

# Newsletter for Early Career Researchers

May 2023

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](#) language.**

You can find additional calls for proposals and information about interesting scholarship programs and networks here:  
[FIT - Forschung, Internationales, Transfer](#)  
[ELFI - Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen](#)

Thanks for forwarding this newsletter to interested colleagues!

Cheers,

Bettina Maria Heiss, Ph.D. and Dania Braun

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

Contact for inquiries, subscription and unsubscription:

Research Support: [forschung-national@uni-frankfurt.de](mailto:forschung-national@uni-frankfurt.de)

Tel: 069/798-17405



## **ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS** **5**

1. EU: ERC Work Programme 2024	5
2. GU / JLU / MARA: Invitation to online event on EU Funding for Early Career Researchers	5
3. RMU: Postdoc Career Weeks 2023	6
4. GRADE: Family Support	6
5. GRADE: Internal Funding “ECRs in Focus”, Programme Line A B	6
6. GRADE: Erfolgsfaktoren für DFG-Anträge	6
7. GRADE: Postdoc-Survey	7
8. GRADE: Courses for Postdocs	7
9. GRADE: Career Talks	7
10. FORTHEM Allianz und Restplätze MSCA MasterClass für Post-Docs	7
11. Gleichstellungsbüro: Network Motherhood and Science	8
12. Gleichstellungsbüro: Workshops und Meetings für Wissenschaftlerinnen*	8
13. Cornelia Goethe Centrum: Colloquiumsreihe „(M)Anthropocene?“	9
14. Daimler & Benz Stiftung: Kolloquium „Sicher leben in der Stadt der Zukunft“	9
15. Hessisches Zentrum Hochleistungsrechnen: Workshop “Introduction to Deep Learning”	10
16. Hessisches Zentrum Hochleistungsrechnen: Digital HPC-Cafè	10
17. HeFDI: Online Workshops for “Data Week”	10
18. Goethe Welcome Centre: Summer Programme	10
19. Goethe Welcome Centre: German Language Courses	11
20. Mentoring Hessen: Karriereförderung von Frauen	11
21. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course	11
22. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)	12

## **EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES** **12**

<b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES</b>	<b>12</b>
23. AvH: MSCA4Ukraine	12
24. Alfred Kärcher Stiftung: Forschungsvorhaben in der Reinigungstechnik	13
25. BMBF: Frauen in Wissenschaft, Forschung und Innovation	13
26. BMWK: EXIST-Gründungsstipendium	14
27. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Natural & Life Sciences	14
28. DAAD: Postdoctoral Researchers International Mobility Experience	14
29. DAAD: Alumni-Programme	15
30. DAAD: Programm des Projektbezogenen Personenaustauschs (PPP)	15
31. DAAD: SDG-Partnerschaften 2024-2027	16
32. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)	16
33. Daimler & Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences	17



<b>34. Daimler &amp; Benz Foundation: Postdoctoral scholarship programme</b>	<b>17</b>
<b>35. Canon Foundation: Research Fellowships Europe -Japan</b>	<b>17</b>
<b>36. EU: Marie Skłodowska-Curie Actions</b>	<b>18</b>
<b>37. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung</b>	<b>18</b>
<b>38. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende</b>	<b>18</b>
<b>39. GU: Career Support for R3 Researchers</b>	<b>18</b>
<b>40. Hanse-Wirtschaftskolleg: Fellowship-Call</b>	<b>19</b>
<b>41. HessenFonds for Refugees and Researchers at Risk</b>	<b>19</b>
<b>42. Joachim Herz Foundation: Add-on Fellowships Interdisciplinary Life Science</b>	<b>20</b>
<b>43. Johanna Quandt Young Academy: International Liaison Fellowships 2023</b>	<b>20</b>
<b>44. Johanna Quandt Young Academy: International Visiting Fellowships 2023</b>	<b>21</b>
<b>45. Polish National Agency for Academic Exchange: Zawacka NAWA Programme</b>	<b>21</b>
<b>46. RMU: Initiative Funding for Research</b>	<b>21</b>
<b>47. Stiftung set: 3R-Forschung</b>	<b>22</b>
<b>48. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System</b>	<b>22</b>
<b>49. Volkswagen Foundation: Workshops in Researching Research</b>	<b>23</b>
<b>50. Volkswagen Foundation: Societal Transformations</b>	<b>23</b>
<b>51. Volkswagen Foundation: Pioneering Research – Exploring the Unknown Unknown</b>	<b>24</b>
<b>52. ZiF: Call for Proposal – research in groups</b>	<b>24</b>
<b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES</b>	<b>25</b>
<b>53. DZ Bank-Stiftung: Forschungsprojekte und wissenschaftliche Veranstaltungen</b>	<b>25</b>
<b>54. Gerda Henkel Stiftung: Funding Programme „Democracy“</b>	<b>25</b>
<b>55. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships</b>	<b>25</b>
<b>56. Konrad-Adenauer-Stiftung: Habilitationsstipendien</b>	<b>26</b>
<b>57. Volkswagen Foundation: Transformation of Democracy</b>	<b>26</b>
<b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING &amp; MATHEMATICS</b>	<b>27</b>
<b>58. BMBF: Paired Early Career Fellowship in Applied Research</b>	<b>27</b>
<b>59. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Bioökonomie</b>	<b>27</b>
<b>60. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung</b>	<b>28</b>
<b>61. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur</b>	<b>28</b>
<b>62. DAAD: EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff</b>	<b>29</b>
<b>63. EU: Cooperation projects in Science and Technology</b>	<b>29</b>
<b>64. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI</b>	<b>30</b>
<b>PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES</b>	<b>31</b>
<b>65. Deutsche Herzstiftung: Projektförderung für angeborene Herzfehler</b>	<b>31</b>
<b>66. Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien</b>	<b>31</b>
<b>67. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme</b>	<b>31</b>



68. DFG: Nachwuchsakademien zur Weiterentwicklung der Kopf-Hals-Onkologie	32
69. DFG: Implications for Fertility & Health (FertilAGE)	32
70. Engelhorn-Stiftung: Postdoc-Stipendium	33
71. EU: canSERV	33
<b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES</b>	<b>33</b>
72. DDG: Medienpreisausschreibung „Diabetes von allen Seiten“	33
73. BMEL: Tierschutzforschungspreis	34
74. DGOOC: Forschungspreis für Arbeiten zu Endoprothesen / Biokeramik	34
75. Deutsche Akademie der Technikwissenschaften: Technikjournalismuspreis	34
76. Deutsche Wildtier Stiftung: Forschungspreis	34
<b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES</b>	<b>35</b>
77. ADW: Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis	35
78. DIA: Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft	35
79. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen	35
80. SFI: Lotte Köhler Prize for Psychology	36
<b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS</b>	<b>36</b>
81. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize	36
82. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik	36
83. Helmholtz Fonds: Preis für Präzisionsmessungen	36
84. MPI für Chemische Energiekonversion: Ernst Haage-Preis	37
85. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik	37
86. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	37
<b>PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES</b>	<b>37</b>
87. GPA: Förderpreis für Pädiatrische Allergologie	37
88. GU: Paul Ehrlich & Ludwig Darmstaedter Nachwuchspreis	38
89. Paul-Ehrlich-Institut: Langener Wissenschaftspreis	38
90. Stiftung Münch: Preis für innovative Gesundheitsversorgung	38
91. Sobek Stiftung: Nachwuchspreis 2023	39

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

The four main funding lines are the following:

- ERC Starting Grants for early-career researchers 2 to 7 years after their PhD;
- ERC Consolidator Grants for researchers 7 to 12 years after their PhD;
- ERC Advanced Grants for established researchers;
- ERC Synergy Grants for groups of two to four researchers

Since the ERC Work Programme 2023 the following important change has been included:

- Two additional reasons for extension of the eligibility windows for the candidates for Starting and Consolidator Grants are introduced: 1) researchers seeking asylum; 2) researchers who are victims of a natural disaster.

The following dates have been announced:

<u>Funding Line</u>	<u>Preliminary deadline</u>	<u>Evalutation results (tbc)</u> <u>First stage   Second stage</u>	<u>Call Link</u>
ERC Starting Grant	24. October 2023	May 2024   August 2024	tba
ERC Consolidator Grant	12. December 2023	June 2024   December 2024	tba

For more information and in-depth consulting, please feel free to contact our EU team in Research Support ([eu-research@uni-frankfurt.de](mailto:eu-research@uni-frankfurt.de)). We will support you in all aspects of the application process!

### 2. GU / JLU / MARA: Invitation to online event on EU Funding for Early Career Researchers

Obtaining third-party funding can be challenging and seeking funding from the EU is often regarded as specifically complex. As an introduction, this online event would like to shed some light on the two EU programmes specifically designed for early career researchers: the Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships (MSCA-PF) and the European Research Council Starting Grants (ERC StG).

In order for you to get a first idea of what an application to these programmes entails, an European Liason Officer of the German Research Organisations (KoWi) will lead you through both programmes detailing PI requirements, application structure and review criteria. In the following panel discussion, you will be introduced to grantees from both schemes who share their experiences with the application process and project execution. Feel free to join the discussion and ask questions via the chat. The event will be held in English.

This is a joint event organised by the Science Support and Graduate Centres of Justus-Liebig University Gießen (GGL, GGS, GGN, GCSC), Marburg University Research Academy (MARA) and the Research Support of the Goethe University of Frankfurt.

We look forward to meeting you online on Wednesday, **24. May 2023**, 2 p.m.–4:30 p.m.

In order to participate, please sign up for the event via the website below.



Further information: <https://www.uni-giessen.de/de/forschung/forschungsfoerderung/scisu/eu-funding>

### 3. RMU: Postdoc Career Weeks 2023

From **19.-30. June 2023**, the Postdoc Career Weeks 2023 of the Rhine-Main University Alliance (RMU) will take place. This event series offers insights into topics such as:

- Career options for doctorate holders,
- Career paths to professorship,
- Funding opportunities for postdoctoral researchers,
- Mobility programmes.

There will also be an opportunity to meet advanced ECRs who will share their experience with a specific funding line or career path. On the opening day, the focus will be on the international Postdoc experience and corresponding mobility programmes.

An overview of the schedule is available [here](#). Please register for the event by 09. June 2023.

Further information and registration: [RMU Postdoc Career Weeks 2023 | Rhein-Main Universitäten](#)

### 4. GRADE: Family Support

Funded by the Franz Adickes Stiftungsfonds, GRADE financially supports 30 early career researchers (career phase R1-R3) with children performing their research at Goethe University.

Working on your research project is challenging and entails a high workload. Raising and taking care of your kids at the same time produces an additional financial burden and puts severe constraints on your time management. GRADE wants to support early career researchers in this special situation with stipends of up to 2.400 € or with financing of research assistants, who can cover routine tasks in research and teaching, thereby creating relief for early career researchers.

The new call for applications will be announced on 06. June 2023 and will be open until **18. July 2023**.

Further information: [GRADE Individual Support & Funding](#).

### 5. GRADE: Internal Funding “ECRs in Focus”, Programme Line A|B

Goethe University’s internal grant program “Early Career Researchers in Focus“ provides seed funding for highly qualified postdoctoral researchers. The new call for proposals will be announced on 12. June 2023 and will be open until **14. July 2023**. This funding line is directed at early career researchers who have an innovative research idea and are currently preparing their own independent grant proposal.

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

### 6. GRADE: Erfolgsfaktoren für DFG-Anträge

Erfolgreiche Drittmittelanträge helfen Ihnen bei der Realisierung Ihrer Forschungsprojekte und auf dem Weg zu Ihren Karrierezielen in der Wissenschaft. Aber wie wählen die Gutachtenden bei der DFG, Deutschlands größter Forschungsförderorganisation, die Projekte eigentlich aus? In diesem Workshop treffen Sie Wissenschaftler\*innen aus der Goethe-Universität, die in den Fachkollegien der DFG über Anträge (mit-)entscheiden. Sie erfahren, wie ein Antrag evaluiert wird und welche Faktoren zum Erfolg eines Antrags beitragen. Außerdem können Sie Ihre eigenen Fragen zum Evaluationsprozess stellen.

Die Veranstaltung findet am **29. Juni 2023** statt.

Details zur Veranstaltung und zur Anmeldung finden Sie im [GRADE-Trainingsprogramm für das Sommersemester](#) im Bereich „Karriere“.

## 7. GRADE: Postdoc-Survey

Postdoctoral researchers make an important contribution to research and teaching at Goethe University. At the same time, they work to achieve the next qualification goals or milestones in their careers. In order to support and promote them in the best possible way and to offer excellent working conditions, GRADE is conducting this survey at Goethe University in cooperation with the central department "Research Support". More information and the link to participate will be out 01. June 2023 and will be open until **31. July 2023**.

Further information: [GRADE News / Current Calls](#)

## 8. GRADE: Courses for Postdocs

In the summer 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 summer term are held online. For further details, check the GRADE [Career Talk website](#).

## 10. FORTHEM Allianz und Restplätze MSCA MasterClass für Post-Docs

Die FORTHEM Allianz hat dieses Jahr ihr Aktionsspektrum erweitert und wendet sich nun verstärkt der Unterstützung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Hierzu haben die neun Partneruniversitäten eine eigene FORTHEM Academy for Early-Stage-Researchers aufgebaut, die in den nächsten vier Jahren Angebote in den folgenden Bereichen machen wird:

1. Vernetzung des wissenschaftlichen Nachwuchses mit Wissenschaftler\*innen der Partneruniversitäten aller Karrierestufen
2. Vielfältige Trainings in Form von Workshops, MasterClasses etc.
3. Trainings und Aktivitäten rund um das Thema Open Science
4. Aufbau eines FORTHEM Mentoring Programms
5. Reformen in der Bewertung von Wissenschaft
6. Strategiebildung für eine nachhaltige Unterstützung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Rahmen der FORTHEM Allianz

Als eines der ersten Angebote findet eine MasterClass für Postdoktoranden statt, die planen unter Einwerbung eines Marie-Sklódowska Postdoctoral Fellowships der Europäischen Kommission, ihr eigenes Forschungsprojekt an einer der FORTHEM Universitäten durchzuführen. Die Teilnehmer\*innen an der MasterClass erhalten eine ausführliche Einführung in das Thema und die Antragsformalitäten, treffen auf ehemalige Gutachter\*innen, lernen von erfolgreichen Antragsteller\*innen, und erhalten im Falle einer Antragstellung persönliche Unterstützung und vielfältiges Informationsmaterial. Anmeldefrist für den Workshop ist der **26. Mai 2023**.

Weitere Informationen zur Allianz: <https://www.forthem-alliance.eu/get-involved/researchers/forthem-academy-for-early-stage-researchers>



Weitere Informationen zur MasterClass: <https://www.forthem-alliance.eu/get-involved/researchers/forthem-academy-for-early-stage-researchers/forthem-masterclass-for-msca-postdoctoral-fellowships>

## 11. Gleichstellungsbüro: Network Motherhood and Science

The Equal Opportunities Office at Goethe University introduces the network for “Motherhood and Science” and announces its events in the summer semester. The network has been founded in 2020 and offers a forum for all those who identify as mothers and work in science to exchange ideas, network, support, and inform each other.

Lena Eckert, Sarah Czerney and Silke Martin founded the network with their book “Motherhood and Science. The (in)compatibility of motherhood and scientific activity” (2020) and have been working tirelessly ever since to increase the visibility of the issues arising within the field of motherhood and science. Current information on the network is available from their website [www.mutterschaft-wissenschaft.de](http://www.mutterschaft-wissenschaft.de).

The next meetings of the online circle are:

**25. May 2023** (20:00-21:30): „Mothers in Science – Global Call for Action for Mothers in Science“

**13. July 2023** (12:00-13:30): „Altersvorsorge II“

Please register in a timely manner via: [s.schlichting@em.uni-frankfurt.de](mailto:s.schlichting@em.uni-frankfurt.de).

If you have any questions concerning the network or the events you may contact Sara Schlichting ([s.schlichting@em.uni-frankfurt.de](mailto:s.schlichting@em.uni-frankfurt.de)) or Anna-Katharina Elstermann ([elstermann@em.uni-frankfurt.de](mailto:elstermann@em.uni-frankfurt.de)) who would be happy to help.

## 12. Gleichstellungsbüro: Workshops und Meetings für Wissenschaftlerinnen\*

Das Gleichstellungsbüro bietet im Sommersemester verschiedene Veranstaltungen für Forscherinnen\* an der Goethe Universität an. Um Anmeldung per Mail an [E.Berisha@em.uni-frankfurt.de](mailto:E.Berisha@em.uni-frankfurt.de) wird unbedingt gebeten.

- Workshop: „Netzwerkanalyse“  
Trainerin: Dr. Dunja Mohr  
Zielgruppe: neu berufene Professorinnen\* und R3-Wissenschaftlerinnen mit Forschungserfahrung  
Donnerstag, **25. Mai 2023**, 9.00-17.00 Uhr  
Format: Online.  
Anmeldung bitte bis 22.05.2023 per Mail.
- Workshop: „Wirksam führen in der Wissenschaft und Forschung“  
Trainerin: Prof. Dr. Anja Frohnen  
Zielgruppe: Professorinnen\*, Nachwuchsgruppenleiterinnen\*, Privatdozentinnen\*, Habilitandinnen\*, Postdoktorandinnen\* mit Führungs- und (Projekt-) Leitungserfahrungen  
Freitag, **16. Juni 2023**, 9.00 bis 17.00 Uhr  
Format: Präsenz, Campus Westend, SKW-Gebäude, 5. Etage, Seminarraum 05.C112.  
Anmeldung bitte bis 22.05.2023 per Mail.
- Mittagslunch: „Mutterschaft und Wissenschaft“  
Lesung und Austausch mit Sarah Czerney und Lena Eckert aus: [Mutterschaft und Wissenschaft in der Pandemie \(budrich.de\)](http://budrich.de)  
Zielgruppe: neu berufene Professorinnen\* und R3-Wissenschaftlerinnen mit Forschungserfahrung  
Donnerstag, **06. Juli 2023** 12.00- 14.00 Uhr  
Format: Hybrid (Präsenz & online), Campus Westend, SKW-Gebäude, 5. Etage, Seminarraum 05.C112.  
Anmeldung bitte bis 05.06.2023 per Mail.

Weitere Informationen: <https://www.uni-frankfurt.de/89709446/Veranstaltungen>





### 13. Cornelia Goethe Centrum: Colloquiumsreihe „(M)Anthropocene?“

Angesichts des sich beschleunigenden Klimawandels und vieler anderer ökologischer Krisen, die die Welt vor neuartige Herausforderungen stellen, sind Natur und Ökologie heute zentrale Themen nicht nur naturwissenschaftlicher, sondern auch sozial- und kulturwissenschaftlicher Forschung sowie gesellschaftlicher Debatten. Selten stehen dabei Perspektiven und Erkenntnisse der Gender Studies und der feministischen Theorie im Zentrum. Dabei gibt es gerade in der Frauen- und Geschlechterforschung eine lange Tradition der überaus produktiven Auseinandersetzung mit den Verschränkungen von Natur bzw. Ökologie und Geschlecht.

Vor diesem Hintergrund verfolgt das Colloquium das Ziel, aktuelle Beiträge zum Verhältnis von Geschlecht und Natur zur Diskussion zu stellen. Deren Spektrum reicht von der Erneuerung ökofeministischer Ansätze über intersektionale Perspektiven auf ökologische Fragen bis hin zu neomaterialistischen Theorien. Auf diese Weise soll die Relevanz der Gender Studies und der feministischen Forschung für die gesellschaftliche Auseinandersetzung mit ökologischen Krisen aufgezeigt und sollen deren Einsichten produktiv weiterentwickelt werden.

Ausgehend von einer Podiumsdiskussion mit Wissenschaftler\*innen und gesellschaftlichen Akteur\*innen, die die Frage aufwirft, was eigentlich Geschlecht mit Ökologie und Natur zu tun hat, präsentiert das Colloquium Perspektiven verschiedener wissenschaftlicher Disziplinen auf unterschiedliche Aspekte dieses Verhältnisses. Die Referent\*innen diskutieren queertheoretische Analysen ökologischer Fragen, analysieren die Rassifiziertheit von Natur und loten Potenziale und Grenzen der Mobilisierung „alter“ und „neuer“ Materialismen zum Verständnis von Natur und Ökologie aus. Die Vortragsreihe beleuchtet so schlaglichtartig die geschlechtertheoretische und feministische Diskussion der Implikationen des modernen Dualismus von Natur und Gesellschaft im 21. Jahrhundert.

- Veranstaltungszeit: jeweils **mittwochs**, 18-20 Uhr c.t.
- Veranstaltungsort: Goethe-Universität Frankfurt am Main, Campus Westend, PEG-Gebäude, Raum 1.G 191. Der Eintritt ist kostenfrei.

Einige Vorträge sind auch in der Woche nach dem angekündigten Vortragsdatum auf der [CGC Website](#) und dem [CGC Youtube-Kanal](#) verfügbar.

Weitere Informationen: [https://cgc.uni-frankfurt.de/?page\\_id=255425](https://cgc.uni-frankfurt.de/?page_id=255425)

### 14. Daimler & Benz Stiftung: Kolloquium „Sicher leben in der Stadt der Zukunft“

Urbanisierung ist ein zentraler Trend in unserem Jahrhundert. Dies belegt nicht nur das rasante Wachstum der Megacities in vielen Weltregionen, sondern auch die Entwicklung städtischer Ballungszentren und ganzer Metropolregionen in Deutschland und Europa. Schätzungen gehen davon aus, dass im Jahr 2050 rund zwei Drittel aller Menschen in Städten leben. Diese Entwicklung ist allerdings eng verknüpft mit Fragen der urbanen Sicherheit.

Wie ist es also künftig um die Sicherheit der Bevölkerungen in urbanen Lebensräumen bestellt? Kriminalität stellt in der öffentlichen Wahrnehmung einen bedeutsamen Angstfaktor dar, Konflikte und Bedrohungsszenarien unterschiedlicher Art können die Lebensqualität der Bürgerinnen und Bürger beeinträchtigen. Aber welche Faktoren haben überhaupt Einfluss auf die tatsächliche und die gefühlte Sicherheit der Menschen? Welche rechtlichen Spielräume gibt es und welche ökonomischen Aspekte sind bei Sicherheitsfragen zu berücksichtigen?

Das 24. Berliner Kolloquium gibt aus multidisziplinärer Sicht Antworten auf diese und weitere Fragestellungen. Die einzelnen Vorträge konzentrieren sich auf exemplarische Aspekte und Kernbereiche urbaner Sicherheit sowie das Wohlbefinden der Bevölkerung. Dazu zählen Infrastruktur, Mobilität, Freizeitaktivitäten und Großereignisse in Metropolen. Die Expert\*innen nehmen ebenfalls wichtige Akteure und Strategien in den Blick, die für Verantwortung und Gewährleistung städtischer Sicherheit stehen.

Der nächste Termin ist am **25. Mai 2023**, 17:00-18:00 Uhr zu „Smart Cities, Safe Cities: Ausbau von Sicherheitstechnologien und öffentliche Akzeptanz von China“ von Katja Drinhausen, LL.M; Mercator Institute von China Studies, Berlin. Die Teilnahme am Zoom-Vortrag ist kostenlos, eine Registrierung ist nicht erforderlich.

Weitere Informationen: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/erfahren/24-bk-programm.html>



### 15. Hessisches Zentrum Hochleistungsrechnen: Workshop “Introduction to Deep Learning”

This course will introduce the basic concepts of Deep Learning. We will discuss the methods behind neural networks and how to use them set up non-linear models for solving e.g. classification tasks. The basic ideas involved in the process of training neural nets (backpropagation, minimization of loss functions by optimization methods) are treated. We will cover simple deep learning models (with very few fully connected layers) as well as more advanced models such as convolutional neural networks. We shall further focus on the model evaluation and how to effectively train the model. In the hands-on session participants will train their own neural network using the Keras API of TensorFlow. The event will take place via Zoom on **16. May 2023**, 9:00 – 17:00. Please register beforehand. Further information: <https://www.hkhlr.de/de/events/introduction-deep-learning-2023-05-16>

### 16. Hessisches Zentrum Hochleistungsrechnen: Digital HPC-Cafè

The offer is aimed at all users of the Hessian high-performance computers. Our experts are available online via BigBlueButton every first Thursday of the month from 10:30 to 11:30 am. If you have questions, for example, about computing on the clusters, about the software or about the efficient and sustainable use of the computers, then do not hesitate and take advantage of our new service offer.

The first Digital HPC Café will take place on Thursday, **01. June, 2023**. The booking has not yet opened.

Further information: [www.hkhlr.de](http://www.hkhlr.de)

### 17. HeFDI: Online Workshops for “Data Week”

This three-day online event, consisting of short hands-on workshops, offers researchers, educators, students and anyone interested in research data an opportunity to explore the latest developments and best practices in data management. It will take place on the **14., 15. and 16. June 2023**.

Each day will focus on a key topic: Day 1: Data Management & FAIR Data Principle; Day 2: Coding Competencies & FAIR Principles for Research Software (FAIR4RS); and Day 3: Electronic Lab Books (ELN).

The event is free of charge and open to all interested parties.

Registration will be open from the end of May.

Further information: <https://t1p.de/hefdi-data-week-2023>

### 18. Goethe Welcome Centre: Summer Programme

The GWC’s Summer schedule includes many excursions and events for international researchers of the university.

Sat., 03.06.23 10.00 am - 2.00 pm	Visit to Kletterwald Taunus	Come with us to the <a href="#">Kletterwald Taunus</a> . This nearby climbing park is an absolutely unique leisure pursuit and offers fun, adventure and thrills for the whole family.
Sat., 17.06.23 10.00 am - 4.00 pm	Visit to Opel Zoo	Only 45 Minutes away from Frankfurt in the picturesque Taunus Mountains lays the outstanding Opel Zoo. Our trip will include a visit to the petting zoo and the large playground. A most memorable trip that is highly suitable for researchers with family and kids, too.
Sat., 01.07.23 9.00 am – 5.00 pm	Excursion to Wiesbaden	Discover the imperial State Capital of Hessen and visit the Landtag, Hessen’s centre of political decision making. Together we will visit great monuments, boulevards, narrow lanes in the old town and idyllic squares. Wiesbaden has a lot to offer.



Please register in a timely manner through: [events\\_gwc@uni-frankfurt.de](mailto:events_gwc@uni-frankfurt.de).

## 19. Goethe Welcome Centre: German Language Courses

The GWG is opening the registration for Language Courses taking place during the Summer Term of 2023. Basic language skills will be emphasized so that everyday life inside and outside of the university becomes more comfortable. All international associates of the University may participate.

- **Every Day German I**

Every Day German I is a special course for international faculty, researchers and staff members, who are working at Goethe University. No prior knowledge of German language is required.

When: Thursdays 6:30-8:00 pm, starting **13.04.2023** | Where: Westend Campus, Seminarhaus, Raum 2

- **Every Day German II**

Every Day German II is a special GWC program for international researchers and postgraduates, who are working at Goethe University. Level A1 (but no more than this) or a successfully completed “Deutsch im Alltag I” are prerequisites for this course.

When: Mondays 6:30-8:00 pm, starting **17.04.2023** | Where: Westend Westend, Seminarhaus, Raum 2

The teacher will be Ms. Diana Farrilli.

For participation, please contact Mr. Alejandro Rios ([riosaparicio@em.uni-frankfurt.de](mailto:riosaparicio@em.uni-frankfurt.de)).

Please note that a **registration** to either of the courses **is binding!**

## 20. Mentoring Hessen: Karriereförderung von Frauen

Mentoring Hessen ist ein Verbundprojekt der hessischen Hochschulen zur Karriereförderung von Frauen. Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Fach- und Führungspositionen sowohl in der Wissenschaft als auch in der Wirtschaft zu erhöhen. In vier Förderlinien 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](#) steht Doktorandinnen und frühen weiblichen Postdocs aller Fächer in der Phase der individuellen Karriereorientierung offen. Bewerbungen sind jährlich vom 1. Oktober bis zum 1. Dezember online möglich.

[ProAcademia](#) fördert frühe weibliche PostDocs (bis zwei Jahre nach der Promotion) und fortgeschrittene Doktorandinnen aller Fachrichtungen, die sich bereits für die Wissenschaft entschieden haben.

[ProProfessur](#) bietet Qualifizierung und Unterstützung für Wissenschaftlerinnen, wie zum Beispiel Juniorprofessorinnen und Nachwuchsgruppenleiterinnen, auf dem Weg in die Universitäts- oder HAW-Professur. Einreichungen für ProAcademia und ProProfessur sind im Jahr 2023 sowie alle zwei Jahre vom 01. Oktober bis zum 01. Dezember (ProProfessur 15. Dezember) möglich.

Weitere Informationen: [www.mentoringhessen.de](http://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>

## 21. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course

Der Springer Nature Verlag bietet im Bereich Forschung Schulungs- und Entwicklungsdienste an, die sich darauf konzentrieren, verlagsinterne Editor\*innen als Trainer für wissenschaftliches Schreiben und Veröffentlichen einzusetzen. Mit den Nature Masterclasses Online bietet der Verlag nun Online-Schulungskurse, in denen Forschende einzigartige



Einblicke erhalten, wie sie ihre Chancen einer Veröffentlichung in Journalen verbessern können. Forschende erhalten nun aufgrund der Corona-Pandemie freien Zugang zum Peer Review-Onlinekurs. In dem drei- bis vierstündigen Kurs können Forschende u. A. lernen, worauf es bei der Erstellung eines Peer Review-Reports ankommt.

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

## 22. 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-lerncampus.de](http://www.goethe-lerncampus.de) abrufen.

## EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES

### PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

#### 23. 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](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>



## 24. Alfred Kärcher Stiftung: Forschungsvorhaben in der Reinigungstechnik

Die Alfred Kärcher-Förderstiftung unterstützt Projekte im Bereich der Reinigungstechnik, vornehmlich auf dem Gebiet der Mechanisierung und Automation von manueller Arbeit, der Hygiene sowie der Systeme zur Pflege, Erhaltung und Reinhaltung der Umwelt.

Es werden zwei Forschungsvorhaben mit jeweils bis 65.000 Euro gefördert.

Bewerbungen sind einzureichen bis **31. Juli 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.kaercher-stiftung.de/de/>

## 25. BMBF: Frauen in Wissenschaft, Forschung und Innovation

Gefördert werden Forschungsprojekte und Umsetzungsmaßnahmen, die Frauen in Wissenschaft, Forschung und Innovation durch mehr Sichtbarkeit als Leistungsträgerinnen stärken und/oder als Rollenvorbilder bekannt machen, die die Repräsentanz von Frauen erhöhen, die zugrundeliegenden Mechanismen untersuchen bzw. die Umsetzung von entsprechenden Forschungsergebnissen unterstützen. Insbesondere sollen auch Wissenschafts-Praxis-Dialoge und innovative informationstechnische Präsentationsmethoden und -formate genutzt werden, um die Leistungen und Erfolge von Frauen zu würdigen und Maßnahmen zur Erhöhung ihrer Sichtbarkeit und Repräsentanz strukturell zu verankern. Förderfähig sind z. B.:

- Maßnahmen mit Modellcharakter zur Erhöhung der Sichtbarkeit von Frauen in Wissenschaft, Forschung/Entwicklung und Innovation;
- Projekte, die Strukturbedingungen und Mechanismen untersuchen, die die Sichtbarkeit von Frauen und ihren Leistungen in verschiedenen Disziplinen und Forschungsbereichen verhindern bzw. gewährleisten (inklusive der Entwicklung von geeigneten Organisations- und Managementmodellen sowie Prozessen des Innovationsmanagements);
- Forschungs- und Umsetzungsprojekte zur wissenschaftlichen Zitations- und Publikationspraxis, z. B. zum sogenannten „Gender Citation Gap“, zum Publikationsverhalten von Frauen im Hinblick auf Open Access- und High-Level-Publikationen oder zu Kanonisierungspraktiken in Forschung und Lehre;
- Maßnahmen, die z. B. durch Sichtbarmachung von Rollenvorbildern gendersensible Identifizierungs- und Orientierungsangebote zur Berufs- und Karrieregestaltung zur Verfügung stellen, diese in geeigneter Weise strukturell verankern und so zur Erhöhung der Repräsentanz von Frauen in der Wissenschafts- und Innovationskultur beitragen;
- Projekte zur Anbahnung oder Stärkung der Zusammenarbeit von wissenschaftlichen und medienschaffenden Einrichtungen, z. B. im Hinblick auf (gender-)wissenschaftliche Beratungsangebote zur gendergerechten Darstellung von Frauen, auch als Leistungsträgerinnen und Führungspersönlichkeiten, in Film und Fernsehen oder im Hinblick auf die Nutzung von Fachexpertise zu Zukunftsfragen oder globalen Krisen in der Berichterstattung;
- Forschungs- und Umsetzungsprojekte, die die innovativen Leistungen und Erfolge bisher nicht oder wenig bekannter Frauen untersuchen und/oder medial aufbereiten;
- Forschungs- und Umsetzungsprojekte, die die (Unter-)Repräsentanz von Frauen als Leistungsträgerinnen in Wissenschaft, Forschung und Innovation, in den Akademien und Fachgesellschaften sowie in den (sozialen) Medien untersuchen oder einen Beitrag dazu leisten, ihre Repräsentanz in digitalen Kommunikationsformaten zu erhöhen (inklusive der Darstellung von Frauen in digital frei verfügbaren Wissensportalen/Online-Enzyklopädien sowie der Steigerung der aktiven Mitwirkung von Frauen in diesem Bereich, z. B. im Rahmen von Citizen Science);
- Forschungsprojekte zu den geschlechtsspezifischen Wirkungen der durch erhöhte Sichtbarkeit verstärkten Exponiertheit, z. B. wenn Frauen in der Öffentlichkeit stehen oder Führungs-, Gestaltungs- und Entscheidungspositionen innehaben;



- öffentlichkeitswirksame Maßnahmen zum Themenfeld „Sichtbarkeit von Frauen“ in allen Fachgebieten der Wissenschaft, Forschung und Innovation, die eine erhebliche, idealerweise überregionale und bundesweite, Breitenwirkung entfalten;
- weitere Forschungsprojekte und innovative Maßnahmen, die die Zielstellungen dieser Förderrichtlinie aufgreifen.

Anträge sind bis zum Stichtag am **31. Oktober 2023** einzureichen.

Weitere Informationen:

- <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3223.html>
- <https://www.bmbf.de/bmbf/de/home/documents/innovative-frauen-im-fokus.html>

## 26. 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>

## 27. 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 hochtalentiertere und engagierte Nachwuchswissenschaftlerinnen mit Kindern gefördert. Durch die finanzielle Unterstützung durch das UNESCO-L'Oréal-Förderprogramm können junge Forscherinnen ihr wissenschaftliches Potenzial optimal nutzen sowie mehr Zeit für ihre wissenschaftliche Arbeit und internationale Mobilität gewinnen. Zudem wird ein Beitrag zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie an der jeweiligen Forschungseinrichtung der Stipendiatin geleistet. 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/>

## 28. DAAD: Postdoctoral Researchers International Mobility Experience

DAAD PRIME funds the international mobility of postdoctoral researchers with temporary positions at German universities. Postdocs who see their long-term career perspectives in Germany receive funding for an independent research stay abroad, based on temporary employment at a German university. The grant also includes a mandatory return phase for reintegration into the German science system.

Applicants with above-average qualifications from all faculties can apply. They must have completed their doctorate with very good results before the start of funding. There are no restrictions regarding nationality and current residency.



However, depending on nationality and place of residence, restrictions may apply when choosing the destination country for the stay abroad. DAAD PRIME provides funding for an 18-month employment contract at a German university to conduct a 12-month research stay abroad with a subsequent return phase to Germany. During the 12 months abroad, stays at several research institutions in one or several countries may be combined. If the applicant's science or insurance and residence law requires an alternate schedule, other models may be chosen with approval of DAAD. Integration into the German social security system is a prerequisite for the research stay abroad, therefore funding may have to begin with a 1-month starting phase in Germany.

Appropriate host institutions in Germany and abroad must have been identified at the time of application. The contact with these institutions and the agreement on modalities are the responsibility of the applicant. The employing host institution in Germany must be a university. The foreign host institution must be selected according to the scientific preferences/needs of the research project. It can be a university, a non-university research institute, or an industrial research entity. It must be willing to support the postdoc in the implementation of her/his research project and provide the necessary infrastructure. DAAD cannot make funding available to the foreign host institution.

The starting date of the fellowship must be between 1 June 2024 and 1 November 2024. Postponement is possible only in exceptional circumstances (e.g., pregnancy, motherhood, parental leave) and must be approved by DAAD. Applications can be submitted until **31. August 2023**.

Further information: [PRIME 2023-24 Call for Applications](#)

## 29. DAAD: Alumni-Programme

Der DAAD fördert Fortbildungsseminare zur fachlichen und beruflichen Fortbildung internationaler Deutschland-Alumni aus DAC- (Schwellen- und Entwicklungs-) Ländern und Industrieländern. Die SDG- (Sustainable Development Goals) Förderung ermöglicht die Teilnahme an der eLearning Africa 2024 (vsI. Ruanda), an der The Smarter E Europe 2024, München, sowie an den wissenschaftlichen Campustagen der HSWT und dem Johannitag Triesdorf. Im Programm für Industrie- und Entwicklungsländer werden in zwei Programmlinien Alumni-Fortbildungsveranstaltungen und übergeordnete Alumni-Aktivitäten gefördert. Antragsberechtigt sind:

- Personen aus DAC-Ländern, die als Studierende, Graduierte, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler oder Lehrbeauftragte an einer deutschen Hochschule einen Studienabschluss erworben oder mindestens drei Monate an einer deutschen Hochschule / Forschungseinrichtung studiert, geforscht oder gearbeitet haben und die inzwischen i. d. R. wieder im Ausland tätig sind und
- Alumni aus DAC-Ländern, die ein Stipendium des DAAD erhalten haben.

Der Antragschluss ist am **30. Juni 2023**.

Weitere Informationen:

- [DAAD | SDG-Alumniprojekt](#)
- [DAAD | Alumni-Programm Industrieländer](#)
- [DAAD | Alumni-Programm Entwicklungsländer](#)

## 30. DAAD: Programm des Projektbezogenen Personenaustauschs (PPP)

Zur Stärkung der Wissenschaftsbeziehungen zwischen einer deutschen und einer ausländischen Einrichtung und Förderung partnerschaftlicher Forschungsaktivitäten unterstützt der DAAD im PPP-Programm gemeinsame, bi-nationale Forschungsprojekte von hohem wissenschaftlichem Niveau. Da die Forschungsvorhaben insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs die Möglichkeit geben sollen, sich in einem internationalen wissenschaftlichen Umfeld zu qualifizieren, ist PPP ein Förderinstrument zur Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

Als Early Career Researchers gelten im Rahmen des Projektbezogenen Personenaustauschs (PPP) noch in der Promotion befindliche Jungforscher\*innen und Wissenschaftler\*innen, die noch am Anfang ihrer akademischen Karriere



stehen und deren Promotion nicht länger als 5 Jahre zurückliegt – ggfs. zuzüglich anerkannter Unterbrechungszeiten (z.B. Elternzeit). Die Programmziele sind wie folgt:

- Partnerschaftlich komplementäre Forschungsarbeit auf hohem wissenschaftlichem Niveau
- Internationale Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses
- Wissenstransfer
- Stärkung der Wissenschaftsbeziehungen zwischen Deutschland und einem ausländischen Partnerland
- Nachhaltigkeit der Forschungs Kooperationen

Die Einreichungsfristen sind länderspezifisch gestaffelt:

Land	Deadline
Kanada	31. Mai 2023
Kolumbien	15. Juni 2023
Australien, Hongkong, Taiwan	21. Juni 2023
Frankreich	23. Juni 2023
Brasilien	28. Juni 2023
Kroatien, Neuseeland, Polen, Serbien, Slowakei, Slowenien, Tschechien, Ungarn	30. Juni 2023
Korea	31. Juli 2023

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/de/infos-services-fuer-hochschulen/weiterfuehrende-infos-zu-daad-foerderprogrammen/ppp/>

### 31. DAAD: SDG-Partnerschaften 2024-2027

Das langfristige Ziel des Programms ist es, zur nachhaltigen Entwicklung im Sinne der Agenda 2030, zur Umsetzung der Sustainable Development Goals (SDGs) und zum Aufbau leistungsfähiger und weltoffener Hochschulen in den Partnerländern beizutragen. Im Zentrum steht die Planung, Entwicklung und Durchführung einer Hochschulpartnerschaft deutscher Hochschulen mit Hochschulen in Entwicklungsländern und dadurch bedingt die nachhaltige Stärkung von Strukturen an den Partnerhochschulen. Die Förderung kann für

- Entwicklung und Überarbeitung für die Projektdurchführung relevanter Lehr-/ Lernmaterialien, die Durchführung von Veranstaltungen, Fort- und Weiterbildungen und
- projektbezogene Aufenthalte; die Realisierung zielgruppenorientierter Öffentlichkeitsarbeit
- sowie die Durchführung relevanter Forschung

beantragt werden. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Studierende, Graduierte, Doktorandinnen und Doktoranden sowie Verwaltungspersonal der Hochschulen können bis zum **30. Juni 2023** einen Antrag stellen.

Weitere Informationen: <https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&projektid=57690493>

### 32. 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](#)

### 33. 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-diskurse.html>

### 34. Daimler & Benz Foundation: Postdoctoral scholarship programme

Each year, the Foundation awards twelve scholarships (two of them in cooperation with the Reinhard Frank-Foundation) to selected postdoc researchers, junior professors, and heads of junior research groups. The objective is to reinforce the autonomy and creativity of the up-and-coming generation of scientists and to pave the way for the committed researchers' careers during their productive postdoc phase. The funding amounts to €40,000 per scholarship for a period of two years and can be used for various purposes, for example to finance scientific assistants, technical equipment, research trips or participation in conferences.

With its regular meetings of young scientists in this steadily growing network of scholarship-holders in Ladenburg, the Daimler and Benz Foundation also promotes the interdisciplinary exchange of ideas. The funding program is open to applicants from all scientific disciplines; there are no restrictions regarding subject area. The Foundation is particularly pleased to receive applications from the hitherto underrepresented fields of the humanities, social sciences, and cultural studies.

Applications are possible up to and including **01. October 2023**.

Further information: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/en/promote/scholarship-program/postdoctoral-program.html>

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

### 35. Canon Foundation: Research Fellowships Europe -Japan

The Canon Foundation in Europe grants up to 15 Fellowships to highly qualified European and Japanese researchers. European Fellows are expected to pursue a period of research in Japan whereas Japanese Fellows are expected to do their research in Europe. There are no limitations or restrictions in regards to field of research. Applicants do not have



to be currently enrolled or employed at the time of applying. Canon Foundation Fellowships are for a minimum period of three months up to maximum of one year. The deadline for applications is **15. September 2023**.

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

### 36. EU: Marie Skłodowska-Curie Actions

The EU funds individual research projects from Early Career researchers with up to 8 years of research experience. The programme aims to promote academic careers through international mobility and thus achieve an independent research position. There are five funding lines:

- Doctoral Networks (DN): Supporting programmes to train doctoral candidates in academic and non-academic organisations.
- Postdoctoral Fellowships (PF): Furthering career perspectives and excellence of postdoctoral researchers.
- Staff Exchanges (SE): Encouraging collaborations between organisations through staff exchanges.
- COFUND: Co-funding of regional, national and international programmes.
- MSCA and Citizens: Bringing research and researchers closer to the public at large.

Application deadlines for the MSCA's are published through the [Funding & Tenders portal](#).

Further information: <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/about-marie-sklodowska-curie-actions>

### 37. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung

Die Fritz Thyssen Stiftung fördert Projekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin in den Bereichen:

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

Projektanträge können jährlich bis zum **15. Februar** oder **15. September** vorgelegt werden.

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

### 38. 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.

Bewerber\*innen können sich Nachwuchswissenschaftler\*innen, die am Beginn ihrer Promotion stehen. Nach Abschluss des Stipendienaufenthalts führen sie die Promotion an ihrer Heimehochschule zu Ende. Mit Ausnahme der medizinischen Studienfächer steht die Förderung den Promovenden aller Fachbereiche offen.

Nächster Bewerbungsschlussstermin ist der **01. Juni 2023** für einen Aufenthaltsbeginn in den USA ab Januar 2024.

Am **01. November 2023** für einen Aufenthaltsbeginn ab 01. August 2024.

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

### 39. GU: Career Support for R3 Researchers

Goethe University is committed to providing high potential researchers with the best possible support in their independent academic careers. In so doing, the University's aim is to support researchers and to 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. In particular, the focus is



on high-tech centres/shared facilities in medicine, the life and natural sciences (FCAM, FCEM, FIERCE, BMRZ, FCMS, BIC and CSC) and in high-performance computing, as well as on publications in peer-reviewed open access journals as both first/last and corresponding author.

R3 researchers, (e.g. Emmy Noether Fellows, ERC Starting Grant Holders, Heisenberg Programme grantees), W1 TT professors as well as advanced postdocs with an independent application for third-party funding, up to six years after the doctorate are eligible to apply.

Funding for (co-)financing of user fees for research infrastructure at Goethe University will cover up to € 7,500; funding for publication fees in full open access venues for peer-reviewed scientific publications up to € 4,000. The deadline for application is **15. July 2023**.

Please address your application or queries to Research Support and Scientific Career Development Department:  
[ecr@uni-frankfurt.de](mailto:ecr@uni-frankfurt.de).

#### 40. **Hanse-Wirtschaftskolleg: Fellowship-Call**

Das Hanse-Wissenschaftskolleg bietet jährlich ein Fellowship-Programm für herausragende Wissenschaftler\*innen an. Diesen soll die Möglichkeit geboten werden, sich ohne Ablenkung durch den akademischen Alltag auf die Forschung zu konzentrieren, sich mit Kolleg\*innen aus anderen Disziplinen auszutauschen und von einer vielfältigen und lebendigen Fellowship-Gemeinschaft zu profitieren. Fellowships werden an Wissenschaftler\*innen aller Karrierestufen in den Bereichen Brain & Mind, Earth, Energy und Society vergeben. Exzellente promovierte Wissenschaftler\*innen aus allen Disziplinen und aus allen Teilen der Welt (außer Nordwestdeutschland) können sich bewerben. Experimentelle Laborforschung ist ebenfalls möglich, erfordert aber eine Bestätigung über den Zugang zur Forschungsinfrastruktur an einer nahegelegenen Einrichtung. Die Fellowship-Dauer beträgt zwischen 3 und 10 Monaten und die finanziellen Bedingungen sind nach erfolgreicher Bewerbung individuell verhandelbar. Ein Wohnsitz am HWK ist obligatorisch.

Interessent\*innen können sich bis zum **15. Juli 2023** bewerben.

Weitere Informationen:

<https://hanse-ias.de/fellowships/bewerbung>

<https://hanse-ias.de/fellowships/fellowship-programm>

Further information:

<https://hanse-ias.de/en/fellowships/application>

<https://hanse-ias.de/en/fellowships/fellowship-program>

#### 41. **HessenFonds for Refugees and Researchers at Risk**

As part of the HessenFonds, the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts provides scholarships for exceptionally talented and high achieving university students and researchers with refugee status at state universities in Hessen. The funding shall enable them to continue their studies or their scientific career at a state university in Hessen. The financial and organizational management of the program is carried out by the World University Service.

The HessenFonds scholarship grants the following amounts for the duration of 12 months:

- PhD Students: 1.200 Euro/month
- Researchers: 2.300 Euro/month

The following requirements have to be met:

- entitled to asylum or recognised refugee for no longer than four years by the start of funding.
- the maximum duration of constant residence in Germany must not be longer than five years by the start of funding.
- follow-up applications need a separate explanatory statement



PhD Students have to be accepted as a PhD student and supervised at a state university in Hessen with high academic achievements. Researchers need a guarantee of a research or teaching placement at a state university in Hessen, a supporting statement from the same state university in Hessen as well as exceptional achievements in research and/or teaching.

The universities nominate qualified candidates for the scholarships to the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts. A direct application at the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts is not possible. The next deadline for application is **27. July 2023**.

If you are interested in a HessenFonds scholarship, please contact [welcome\\_refugees@uni-frankfurt.de](mailto:welcome_refugees@uni-frankfurt.de).

#### 42. **Joachim Herz Foundation: Add-on Fellowships Interdisciplinary Life Science**

The funding is aimed at PhD students and postdocs working on interdisciplinary research questions at the interfaces between life sciences and physics, computer science, mathematics, engineering and related research fields. For example, biologists can immerse themselves in mathematics and modelers in the life sciences.

With the Add-on Fellowship, postdocs and doctoral students receive financial support of up to 12,500 euros over a period of two years. In addition, we support the work-life balance of fellows with children with up to 3,000 euros. The funding can be used flexibly and individually. For example, for:

- Participation in research stays, conference visits, further training or events,
- Acquisition of special tools (e.g. hardware or software),
- Data acquisition or collection,
- Science communication activities,
- Participation in fellowship meetings.

PhD students and postdocs who are employed at a university or non-profit research institution in Germany or whose research is otherwise funded there (e.g. via a full scholarship) are eligible to apply.

The application period ends on **06. June 2023**.

Further information: <https://www.joachim-herz-stiftung.de/en/research/promotion-of-young-talents/add-on-fellowship-for-interdisciplinary-life-science>

#### 43. **Johanna Quandt Young Academy: International Liaison Fellowships 2023**

Goethe University and the Johanna Quandt Young Academy at Goethe are offering eight fellowships to foster interdisciplinary and international scientific exchange and network in 2023. The Johanna Quandt Young Academy at Goethe (JQYA) provides a platform for interdisciplinary discourse among outstanding early career researchers. It not only supports researchers financially, but offers diverse opportunities to develop and contour their unique, independent academic profile in a global context. By facilitating freedom for scientific research, the Young Academy significantly supports effective career development in the R3 phase, bundles scientific potential for future academic leadership and contributes to the (further) development of excellence at Goethe University. We intend to inspire outstanding researchers of Goethe University with an established international reputation to join the academy as Associated Fellows. In particular, we address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third party funding and who have just established or are considering establishing their own research group at Goethe University. Please address your application or queries to Research Support and Scientific Career Development Department: [ecr@uni-frankfurt.de](mailto:ecr@uni-frankfurt.de).

Deadline for applications is **15. July 2023**.

Further information: <https://www.jqya.de/application/r3-career-support/>



#### 44. **Johanna Quandt Young Academy: International Visiting Fellowships 2023**

Goethe University and the JQYA are offering four visiting Research Fellowships in 2023. The JQYA provides a platform for interdisciplinary discourse among outstanding early career researchers. It not only supports researchers financially, but offers diverse opportunities to develop and shape their unique, independent academic profile in a global context. By facilitating freedom for scientific research, the Young Academy significantly supports effective career development in the R3 phase, bundles scientific potential for future academic leadership and contributes to the (further) development of excellence at Goethe University. 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. Please address your application or queries to Research Support and Scientific Career Development Department: [ecr@uni-frankfurt.de](mailto:ecr@uni-frankfurt.de).

Deadline for applications is **15. July 2023**.

Further information: <https://www.jqya.de/application/r3-career-support/>

#### 45. **Polish National Agency for Academic Exchange: Zawacka NAWA Programme**

Zawacka NAWA Programme offers fellowships for students and researchers from Germany. Academic teachers, researchers and doctoral candidates from German Institutions are welcome in Poland for fellowship stays from one to nine months at a host institution of their choice. The Programme is open to students and staff of universities and research institutes representing all fields of science.

The amount of the scholarship depends on the duration of the research stay as well as on the academic degrees already obtained by the applicant:

- PhD students: 2,500 PLN/month
- PhD students for stays up to 3 months: 3,500 PLN/month
- PhD students for stays longer than 3 months: 3,000 PLN/month.

The deadline for submission is **31. May 2023**.

Interested candidates are welcome to contact NAWA via e-mail: [wymiana@nawa.gov.pl](mailto:wymiana@nawa.gov.pl).

Further information: [NAWA Fellowships in Poland for researchers from German Institutions \(EURAXESS\); Edition 2022 - NAWA](#)

#### 46. **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 **March 15** and **September 15** 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](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/Ausschreibung\\_RMU\\_IFF\\_ECR\\_2022\\_0.pdf](https://www.rhein-main-universitaeten.de/sites/default/files/field_story_file/Ausschreibung_RMU_IFF_ECR_2022_0.pdf)

#### 47. Stiftung set: 3R-Forschung

Die Stiftung set (Stiftung zur Förderung der Erforschung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zur Einschränkung von Tierversuchen) fördert Projekte mit einem sinnvollen Beitrag zur 3R-Forschung.

Im zweistufigen Antragsverfahren sind Projektskizzen einzureichen bis **01. Juni 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.stiftung-set.de/forschungsfoerderung/forschungsantrag/>

#### 48. 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>



#### 49. 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>

#### 50. 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-foerderangebot-im-ueberblick/pioniervorhaben-zu-gesellschaftliche-transformationen>



## 51. Volkswagen Foundation: Pioneering Research – Exploring the Unknown Unknown

With the programme the Foundation supports ground-breaking and risky research ideas with high scientific relevance. We are looking for basic research projects that are not dedicated to the already ‘known unknown’, but that strive to explore the ‘unknown unknown’ thereby holding the potential for major scientific breakthroughs, but also for failure. Pioneering research projects must meet the following criteria:

- Exploratory quality of the project: Your project is radically exploratory and breaks new scientific ground.
- Scientific relevance and potential for new insights: Your project addresses an unexplored scientific challenge and, if successful, it will provide fundamental new impetus to the community.
- Qualification and motivation: You devote yourself to new scientific challenges with passion and a willingness to take risks and are outstandingly qualified with regard to the feasibility and implementation of the project.

The funding program addresses outstanding researchers from all disciplines and is open to various funding formats. Whether a project is funded is assessed in a two-stage selection process.

Draft proposals can be submitted at **any time**. They will be comparatively reviewed internally and if the programme criteria are fully met, you will be invited to submit a full proposal. Draft proposals will only be accepted and reviewed once. It is not possible to revise and resubmit a draft proposal.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/pioneering-research-exploring-the-unknown-unknown>

## 52. ZiF: Call for Proposal – research in groups

Das Zentrum für interdisziplinäre Forschung (ZiF) ist das Institute for Advanced Study an der Universität Bielefeld. Es bietet mit verschiedenen Förderformaten Freiraum für herausragende interdisziplinäre Forschung. Wissenschaftler\*innen aller Disziplinen aus dem In- und Ausland, die mindestens die Promotion abgeschlossen haben, können sich mit einem Forschungsprojekt bewerben, um dieses mit einer von ihnen zusammengestellten interdisziplinären und (möglichst) internationalen Gruppe am ZiF zu bearbeiten.

Dazu vergibt das ZiF Fördermittel und stellt eine Infrastruktur und organisatorische Unterstützung zur Verfügung. Auf dem Campus des ZiF finden die geförderten Gruppen so beste Bedingungen für intensive Zusammenarbeit.

Der Antrag muss drei zentrale Kriterien erfüllen:

- Interdisziplinarität
- wissenschaftliche Qualität
- Originalität auf internationalem Level.

Entscheidend ist außerdem, dass sich die Notwendigkeit der interdisziplinären Kooperation aus der Themenstellung ergibt.

Die Beteiligung verschiedener Wissenschaftsdisziplinen allein erfüllt das Kriterium der Interdisziplinarität nicht.

Folgende Gruppenformate sind möglich:

- visiting group: Zeitraum: 1-3 Monate; Fördersumme: bis 50.000€
- resident group: Zeitraum: 4-6 Monate; Fördersumme: bis 400.000€
- long-term group: mehrere Aufenthalte innerhalb von 3 Jahren, Gesamtumfang bis zu 10 Monate; Fördersumme: bis 200.000€

Stichtag für die Einreichung von Anträgen ist der **28. November 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.uni-bielefeld.de/ZiF/Foerderung/cfp-research-in-groups.html>



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

### 53. DZ Bank-Stiftung: Forschungsprojekte und wissenschaftliche Veranstaltungen

Mit ihrem Programm fördert die DZ BANK-Stiftung einen kontinuierlichen Wissenstransfer aus der Forschung in die Praxis, aber auch das Herantragen praktischer Fragestellungen an die Wissenschaft. Aus diesem Grund werden in der Förderperiode 2023/24 bevorzugt Forschungsprojekte und wissenschaftliche Veranstaltungen mit den folgenden thematischen Schwerpunkten unterstützt:

1. Nachhaltigkeitsmanagement in Banken
2. Transformation der Arbeitswelt
3. Decentralised Finance und Blockchain-Technologie

Die Höhe der Fördermittel kann bis zu 50.000 Euro betragen, die Bewerbungsfrist endet am **30. Juni 2023**.

Weitere Informationen: [https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/aktuelles/2023\\_02\\_08\\_dz\\_bank-stiftung\\_aus-schreibung](https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/aktuelles/2023_02_08_dz_bank-stiftung_aus-schreibung)

### 54. Gerda Henkel Stiftung: Funding Programme „Democracy“

Over the last few years, a previously somewhat abstract finding has become an empirical fact: Democracy is not a given. The rule of law, the separation of powers, freedom of expression, and a commitment to the common good have all lost some of their binding effect even in core democratic countries, and have been relativized, called into question, and restricted. Taking this present-day experience as a starting point, the Gerda Henkel Foundation has established a new funding initiative for democracy, which is divided into two subsections with different perspectives:

- The first, historically oriented subsection on the topic of “Democracy as a Utopia, Experience and Threats” aims at placing the aforementioned problematic issues in the broader historical context and considering the history of conflicts over the foundation of the social order.
- The second subsection, which is oriented towards analysis of the present situation and predictions for the future, focuses on “Transformations of Democracy? Or: The Contours of Future Democratic Society”. It represents an invitation to venture contributions, speculations and assertions so that we might learn to better understand the complex present-day situation and the processes of profound transformation that are taking shape while also trying to trace the contours of future society.

Applications are open to post-doctoral researchers with links to a university from the entire spectrum of humanities and social sciences. The proposed projects must address focal themes that are being examined by a research group, which the Foundation understands to mean teams of at least two scholars actively taking part in the project work, who are to be funded by grants from the Foundation and are researching shared topics. In total, a maximum of three grants plus funds for travel and equipment may be applied for by each research group. Funding is provided for a maximum duration of 36 months. The next application deadline is **06. June 2023**.

Further information: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/en/democracy>

### 55. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships

The German Historical Institute Washington (GHI) is accepting applications for its long-term visiting fellow program. The fellowships will be granted for a period of 6 to 12 months in the following thematic areas:

- History of Family and Kinship,
- History of Knowledge,
- History of Migration,
- History of Race & Ethnicity,
- History of Religion and Religiosity,
- History of the Americas.



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

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

## 56. 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>

## 57. 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

### 58. BMBF: Paired Early Career Fellowship in Applied Research

The Indo-German Science & Technology Centre (IGSTC), established as a joint initiative of the Department of Science and Technology (DST) (Government of India) and the Federal Ministry of Education and Research (BMBF) (Government of Germany) invites applications for Paired Early Career Fellowship in Applied Research (PECFAR) from early-career Indian and German researchers to explore, connect and network for research collaboration in applied research. This fellowship intends to facilitate a pair of Early Career Researchers to have a short visit to India/Germany for networking and exploring avenues for collaboration and innovation in Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM). The pair will be formed by an Indian and a German Early Career Researchers who shall submit a joint proposal. Applicants are responsible for identifying and forming their respective pair and acquiring acceptance letters from the institute/organization of the paired fellow. Applicants have to hold a regular position in academia or industry or a nationally recognized long-term fellowship. PhD students/postdocs affiliated with research institutions or industries may also apply. Applicants must not be older than 35 years.

As financial support the fellowship provides a one-time grant, consisting of the following:

- Fellowship: € 2300 per month/fellow on pro rata basis.
- Single round trip economy class airfare including visa fees and medical/travel insurance approximately ₹ 1 lakh (for Indian fellow) and € 1500 (for German fellow).

Applications have to be submitted until **31. May 2023**.

If you have any questions about the programme or how to apply, please feel free to contact Ms. Dörte Merk with the DLR Projektträger ([doerte.merk@dlr.de](mailto:doerte.merk@dlr.de) / +49 228 3821 1442).

Further information: [IGSTC - PECFAR](#)

### 59. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Bioökonomie

Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben (FuEuI-Vorhaben) von Nachwuchsgruppen aus den Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften an Hochschulen, außerhochschulischen Forschungseinrichtungen sowie an Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Die Zusammensetzung der Nachwuchsgruppen ergibt sich aus der jeweiligen Themenstellung. Sozial-, Politik- und/oder Wirtschaftswissenschaftler können bei Bedarf in die Gruppe integriert werden.

Die Förderung zielt darauf, den Wandel zu einer Bioökonomie durch neue Errungenschaften in Know-how, Verfahren, Technik oder Software (KI2 unterstützt) wegweisend zu katalysieren; dabei ist sie themen- bzw. technologieoffen. Die Forschungsarbeiten sollten im Bereich der anwendungsorientierten Grundlagenforschung mit Bezug zur industriellen Umsetzung angesiedelt sein und neue Impulse zur Lösung unterschiedlicher Herausforderungen der nachhaltigen Bioökonomie liefern. Beispielhaft aufgeführte Themen dafür sind:

- Entwicklung von Innovationen und wegweisenden Forschungsansätzen auf dem Weg zur Transformation von einer erdöl- zu einer biobasierten Wirtschaftsform
- Entwicklung von innovativen biobasierten Produkten für die Bioökonomie
- Effiziente Nutzung von Biomassen für energetische oder stoffliche Zwecke unter Berücksichtigung der Herausforderungen des Erhalts von Ökosystemleistungen und Ernährungssicherung
- Verbesserung eines Gliedes oder mehrerer Glieder einer Wertschöpfungskette insbesondere hinsichtlich der Nachhaltigkeitsaspekte
- Entwicklung von neuen Werkzeugen und Methoden zur Identifikation von Stellschrauben zur Realisierung einer nachhaltigen Bioökonomie im Sinne des Klimaschutzes
- Entwicklung von kreislauf-unterstützenden Modellen und Ansätzen für eine biobasierte Kreislaufwirtschaft

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Für die letzte Auswahlrunde gilt als Vorlagefrist der **15. Juli 2023**.



Weitere Informationen: [https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/02/3391\\_bekanntmachung](https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/02/3391_bekanntmachung)

## 60. 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 Selbständigkeit 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 zu zwei Stichtagen: **15. September 2023** und **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>

## 61. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur

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

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

Forschungsschwerpunkte (Beispielsweise):

- Material- und Zellkomponentendesign (z. B. materialeffizienter Einsatz und Substitution der Rohstoffe, recyclinggerechte Konstruktion der Materialien und Zellkomponenten, Labelling für eine Recyclingstrategie),
- Materialsynthese oder -entwicklung von Kathoden- und Anodenmaterialien, Elektrolyten und Additiven sowie Separatoren inklusive Betrachtung des Skalierungspotenzials,
- Materialsimulation bzw. -modellierung als Ergänzung zu experimentellen Untersuchungen,
- mikrostrukturelle und physikalisch-chemische Charakterisierung (z. B. Grenzflächenphänomene, Reaktions- und Transportmechanismen, Einlagerungsmechanismen, Dendritenbildung etc.) inklusive Methodenentwicklung und molekularer Simulationstechniken,



- Zelldesign, z. B. Design und Konstruktion demontage- und recyclingfreundlicher Batteriezellen und -module, innovative Konzepte, die vom üblichen Zelldesign abweichen,
- Monitoringsysteme und Überwachungskonzepte (Hard- und Software) zur Beurteilung der Qualität, des Ladezustands, des Funktions- und des Alterungszustands der Zellen sowie Lebenszyklusbetrachtungen zur Entscheidung Re-Use oder Recycling,
- Prozesssimulation und -entwicklung einschließlich deren Kalibrierung entlang der Prozesskette, beispielsweise unter Einsatz künstlicher Intelligenz für die Modellentwicklung und Parameteridentifizierung sowie Kopplung und Automatisierung einzelner Prozessschritte,
- leistungs- und qualitätsoptimierte sowie ressourcenschonende Elektroden- und Zellproduktion mit integrierter Überwachung, Regelung und Optimierung von Anlagen und Prozessen,
- Zellfertigung und -konditionierung inklusive der Ermittlung qualitätsrelevanter Parameter bis hin zum Formier- und Reifungsprozess,
- automatisierte Modulfertigung und Industrie 4.0 inklusive der Entwicklung digitaler Werkzeuge zur Planung ressourceneffizienter Batterieproduktionssysteme,
- Entwicklung innovativer Recyclingverfahren.

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

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

## 62. 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/>

## 63. EU: Cooperation projects in Science and Technology

The European Cooperation in Science and Technology (COST) invites European researchers and innovators to submit proposals for Actions aiming to address scientific, technological and societal challenges by promoting and spreading excellence, fostering interdisciplinary research for breakthrough science and empowering and retaining young researchers and innovators.

COST does not fund research itself, but supports networking via different activities such as meetings, short-term scientific missions, training schools and dissemination products as part of COST Actions. Proposals should also respond to the COST Excellence and Inclusiveness Policy, which aims to provide collaboration opportunities to all researchers and innovators in countries that are COST Members, encourage participation among young talents and next generation leaders, in particular promoting working opportunities for young researchers and innovators, and ensure gender balance, paving the way towards breakthrough developments and innovations.



Proposals are evaluated against criteria of S&T excellence, networking excellence, impact, and implementation. Proposals for a COST Action must represent a network composed of proposers from at least seven COST Members amongst which at least 50% shall be from COST Inclusiveness Target Countries (ITC).

The first collection date is set on **25. October 2023** at 12:00 - noon (CEST). Up to 70 new COST Actions are expected to be approved, subject to available budget.

Further information: <https://www.cost.eu/funding/open-call-a-simple-one-step-application-process/>

Weitere Informationen: [https://www.cost.dlr.de/teilnehmen-cost-aktionen.php?pk\\_campaign=EUB-Telegramm&pk\\_kwd=19-2022](https://www.cost.dlr.de/teilnehmen-cost-aktionen.php?pk_campaign=EUB-Telegramm&pk_kwd=19-2022)

#### 64. 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](mailto:heiss@em.uni-frankfurt.de)) Kontakt aufnehmen.

Weitere Informationen: [https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/naturschutz/Lore\\_Steubing\\_Institut/Leitlinien\\_Projektantraege\\_Lore-Steubing-Institut\\_Stand\\_29-09-2021\\_.pdf](https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/naturschutz/Lore_Steubing_Institut/Leitlinien_Projektantraege_Lore-Steubing-Institut_Stand_29-09-2021_.pdf)



## PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

### 65. Deutsche Herzstiftung: Projektförderung für angeborene Herzfehler

Die Deutsche Herzstiftung vergibt gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und angeborene Herzfehler e.V. die „Gerd Killian-Projektförderung“. Bewerben können sich Ärztinnen und Ärzte bis zum Alter von 40 Jahren, die in Deutschland ein patientennahes Forschungsprojekt auf dem Gebiet der angeborenen Herzfehler durchführen. Für die Projektförderung sind bis zu 60.000 Euro vorgesehen.

Anträge sind einzureichen bis zum **30. Juni 2023**.

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

### 66. 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 ab 1. Juli 2022 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](#)

### 67. 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. Die nächsten Abgabetermine sind: **22. August 2023** und **07. November 2023**.

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

#### Mildred-Scheel-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/>

### 68. DFG: Nachwuchsakademien zur Weiterentwicklung der Kopf-Hals-Onkologie

Die DFG veranstaltet 2023 eine HNO-Nachwuchsakademie mit dem Fokus „Weiterentwicklung der Kopf-Hals-Onkologie – neue experimentelle Ansätze klinisch-translationaler Forschung“. Während einer einwöchigen Akademie können bis zu 20 Nachwuchsforschende, die sich für dieses Themenfeld interessieren, gezielt für eine spätere Projektantragstellung vorbereitet werden. Im Rahmen einer einwöchigen Akademie werden bis zu 20 teilnehmende Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, die sich für die HNO-onkologische Forschung interessieren, gezielt auf die Antragstellung eines ersten Projektantrags vorbereitet. Ziel der Akademie ist es, HNO-onkologische Nachwuchsforschende zu qualifizieren und wichtige Fragestellungen zu bearbeiten.

Nach der Bewerbung und einem Auswahlprozess wird die Akademie in vier Phasen durchgeführt:

1. Virtuelles Kick-off am 13. September 2023
2. Akademiewoche vom 27. November bis 01. Dezember 2023
3. Antragsausgestaltung und Beantragung einer Sachbeihilfe (bis 13. März 2024)
4. Revisionsworkshop ca. 1,5 Jahre nach Abschluss der Akademiewoche

Bewerbungen sind bis zum **07. Juli 2023** per E-Mail an den Koordinator der Akademie möglich.

Weitere Informationen: <https://dsz-hno.hno.org/nachwuchsakademie>

### 69. DFG: Implications for Fertility & Health (FertilAGE)

To promote young scientists in reproductive research, the Young Scientists Academy (NWA) on Reproductive Research funded by the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) will start in 2023. The DFG Young Scientists Academy FertilAGE is aimed at young natural, medical and veterinary scientists from the basic sciences and from the clinic who are at the beginning of their academic career (up to a maximum of 6 years after the doctorate) and will carry out their planned project in Germany. The thematic focus of this NWA is on the consequences of aging processes for the fertility of both parents as well as for the health of the offspring. Such aging processes may be due to advanced age of the parents or pathological processes in vivo, as well as to assisted reproductive techniques (ART), e. g. in vitro. The NWA is aimed at researchers who meet the following criteria:

- University degree in a natural science subject or in medicine/veterinary medicine.
- Doctoral degree no more than six years ago (child-rearing and care periods are taken into account) or about to complete the doctorate. If the doctorate is not completed yet, the submission of the dissertation by 01. June 2023 has to be proven, and a statement on the prospects of success of your doctoral project by the person who supervised your doctorate has to be submitted.
- Habilitation not yet completed.
- Involvement in a working group through which structures and support are available to carry out the project applied for. This must be evidenced by an appropriate letter of support from the host research group.
- At least one first or senior authorship on a publication related to reproductive research in a peer-reviewed scientific journal.
- First applicant for a DFG proposal.

Please send your application (project outline, CV, doctoral certificate) for participation in the NWA in German or English in electronic form (together as one pdf document) by **16. June 2023**.

Further information: [https://www.dfg.de/en/research\\_funding/announcements\\_proposals/2023/info\\_wissenschaft\\_23\\_14/index.html](https://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2023/info_wissenschaft_23_14/index.html)





Weitere Informationen: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_23\\_14/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_23_14/index.html)

## 70. Engelhorn-Stiftung: Postdoc-Stipendium

Die Peter und Traudl Engelhorn-Stiftung vergibt das Stipendium an herausragende wissenschaftliche Nachwuchskräfte Postdoc-Stipendien im Bereich der Lebenswissenschaften / Life Sciences, insbesondere in den Teildisziplinen Biochemie, Genetik, Proteomics, Molekularbiologie, Zellbiologie, Biophysik, Systembiologie, Mikrobiologie, Bio-Medizintechnik, Biotechnologie, Bioinformatik.

Die Laufzeit beträgt maximal zwei Jahre. Die Bewerbung muss bis **15. Juli 2023** bei der Stiftung eingehen.

Weitere Informationen: <https://engelhorn-stiftung.de/index.php/stipendium.php>

## 71. EU: canSERV

canSERV is an EU-funded project under the Horizon Europe programme that provides cutting edge, interdisciplinary and customised oncology services across the entire cancer continuum. The aim is to offer a comprehensive portfolio of oncology-related research services available to all scientists in EU member countries, associated countries and beyond. The complexity of cancer requires a multidisciplinary treatment approach, integrating patient- and tumour-specific information at different levels. As part of Europe's Cancer Mission and Beating Cancer Plan, the EU-funded canSERV project bundles the expertise from 13 European leading life science research infrastructures, ranging from cancer discovery to clinical practice. These services are made available through funded Transnational Access (TNA) calls, providing cancer researchers across Europe access to more than 400 customised world-class oncology services and state-of-the-art technologies, fostering personalised treatments for patients.

For the very first call, canSERV has joined forces with the EU-funded projects [EOSC4Cancer](#) and [UNCAN](#) to accelerate knowledge in personalised oncology with focus on multi-level data-based treatment guidance linked to Molecular Tumour Boards.

Specifically, canSERV welcomes excellent research applications on the following challenges:

- Data-driven treatment selection for localised tumours with multiple patient-derived data types to support novel treatment and diagnostics.
- Precision treatment guidance for metastatic cancer, especially colorectal cancer, based on multiple sources

Cancer researchers from research institutes and SMEs all over the world may apply for a combination of free-of-charge research services including:

- Disease Models,
- Advanced Technologies for Personalised Oncology,
- Biomarker research, development, and validation,
- New Therapeutic solutions,
- Accelerated Translation into Personalised Oncology Clinical Practice,
- Open Digital Research Services,
- Access to human samples and data.

Ideally, these services range across domains to facilitate a multi-modal data approach.

The deadline for application is **25. May 2023**.

Further information: [canSERV - Cutting Edge Cancer Research Services Across Europe](#)

## PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

## 72. DDG: Medienpreisausschreibung „Diabetes von allen Seiten“

Die Deutsche Diabetes Gesellschaft schreibt den 10. Medienpreis unter dem Motto „Diabetes von allen Seiten: Leben. Behandlung. Forschung. Prävention“ in den Kategorien „Hören“, „Sehen“ und „Lesen“ aus. In der Kategorie „Hören“

können, neben klassischen Hörfunkbeiträgen, auch Podcast-Beiträge eingereicht werden. Die Kategorie „Sehen“ impliziert neben klassischen Fernsehbeiträgen auch andere Video-Formate, wie etwa YouTube-Videos. Unter die Kategorie „Lesen“ fallen klassische Zeitungsartikel ebenso wie gedruckte Beiträge in Zeitschriften und Online-Artikel wie Blogs. In das Auswahlverfahren werden Medienveröffentlichungen einbezogen, die zwischen dem 01. August 2022 und dem 31. Juli 2023 im deutschsprachigen Raum publiziert wurden/werden und einer breiten Öffentlichkeit Informationen mit Neuigkeitswert aus dem Gebiet der Diabetologie vermitteln.

Bewerbungen sind bis zum **31. Juli 2023** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.ddg.info/pressebereich/medienpreis>

### 73. **BMEL: Tierschutzforschungspreis**

Mit dem Tierschutzforschungspreis unterstützt das BMEL die Erforschung und Entwicklung von Alternativ- und Ersatzmethoden zum Tierversuch.

Neben wissenschaftlichen Arbeiten, die helfen, Tierversuche zu ersetzen und zu verringern, können auch Arbeiten eingereicht werden, die zur Verbesserung der Haltungsbedingungen für Versuchstiere beitragen. Der Preis ist mit 25.000 Euro dotiert. Bewerbungsschluss ist der **31. Mai 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.bmel.de/DE/themen/tiere/tierschutz/tierschutzforschungspreis-ausschreibung.html>

### 74. **DGOOC: Forschungspreis für Arbeiten zu Endoprothesen / Biokeramik**

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

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

Bewerbungsschluss ist der **31. Juli 2023**.

Weitere Informationen: <https://dgooc.de/preise-dgooc/mittelmeier-forschungspreis>

### 75. **Deutsche Akademie der Technikwissenschaften: Technikjournalismuspreis**

Die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften (acatech) zeichnet hervorragenden Technikjournalismus in den Kategorien Foto, Fotostipendium und Digital mit einem Preis aus.

Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro. Bewerbungsschluss ist der **25. Mai 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.journalistenpreis-punkt.de/preis-zielsetzung/>

### 76. **Deutsche Wildtier Stiftung: Forschungspreis**

Die Deutsche Wildtier Stiftung schreibt den Forschungspreis der Deutschen Wildtier Stiftung aus für Forschungsvorhaben rund um die heimische Tierwelt. Das Preisgeld beträgt bis zu 50.000 Euro für das Stipendium (max. 2 Jahre) oder als Sachkostenmittel. Bewerbungen sind einzureichen bis **31. Mai 2023**.

Weitere Informationen: [https://www.deutschewildtierstiftung.de/content/4-naturbildung/18-forschungspreis/4-unterlagen-forschungspreis-2023/ausschreibung\\_richtlinien\\_forschungspreis\\_2023.pdf](https://www.deutschewildtierstiftung.de/content/4-naturbildung/18-forschungspreis/4-unterlagen-forschungspreis-2023/ausschreibung_richtlinien_forschungspreis_2023.pdf)



## PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

### 77. ADW: Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis

Der von der Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz vergebene und von der Kalkhof-Rose Stiftung geförderte „Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis für Geisteswissenschaften“ richtet sich an exzellente Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aus dem gesamten Bereich der Geisteswissenschaften.

Der Preis ist mit 5.000 € dotiert und wird am 10. November 2023 im Rahmen der Jahresfeier der Mainzer Akademie der Wissenschaften und der Literatur verliehen.

Eine Eigenbewerbung ist nicht zulässig. Nominiert werden können Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler, die sich in einem frühen Stadium ihrer akademischen Laufbahn bereits durch richtungsweisende Forschungsbeiträge verdient gemacht, dadurch ein eigenständiges wissenschaftliches Profil entwickelt haben und nun vor der Habilitation stehen oder eine gleichwertige Qualifikation aufweisen. Vorschlagsberechtigt sind alle Professorinnen und Professoren an den deutschen Universitäten. Begründete Vorschläge sind an das Präsidialbüro der Akademie zu richten. Bei der Benennung soll mitgeteilt werden, ob der Kandidat / die Kandidatin bereits anderweitig für einen Preis vorgeschlagen wurde oder schon einen Preis erhalten hat.

Die Nominierungsfrist endet am **15. Juni 2023**.

Weitere Informationen: <http://www.adwmainz.de/sibylle-kalkhof-rose-akademiepreis-fuer-geisteswissenschaften.html>

### 78. DIA: Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft

Die Deutsche Immobilien-Akademie an der Universität GmbH zeichnet mit dem DIA-Forschungspreis wissenschaftliche Arbeiten der Immobilienwirtschaft aus. Damit möchte die Akademie einen Beitrag zur Förderung der immobilienwirtschaftlichen Forschung leisten.

Der Preis wird in zwei Kategorien vergeben:

- 2.500 € für Dissertationen, Habilitationen und andere wissenschaftliche Arbeiten
- 1.000 € für Diplomarbeiten und Magisterarbeiten

Inhaltlich sollen sich die eingereichten Arbeiten mit volks- oder betriebswirtschaftlichen Themen der Immobilienwirtschaft befassen.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **31. Juli 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.dia.de/de/80/DIA-Forschungspreis.html>

### 79. HMWK: Otilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen

Das Land Hessen setzt sich zum Ziel, in Hessen lebende oder arbeitende Künstlerinnen und Kultur schaffende Frauen besser zu unterstützen, um ihrer Unterrepräsentanz in allen Bereichen der professionellen Künste entgegenzuwirken und ihre Situation und Sichtbarkeit nachhaltig zu verbessern. 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](https://antrag.hessen.de/hcc/fm/sites/00008/Richtlinie_Otilie-Roederstein-Stipendien.pdf)



## 80. SFI: Lotte Köhler Prize for Psychology

For the second time, the Hans Kilian and Lotte Köhler Center for Social and Cultural Psychology and Historical Anthropology (KKC) at the Ruhr-University Bochum and the Sigmund Freud Institute (SFI) in Frankfurt am Main are announcing the biannual Lotte Köhler Prize for Psychoanalytic Developmental, Cultural and Social Psychology. The prize will be awarded in honour of Dr. Lotte Köhler's scientific achievements as well as her outstanding commitment as founder of the Köhler Foundation and benefactor of psychoanalytic and psychological research. In addition to personally conducting numerous research projects in the above-mentioned fields and promoting groundbreaking contributions by other scholars, she has significantly supported international psychoanalytic exchange and strengthened the discipline's reputation through her diverse activities over several decades.

The prize winner in the main category will receive a cash prize in the amount of 3,000 euros. Eligible nominees must have significantly contributed to the profile and dissemination of psychoanalytical, developmental, cultural or social-psychological identity research. Their fundamental and lasting contribution will usually consist of several publications and additional academic contributions (e.g., development of a research program, merits in teaching or institutionalisation of psychoanalytic developmental and/or cultural psychological identity research).

Nominations will be accepted from academics working at universities or comparable institutions. Self-nominations are not permitted.

Nominations must be submitted via email (in a single PDF file) by **15. September 2023** to the KKC and SFI respectively.

Further information: [https://www.kilian-koehler-centrum.de/mam/kkc/plakate/lotte\\_ko%CC%88hler\\_prize\\_2024.pdf](https://www.kilian-koehler-centrum.de/mam/kkc/plakate/lotte_ko%CC%88hler_prize_2024.pdf)

Weitere Informationen: [https://www.kilian-koehler-centrum.de/mam/kkc/plakate/lotte\\_ko%CC%88hler\\_preis\\_2024.pdf](https://www.kilian-koehler-centrum.de/mam/kkc/plakate/lotte_ko%CC%88hler_preis_2024.pdf)

## PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

### 81. 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 Metallindustrie Österreichs). Suggestions will be accepted every year until **31. August**.

Further information: <https://old.dgm.de/en/about-dgm/honours/georg-sachs-prize/>

### 82. 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/>

### 83. 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/>

#### 84. MPI für Chemische Energiekonversion: Ernst Haage-Preis

Mit dem Ernst Haage-Preis werden junge Wissenschaftler\*innen für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Chemie ausgezeichnet. Nominiert werden können promovierte Wissenschaftler\*innen einer deutschen Forschungseinrichtung/Universität. Sie sollten ihren Lebensmittelpunkt in Deutschland haben, in der Regel nicht älter als 40 Jahre alt sein und noch nicht in einem unbefristeten Anstellungsverhältnis stehen. Mit dem Preis sollen exzellente wissenschaftliche Leistungen aus allen grundlagenorientierten Forschungsgebieten der Chemie ausgezeichnet werden. Das Preisgeld beträgt 7.500 Euro.

Nominierungen sind möglich bis zum **31. Mai 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.cec.mpg.de/de/institut/ernst-haage-preis>

#### 85. 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/>

#### 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/ehrungen-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/](http://www.vdi.de/technik/fachthemen/produkt-und-prozessgestaltung/ehrungen-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/)

### PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

#### 87. GPA: Förderpreis für Pädiatrische Allergologie

Die Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umweltmedizin e. V. (GPA) vergibt seit 2003 den Förderpreis Pädiatrische Allergologie, der ab 2013 zusammen mit dem Nestlé Nutrition Institute gestiftet wird. Mit dem Förderpreis sollen Einzelpersonen oder Gruppen ausgezeichnet werden, die sich in herausragender Weise um die Verbesserung der Situation allergiekranker Kinder bemühen. Das Preisgeld ist mit 10.000 Euro dotiert.

Anträge sind einzureichen bis zum **30. Juni 2023**.

Weitere Informationen: [https://www.gpau.de/media/2015/pdfs/Foerderpreis\\_2015.pdf](https://www.gpau.de/media/2015/pdfs/Foerderpreis_2015.pdf)



## 88. GU: Paul Ehrlich & Ludwig Darmstaedter Nachwuchspreis

Dieser Preis wird von der Stiftung einmal jährlich an eine\*n promovierte\*n Nachwuchswissenschaftler\*in verliehen, die/der an einer Forschungseinrichtung in Deutschland herausragende Leistungen auf dem Gebiet der biomedizinischen Forschung erbracht hat. Die Höhe des Preisgeldes beträgt € 60.000. Das Preisgeld darf ausschließlich forschungsbezogen verwendet werden. Die Preisverleihung findet in Form einer feierlichen Übergabe durch die Stiftung am 14. März 2024 in der Paulskirche Frankfurt statt.

Vorschlagsberechtigt sind Hochschullehrer\*innen sowie leitende Wissenschaftler\*innen von Forschungseinrichtungen in Deutschland. Selbstbewerbungen werden nicht berücksichtigt. Zum Zeitpunkt der Preisverleihung soll der/die Preisträger\*in das vierte Lebensjahrzehnt noch nicht vollendet haben und keine Lebenszeitprofessur oder vergleichbare Position innehaben. Vorschläge werden ausschließlich in elektronischer Form per E-Mail bis zum **22. Mai 2023** an den Vorsitz der Auswahlkommission erbeten. Sie sollen eine detaillierte Begründung, ein Schriftenverzeichnis sowie die drei wichtigsten Publikationen und ein Curriculum Vitae der/des Vorgeschlagenen zusammengefasst in einer PDF-Datei enthalten. Der/die Preisträger\*in wird vom Stiftungsrat auf Vorschlag der Kommission ernannt. Kandidat\*innen der engeren Wahl werden zuvor zu einem Symposium nach Frankfurt am Main eingeladen.

Für Nachfragen steht Ihnen die Private Hochschulförderung unter:

[paul-ehrlich-nachwuchspreis@uni-frankfurt.de](mailto:paul-ehrlich-nachwuchspreis@uni-frankfurt.de) zur Verfügung.

Weitere Informationen: [www.uni-frankfurt.de/44953552/Nachwuchspreise#pen](http://www.uni-frankfurt.de/44953552/Nachwuchspreise#pen)

## 89. Paul-Ehrlich-Institut: Langener Wissenschaftspreis

Das Paul-Ehrlich-Institut schreibt den Langener Wissenschaftspreis für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten auf den folgenden Gebieten aus:

- der Infektiologie in der Human- und Veterinärmedizin (zum Beispiel Virologie, Bakteriologie, Immunologie),
- der Erforschung von innovativen biomedizinischen Präventions- und Therapiestrategien,
- der Hämatologie,
- der Allergologie,
- der Gen- und Zelltherapie und des Tissue Engineering,
- der Arzneimittelsicherheit und der Pharmako-Epidemiologie
- sowie damit in Verbindung stehende technologische Verfahren.

Sowohl Einzel- als auch Gruppenbewerbungen sind möglich. Das Preisgeld beträgt 15.000 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis **31. Mai 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.pei.de/DE/newsroom/hp-meldungen/2023/230201-ausschreibung-langener-wissenschaftspreis-2023.html>

## 90. Stiftung Münch: Preis für innovative Gesundheitsversorgung

Die Stiftung Münch verleiht jährlich den Eugen Münch-Preis für innovative Ideen zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung. Wissenschaft, anwendungsorientierte Forschung und praktische Anwendungen von neuen Versorgungsformen und Prozessen können einen wichtigen Beitrag dazu leisten, die Gesundheitsversorgung zukunftsfähig zu machen. Die Stiftung Münch prämiiert wissenschaftliche Arbeiten und Modellprojekte, die sich vor allem Themengebieten aus den folgenden Bereichen widmen:

- Versorgungsmodelle
  - Innovative Versorgungsformen: Produkte und Anwendungen aus den Bereichen E-Health, Digitalisierung der Medizin, Telemedizin, künstliche Intelligenz, Gesundheitsapps, Robotics
  - Konzepte und Projekte zur Gestaltung der ländlichen medizinischen Versorgung
  - Konzepte und Projekte zur Arzneimittelversorgung (Apotheken, Medikation, elektronisches Rezept)



- Gesundheitsnetzwerke mit interdisziplinären, sektorenübergreifenden und/oder populationsorientierten Elementen
- Analyse von Gesundheitsnetzwerken im Hinblick auf Kosten-Nutzen-Effekte
- Vergütungssysteme
- Versicherungsangebote für Gesundheitsnetzwerke
- Berufsbilder in der Gesundheitsversorgung
  - Anpassung an veränderte Versorgungsmodelle
  - Vernetzung von Professionen
  - Neue Professionen im Gesundheitswesen

Der Preis ist dotiert mit 20.000 Euro. Bewerbungsschluss ist der **03. Juli 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.stiftung-muench.org/eugen-muench-preis/>

### 91. Sobek Stiftung: Nachwuchspreis 2023

Die Roman, Marga und Mareille Sobek Stiftung wurde zur Bekämpfung der Multiplen Sklerose gegründet und soll unter anderem die Forschung im Zusammenhang mit dieser Erkrankung fördern.

Ziel des Preises in Höhe von 15.000 Euro ist die Förderung junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die im Bereich der Multiplen Sklerose und der benachbarten Wissenschaften herausragende Leistungen gezeigt haben. Entscheidungskriterium sind allein die Qualität und Exzellenz der Forschungsleistung. Es kann sowohl eine außerordentliche wissenschaftliche Einzelleistung als auch eine wissenschaftliche Gesamtleistung gewürdigt werden. Vorschlagsberechtigt sind Fachvertretende der biomedizinischen Fakultäten der Hochschulen, die Hochschulen selbst und die außeruniversitären Forschungseinrichtungen, soweit sie sich mit Multiple Sklerose Forschung oder der dazugehörigen Grundlagenforschung beschäftigen. Der Termin zur Einreichung ist der **01. Juni 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.fu-berlin.de/forschung/service/foerderung/informationen/preise/sobek.html>



## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:kretschmer@em.uni-frankfurt.de)

#### **Sarah Sofie Raphael**

EU Officer European Research Council (ERC)  
P +49(0)69 798 17413  
E [raphael@em.uni-frankfurt.de](mailto: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](#).

