. November 2023 wird gebeten.

Weitere Informationen: https://www.uni-frankfurt.de/140994049/Mit_Konflikten_sou-ver%C3%A4n_umgehen

2. „Rules of the game in academia“

In a changeable organisational environment with often diffuse or contradictory requirements, 'hidden agendas' and a micropolitical 'culture of negotiation' thrive. Here implicit values and norms are conveyed - often unconsciously – and reflected in power relations, in strategic actions and thus also in selection processes. On the path to a scientific career, knowledge must be acquired that is not explicitly communicated anywhere and for which there are no sources to be looked up. Exclusion mechanisms are often subliminal. Understanding decision making in the systemic and organizational context and the unwritten rules of micropolitical action can promote one's own strategic competence – also under the aspect of diversity. (Junior) group leaders*, tenure track professors*, advanced postdocs*, habilitating and postdoctoral scientists* of all disciplines are welcome to join.

19. February 2024, 9:00-16:00h, online, trainer: Dr. Veronika Fuest. Please register by 17. December 2023.

Further information: https://www.uni-frankfurt.de/140994239/Rules_of_the_game_in_academia

12. DAAD: Information Session on PRIME and Pre-Announcement

The DAAD is intending to open the PRIME postdoc programme again next year. To this end, a virtual information event will be offered on and we would be delighted if you could forward the information to interested doctoral candidates and postdocs. The programme is open to all those who have completed their doctorate by the start of the funding period and have at least one published publication to show by the application deadline. The programme's target group is young researchers who see their professional career in Germany in the long term. PRIME (Postdoctoral Researchers International Mobility Experience) offers temporary employment at a German university and is not a conventional scholarship. The 18 months of funding include a mandatory yearlong stay abroad. The timeline is planned as follows:

Opening of the application portal: May 2024

Application deadline: 31. August 2024

Selection result: Beginning of March 2025

Start of funding: 01. June 2025 – 01. November 2025

The information event will be held **06. December 2023**, at 17:00, virtually, via Microsoft Teams.

Registration for the event: <https://www.daad.de/surveys/412521?lang=de>

Further information: <https://www.daad.de/en/study-and-research-in-germany/scholarships/postdoctoral-researchers-international-mobility-experience/>

13. Goethe Welcome Centre: Winter Programme

The GWC's Winter schedule includes many excursions and events for international researchers of the university. You can still sign up for the following:

- Visit to Christmas Market:
Are you ready for the Christmas season, steaming hot mulled wine and beautiful handicrafts? Together we will visit the outstanding Christmas market of Steinau an der Straße.
Sat., December 2nd 2023, 1:00 - 6:00 pm (free of charge).
- New Year's Reception:
Goethe University's great annual New Year's Reception for international researchers and scholars at GU.
January 2024, 6.00 - 9:00 pm (free of charge).
- Visit to Museum Giersch of Goethe University:



The Museum Giersch of Goethe University Frankfurt currently hosts the Art Collection of the Deutsche Bundesbank. With a selection of around ninety artworks, the presentation “Change of Location” of the Central Bank’s prominent collection provides a striking overview of the collection from the 1950s to the present.

A Sat., in February 2024, 3:00 - 5:00 pm (free of charge).

- Concert Visit to the HR-Symphonieorchester:

A musical encounter between West and East. Frankfurt Radio Symphony; Johannes Moser (Violoncello), Brad Lubman (Conductor); Nicolaus A. Huber: “... der arabischen 4”; Bernd Richard Deutsch: “Cellokonzert”; Stefan Pohlit: “Vapur”; Samir Odeh Tamini: “Rituale”.

Sat., March 8th 2024, 8:00 – 10:00 pm (20,00 EUR).

- Visit to Palmengarten

A visit to one of Frankfurt’s most beautiful and most popular places. The famous Palmengarten with its extensive greenhouses is filled with tropical rainforests, exquisite subtropical species and a unique collection of flowers and plants.

Sat., March 23rd 2024, 1:45-4:30 pm (6,00 EUR; children free of charge).

Please register for all events latest 7 days prior to the activity with an e-mail to: events_gwc@uni-frankfurt.de.

Family members are most welcome on all our activities. Unannounced no-shows may lead to an exclusion from further GWC activities.

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

14. HeFDI: Data School – Dritte Runde

Die HeFDI Data School richtet sich an Promovierende sowie wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der hessischen Hochschulen. Die Basismodule der HeFDI Data School in 2023 dienen einer (ersten) Orientierung im Forschungsdatenmanagement. Bei den vier Terminen in 2024 stehen verschiedene Aspekte von Open Science im Mittelpunkt.

Die einzelnen Termine dauern jeweils 2 Stunden und finden mittwochs in der Regel alle zwei Wochen, ab 10:00 Uhr:

- 22.11.2023 Datenorganisation und -dokumentation
- 06.12.2023 Archivierung & Publikation von Forschungsdaten
- 20.12.2023 Rechtliche Fragen II (Urheber- und Nutzungsrechte)
- 17.01.2024 Einführung Open Science
- 24.01.2024 Open Data
- 07.02.2024 Citizen Science
- 28.02.2024 Open Source

Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung für ein, mehrere oder alle Module finden Sie unter: <https://t1p.de/data-school>

15. Uni Gießen: GGS-Nachhaltigkeitswerkstatt

Bis zum 17. November 2023 können sich Studierende und (junge) Wissenschaftler:innen zu den (einzelnen) Veranstaltungen der Nachhaltigkeitswerkstatt des Gießener Graduiertenzentrums Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (GGS) anmelden. Vom **27. November – 01. Dezember 2023** findet die interdisziplinäre Hands-On-Tagung im Hauptgebäude der Justus-Liebig-Universität in Gießen statt. Unsere Hauptzielgruppe sind Promovierende und Postdocs, es sind aber alle Interessierte jeder Karrierestufen herzlich willkommen.

An den 4,5 Tagen erwarten die Teilnehmer:innen Keynote Lectures, Workshops, Panel Diskussionen und Networking in Bar Camps. Die Anmeldung ist kostenlos und erfolgt noch bis zum 17. November 2023 über das Anmeldeformular der verlinkten Website. Externe Wissenschaftler*innen und Studierende sind herzlich eingeladen - auch für sie ist die Anmeldung kostenlos!



Weitere Informationen: <https://www.uni-giessen.de/de/fbz/zentren/ggs/veranstaltungen/weitereva/ggs-nachhaltigkeitswerkstatt/anmeldung-nhws>

16. Uni Mainz: Verwertung von Forschungsergebnissen – Marktfähige Produkte

Eine gemeinsame Veranstaltung des Wissens- und Technologietransfer der Universität Mainz und der Hochschule Mainz. Die Themen der Online-Informationsveranstaltung sind:

- grundsätzliche Hinweise und Tipps zur Verwertung von Forschungsergebnissen,
- nationale und EU-Förderprogramme für verschiedene Stadien von der Weiterentwicklung aus der Grundlagenforschung über den Proof of Concept bis hin zur Marktreife eines Produktes oder einer Dienstleistung
- Erfindungsmeldungen und Patente sowie deren Verwertungsmöglichkeiten
- Unterstützungsmöglichkeiten der Abteilung Forschung und Technologietransfer bei der Verwertung und bei Ausgründungen

Eine Anmeldung ist erforderlich, die Teilnahme ist für Angehörige der Universität, der Hochschule sowie Externe kostenlos. Die Veranstaltung findet am **20. November 2023**, 16-18 Uhr online statt.

Weitere Informationen: <https://forschung.uni-mainz.de/verwertung-von-forschungsergebnissen/>

17. EU: The Festival of the New European Bauhaus

The European Commission invites you to be part of the second New European Bauhaus Festival. The event will take place in Brussels in April 2024, accompanied by independent Satellite Events across European Union and beyond. You can participate or contribute to The Festival in more than one ways:

- By showcasing your project or prototype,
- Taking part in festival's art and culture program,
- Organising an independent satellite event, or
- Becoming a media partner

The calls for Satellite events and Media partners have been extended until **31. December 2023**.

Further information: https://new-european-bauhaus.europa.eu/get-involved/festival_de

18. Mentoring Hessen: Karriereförderung für Wissenschaftlerinnen*

Wir fördern und unterstützen Frauen* auf ihren Karrierewegen – dafür steht das Angebot von Mentoring Hessen. Mentoring Hessen ist ein Verbundprojekt der hessischen Hochschulen zur Karriereförderung von Frauen. Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Fach- und Führungspositionen in Wissenschaft und Wirtschaft zu erhöhen. In vier Mentoring-Programmen werden Frauen in den entscheidenden Phasen ihrer beruflichen Entwicklung unterstützt und begleitet – von der Studentin bis zur Professorin. Die Förderung basiert auf einem One-to-One-Mentoring, verbunden mit karrierespezifischen Trainings und strategischer Netzwerkbildung.

[ProCareer.Doc](#) fördert Doktorandinnen und frühe Postdoktorandinnen aller Fächer in der Phase der weiteren Karriereorientierung.

[ProAcademia](#) wendet sich an frühe Postdoktorandinnen und fortgeschrittene Doktorandinnen aller Fächer, die eine Wissenschaftskarriere anstreben. *The ProAcademia training programme is conducted in German and English. For more information, click [here](#).*

[ProProfessur](#) ist das Mentoring-Programm für fortgeschrittene Postdocs, Habilitandinnen, Privatdozentinnen, Juniorprofessorinnen und Nachwuchsgruppenleiterinnen auf dem unmittelbaren Weg in die Universitäts- oder HAW-Professur.

Die Bewerbungsfrist endet für ProCareer.Doc und ProAcademia am **01. Dezember 2023**, für ProProfessur am **15. Dezember 2023**.



Bei Interesse an einem der Programme wird der Besuch einer Informationsveranstaltung empfohlen, die im November digital stattfinden.

Weitere Informationen: www.mentoringhessen.de

Die Social-Media-Kanäle von Mentoring Hessen:

- <https://www.linkedin.com/company/mentoring-hessen/>
- <https://www.instagram.com/mentoringhessen/>
- <https://www.facebook.com/MentoringHessen>

19. 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 Veröffentlichungen 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>

20. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)

Das Team bietet Ihnen kompetenzbasierte Qualifizierungsangebote aus fachspezifischen wie auch überfachlichen Bereichen an. Zur Begleitung Ihrer wissenschaftlichen Karriere finden Sie im Portfolio über 200 hybride Qualifizierungsangebote. Die Inhalte und Formate reichen von kurzweiligen, praxisnahen Weiterbildungsformaten bis hin zu kompakter Wissensvermittlung durch ein umfangreiches E-Learning Portfolio in Deutsch und Englisch. Unterschiedlichste E-Learning Formate stehen Ihnen jederzeit kostenfrei zur Verfügung; beispielsweise Lernkarten für kompakte Lerninhalte, interaktive Lernmagazine und/oder Videokurse. Darüber hinaus existieren weitere zielgruppenspezifische Qualifizierungsangebote zu Kollaboration und Netzwerken und Führung und Organisation. Sie können die für Ihren Bereich relevanten Veranstaltungen aus dem gesamten PEOE-Angebotsportfolio des Goethe-Lerncampus unter www.goethe-lern-campus.de abrufen.

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

21. AvH: Capes-Humboldt-Forschungsstipendium

Mit den Capes-Humboldt-Forschungsstipendien für Postdocs ermöglichen die Alexander von Humboldt-Stiftung und Capes (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) überdurchschnittlich qualifizierten Wissenschaftler*innen aus Brasilien, die am Anfang ihrer wissenschaftlichen Laufbahn stehen

Die Voraussetzungen für PostDocs sind:

- Abschluss der Promotion vor max. 4 Jahren
- umfangreiche wissenschaftliche Veröffentlichungen
- Besitz der brasilianischen Staatsbürgerschaft/permanente Aufenthaltsgenehmigung in Brasilien; Bewerber*innen mit deutscher Staatsbürgerschaft sind antragsberechtigt, sofern Arbeitsort und Wohnort seit mind. 5 Jahre und auf Dauer in Brasilien liegen



- Wohnsitz in Brasilien und in den letzten 18 Monaten mindestens zwölf Monate außerhalb Deutschlands aufgehalten
- schriftliche Forschungsplatz- und Betreuungszusage eines Forschers/einer Forscherin an einer selbst ausgewählten wissenschaftlichen Einrichtung

Folgende Leistungen sind im Stipendium inbegriffen:

- Stipendium monatlich 2.600€
- Dauer zwischen 6 und 24 Monate
- persönliche Betreuung
- Intensivsprachkurs auch für den/die Ehepartner*in
- Beginn des Stipendiums frei wählbar
- weitere finanzielle Unterstützung

Bewerbungsfrist ist der **30. November 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/capes-humboldt-forschungsstipendium>

22. AvH: MSCA4Ukraine

As part of the EU's response to the Russian Federation's invasion of Ukraine, a new dedicated fellowship scheme – MSCA4Ukraine – will provide support to displaced researchers from Ukraine. This support scheme will enable displaced researchers to continue their work at academic and non-academic organisations in EU Member States and Horizon Europe Associated Countries, while maintaining their connections to research and innovation communities in Ukraine. The scheme may also facilitate researchers' reintegration in Ukraine if conditions for safe return are met, in order to prevent permanent brain drain, and contribute to strengthening the Ukrainian university and research sector and its collaboration and exchange with the international research community.

The MSCA4Ukraine Programme will enable academic and non-academic institutions in all European Union member states and in Horizon Europe-associated states to host doctoral students and PhD holders/postdoctoral fellows for a period of 6 to 24 months. Fellowship rates for researchers are the Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Doctoral Networks and MSCA Postdoctoral Fellowships as outlined in the MSCA work programme. Furthermore, MSCA4Ukraine will provide contributions towards institutional costs, such as research, training and networking as well as management and indirect costs. Fellowships will be awarded from January 2023 until all funding has been allocated. Applications can be submitted at **any time**.

Further information:

- <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/msca4ukraine>
- https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/sites/default/files/2021-06/wp-2-msca-actions_horizon-2021-2022_en.pdf

Weitere Informationen: <https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/msca4ukraine>

23. BMBF: Start-ups im Bereich der Kommunikationssysteme – StartUpConnect

Das BMBF fördert Forschungseinzelvorhaben und in Ausnahmefällen auch Verbundvorhaben, die Forschungsergebnisse zu Kommunikationstechnologien schnell in die Anwendung bringen sollen. Gründungsinteressierte sollen damit unterstützt werden, erfolgreiche Firmengründungen auf Basis von innovativen Forschungsergebnissen umzusetzen. Junge und innovative Start-ups sollen in der besonders schwierigen Startphase unterstützt werden, um die Forschungsergebnisse weiter auszuarbeiten und geeignete Strategien für deren Transfer in die Wirtschaft zu erarbeiten. Im Fokus sollen dabei die Erforschung, Entwicklung und Evaluation von Demonstratoren unter Einbeziehung von konkreten Anwendungsszenarien stehen. Damit sollen die technische Machbarkeit und Umsetzbarkeit mit einer begleitenden Diskussion mit



möglichen Anwendern gezeigt werden. Förderinteressierte müssen sich einer der beiden Phasen „Phase 1 – Entwicklungsphase“ oder „Phase 2 – Umsetzungsphase“ zuordnen. Die besonderen Herausforderungen sowie angepasste Lösungsstrategien sind in den betrachteten Anwendungsfeldern nachvollziehbar herauszuarbeiten.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können jederzeit eingereicht werden. Das Auswahlverfahren erfolgt in einem **vierteljährlichen Turnus** und berücksichtigt die bis zum Stichtag 31. März, 30. Juni, 30. September beziehungsweise 31. Dezember eingereichten Projektskizzen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/10/2023-10-06-Bekanntmachung-StartUpConnect.html?view=renderNewsletterHtml>

24. BMWK: EXIST-Gründungsstipendium

Mit dem EXIST-Gründungsstipendium sollen Gründerinnen und Gründer an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in der Phase vor und zu Beginn ihrer innovativen Existenzgründung, insbesondere bei der Erstellung eines tragfähigen Businessplans, der Entwicklung marktfähiger Produkte und innovativer Dienstleistungen, unterstützt werden:

- Förderung von Gründungsteams, die eine Entwicklung marktfähiger Produkte und Dienstleistungen, die Ausreifung einer Geschäftsidee zu einem Businessplan sowie die gezielte Vorbereitung einer Unternehmensgründung verfolgen.
- Gefördert werden anspruchsvolle innovative Gründungsprojekte aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland. Die Modifikation bestehender Produkte, Verfahren und Dienstleistungen ohne signifikante Alleinstellung sowie Gründungsprojekte, die der Berufsausübung in traditionell freien Berufsfeldern dienen, sind nicht förderfähig.

Die Förderung beinhaltet eine begleitende Beratung der Gründungsteams durch ein gründungsunterstützendes Netzwerk (Gründungsnetzwerk).

Projektanträge können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/wtMJomkeGn4aOsMqSOs/content/wtMJomkeGn4aOsMqSOs/BAAnz%20AT%2018.04.2023%20B1.pdf>

25. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Natural & Life Sciences

Da die Gründung einer Familie gerade in Deutschland häufig zur Unterbrechung oder zum Abbruch vielversprechender Karrieren führt, werden hochtalentierte 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. Es werden Wissenschaftlerinnen aus den experimentellen Naturwissenschaften und der medizinischen Grundlagenforschung gefördert.

Einsendeschluss ist jeweils der **30. November** eines Kalenderjahres.

Weitere Informationen: <https://cnv-stiftung.de/bewerbung/>

26. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)

Through this programme, the DAAD (Deutscher Akademischer Austauschservice) provides funding for young academics from numerous countries and disciplines. The DAAD Research Grants are especially tailored to doctoral students or junior researchers from abroad who would like to realise a research project within the context of a doctoral programme or continue their education in Germany.

Requirements for applicants include the following:

- an excellent university degree equivalent to a German master's degree or doctorate



- a convincing and well-planned research and training proposal for the stay in Germany that has been agreed with an academic supervisor at the prospective German host institution
- The doctorate must have been begun within the last 3 years. If you already hold a PhD, you should not have completed it more than 4 years ago.

One-Year Grants can be funded from 7 up to 12 months, while the funding for Short-Term Grants reaches from 1 up to a maximum of 6 months.

The closing date for applications depends on the applicant's country of origin.

Further information: [Research in Germany | DAAD-Research-Grants](#)

27. DFG: Replicability in the Behavioural, Social & Cognitive Sciences (SPP 2317)

The German Research Foundation (DFG) is inviting proposals for the second three-year funding period of their Priority Programme "META-REP: A Meta-scientific Programme to Analyse and Optimise Replicability in the Behavioural, Social and Cognitive Sciences" (SPP 2317). This funding period is intended to focus more on the development of measures, strategies and tools, and the evaluation of those, as well as the assessment and evaluation of instruments to monitor changes in norms, incentive structures and scientific practices in their respective scientific discipline than the previous funding period. The coordination project of META-REP offers many funding opportunities particularly for young investigators: opportunities for small-scale collaborations between researchers in early career phases, start-up stipends for excellent young researchers and specific workshops on career development inside and outside academia.

All Proposals and CVs must be written in English and can be submitted via elan, the DFG's proposal submission system, by **24. January 2024**. Interested applicants must be registered in elan prior to submission. Those who have not registered yet, must do so by 10. January 2024 to be able to submit a proposal for this call.

Further information: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_23_58/index.html

28. Daimler and Benz Foundation: Technologies & Innovative Methods for Participation

Over the next few years, the Daimler and Benz Foundation will be promoting the topic of "New Technologies and Innovative Methods for Participation" in its Ladenburg Research Networks format and will be providing a sum of up to 500,000 euros annually (max. duration three years) for a research consortium. Independent research group leaders (professors, junior professors, junior research group leaders) from universities and from non-profit, non-university research institutions are eligible to apply.

In an interdisciplinary and possibly also cross-national research project, approaches for innovative, technology-based participation methods and instruments are to be investigated that enable, intensify, improve, or expedite participatory decision-making processes in terms of various different matters of detail and stakeholder constellations. The point of departure for the proposed project can be (a) a decision-making situation that is to be shaped in a participatory manner through the innovative use of technology and methods, or (b) expertise for an innovative technology whose potential for participatory processes is to be tapped in the future.

Within the scope of the cooperative project, at least one – but preferably several – real participative situations (e.g. the redesign of a public space, or the new construction of a factory/wind power plant) are to be methodically and technologically devised together with and scientifically accompanied by the relevant stakeholders. Participation can be viewed here from different perspectives:

1. Political perspective
2. Sociological perspective
3. Communication theory perspective
4. Psychological perspective



5. Interdisciplinary perspective

The collaborative project should be assigned to at least one of these research perspectives.

The Daimler and Benz Foundation initially receives project outlines in German or English by e-mail. Following a pre-selection process and initial review, the Foundation invites individual applicants to submit full proposals. Preliminary applications can be submitted up until **14. January 2024**.

Further information: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/en/research/ladenburg-research-clusters/>

29. Daimler & Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences

With its “Ladenburg Roundtable” conference format, the Daimler and Benz Foundation offers a free space for interdisciplinary reflection on research topics of scientific and social relevance. The Foundation makes a venue on its premises available where scientists and experts from practical disciplines can discuss a freely chosen, interdisciplinary topic of research with an open outcome. In consultation with the applicant, these gatherings can be of either one or two days’ duration. Both the organization of the meeting and the participants’ travel and accommodation expenses are borne by the Foundation.

The roundtables are open to all disciplines and have no fixed expectations on the part of the Foundation regarding their outcome. A Ladenburg Roundtable can conclude with a publication, for example, or give rise to a more extensive research project with an application to another research-funding organization. Eligible to apply for the “Ladenburg Research Networks” format are scientists who are active in leading positions at German universities and non-university research institutes; they may contact the Foundation at any time with proposed topics. In case of approval, applicants may select up to 20 participants and act themselves as Scientific Managers. Applications may be sent in at **any time**.

Further information: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/en/research/ladenburg-roundtable.html>

Weitere Informationen: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/forschen/ladenburger-dis-kurse.html>

30. DFG: Support for Researchers in View of the Terrorist Attacks on Israel

In view of the current situation, the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) is offering targeted support and relief measures to researchers involved in DFG-funded projects which are affected by the Hamas terrorist attacks on Israel and the current situation in the region.

With immediate effect, researchers involved in DFG-funded projects that are being conducted in the affected region or whose work depends on cooperation with partners in the region can submit supplemental proposals to the DFG in order to be able to continue their research under different conditions with as little disruption as possible. Supplemental proposals of up to €20,000 can be submitted informally at short notice by the project leader with appropriate justification and are to be decided on promptly. The DFG Head Office is available for individual consultations in the case of more extensive project adjustments and additional funding requirements.

As a general principle, funding that has already been approved can also be used to ensure the continuation of research work without any further effort. For example, project funds can be used to cover travel expenses so as to be able to conduct research in Germany on a temporary basis. These relief options can be implemented immediately, especially in the larger-scale coordinated programmes such as Collaborative Research Centres, Research Training Groups and Clusters of Excellence, as well as in connection with the German-Israeli Project Cooperation (DIP), but they are generally open to all funded projects.

Further information: https://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2023/info_wissenschaft_23_93/index.html



31. EU: Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships

The aim of the Postdoctoral Fellowships is to equip postdoctoral researchers with complementary professional skills for their future careers through the implementation of a personalised research project. International, interdisciplinary and intersectoral mobility is the central element here.

The Postdoctoral Fellowships are divided into two different funding lines:

- European Postdoctoral Fellowships are available at a host institution in an EU Member State or at a host institution in a Horizon Europe Associated Country. The project duration varies from 12 to 24 months.
- Global Postdoctoral Fellowships include a 12 to 24 months long "outgoing phase" with a host in a non-European and non-Associated Country and a mandatory return phase of 12 months to a host based in an EU Member State or in a country associated to Horizon Europe.

The mobility rule applies to all beneficiaries: they may not have lived or worked in the host institution's country for more than 12 months in the 36 months prior to the submission deadline (for Global Postdoctoral Fellowships, the reference is the host institution of the "outgoing phase").

The funding line is open for applications each year with a set deadline once a year. Topics from all scientific disciplines will be accepted. Researchers with a doctoral degree and a maximum of 8 years of full-time post-graduate research experience at the time of the submission deadline are eligible to apply.

Postdoctoral researchers will receive an employment contract (usually full-time) and a monthly salary consisting of living and mobility allowances and, if applicable, a family allowance. The host institution will receive a monthly lump sum for each employed postdoctoral researcher for costs related to research and training/networking activities, as well as management and indirect costs.

Do you have any questions? Please contact eu-research@uni-frankfurt.de. The team for European and International Research Funding will be happy to assist you with your application.

Further information: [KoWi MSCA Postdoctoral Fellowships](#)

32. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung

Die Projektförderung der Fritz Thyssen Stiftung richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler 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 & Kultur
- 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. Dieser Bezug kann personell über Projekte gegeben sein, an denen deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beteiligt sind, institutionell über Forschung von ausländischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an deutschen Forschungseinrichtungen verankert werden oder durch einen thematischen Bezug zu deutschen Wissenschaftsinteressen hergestellt sein.

Projektanträge können **jährlich** bis zum 01. Februar und 01. September vorgelegt werden.

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

33. Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“

Mit den Stipendien für deutsche Wissenschaftler:innen unterstützt die Fulbright-Kommission die Entstehung und Vertiefung der Kontakte zwischen deutschen und amerikanischen Hochschulen und Forschungsinstitutionen, die Einrichtung deutscher und amerikanischer Gastdozenturen und gemeinsamer Forschungsprojekte an den jeweils beteiligten Hochschulen. Die Leistungen des Stipendiums umfassen:

- Finanzierung der transatlantischen Hin- und Rückreise in Höhe von 1.400 Euro
- Monatliche Unterhaltskostenpauschale in Höhe von 2.000 Euro
- Einmalige Nebenkostenpauschale in Höhe von 300 Euro



- Kranken- und Unfallversicherung
- Visa Sponsorship (Stipendiat:innen reisen mit dem kostenfreien Fulbright J-1 Visum in die USA)
- Betreuung und Aufnahme in das Fulbright Netzwerk

Bewerben können sich promovierte Wissenschaftler:innen (Professoren:innen, Dozenten:innen sowie jüngere wissenschaftliche Assistent:innen), die einen drei- bis neunmonatigen Lehr- und/oder Forschungsaufenthalt an einer wissenschaftlichen Einrichtung in den USA planen. Fulbright Germany ermutigt Bewerber:innen aus traditionell unterrepräsentierten Gruppen, sich für alle seine Stipendien, Programme und anderen Aktivitäten zu bewerben. Bewerber:innen sollten einer deutschen Hochschule bzw. Forschungseinrichtung angehören und müssen folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Deutsche Staatsangehörigkeit
- Einladung für einen Forschungs- bzw. Lehrauftrag an einer anerkannten amerikanischen Hochschule oder einem wissenschaftlichen Institut von mindestens dreimonatiger Dauer
- Bereitschaft zum Einsatz für die deutsch-amerikanische Verständigung (insbesondere zur Vertiefung der transatlantischen Wissenschaftsbeziehungen)
- Überzeugendes fachliches und persönliches Profil

Bewerbungen können **jederzeit** eingereicht werden, mindestens jedoch neun Monate vor geplantem Aufenthaltsbeginn.

Weitere Informationen: <https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftler-innen-und-hochschullehrer-innen/forschung-und-lehre>

34. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende

Das Doktorandenprogramm der Fulbright-Kommission bietet Stipendien für vier- bis sechsmonatige 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.

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

35. GU: Johanna Quandt Young Academy Fellowships

The Johanna Quandt Young Academy @Goethe (JQYA) is an independent academy within Goethe University, which supports outstanding scientists at the beginning of their scientific independence and during their professional qualification. Intending to inspire researchers with already established international reputations to join the academy, the JQYA provides a platform for intellectual exchange and critical discussion, as well as freedom for academic research and diverse opportunities to develop and contour a unique scientific profile.

Our academy program and the flexible and tailored support lines facilitate intellectual, interdisciplinary exchange and provide Fellows with the academic freedom to pursue highly successful academic careers. Our Fellows gain access to a dynamic environment that addresses challenges concerning science and society in the context of the academy topic and may inspire creative solutions with far-reaching scientific impact.

The call invites applications of advanced R2 and R3 Early Career Researchers from Goethe University, the RMU Alliance, and partner institutions, to explore within the JQYA the academy topic 'Complexity'.

Through their participation in the academy program, our Fellows benefit from

- engaging in dynamic interdisciplinary debates,
- fostering scientific exchange with other postdocs,
- receiving dedicated support for their academic career, and



- accessing substantial funding for their research, all while shaping the inner core of the academy for a period of 3 years. Applications will be accepted until **30. November 2023** via e-mail [to the JOYA office](#). The call for Associated Fellows is included in the annual call for Fellows, although applications are accepted throughout the year. Further information: www.jqya.de

36. GU: R3 Career Support

Funding line 1: Research Infrastructure & Shared Facilities

Goethe University is committed to providing exceptional support to high potential researchers as they forge their independent academic careers. In doing so, the University's aim is to promote researchers and offer them prospects at the University. Therefore, Goethe University is inviting applications for funding for R3 researchers to (co-)finance the use of our academic research infrastructure and to support publications in open access journals. The focus is particularly on high-tech centers / shared facilities in medicine, life and natural sciences (FCAM, FCEM, FIERCE, BMRZ, FCMS, BIC and INTELIMED) and in high-performance computing (CSC). Additionally, we encourage submissions for publications in peer-reviewed open access journals, as first/last and corresponding authors.

Please address your application or queries to Department for Research Support and Academic Career Development: ecr@uni-frankfurt.de, subject "R3CS_2024_Line1". Application deadlines are **31. January 2024** and **15. July 2024**.

Further information: <https://www.uni-frankfurt.de/142548701.pdf>

Funding line 2: International Liaison Fellowships

Goethe University and Johanna Quandt Young Academy @Goethe (JQYA) are offering fellowships to foster interdisciplinary and international scientific exchange and network in 2024. We intend to inspire outstanding international researchers with an established scientific reputation to join the Academy. In particular, we address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third party funding and who are considering setting up their own research group at Goethe University, within the Rhine-Main University Alliance, or at other international universities in close collaboration with Goethe University. External international postdocs and junior research group leaders (advanced R2 and R3, preferably in first application phase MSCA PF, ERC, EN, etc.) may apply.

Grants up to € 5 000 each for travel expenses (no conference fees), project-specific consumables, research inventory (low-value goods up to € 600), organization of international workshops at/in collaboration with Goethe University (travel costs and honorariums for guest speakers) or resulting Open Access publications with external cooperation partners.

Please address your application or queries to Department for Research Support and Academic Career Development: ecr@uni-frankfurt.de, subject "R3CS_2024_Line2". Application deadlines are **31. January 2024** and **15. July 2024**.

Further information: <https://www.uni-frankfurt.de/142548673.pdf>

Funding line 3: International Visiting Fellowships

Goethe University and Johanna Quandt Young Academy @Goethe (JQYA) are offering international visiting research fellowships in 2024. We intend to inspire outstanding international researchers with an established scientific reputation to join the Academy. In particular, we address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third party funding and who are considering setting up their own research group at Goethe University, within the Rhine-Main University Alliance, or at other international universities in close collaboration with Goethe University. External international postdocs and junior research group leaders (advanced R2 and R3, preferably in first application phase MSCA PF, ERC, EN, etc.) may apply.



Fellowships up to € 15 000 are provided as reimbursement of travel and accommodation costs for research visits (1-3 months) at Goethe University in 2024.

Please address your application or queries to Department for Research Support and Academic Career Development: ecr@uni-frankfurt.de, subject "R3CS_2024_Line3". Application deadlines are **31. January 2024** and **15. July 2024**.

Further information: <https://www.uni-frankfurt.de/142548688.pdf>

37. RMU: Initiative Funding for Research

Establishment of cross-university networks between academics from the Rhine-Main Universities in the early career phase with the perspective of achieving a specific joint collaboration goal. This could be, for example, joint applications for third-party funding, joint publications or joint activities in scientific communication. Funding is open to all subjects and disciplines, given the projects provides innovative collaboration ideas and networking opportunities.

The funding volume per project totals between EUR 10,000 and EUR 30,000 max. for all participating locations. The funding period is limited to a maximum of two years. At least two of the three Rhine-Main Universities must be significantly involved, one of them in a leading role. Collaboration partners from institutions outside the Rhine-Main Universities cannot be funded directly.

Eligible applicants are academics who, at the time of application and throughout the entire project period, are employed by universities in the Strategic Alliance of Rhine-Main Universities, who are in the early career phase (from R2, i.e., from entry into the orientation phase after their doctorate) prior to academic establishment, for instance, within the framework of a lifetime professorship.

Applications can be submitted online twice yearly by **15. March** and **15. September** of the respective year.

Further information: https://www.rhein-main-universitaeten.de/sites/default/files/field_story_file/Call_RMU_IFF_ECR_2022_EN.pdf

Weitere Informationen: https://www.rhein-main-universitaeten.de/sites/default/files/field_story_file/Aus-schreibung_RMU_IFF_ECR_2022_0.pdf

38. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System

This funding offer addresses researchers and academic administrators who share these goals and who want to provide new impetus and shape structures with a focused pioneer project in a specific area of the German research system.

The foundation hopes to give an impetus for a positive development of the science system, by supporting "prototypes" for novel approaches. Such tangible and practical examples for solutions should inspire the scientific community to emulate. Projects can relate to any aspect of the research system, such as governance, administration research, teaching, or transfer. The envisaged project should pursue practical improvements; pure research projects are not eligible for funding.

With this funding offer, the Foundation pursues the goal of inducing structural changes of the German research system to such an extent that

- the system reacts immediately and appropriately to recent developments or ideally even initiates and actively promotes them;
- uses resources more efficiently;
- science and administration work together constructively in mutual trust to optimize functioning of the system.

The funding offers a safe space for experimentation. New concepts can be tested and explored, i.e. failure would be a legitimate outcome, too. The foundation expects that outcomes and insights are shared with other interested groups. The potential for emulation of other stakeholders should be considered right from the beginning.



In addition to the qualification of the applicants for the implementation of the project as well as the feasibility of the project planning (including time and cost planning), the following criteria are important for the review of the proposals:

- the project addresses an existing problem in the (German) research landscape;
- the project gives impetus and shapes structures;
- the idea is novel and innovative;
- the project can be continued without long-term support from the Foundation and, ideally, be scaled up.

The actors directly relevant for upscaling should therefore be involved from the onset of the project. The Deadline for preproposals **twice yearly, 31. March** and **31. October**, respectively.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/pioneer-projects-impetus-german-research-system>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/pioniervorhaben-impulse-fuer-das-wissenschaftssystem>

39. Volkswagen Foundation: Workshops in Researching Research

Within the framework of “Researching Research”, the Volkswagen Foundation offers funding for workshops and summer schools that aim to reflect, combine, and experiment with the various methodological approaches or theoretical challenges in the area of research on research. Respective events are meant to introduce early career researchers from various disciplines to research on research and to enhance the participants’ skills and knowledge in this area. This funding scheme is designed to strengthen research on research as an interdisciplinary and methodologically diverse research field and to build up and expand respective expertise, especially among early career researchers in Germany.

The programme addresses scholars from diverse disciplinary backgrounds working on questions or topics relating to research on research. Funding is provided for workshops and summer schools which offer opportunities for doctoral and postdoctoral researchers acquire additional expertise, methodological skills, and knowledge about ways of working that are crucial for further development of the research field. It is possible to apply for funding for a single event or a series with up to three events that build on each other thematically.

Applications should reach the foundation by **15. January 2024**.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/researching-research-summer-schools-workshops>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/forschung-ueber-wissenschaft-sommerschulen-und-workshops>

40. Volkswagen Foundation: Societal Transformations

In the Profile area “Societal Transformations”, the Volkswagen Foundation supports research that addresses diverse aspects of transformation processes. It encourages cross-border and multi-perspective approaches and aims to open up new ways of contributing toward shaping societal transformations.

The Foundation wants to fund research ideas which offer new perspectives on already existing as well as (largely) under researched and/or emerging societal transformation processes. In addition, also projects are funded that develop ideas or scenarios for transformation processes preparing societies to deal appropriately with future challenges. The Foundation encourages researchers to create transformational knowledge by integrating non-academic stakeholders. This cooperation should contribute to a better understanding of transformation processes and the role of science in these processes.

The funding line addresses researchers of different backgrounds (natural and life sciences, engineering sciences as well as humanities and social sciences) who develop research projects that produce transformational knowledge.



The Foundation offers experimental spaces for new methods such as explorative learning, creative research, artistic research/artistic dialogues and experiments. Researchers with are invited to establish a dialogue with non-academic actors on societal transformation processes and related research questions. The Foundation encourages researchers to develop projects that are risky and ‘surprising’ with regard to its research questions and its research design. All applicants should identify the relevant actor groups for their project within and outside academia. Furthermore, all applicants are encouraged to reflect on their research methods and possible impact of their results on the constitution of transformation processes. The foundation allocates a maximum of 500.000€ for a funding period of up to five years.

Drafts may be submitted at **any time**. Successful applications are invited to hand in a full proposal by a separate deadline.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/pioneering-projects-societal-transformations>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebote-im-ueberblick/pioniervorhaben-zu-gesellschaftliche-transformationen>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

41. DFG: Deutsch-italienische Zusammenarbeit Geistes- & Sozialwissenschaften

In Kooperation mit der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt die Villa Vigoni ein erneutes Veranstaltungsprogramm für 2025 aus. Das Programm soll sowohl die deutschen als auch die italienischen Geistes- und Sozialwissenschaften fördern. Neben aktuellen Herausforderungen in den Geistes- und Sozialwissenschaften soll das Programm ebenfalls Begegnungen des wissenschaftlichen Nachwuchses ermöglichen. Es können maximal 25 Personen teilnehmen.

Anträge können bis zum **15. Dezember 2023** eingereicht werden.

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_75/index.html

42. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Lost Cities“

Der Förderschwerpunkt "Lost Cities" ist interdisziplinär angelegt. Projekte sollen kulturspezifische und kulturübergreifende kausale Zusammenhänge in den Fokus nehmen und regionale wie zeitliche Spezifika berücksichtigen. Dabei sind die verlassenen Städte selber, sowie die unterschiedlichen Formen ihrer Deutung, Instrumentalisierung und Codierung in verschiedenen Kulturen und Zeiträumen von besonderem Interesse.

Antragsberechtigt sind promovierte Wissenschaftler*inne mit Universitätsanbindung aus den Geistes- und Sozialwissenschaften. Beantragt werden können Projekte zu thematischen Schwerpunkten, die von einer Forschergruppe (mind. 2 aktiv am Projekt beteiligte Wissenschaftler*innen) bearbeitet werden.

Die Förderung von Forschungsprojekten erfolgt je nach Art des Vorhabens durch die Übernahme von Personal-, Reise-, Sach- und/oder sonstigen Kosten.

Die maximal mögliche Förderdauer beträgt 36 Monate. Die Antragsdeadline ist der **30. Juni 2024**.

Weitere Informationen: https://www.gerda-henkel-stiftung.de/lost_cities

43. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Flucht“

Mit dem neuen Förderschwerpunkt „Flucht“ sollen Vorhaben gefördert werden, die sich mit Fragen der Fluchtforschung befassen, die bisher eher weniger Beachtung gefunden haben. Dabei geht es auch um die Verbindung von theoretischer Grundlagenforschung und Konzepten, die für die gesellschaftliche, humani-



täre und politische Praxis Bedeutung haben. Der Schwerpunkt richtet sich weltweit an Wissenschaftler*innen aus den Geistes-, Sozial-, Kultur-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, die international ausgerichtete, multiperspektivische Vorhaben über Flucht verfolgen.

Themenfelder des Förderschwerpunktes sind:

1. Fluchtinfrastrukturen
2. Süd-Süd-(Im-)Mobilitäten
3. Mehrfache Flucht und Vertreibung („multiple displacements“)
4. Handlungsmacht von Geflüchteten
5. (Supra-)Staatliche Einflüsse auf Fluchtprozesse

Die Förderdauer beträgt 1-24 Monate. Beantragt werden können Forschungsstipendien für Hauptantragsteller, Promotions- oder Forschungsstipendien für Projektmitarbeitende, Personalmittel für stud. Hilfskräfte, Reisemittel (ggf. Familienzuschlag und Auslandszulage). Anträge können ausschließlich in englischer Sprache verfasst werden.

Die Deadline zur Einreichung des elektronischen Antragsformulars ist der **30. Juni 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/flucht>

44. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Patrimonies“

Gefördert werden Maßnahmen, die einen Beitrag z.B. zum Erhalt von Kulturgütern, zur Verbesserung der wissenschaftlichen Infrastruktur oder zum Aufbau von Netzwerken in Wissenschaft, Politik und Gesellschaft in den Zielländern leisten. Der Förderschwerpunkt ist international ausgerichtet und soll (möglichst präventiv) in den Ländern bzw. Krisenregionen wirken, die sich nicht aus eigener Kraft um den Erhalt ihres kulturellen Erbes kümmern können.

Projekte werden gemeinsam mit der Stiftung entwickelt. In allen geförderten Projekten muss die Antragstellung aus den Zielländern heraus erfolgen. Bei Kooperationsprojekten können mehrere Antragsteller/innen aus unterschiedlichen Ländern gemeinsam einen Antrag stellen.

Es gibt **kein Antragsverfahren**, die Projektentwicklung erfolgt in Absprache mit der Stiftung; Voranfrage ist erforderlich! Über die geltenden Fristen und die einzureichenden Unterlagen informiert die Geschäftsstelle nach Prüfung der jeweiligen Voranfrage.

Weitere Informationen: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/patrimonies>

45. Hans Martin Schleyer-Stiftung: Friedwart Bruckhaus-Preis

Die Schleyer-Stiftung möchte vor allem junge Menschen anregen, sich mit dem aktuellen Preisthema „Europa im 21. Jahrhundert – Beginn einer neuen Ära?“ auseinanderzusetzen und sie ermuntern, ihre Ideen und Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen bzw. journalistischen Arbeiten hierzu einzureichen.

Im Rahmen dieses Wettbewerbs werden Preise für wissenschaftliche und journalistische Arbeiten vergeben. An dem Wettbewerb können sich beteiligen:

- Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die zum Wettbewerbsthema bemerkenswerte Forschungen geleistet haben, sowie
- Medienschaffende, deren Beiträge sich durch allgemeinverständliche Darstellungen wissenschaftlicher Erkenntnisse und praktischer Erfahrungen ausgezeichnet haben.

Vorgesehen sind bis zu drei Preise von je € 5.000,-, die aufgeteilt werden können.

Über die Auswahl entscheidet eine Jury. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bei der Auswahl werden aktuelle Arbeiten berücksichtigt, die in deutscher oder englischer Sprache veröffentlicht worden sind. Die Bewerber sollten bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist das 40. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. Die Einsendefrist endet am **28. Februar 2024**.

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



46. Hessen: Frauen- und Geschlechterforschung

Hessen fördert Projekte, die Frauen- und Geschlechterforschung an hessischen Hochschulen verankern, in allen Wissenschaftsdisziplinen weiterentwickeln sowie die Entwicklung eines Profils hessischer Frauenforschung unterstützen.

Für die Förderrunde 2023 bildet das überarbeitete Konzept „Dimensionen der Kategorie Geschlecht – Frauen- und Geschlechterforschung in Hessen“ die Grundlage für die Antragstellung.

Das Hessische Ministerium für Wissenschaft und Kunst stellt im Haushaltsjahr 2024 – vorbehaltlich des Haushaltsplans – wieder 300.000 Euro bereit. Unten finden Sie zum Forschungsschwerpunkt „Dimensionen der Kategorie Geschlecht - Frauen und Geschlechterforschung in Hessen“ die wichtigsten Dokumente.

Frauen- und Geschlechterforschung an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften

Der evaluierte Forschungsschwerpunkt "Frauen- und Geschlechterforschung" hat das Ziel, das Themenfeld an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften zu unterstützen, um damit auch einen wichtigen Beitrag zur praktischen Durchsetzung von Geschlechterdemokratie zu leisten.

Das Hessische Ministerium für Wissenschaft und Kunst wird im Haushaltsjahr 2024 – vorbehaltlich des Haushaltsplans – wieder 178.000 Euro Förderung bereitstellen.

Deadline für die Einreichung von Forschungsanträgen ist der **15. Dezember 2023**.

Weitere Informationen:

- <https://wissenschaft.hessen.de/forschen/frauenforschung>
- https://wissenschaft.hessen.de/sites/wissenschaft.hessen.de/files/2023-10/Ausschreibung_Geschlechterforschung_HAW_2024.pdf

47. Karg-Stiftung: William Stern Programm

Das William Stern Programm will neue Forschung im Thema Hochbegabung anregen und Forschende für das Thema gewinnen.

Gesamtumfang: bis zu 500.000 Euro stehen pro Jahr im Programm für Projekte zur Verfügung.

Ziel: Generieren neuer Forschung zum Thema Hochbegabung für Antworten auf zentrale Fragen der angewandten Begabungsforschung und Förderung eines starken Netzwerks aus jungen Forschenden in diesem Bereich. Die Schwerpunkte sind:

- Begabungsgerechtigkeit
- Frühe Bildung (Vorschulalter)
- Schule und Unterricht
- Familienforschung

Die Forschungsbereiche Psychologie, Erziehungswissenschaften und Pädagogik mit Schnittstellen zu weiteren Disziplinen aus den Sozial- und Bildungswissenschaften sowie den Humanwissenschaften werden vom Programm abgedeckt. Zielgruppe sind Promovierende im Tandem mit einem Postdoc, die bisher noch nicht zu Hochbegabung geforscht haben. Bewerbungsschluss ist der **10. Januar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.karg-stiftung.de/aktivitaeten/karg-wissenschaft/william-stern-programm/>

48. Konrad-Adenauer-Stiftung: Habilitationsstipendien

Die Konrad-Adenauer-Stiftung fördert Habilitand*innen, insbesondere der Neuesten Geschichte, Zeitgeschichte und Politikwissenschaft. Die Förderung beinhaltet:

- Eine Grundförderung von bis zu 1900€/Monat
- Eine Forschungskostenpauschale von 300€/Monat
- Ggf. einen Familienzuschlag / einen Zuschuss zur Krankenversicherung
- Die Möglichkeit auf einen Nebenverdienst zusätzlich zur Förderung



- Eine Förderung von max. 5 Jahren

Eine Bewerbung ist bis zum **15. Januar 2024** möglich.

Weitere Informationen: <https://www.kas.de/de/web/begabtenfoerderung-und-kultur/bewerbung>

49. Volkswagen Foundation: Transformation of Democracy

The call addresses persons from science and (civil) society who are interested in transdisciplinary research and aim at jointly developing new perspectives on democratic forms of government under change. With this funding programme, the Foundation supports new ideas and approaches that help to understand how current and future challenges impact on democratic structures and how they are transformed. Furthermore, this programme is an opportunity for all interested researchers and partners from (civil) society to develop concrete actions that are based on the respective research results of their projects and thereby addressing new ways how to shape social cohesion.

The programme consists of two funding lines:

- In funding line 1, applicants are invited to submit proposals for task forces with altogether up to two researchers from different disciplines and partners from (civil) society. The teams work on urgent challenges for democracy in Germany or on EU level for up to one year. The main focus of these task forces is the publishing of concrete recommendations for actions (policy papers or similar formats) which are based on the joint research results of the respective task force.
- Funding line 2 concentrates on cooperation projects with up to three researchers and partners from (civil) society. The project teams will be asked to submit a concept for science communication with regard to their research results as well as a plan how these research results are transferred into recommendations for actions for relevant policy actors or actors from (civil) society and/or economy. Additionally, the project teams should communicate interim results of their projects, whenever possible, as concrete first recommendations of actions during the ongoing research process.

The application deadlines have not been announced yet.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/transformation-democracy>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/transformation-von-demokratie>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING & MATHEMATICS

50. BMBF: BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Batterietechnologien adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforscher*innen geeignet sind. Auch können notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Vorfeld der Gründung von Start-ups gefördert werden.

Forschungsgegenstand aller angestrebten Vorhaben sind material-, prozess- und recyclingbasierte Fragestellungen, die wiederaufladbare, elektrochemische Energiespeicher (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen betreffen. Sowohl Lithium-Ionen-Systeme als auch hierzu alternative Batteriesysteme werden adressiert. Die Bekanntmachung zielt auch darauf ab, die Entwicklung ökologisch und ökonomisch nachhaltiger Sekundärbatterien entlang ihrer Wertschöpfungskette mit Blick auf die zirkulare Wirtschaft voranzutreiben. Vor diesem Hintergrund können Projektideen zu folgenden Forschungsschwerpunkten eingereicht werden, die sich innerhalb der Handlungsfelder 1 bis 4 des BMBF-Dachkonzepts Batterieforschung wiederfinden:



- Material- und Produktionsprozessforschung
- Skalierungsforschung und Digitalisierung
- Ressourcenschonende Batteriekreisläufe
- Aussichtsreiche Technologievarianten der Zukunft

Diese Forschungsschwerpunkte sind bedarfsorientiert zu bearbeiten. Es können auch andere Aspekte Forschungsgegenstand sein, sofern eine Industrierelevanz nachgewiesen wird. Weitere Informationen zu den Schwerpunkten der jeweiligen Handlungsfelder sind dem BMBF-Dachkonzept Batterieforschung zu entnehmen.

Erwartet wird eine nachhaltige Nutzung der wissenschaftlichen, technologischen und wirtschaftlich anwendbaren Ergebnisse. Neben Publikation und Patentierung von Projektergebnissen umfasst dies auch geeignete Maßnahmen zum Technologietransfer durch die Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler beziehungsweise Mitglieder der Nachwuchsgruppe. Zur Sicherstellung einer späteren wirtschaftlichen Nutzung der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse sind frühzeitige Allianzen mit Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit Sitz oder Niederlassung in Deutschland oder dem Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) und der Schweiz explizit gewünscht. Das Industrieinteresse am Forschungsvorhaben muss durch eine Patenschaft oder einen (projektbezogenen) industriellen Beirat durch das/die Unternehmen zum Ausdruck gebracht werden. Diese Einbeziehung von Unternehmen in beratender Funktion dient der Stärkung des Anwendungsbezugs. Eine intensivere Unterstützung der Firmen an den Fördervorhaben durch finanzielle Leistungen, Sachbeiträge, Bereitstellen von Analysemöglichkeiten et cetera wird bei der Auswahl geeigneter Vorschläge positiv bewertet.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen zu den Stichtagen: **15. November 2023, 15. November 2024** und **15. November 2025**.

Weitere <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/09/2023-09-22-Bekanntmachung-BattFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

51. BMBF: Quantum Futur - Aufbau akademischer Nachwuchsgruppen

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen) und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Quantentechnologien adressieren. Im Rahmen des Vorhabens sollen akademische Nachwuchsgruppen durch Wissenschaftler*innen in einer frühen Karrierephase aufgebaut werden. Als Ergebnis der Förderung soll eine Ausbildung von Forschungsschwerpunkten in bestehenden Kooperationsnetzwerken unterstützt und eine synergetische Ergänzung von Forschungszweigen in Institution und Netzwerk vorangetrieben werden. Die zu etablierende Nachwuchsgruppe soll dabei das wissenschaftliche Profil der beantragenden Institution im Hinblick auf den Schwerpunkt „Quantentechnologien“ abrunden beziehungsweise bestehende Schwerpunkte exzellent ergänzen.

Ziel ist eine langfristige Verstetigung der Strukturen nach Abschluss des Projekts. Ein dahingehendes realistisches und aussagekräftiges Konzept wird bei der Einreichung von Projektvorschlägen vorausgesetzt.

Dieses Konzept ist insbesondere von der beantragenden Institution ausführlich zu erläutern.

Thematisch werden sämtliche Bereiche der Quantentechnologien zweiter Generation und auch deren fachliches Umfeld adressiert. Insbesondere sind dies Quantencomputing, Quantensimulation, Quanteninformatik, Quantensensorik und -metrologie, Quantenkommunikation sowie unterstützende Technologien. Dabei sind sowohl experimentelle als auch theoretische Arbeiten – auch im Bereich der Informationstheorie – eingeschlossen, sofern sie einen konkreten Bezug zu Anwendungen der Quantentechnologien aufweisen und keine reine Grundlagenforschung darstellen. Interdisziplinäre Beiträge sind ausdrücklich erwünscht. Projekte, die sich ausschließlich mit Quantenkommunikation befassen, können auch durch das Forschungsrahmenprogramm der Bundesregierung zur IT-Sicherheit „Digital. Sicher. Souverän.“ gefördert werden. Erwartet wird eine nachhaltige Nutzung der wissenschaftlichen, technologischen und wirtschaftlich anwendbaren Ergebnisse. Neben Publikation und Patentierung von Projektergebnissen umfasst dies auch angemessene Maßnahmen zum Technologietransfer, zum Beispiel Strategien für Unternehmens-



gründungen. Eine Plausibilisierung der Anwendungsorientierung beziehungsweise einer späteren wirtschaftlichen Nutzbarkeit der Forschungsergebnisse ist explizite Voraussetzung für die Förderung. Frühzeitige Allianzen mit Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit einer Niederlassung in Deutschland sind erwünscht. Eine Beteiligung der Firmen an den Fördervorhaben durch finanzielle Leistungen, Sachbeiträge, Bereitstellen von Analysemöglichkeiten, Personalaustausch et cetera wird bei der Auswahl geeigneter Vorschläge unter Berücksichtigung der Reife des adressierten Forschungsthemas positiv bewertet. Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **31. Januar** in den Jahren **2024, 2025** und **2026** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/09/2023-09-22-Bekanntmachung-QuantumFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

52. BMBF: KI-Nachwuchsgruppen unter Leitung von Frauen

Das BMBF fördert durch Frauen geführte Nachwuchsgruppen, die sich der Erforschung neuer und innovativer Fragestellungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz widmen. Die in den Vorhaben zu entwickelnden Lösungen müssen einen deutlichen Mehrwert der KI-Verfahren gegenüber dem aktuellen Stand der Technik zeigen. Sie sollen zudem Lösungswege zu relevanten wirtschaftlichen oder gesellschaftlichen Herausforderungen eröffnen. Alle Vorhaben sollen dabei zugleich die Selbstbestimmung, die soziale und kulturelle Teilhabe sowie den Schutz der Privatsphäre aller Bürgerinnen und Bürger berücksichtigen beziehungsweise stärken.

Die Nachwuchsgruppen sollten Arbeiten an einem oder mehreren der nachfolgenden Themengebiete durchführen:

- Grundlagen der KI: Zuverlässigkeit, Wissensrepräsentation, Umgang mit Unsicherheiten
- Maschinelles Lernen: neue Lernmethoden, Robustheit, Validierungsverfahren
- Ressourceneffiziente KI-Systeme: daten- und/oder energiesparsame KI, Optimierung der Performance von KI in Training und Inferenz
- Hybride KI: Integration von maschinellen Lernverfahren und modellbasierter KI
- KI-basierte Datenanalyse und Wissensextraktion: Sprach-, Text- und Bildverstehen, multimodales Lernen, Knowledge Refinement

Vorhaben mit Fokus auf andere Themen sind in begründeten Ausnahmen möglich. Es gelten die nachfolgend genannten Einschränkungen. Um Überschneidungen zu anderen Förderbereichen zu vermeiden und die Breite der Forschungsfelder zu erhöhen, werden im Rahmen dieser Bekanntmachung keine Projekte gefördert, die den Einsatz von KI in der Medizin, für das Personalwesen, im Marketing oder der Kundenbetreuung, für die IT-Sicherheit, „Predictive Maintenance“, im Bereich ziviler Sicherheit oder von robotischen Systemen für die Pflege zum Ziel haben. Weiterhin muss in anwendungsgetriebenen oder interdisziplinären Vorhaben ein Mehrwert für die KI-Forschung entstehen.

Der Praxisbezug der anwendungsorientierten Projekte und die Verwertbarkeit der Ergebnisse sind durch eine angemessene Einbindung von Anwendenden aus der gewerblichen Wirtschaft (als assoziierte Projektpartner) sicherzustellen. Grundsätzlich ist zu beachten: Die Neuentwicklung und Adaption von ausschließlich innerbetrieblich genutzten Basiskomponenten sind von der Förderung ausgeschlossen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **11. Dezember 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/09/2023-09-15-Bekanntmachung-Nachwuchsgruppen.html?view=renderNewsletterHtml>

53. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außer-universitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbstän-



digkeit der Nachwuchsforschenden 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 adressieren insbesondere eines der Anwendungsfelder des BMBF-Rahmenprogramms „Vom Material zur Innovation“:

1. Werkstoffe für die Energietechnik
2. Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen und Materialien
3. Werkstoffe für Mobilität und Transport

Ausgenommen sind hier Forschungsvorhaben mit material- und prozessbasierten Fragestellungen zu wiederaufladbaren, elektrochemischen Energiespeichern (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen. Diese werden in der Fördermaßnahme „BattFutur“ des BMBF gefördert.

4. Materialien für Gesundheit und Lebensqualität
5. Werkstoffe für zukünftige Bausysteme

Projektskizzen sind einzureichen zum **15. September 2024**. Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/02/2023-02-09-Bekanntmachung-NanoMatFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

54. DAAD: EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff

Mit dem neuen Stipendienprogramm „EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff“ begleitet der DAAD die Umsetzung der 2022 verabschiedeten Strategischen Forschungs- und Innovationsagenda aus dem "Europäischen Agendaprozess Grüner Wasserstoff", einer Pilotinitiative des Europäischen Forschungsraums (EFR). Das Programm dient der Förderung des fachbezogenen wissenschaftlichen Nachwuchses in Forschung und Lehre an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland und im EFR. Darüber hinaus wird in diesem Programm der Aufbau von internationalen fachlichen Netzwerken und die Integration der Geförderten unterstützt – u.a. durch begleitende Veranstaltungen und Alumni-Maßnahmen.

Zielländer für die Stipendien sind: die EU-Mitgliedsstaaten, Albanien, Armenien, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Israel, Kosovo, Marokko, Republik Moldau, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Schweiz, Serbien, Tunesien, Türkei, Ukraine und das Vereinigte Königreich.

Bewerbungen sind **jederzeit** möglich.

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/de/studieren-und-forschen-in-deutschland/stipendien-finden/gruener-wasserstoff/>

55. DFG: Priority Program for Continuum-Biomechanical Models (SPP 2311)

The German Research Foundation (DFG) is calling for proposals for the second three-year funding period of their Priority Program “Robust Coupling of Continuum-Biomechanical In Silico Models to Establish Active Biological System Models for Later Use in Clinical Applications – Co-Design of Modelling, Numerics and Usability” (SPP 2311). This Priority Program is intended to support the co-design of continuum-biomechanical models through new methods that unite modelling, numerics and medical application for future use in a clinical setting. A close cooperation between the areas of modelling, numerics and clinical usability is required. Therefore, a proposal that only considers one of these research areas is not encouraged. All proposals must be in English and can be submitted to the DFG via elan until **12. March 2024**. Applicants who wish to submit a proposal but have not registered in elan, must do so by 05. March 2024 to be able to hand in their proposal within the deadline.

Further information: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_89/index.html



56. IGSTC: Women Involvement in Science and Engineering Research (WISER)

Indo-German Science & Technology Centre (IGSTC), established by the Department of Science & Technology (DST), Government of India and the Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Government of Germany invites applications from women researchers in India/Germany to participate and collaborate in an ongoing R&D&I project without applying for fresh project grant in partnering countries. Through this scheme, women researchers/entrepreneurs holding a regular position in academic/research institutions/industrial research organizations in India/Germany may apply to be a part of an ongoing R&D project of interest with acceptance from the host team.

The program is open to all the areas of STEM. The grant includes funding for basic project requirements. The tenure will be for a period of 3 years or till completion of the project whichever is earlier and will cover one visit per year for short stay up to 1 month. The grant will cover basic project assistance (including research, consumables and contingency) for the awardee in the parent country and one month research stay in host country (single round-trip airfare, visa fee, medical insurance, per diem for the stay). The maximum grant for three years will be up to ₹ 39 lakhs/€ 48000.

All Women holding regular/long-term research position in academia or research institute/industry can apply. There is no age limit (Preference to Early/Mid-career researchers). Applications will be accepted **throughout the year**.

Further information: <https://www.igstc.org/home/wiser>

57. IGSTC: Travel scholarship Indo-German Frontiers of Engineering Symposia

Indo-German Science & Technology Centre and Alexander von Humboldt Foundation (AvH) jointly launched the IGSTC-CONNECT Plus Program in May 2018. The Program is aimed at boosting Indo-German networking and long term collaboration among the participants of the Indo-German Frontiers of Engineering Symposia (INDOGFOE), which is co-organized by the Department of Science and Technology (DST) and the Alexander von Humboldt Foundation.

INDOGFOE is a series of interdisciplinary, bilateral conferences, which brings together outstanding, early career Indian and German engineers and scientists from industries, universities, and other research institutions. This creates a platform to introduce their areas of research and technical work, thereby facilitating an interdisciplinary transfer of knowledge and methodology, which may lead to the development of cooperative networks of young scientists from both countries.

To encourage collaboration among the participants of INDOGFOE, AvH has devised a follow-up Program CONNECT, which allocates residence allowances for working visits of participants in INDOGFOE partner countries for up to a total of 30 days per conference. In order to support working visits of successful CONNECT applicants from India and Germany, IGSTC will implement, administer and manage the IGSTC-CONNECT Plus Program. Under this program, IGSTC will support international travel expenses for successful Indian and German CONNECT participants, thus promoting the scientific exchange and networking.

The applicant must have participated in one of the INDOGFOE in India or in Germany and must have started a cooperation with at least one participant of the partner country. Cooperating partners must have participated in the same conference. Either the applicant or the hosting partner must be based in India or Germany at the time of application. The travel expenses covered by IGSTC are economy class flight tickets, medical insurance and visa fees. Further, local journey may be covered by shortest route and preferably by public transport.

Further information: https://www.igstc.org/home/connect_plus

58. IGSTC: 2+2 Small immediate need grants

IGSTC supports 2+2 Projects involving industry, academia and research partners, Indo-German Joint Workshops and Industrial Fellowships targeted to young researchers in India to get exposure at German



industrial set up in Germany. These are major programmes and grants are disbursed after due procedures and processes with a specific time frame.

The German and Indian “Engineering, Academic & Research” (EAR) community is large and exceeds half a million in numbers. However, our existing programme lines are defined and do not offer the possibility to provide quick assistance to kick off ad-hoc opportunities. There are several other modes & initiatives which require minor funding that the EAR community could utilize to formulate and collaborate for enhancing Indo-German S&T collaboration.

IGSTC can support such initiatives for quick turnaround decisions to address this gap. Through this initiative, support will be given for a proposal that requires modest funding and has the potential to embark on good bilateral Indo-German collaboration.

The funding of up to ₹ 9 lakhs (€ 10000) per proposal can be applied by Individuals or groups from industry, academic and research institutions, Members/participants in any of the IGSTC programs including workshops, EAR community from ongoing inter-institutional MoUs between India and Germany and personnel from the industry with specific requirements in applied research, technology development and entrepreneurship. The age of the applicant needs to be below 55 years. Applications are accepted **throughout the year**.

Further information: <https://www.igstc.org/home/sing>

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

Ziel des Fonds ist es, neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu den verschiedenen Elementen der Biodiversität und des Naturschutzes in Hessen zu gewinnen. Die Ergebnisse der geförderten Forschung sollen dazu beitragen, zukunftsfähige Strategien und Maßnahmen zur Sicherung, Pflege und Entwicklung von Habitaten gefährdeter Tier- und Pflanzenarten, Lebensräumen und Biotopen zu entwickeln. Dazu fördert der Fonds des Lore-Steubing-Instituts (LSI) Forschungsprojekte in unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen. Der Schwerpunkt liegt hierbei im anwendungsorientierten naturwissenschaftlichen Bereich. Forschungsbedarf sieht das LSI vornehmlich zu folgenden Kernpunkten, zu denen Anträge besonders begrüßt werden:

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

Der zeitliche Umfang von Projekten sollte 4 Jahre, der finanzielle Umfang 50.000 Euro pro Jahr nicht übersteigen. Es erfolgt eine jährliche programmatische Ausschreibung des Fonds des LSI zum 1. Mai eines jeden Jahres. Bei Interesse wenden sich die Antragstellenden an die Abteilung Naturschutz des HLNUG (Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie), um eine Antragsvorlage und einen Musterfinanzierungsplan zu erhalten. Der ausgefüllte, unterzeichnete Projektantrag inkl. Finanzierungsplan kann in einem einstufigen Verfahren bis zum **01. Oktober eines Jahres** für die Förderung in den nachfolgenden Jahren per E-Mail bzw. Briefpost an die Geschäftsstelle des LSI (Adresse der Abteilung Naturschutz des HLNUG) gerichtet werden. Frühestmöglicher Termin für einen Projektstart ist der 1. Oktober des Folgejahres. Bitte beachten Sie, dass bei dieser Initiative ein Eigenbeitrag von mindestens 50% erbracht werden muss, was erfordert, dass Sie Ihre Beantragung mit uns abstimmen. Interessent*Innen müssen daher vor der geplanten Einreichung der Unterlagen mit dem Research Support der Goethe-Universität (Dr. Bettina Maria Heiss, heiss@em.uni-frankfurt.de) Kontakt aufnehmen.



Weitere Informationen: <https://www.hlnug.de/themen/naturschutz/lore-steubing-institut/projekte>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

60. CZI: Single-Cell Biology Data Insights

The Chan Zuckerberg Initiative (CZI) invites applications for Cycle 3 of the Single-Cell Biology Data Insights RFA. CZI seeks to support projects that will advance the fields of single-cell biology and data science. Projects may include dedicated efforts to democratize access and usability of existing single-cell datasets, demonstrate utility by leveraging existing single-cell datasets to address impactful and challenging biological questions, and develop methods that enable greater biological insight and other major challenges brought forward. Successful projects receive 18 months of funding support. Awards are a maximum of \$400,000 in total costs for Expanded Projects, and \$200,000 in total costs for Focused Projects. Applications are due by **05. December 2023** at 5 pm Pacific Time.

Further Information: https://info.chanzuckerberg.com/Data_Insights_Cycle3

61. Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien

Zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten in der Erforschung der Leukämie und verwandter Blutkrankheiten bei Erwachsenen im Rahmen der Dissertation von Studierenden der Medizin oder Studierenden anderer Fächer haben die DGHO und die Deutsche José Carreras-Leukämie-Stiftung einjährige Promotionsstipendien etabliert.

Seit 2014 können zwei Mal im Jahr bis zu zehn José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien vergeben werden. Gestiftet wird das Fördergeld von der Deutschen José Carreras-Leukämie-Stiftung. Alle Promotionsstipendiaten der José Carreras Leukämie-Stiftung werden mit 1. 000 Euro pro Monat über ein Jahr lang gefördert.

Bewerbungsschluss ist jeweils am **15. Januar** und **30. Juni** eines jeden Jahres.

Weitere Informationen: [Antragstellung - José Carreras Stiftung](#)

62. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme

Im Rahmen des „Career Development Programme“ unterstützt die Deutsche Krebshilfe daher seit vielen Jahren Nachwuchswissenschaftler*innen.

Postdoc-Stipendien ins Ausland

Die Deutsche Krebshilfe bietet Postdoktoranden*innen-Stipendien für junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen an, die Projekte auf dem Gebiet der kliniknahen onkologischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen. Die Förderlaufzeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen: <https://www.krebshilfe.de/forschen/foerderung/foerderprogramme/nachwuchsfoerderung/mildred-scheel-postdoktoranden/>

Short Term Fellowship-Programm

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

Aufgrund der aktuellen dynamischen Situation der COVID-19 Pandemie und der damit einhergehenden Einschränkungen hat die Deutsche Krebshilfe sich entschlossen, den Start des Short Term Fellowship-Pro-



gramms entsprechend zu verschieben. Die Deutsche Krebshilfe verfolgt kontinuierlich die weiteren Entwicklungen der Pandemie und wird zu gegebener Zeit über die Homepage und den [Förder-Newsletter](#) über die Aufnahme der Aktivitäten des Short Term Fellowship-Programms informieren.

Mildred-Scheel-Professur

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

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

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

63. Deutsche Leberstiftung: Forschungsvernetzung in der Hepatologie

Die Deutsche Leberstiftung fördert den wissenschaftlichen Austausch zwischen Forschungseinrichtungen im Bereich der Hepatologie durch die Vergabe von Vernetzungs-Stipendien.

Das Vernetzungs-Stipendium kann genutzt werden, um zeitlich begrenzte klinische oder grundlagenwissenschaftliche Projekte in anderen Forschungseinrichtungen durchzuführen. Es umfasst Unterstützung für Reisekosten, Unterkunft vor Ort und ggf. Verbrauchsmittel in der gastgebenden Forschungseinrichtung. Ein Stipendium ist möglich, wenn sich mindestens eine der beiden beteiligten Forschungseinrichtungen in Deutschland befindet und die beiden beteiligten Forschungseinrichtungen an unterschiedlichen Institutionen angesiedelt sind.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **29. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.deutsche-leberstiftung.de/foerderung/vernetzungs-stipendium/>

64. DFG: New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions (SPP 2330)

The German Research Foundation (DFG) has announced the second three-year funding period for their Priority Program “New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions – from Single Cells to Microbial Communities” (SPP 2330). This program’s goal is the discovery of fundamentally new concepts and mechanisms in biology with a focus on three scales of complexity of the viral organization: viral cell biology, new antiviral defense systems and viral impact on multispecies microbial communities.

Within that goal, one of the following three research areas should be addressed:

- Cellular organization and regulation of the viral infection cycle,
- Novel anti-viral defense systems,
- Viral impact on microbial communities.

Both proposals and CVs can be submitted to the DFG until **06. March 2024** via elan, the DFG’s electronic proposal processing system. Please note that the proposals and CVs must be written in English. Applicants who have not used elan prior, must register by 21. February 2024 to be able to submit their proposal in time.

Further information: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_90/index.html



65. EU: Ausschreibung von canSERV zum Thema "Transnational Service Provision"

Das europäische Projekt canSERV hat eine Ausschreibung zum Thema "Transnational Service Provision" veröffentlicht. Die Ausschreibung bietet ein Portfolio von Dienstleistungen an, die das gesamte Spektrum der onkologischen Entwicklungspipeline abdecken, wie z. B. Krankheitsmodelle, Planung und Unterstützung komplexer klinischer Studien, neue Technologien für die personalisierte Onkologie oder Biomarkerforschung und -entwicklung.

Es können sich Wissenschaftler*innen aus öffentlichen und privaten Einrichtungen in europäischen und außereuropäischen Ländern sowie kleine Unternehmen bewerben.

Die Forschungsanträge sollen mindestens eines der vier strategischen Ziele der Krebsmission adressieren:

- Verständnis von Krebs
- Prävention und Früherkennung
- Diagnose und Behandlung
- Lebensqualität für Patienten und ihre Familien

Die Einreichfrist endet am **04. Januar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.canserv.eu/calls/open-call-for-transnational-service-provision/>

66. Wilhelm Doerenkamp-Foundation: NATvantage Grant

This research grant invites scientists in Europe to conduct research based on natural compounds or phytoextracts. The focus is on pharmacological preclinical and clinical research aiming to establish new indications and improved therapies. The NATVANTAGE GRANT is being awarded yearly to up to 3 researchers or research teams, who have submitted inspired and promising project applications for a nature-based research topic aiming at therapeutic use. A scientific Advisory Board evaluates the potential projects with special emphasis on their consideration of a medical unmet need, their scientific standard, clinical relevance, innovation potential and feasibility. In addition to promoting solution-oriented research, the grant encourages knowledge-sharing and networking among the grant recipients and within the scientific community.

The grant amount depends on the respective country and institute involved and reaches up to 80.000 Euro per annum per applicant for a maximum duration of 3 years (240.000 Euro maximum aggregate grant amount per applicant). The financial commitment of the Foundation is made for one year only. The prolongation (like the grant itself) is subject to the sole discretion of the Foundation and the Advisory Board based on the progress of the project in the previous year(s). The current submission period ends on **15. February 2024**.

Further information: <https://natvantage.ch/en/>

Weitere Informationen: www.natvantage.ch

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

67. Deutscher Olympischer Sportbund: Wissenschaftspreis

Mit dem DOSB-Wissenschaftspreis zeichnet der Deutsche Olympische Sportbund (DOSB) alle zwei Jahre herausragende sportwissenschaftliche Qualifikationsarbeiten aus. Damit setzt der DOSB die Tradition des Carl-Diem-Wettbewerbs fort, den der Deutsche Sportbund seit 1953 durchgeführt hat.

Besonders Arbeiten die Fragen bezüglich des organisierten Sports thematisieren, sollen mit dem Preis angeregt werden. Vergeben wird der Preis in den Kategorien Gold, Silber und Bronze.

Kriterien für die Arbeiten sind:

- Einreichung in deutscher oder englischer Sprache



- die forschende Person ist seit 2022 an einer deutschen Universität als Promotions- oder Habilitationsleistung angenommen
- die forschende Person hat die deutsche Staatsbürgerschaft inne, es kann auch eine vergleichbare Arbeit eingereicht werden, die an einer Universität außerhalb Deutschlands als Qualifikationsleistung anerkannt wurde
- Vorlage als Einzelarbeiten oder kumulativ thematisch zusammenhängender Arbeiten

Da Preisgeld beträgt bis zu 12.000 Euro. Die Bewerbungsfrist ist der **31. Juli 2024**.

Weitere Informationen:

- https://cdn.dosb.de/user_upload/www.dosb.de/uber_uns/Auszeichnungen/Wissenschaftspreis/Ausschreibung-WP-2023-2024.pdf
- <https://www.dosb.de/sonderseiten/news/news-detail/news/ausschreibung-um-den-dosb-wissenschaftspreis-2023-2024>

68. ELH: ARTifact - Imaging MRI Art Competition

The Erwin L. Hahn Institute for MRI (ELH) is launching the interdisciplinary art competition ARTifact - Imaging MRI, and calls on scientists, artists and all creative people to show us what they can do!

Not only do we believe that science and art go hand in hand, we also believe that most people have a creative streak. With ARTifact - Imaging MRI, the ELH wants to bring these two worlds - science and art - together. All members of the University of Duisburg-Essen, the Radboud University Nijmegen, the Ruhr University Bochum and the German Cancer Research Centre in Heidelberg as well as members of joint research projects (e.g. collaborative research units or CRCs) in which the ELH is involved can take part. We are looking for creative, visual contributions (photographs, collages, digital and traditional images) that are related to or inspired by the current research work at the Erwin L. Hahn Institute for MRI. The competition is endowed with a prize of 3x200 Euros for the three best entries. Additionally, 2x2 tickets to the RuhrMuseum will be raffled off among all participants.

The deadline for entries is **30. November 2023**. From 01. to 14. December, a public online vote will take place on the ELH website to determine the winning entries. The winners will then be announced on 15. December 2023.

Further information: <https://hahn-institut.de/en/info/news/elh-schreibt-kunstwettbewerb-aus-wissenschaft-und-kunst-passen-nicht-zusammen-wir-finden-schon>

Weitere Informationen: <https://hahn-institut.de/de/info/news/elh-schreibt-kunstwettbewerb-aus-wissenschaft-und-kunst-passen-nicht-zusammen-wir-finden-schon>

69. Integrata Stiftung: Humane Nutzung der Informationstechnologie

Die Integrata-Stiftung vergibt jährlich den Wolfgang-Heilmann-Preis für humane Nutzung der Informationstechnologie. Gesucht sind Arbeiten und Vorschläge für eine KI- oder IT-Anwendung, die Menschen lebenslanges Lernen ermöglicht oder sie dabei unterstützt.

Die Fähigkeit, kontinuierlich zu lernen und sich weiterzuentwickeln, wird in unserer sich schnell verändernden Welt immer wichtiger. Gesucht sind daher Beiträge, die lebenslanges Lernen fördern. Eingereichte Lösungen sollten in der Lage sein, individuelle Lernbedürfnisse zu erfassen und zugeschnittene Lernangebote zu erstellen. Außerdem sollten sie den Lernfortschritt verfolgen und das Lernangebot daran anpassen können. Sie sollten unterstützen, auf kreative Weise die Hürden zu überwinden, die das Lernen im Erwachsenenalter erschweren. Die Lösungen sollten dazu beitragen, neue Fähigkeiten zu erlernen und Wissen zu erweitern – unabhängig vom Alter oder Bildungsniveau.

Wir ermutigen alle Innovatoren, die daran arbeiten, lebenslanges Lernen durch geeignete IT-Anwendungen zugänglicher und einfacher zu machen, sich für den Wolfgang-Heilmann-Preis 2024 zu bewerben. Die Bewerbungen werden bis zum **31. Dezember 2023** entgegengenommen. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert.



Weitere Informationen: <https://integrata-stiftung.de/preis/ausschreibung-2024/>

70. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2024

Wir möchten junge Wissenschaftler*innen ermutigen, den gesellschaftlichen Wert ihrer Forschung selbstbewusst zu vertreten und in die öffentliche Debatte einzubringen. Mit dem Deutschen Studienpreis zeichnen wir deshalb Promovierte aus, die Forschungsergebnisse vorgelegt haben, die von herausragendem Interesse für die Gesellschaft sind. Die Ausschreibung richtet sich an Nachwuchswissenschaftler*innen aller Fachrichtungen, die im Jahr 2023 eine exzellente Dissertation von besonderer gesellschaftlicher Bedeutung vorgelegt haben. Mit drei Spitzenpreisen von je 25.000 Euro gehört er zu den höchstdotierten deutschen Nachwuchspreisen.

Einsendeschluss für die aktuelle Ausschreibung ist der **01. März 2024**.

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

Further information: <https://koerber-stiftung.de/en/projects/german-thesis-award/>

71. Roman Herzog Institut: Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2024

Das Roman Herzog Institut vergibt jährlich den mit insgesamt 35.000 € dotierten Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft. Mit dem Preis werden drei Nachwuchswissenschaftler*innen aller Fachrichtungen ausgezeichnet, die sich in ihren Dissertationen oder Habilitationen mit der Weiterentwicklung der Sozialen Marktwirtschaft und ordnungspolitischen Zukunftsfragen auseinandersetzen. Die eingereichten Forschungsarbeiten sollen eine fundierte Analyse der aktuell relevanten ordnungspolitischen Fragestellungen aufweisen. Umsetzbarkeit und Praxisnähe der Forschungsergebnisse sind von großer Bedeutung. Möglich sind sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge von Fakultäten und Instituten. Beiträge aller Fachrichtungen sind erwünscht.

Einreichungen können bis zum **31. Dezember 2023** erfolgen.

Weitere Informationen: <http://www.romanherzoginstitut.de/forschungspreis/>

72. Wissenschaft im Dialog: Hochschulwettbewerb zur Wissenschaftskommunikation

2024 schreibt Wissenschaft im Dialog (WiD) abermals einen Hochschulwettbewerb zur Wissenschaftskommunikation aus, an dem sich die Hochschulrektorenkonferenz wie in den Vorjahren als Partnerin beteiligt. Studierende, Promovierende und junge Forschende aller Fachrichtungen sind herzlich eingeladen, kreative und interaktive Kommunikationsideen rund um das Thema „Freiheit“ einzureichen. Gesucht werden Vorschläge, die Bürgerinnen und Bürger mit Forschenden ins Gespräch bringen.

Freiheiten müssen oft erstritten, verteidigt oder neu verhandelt werden. Im Jahr des 75. Jubiläums des Grundgesetzes und 35 Jahre nach dem Fall der Berliner Mauer können unterschiedlichste Dimensionen von „Freiheit“ im Mittelpunkt der Einreichungen für den Hochschulwettbewerb stehen: beispielsweise im Kontext von Inklusion und Barrierefreiheit, Demokratiebildung, Kunstfreiheit, Klimaprotest und die Freiheit zukünftiger Generationen, der Umgang mit Künstlicher Intelligenz etc.

Die 12 besten Vorschläge werden mit je 10.000 Euro zur Umsetzung der Ideen und mit Workshops und Schulungen zur Wissenschaftskommunikation sowie der Aufnahme in das Alumni-Netzwerk des Hochschulwettbewerbs belohnt. Anbei finden Sie die Ausschreibung mit der Bitte, diese in Ihrer Hochschule in geeigneter Weise bekannt zu machen und an einer Bewerbung interessierte Studierende, Promovierende und junge Forschende zu unterstützen. Die Bewerbungsphase endet am **30. November 2023**.

Am 01. und 20. November wird WiD allen Interessierten via Zoom Beratungs-Sprechstunden anbieten. Ansprechpartner für Nachfragen ist das Team Hochschulwettbewerb bei Wissenschaft im Dialog, hochschulwettbewerb@w-i-d.de.

Weitere Informationen: www.hochschulwettbewerb.net/2024



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

73. **HMWK: Otilie-Roederstein- Stipendien für Künstler*innen**

Das Land Hessen setzt sich zum Ziel, in Hessen lebende oder arbeitende Künstler*innen und Kultur schaffende Frauen besser zu unterstützen, um ihrer Unterrepräsentanz in allen Bereichen der professionellen Künste entgegenzuwirken und ihre Situation und Sichtbarkeit nachhaltig zu verbessern. Es können sich etablierte Künstler*innen, Nachwuchskünstler*innen sowie Künstler*innengruppen für drei unterschiedliche Stipendien (Haupt-, Nachwuchs- und Arbeitsstipendien) im Rahmen dieses neuen Förderprogramms beim Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) bewerben.

Bewerbungen für alle drei Stipendienarten sind einmal **jährlich** vom **01. August** bis zum **31. August** des Kalenderjahres über ein Onlineportal beim Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst einzureichen.

Weitere Informationen:

- <https://wissenschaft.hessen.de/foerderung-finden/kulturfoerderung/ottilie-roederstein-stipendien>
- https://antrag.hessen.de/hcc/fm/sites/00008/Richtlinie_Otilie-Roederstein-Stipendien.pdf

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

74. **AMA: AMA Innovationspreis**

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

Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro. Bewerbungsschluss ist der **25. Januar 2024**.

Weitere Informationen: http://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Innovationspreis/2024_AMA_Innovationspreis_Teilnahmebedingungen_AS.pdf

75. **Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize**

With the Georg-Sachs Prize, publications, reports or patent applications that preferably have a close link to Materials science and engineering are honoured. The scientists' thesis defence should be a maximum of 12 years in the past at the time of the nomination. The prize winner is preferably a DGM member.

The Georg Sachs Prize is jointly awarded by the Donor's Association for Metals (Stifterverband Metalle) and the trade association for the Austrian nonferrous metal industry (Fachverband der Nichteisen-Metallindustrie Österreichs). Suggestions will be accepted **every year** until **31. August**.

Further information <https://dgm.de/de/die-dgm/ehrungen-auszeichnungen/georg-sachs-preis>

76. **Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung: Nachwuchspreis**

Um Leistungen junger Menschen für die Zerstörungsfreie Prüfung zu würdigen, vergibt die Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung ihren Nachwuchspreis.

Mit dem Preis werden Studierende und Wissenschaftler*innen, nicht älter als 35 Jahre, von Hochschulen und Forschungseinrichtungen ausgezeichnet, die ein Thema von Bedeutung für die Zerstörungsfreie Prüfung fundiert bearbeitet haben. Dabei hat der Beitrag zu technischen Problemlösungen der Zerstörungsfreien Prüfung dieselbe Bedeutung wie die unmittelbare praktische Relevanz.

Der Preis ist mit 3.000 Euro dotiert. Wir rufen die Freunde und Mitglieder der DGZfP auf, Vorschläge für die Verleihung des Preises einzureichen. Dazu ist eine fachliche Begründung mit deutlichen Hinweisen auf die Besonderheiten der Arbeit (maximal 5 Seiten) und ein Lebenslauf der*des Vorgeschlagenen einzureichen. Die preiswürdige Arbeit ist so einzureichen, dass sie über einen Link zugänglich gemacht werden



kann. Eigene Bewerbungen sind ausdrücklich zugelassen. Die Entscheidung über die Verleihung des Nachwuchspreises der DGZfP trifft der Vorstand der DGZfP auf Vorschlag eines Kuratoriums, das sich aus Mitgliedern des Fachausschusses Hochschullehrer der DGZfP zusammensetzt. Die eingereichten Unterlagen werden vom Preiskomitee vertraulich behandelt.

Die Frist für Einsendungen ist der **15. Januar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.dgzfp.de/Startseite/Wir-%C3%BCber-uns/Auszeichnungen>

77. DFG: Bernd Rendel-Preis 2024

Die Bernd Rendel-Stiftung und die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreiben den Bernd Rendel-Preis für 2024 aus. Der Preis richtet sich an Geowissenschaftler*innen vor der Promotion und soll voraussichtlich an zwei Gewinner*innen verliehen werden. Ausschlaggebend für die Vergabe des Preises sollen sowohl das wissenschaftliche Potential als auch die Qualität und die Originalität der Forschungsarbeiten sein. Das Preisgeld ist für die Verwendung zu einem wissenschaftlichen Zweck gedacht. Die geplante Verwendung dieses Preisgeldes und die weiteren Karrierepläne werden bei der Durchsicht der Bewerbungen und Vorschläge ebenfalls berücksichtigt.

Es sind Eigenbewerbungen und Vorschläge durch fachnahe Wissenschaftler*innen möglich. Alle Bewerbungen und Vorschläge können vom 29. Januar bis zum **20. Februar 2024** bei elan eingereicht werden. Bitte beachten Sie, dass für die Nutzung von elan ein Benutzer*innenkonto notwendig ist und Sie sich für dieses registrieren müssen.

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_95/index.html

78. DGBMT: Klee-Preis für Biomedizinische Technik

Die Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT im VDE) schreibt in Gemeinschaft mit der Stiftung Familie Klee jährlich den Preis „Stiftung Familie Klee“ zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses aus. Die Schwerpunkte sind:

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

Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert. Bewerbungen sind einzureichen bis **31. Januar 2024**.

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

79. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik

Die Deutsche Thermoelektrik Gesellschaft e.V. (DTG) schreibt einen Nachwuchspreis aus für die beste eingereichte Qualifikationsarbeit auf dem Gebiet der Thermoelektrik. Das Preisgeld beträgt 1.000 Euro.

Vorschläge sind bis **15. September** des jeweiligen Jahres einzureichen.

Weitere Informationen: <https://thermoelektrik.info/nachwuchspreis-der-dtg/>

80. GIL: Innovationspreis für Agrarinformatik

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



Ende der Einreichungsfrist ist der **01. Dezember 2023**.

Weitere Informationen: <https://gil-net.de/gil-preise/>

81. Helmholtz Fonds: Preis für Präzisionsmessungen

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

- Grundlagenforschung in den Bereichen Physik, Chemie und Medizin.
- Angewandten Messtechnik in den Bereichen Physik, Chemie und Medizin.

Die Preise sind jeweils mit 20.000 Euro dotiert. Bewerbungen sind einzureichen bis **31. Januar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.helmholtz-fonds.de/helmholtz-preis/teilnahme-ausschreibung-2024/>

82. IWW: Mülheim Water Award für nachhaltige Wasserwirtschaft & Trinkwasserversorgung

Das IWW (Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung) sucht innovative, praxisrelevante Konzepte sowie anwendungsreife Lösungen zur Begegnung zukünftiger Herausforderungen in der Wasseranalytik und in Wassersystemen. Künftige Herausforderungen für ein nachhaltiges Wassermanagement und eine verantwortungsvolle Wassernutzung und -anwendung erfordern das Neudenken von Design und/oder die Verbesserung unternehmerischer und technischer Prozesse und Analytik und Bewertung von Wasserqualität.

Folgende Fokusthemen sind besonders angesprochen:

- Non-Target-Analytik (NTA) und hochauflösende Massenspektrometrie (HRMS)
- Wirkungsbezogene Analytik
- PFAS – per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen
- PMT – persistente, mobile und toxische Stoffe
- Green Analytical Chemistry
- Digitalisierung, Automatisierung, Big Data und Künstliche Intelligenz (KI)
- Anpassung an Veränderungen durch klimatischen/demografischen/strukturellen Wandel
- Ressourcennutzung, -effizienz und -schonung
- Nachhaltigkeitsberichterstattung – Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)
- Vorausschauende Instandhaltung
- Betriebskostenoptimierung

Der Mülheim Water Award ist mit einem Preisgeld von insgesamt 10.000,- € dotiert.

Bewerbungen sind bis zum **28. Februar 2024** möglich.

Weitere Informationen: <https://muelheim-water-award.com/>

83. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik

Das Kuratorium bittet um Vorschläge von Arbeiten, die auf dem Gebiet der Feststoffverfahrenstechnik von herausragender Bedeutung sind. Diese müssen im laufenden Jahr oder in den beiden vorangegangenen Jahren abgeschlossen worden sein. Vorschlagsberechtigt sind Universitätsprofessor*innen und Fachkolleg*innen aus der Industrie, eine Eigenbewerbung ist ausgeschlossen.

Die Vorschläge sind bis zum **31. Oktober** des laufenden Jahres unter Beifügung von vier Exemplaren der Dissertation postalisch bei der Stiftung einzureichen

Weitere Informationen: <https://www.moellerstiftung.de/johannes-moeller-preis/>



84. **VDE: Publikationspreis für Informationstechnik (ITG)**

Mit dem Preis der ITG würdigt die Informationstechnische Gesellschaft im VDE jährlich herausragende wissenschaftliche Veröffentlichungen ihrer Mitglieder auf dem Gebiet der Informationstechnik. Mit der Vergabe des Preises möchte die VDE ITG die Bereitschaft von Wissenschaftler*innen und Ingenieur*innen der Informationstechnik fördern, die Ergebnisse ihrer Arbeit der Fachwelt zugänglich zu machen.

Das Preisgeld beträgt 3.000 Euro. Bewerbungen sind einzureichen bis **15. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.vde.com/de/itg/preise-ehrunge/literaturpreis>

85. **VDE: Literaturpreis für elektrische Energietechnik (ETG)**

Der VDE zeichnet mit dem Literaturpreis der Energietechnische Gesellschaft hervorragende Veröffentlichungen auf dem Gebiet der elektrischen Energietechnik mit einem Preis in Höhe 3.000 Euro von aus.

Bewerbungen sind einzureichen bis **14. Februar 2024**.

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

86. **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/

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

87. **Eppendorf Society: Eppendorf Award for Biomedical Research**

The Eppendorf Award for Young European Investigators is granted annually to researchers up to 35 years, with an advanced degree, for outstanding contributions to biomedical research in Europe based on methods of molecular biology, including novel analytical concepts. The prize is endowed with 20,000 EUR.

The application deadline is **15. January 2024**.

Further information: <https://corporate.eppendorf.com/en/company/scientific-awards/european-award/>

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

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

Das Preisgeld (1./2./3. Platz) beträgt 5.000, 1.000 oder 500 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis **30. April 2024**.

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

89. **Lasker Foundation: Awards for Medical Research**

The Albert And Mary Lasker Foundation has opened the nomination for the Lasker Awards for medical research.



- Albert Lasker Basic Medical Research Award: For a fundamental discovery that opens up a new area of biomedical science.
- Lasker~DeBakey Clinical Medical Research Award: For a major advance that improves the lives of many thousands of people.
- Lasker~Koshland Special Achievement Award in Medical Science: For research accomplishments and scientific statesmanship that engender the deepest feelings of awe and respect.
- Lasker~Bloomberg Public Service Award. Individuals or organizations must meet at least one of the following selection
 1. improving the public's understanding of medical research, public health, or healthcare
 2. playing a major role in the support of policy, legislative, or other initiatives that accelerate progress in medical science or health
 3. providing or generating support for medical science or public health or
 4. benefiting the lives of many people through public health practice.

Anyone who has made an original and significant contribution in basic or clinical medical research, or in public service, is eligible for nomination. Lasker Awards are highly competitive and are bestowed on individuals whose work opens new areas of biomedical science or public service. Award winners may reside in any country of the world. The deadline for submitting nominations is the **05. February 2024**.

Further information: <https://laskerfoundation.org/awards/award-nominations/>

90. Lohfert-Stiftung: Fachkräftemangel als Impuls

Der Lohfert-Preis 2024 sucht Projekte, die das Gesundheitspersonal stärken und entwickeln. Das Ausschreibungsthema lautet: "Fachkräftemangel als Impuls: Strategien zur Entwicklung und Stärkung des Gesundheitspersonals". Bewerbungen für den mit 20.000 Euro dotierten Förderpreis können ab sofort bis zum 29. Februar 2024 online eingereicht werden.

Der Lohfert-Preis prämiert auch im Jahr 2024 praxiserprobte Konzepte, die nachweislich zur Verbesserung der Qualität und Patientenorientierung in der Gesundheitsversorgung beitragen. Fachleute, Forscher*innen und Expert*innen aus dem Gesundheitssektor sind eingeladen, innovative Ideen und bewährte Praktiken zur Entwicklung und Stärkung des Gesundheitspersonals, Verbesserung der Arbeitsbedingungen und Steigerung der Attraktivität des Berufsfeldes einzureichen. Der Fachkräftemangel soll dabei nicht als Problem, sondern vor allem als Anstoß für positive Veränderungen betrachtet werden.

Bewerben können sich Teilnehmende der Gesundheitsversorgung im deutschsprachigen Raum. Die Bewerbungsfrist endet am **29. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.christophlohfert-stiftung.de/panorama/lohfert-preis-2024-start-der-ausschreibung/>



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

Contact and advice at Goethe University's Research Support:

Goethe University's Research Support is serving researchers from all departments interested in acquiring third-party funding for their projects. We support you in finding the appropriate funding program and advise you during the proposal preparation phase. We also administer the contract management for research projects in FB 01-15. The EU officers look after the Brussels office of the university. For more information, please visit the [Research Support website](#).

Applications to national funding programmes:

Dr. Bettina Maria Heiss

Liaison Officer for National Research Funding,
Research Support

P +49(0)69 798 17405

E heiss@em.uni-frankfurt.de

Dania Braun

Consultant for Early Career Researchers,
Research Support

P +49(0)69 798 15169

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

Applications to international/EU funding programmes:

Kristina Wege

Team Management, Consultant for
Marie Curie Fellowships, Faculties 01-10

P +49(0)69 798 15198

E eu-research@uni-frankfurt.de

Dr. Ilonka Kretschmer

Consultant for Marie Curie
Fellowships, Faculties 11-16

P +49(0)69 798 15163

E kretschmer@em.uni-frankfurt.de

Sarah Sofie Raphael (currently on parental leave)

EU Officer European Research Council (ERC)

P +49(0)69 798 17413

E raphael@em.uni-frankfurt.de

Our research tools:

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

ELFI - Service Point for Electronic Research Funding Information

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

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



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

FIT is an e-mail service that provides you with targeted and tailored information on research funding. You can register in FIT with your e-mail address and create an individual user profile: You determine the scientific fields, types of funding as well as funding bodies about which you would like to receive information. At a time of your

choice, you will receive an e-mail with the latest funding information that is important to you. All persons who have an e-mail address of the universities cooperating within the framework of FIT can subscribe to FIT free of charge. To subscribe, please click on Registration and enter your desired data.

Link for [FIT](#).

