



**Förderinformationen aktuell**

<b>Reminder: Kommende Antragsfristen .....</b>	<b>3</b>
AiF – Otto von Guericke-Preis .....	3
DFG – Fokus-Förderung COVID-19 „Bildung und Corona: Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie auf Bildungsprozesse im Lebensverlauf“ .....	3
BMW i – Förderaufruf Ressourceneffizienz im Kontext der Energiewende (7. Energieforschungsprogramm).....	3
BMBF – Förderung von afrikanisch-deutschen Kooperationen zum Thema „Wassersicherheit in Afrika – WASA“ .....	3
Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie – Forschungspreis "Transformative Wissenschaft" .....	3
<b>Nationale Förderprogramme .....</b>	<b>4</b>
DFG.....	4
Sequencing Costs in Projects .....	4
Priority Programme “Polarimetric Radar Observations meet Atmospheric Modelling (PROM) – Fusion of Radar Polarimetry and Numerical Atmospheric Modelling Towards an Improved Understanding of Cloud and Precipitation Processes” (SPP 2115).....	4
Recovery, Renewal and Resilience in a Post-Pandemic World.....	4
Schwerpunktprogramm „Fluidfreie Schmiersysteme mit hoher mechanischer Belastung“ (SPP 2074) .....	5
BMBF und andere Ministerien .....	5
BMW i – Förderung der Nutzung und des Baus von Demonstrationsanlagen für die industrielle Bioökonomie.....	5
BMJV – Förderung von Vorhaben zur verbraucherbezogenen Forschung und Entwicklung zu „Resilienzen von Verbraucherinnen und Verbrauchern stärken“ .....	6
BMBF – Förderung von internationalen Zukunftslaboren zum Grünen Wasserstoff .....	6
BMW i – Deutsch-französische Innovationsprojekte für Künstliche Intelligenz .....	7
BMBF – Förderung von partizipativen Wissenschaftskommunikationsprojekten im Wissenschaftsjahr 2022 – Nachgefragt! .....	7
BMBF – Förderung von Projekten für inter- und transdisziplinär arbeitende Nachwuchsgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung .....	7
BMBF – Förderung von Zuwendungen für Netzwerk und Explorationsprojekte mit kanadischen Forschungseinrichtungen zum Thema grüner Wasserstoff .....	8
BMBF – Förderung von Projekten zum Thema „Enabling Technologies für die Quantentechnologien“ .....	8
BMW i – Technologietransfer-Programm Leichtbau (TTP Leichtbau) .....	8
BMEL – Durchführung eines modellhaften Demonstrationsnetzwerks zur „Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Leguminosen in Deutschland“ .....	9
BMBF – Vorbereitungsphase von afrikanisch-deutschen Forschungsnetzwerken für Gesundheitsinnovationen in Subsahara-Afrika.....	9
BMBF – Förderung der Intensivierung der Zusammenarbeit mit Polen: „Deutsch-Polnische Kooperation zum Technologietransfer in der Digitalen Wirtschaft (DPT)“ .....	9
<b>EU-Förderprogramme .....</b>	<b>10</b>
<b>Stiftungen.....</b>	<b>10</b>
<b>Stipendien.....</b>	<b>10</b>
<b>Elektronische Forschungsförderinformationen - ELFI.....</b>	<b>10</b>
<b>Preise.....</b>	<b>11</b>
IASP – Förderpreis des Vereins zur Förderung agrar- und stadtoökologischer Projekte e V. auf den Gebieten der Agrarökologie und der Stadtoökologie .....	11
Innovationspreis Berlin Brandenburg .....	11
Stiftung Steine-Erden-Bergbau und Umwelt – Förderpreis.....	11

Galenus Privatstiftung – Galenus Technologie-Preis .....	12
<b>TU interne Forschungsförderung</b> .....	<b>12</b>
Einladung zum Antragspitch der Antragsteller*innen auf Postdoc-Förderung.....	12
<b>Weiterbildungen (ZEWK)</b> .....	<b>12</b>
Paid to research: how to prepare successful fellowship applications .....	12
Brilliant project idea - successful proposal? Writing compelling project proposals.....	13
<b>Veranstaltungen</b> .....	<b>13</b>
Save the date: TU Berlin-Ideenkonferenz: „Von Pilzen, Robotics und Universal Health Coverage. Perspektiven auf Gesundheit von der Nano- bis zur Makroebene“ (21.- 23.04.2021, digital) .....	13
Forum Wissenschaftskommunikation .....	14
Digitale Konferenz „Vertrauenswürdige Elektronik“ .....	14
<b>Meldungen</b> .....	<b>14</b>
Referentin für die SFB-Strategie an der TU nimmt ihre Arbeit auf: Dr. Patricia Müller .....	14
DFG – Neue Möglichkeit zur Kompensation von CO2-Emissionen in Forschungsförderung und Förderprojekten.....	14

## **Reminder: Kommende Antragsfristen**

### **AiF – Otto von Guericke-Preis**

Link: <https://www.aif.de/ueber-uns/auszeichnungen/otto-von-guericke-preis.html>

Frist: 15.03.2021

### **DFG – Fokus-Förderung COVID-19 „Bildung und Corona: Auswirkungen der Coronavi- rus-Pandemie auf Bildungsprozesse im Lebensverlauf“**

Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_21\\_18/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_21_18/index.html)

Frist: 23.03.2021

### **BMWi – Förderaufruf Ressourceneffizienz im Kontext der Energiewende (7. Energiefors- schungsprogramm)**

Link: [https://www.energieforschung.de/lw\\_resource/datapool/systemfiles/elements/files/B9E288195E1E1DB7E0537E695E86CCEE/current/document/210127\\_Foerderaufruf\\_Ressourceneffizienz.pdf](https://www.energieforschung.de/lw_resource/datapool/systemfiles/elements/files/B9E288195E1E1DB7E0537E695E86CCEE/current/document/210127_Foerderaufruf_Ressourceneffizienz.pdf)

Frist: 28.03.2021 (21:00 Uhr)

### **BMBF – Förderung von afrikanisch-deutschen Kooperationen zum Thema „Wassersi- cherheit in Afrika – WASA“**

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3307.html>

Frist: 31.03.2021 (Skizze)

### **Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie – Forschungspreis "Transformative Wis- senschaft"**

Link: [https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/aktuelles/2021\\_02\\_01\\_forschungspreis\\_transformative\\_wissenschaft](https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/aktuelles/2021_02_01_forschungspreis_transformative_wissenschaft)

Frist: 31.03.2021

## Nationale Förderprogramme

### DFG

#### Sequencing Costs in Projects

- Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_21\\_14/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_21_14/index.html)
- Frist: **21.04.2021** (Letter of Intent)
- Ziel: In December 2020, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) decided to extend the funding initiative on next generation sequencing (NGS) until 2023. Under this initiative, now in its fourth round, the DFG invites proposals for projects in which sequencing will be carried out at DFG-funded competence centres for next generation sequencing at the universities of Bonn/Cologne/Düsseldorf, Dresden, Kiel, and Tübingen. As in the past, this call provides funding for projects with anticipated sequencing costs.
- Zielgruppe: Researchers in Germany, or those working at a German research institution abroad, who have completed their academic training (a doctorate as a rule) are eligible to apply for DFG research grants.
- Förderhöhe: 100,000 EUR to 1 Mio. EUR

#### Priority Programme “Polarimetric Radar Observations meet Atmospheric Modelling (PROM) – Fusion of Radar Polarimetry and Numerical Atmospheric Modelling Towards an Improved Understanding of Cloud and Precipitation Processes” (SPP 2115)

- Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_21\\_13/](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_21_13/)
- Frist: **14.05.2021** (elan-Erstregistrierung: bis 01.05.2021)
- Ziel: The programme invites proposals towards an improved scientific understanding of moist processes in the atmosphere at the verges of the three disciplines for better predictions of precipitating cloud systems by addressing the following objectives:
- exploitation of radar polarimetry for quantitative process detection in precipitating clouds and for model evaluation
  - improvement of cloud and precipitation schemes in atmospheric models based on process fingerprints detectable in polarimetric observations
  - monitoring of the energy budget evolution due to phase changes in the cloudy, precipitating atmosphere for a better understanding of its dynamics
  - generation of precipitation system analyses by assimilation of polarimetric radar observations into atmospheric models for weather forecasting
  - radar-based detection of the initiation of convection for the improvement of thunderstorm prediction
- Zielgruppe: Researchers in Germany, or those working at a German research institution abroad, who have completed their academic training (a doctorate as a rule) are eligible to submit proposals.
- Förderhöhe: Projektspezifische Personal- und Sachmittel
- Förderdauer: 3 years

#### Recovery, Renewal and Resilience in a Post-Pandemic World

- Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2021/info\\_wissenschaft\\_21\\_21/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_21/index.html)
- Frist: **31.05.2021** (Letter of Intent)

- Ziel: The Trans-Atlantic Platform for Social Sciences and Humanities (T-AP), an unprecedented collaboration between humanities and social science research funders from South America, North America and Europe, is pleased to announce its third joint research call on “Recovery, Renewal and Resilience in a Post-Pandemic World” (RRR call). The COVID-19 pandemic is a major crisis that touches on all aspects of health, social, economic, political, and cultural life. The T-AP research call aims to address key gaps in our understanding of the dynamic and complex interaction of medium and long-term societal effects of COVID-19 pandemic. This understanding, in turn, should advance knowledge of how to mitigate the negative societal effects of COVID-19 pandemic and support recovery and renewal in a post-pandemic world. Applicants are required to submit novel interdisciplinary and significant research proposals in the social sciences and humanities that address one or more of the following five challenges:
- reducing inequalities and vulnerabilities
  - building a more resilient, inclusive and sustainable society
  - fostering democratic governance and political participation
  - advancing responsible and inclusive digital innovation
  - ensuring effective and accurate communication and media
- Zielgruppe: Applicants must apply as a transnational research project partnership. Each project must comprise at least three eligible principal investigators from at least three different T-AP participating countries from both sides of the Atlantic.

### **Schwerpunktprogramm „Fluidfreie Schmiersysteme mit hoher mechanischer Belastung“ (SPP 2074)**

- Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2021/info\\_wissenschaft\\_21\\_19/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_19/index.html)
- Frist: **08.06.2021** (elan-Erstregistrierung: bis 01.06.2021)
- Ziel: „Ziel des Schwerpunktprogramms ist es, die wissenschaftlichen Grundlagen der prozessintegrierten Eigenschaftsregelung von Umformprozessen zu erforschen und neue Ansätze der Eigenschaftsregelung zu erproben und zu validieren. [...] Aus den Erkenntnissen der ersten Phase hat sich für die zweite Phase insbesondere die Zielsetzung ergeben, die Erforschung von Softsensoren und deren Integration in fortgeschrittene Regelungskonzepte für Umformprozesse zu intensivieren.“
- Zielgruppe: Wissenschaftler\*innen mit abgeschlossener wissenschaftlicher Ausbildung (i.d.R. Promotion) in der BRD, an deutschen Forschungseinrichtungen im Ausland sowie von außeruniversitären Forschungseinrichtungen, Möglichkeit zur Beteiligung ausländischer Wissenschaftler\*innen gegeben
- Förderhöhe: Projektspezifische Personal- und Sachmittel
- Förderdauer: 3 Jahre

### **BMBF und andere Ministerien**

#### **BMW – Förderung der Nutzung und des Baus von Demonstrationsanlagen für die industrielle Bioökonomie**

- Link: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/WJfE1kIkQN3tKcw2ONN?0>
- Frist: Jeweils **15.05 und 15.09.** eines Jahres (für Baustein A) bzw. jeweils zum **15.09.** eines Jahres (für Baustein B)

**Ziel:** Gefördert werden sollen zum einen innovationsunterstützende Dienstleistungen in Form der anteiligen Kosten für den Zugang zu oder die Nutzung von Multi-Purpose-Demonstrationsanlagen (Mehrzweck-Demonstrationsanlagen) [...]. Zum anderen sollen vorbereitende Tätigkeiten und Durchführbarkeitsstudien zur Errichtung von unternehmenseigenen Single-Purpose-Demonstrationsanlagen (Single-Use-Demonstrationsanlagen, Demonstrationsanlagen, die nur einem Zweck dienen) von Unternehmen jeder Größe gefördert werden. Strategisches Ziel ist dabei, den Aufbau von Leuchtturmprojekten im Bereich der industriellen Bioökonomie zu unterstützen und insbesondere mit konkreten Planungsunterlagen und Konzepten bestmögliche Voraussetzungen für Investitions- und Förderanträge an nationale oder europäische Förderfonds zu schaffen sowie private Investoren zu attrahieren.

**Zielgruppe:** Antragsberechtigt (für beide Bausteine) sind auch Hochschulen u. Forschungseinrichtungen mit Forschungs- u. Entwicklungskapazitäten in Deutschland, sofern sie Teil eines Konsortiums mit Industriebeteiligung sind.

**Förderhöhe:** Max. 200 TEUR (als De-minimis Beihilfen)

**Förderdauer:** 3 Steuerjahre

### **BMJV – Förderung von Vorhaben zur verbraucherbezogenen Forschung und Entwicklung zu „Resilienzen von Verbraucherinnen und Verbrauchern stärken“**

**Link:** <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/QXZF1Kzqcp2sfnj2hb7?1>

**Frist:** **06.05.2021** (12:00 Uhr)

**Ziel:** Ziel der Bekanntmachung ist es, eine Architektur für Verbraucherresilienz zu entwickeln. Hierzu sollen die Projekte innovatives Wissen über unterschiedliche Aspekte von Verbraucherresilienz generieren sowie Maßnahmen und Umsetzungsstrategien fördern, welche die Resilienz in Alltagssituationen, Umwälzungsprozessen oder Krisengeschehen stärken. Bestehende Forschungsergebnisse anderer Disziplinen zum Thema Resilienz sollen bei der Entwicklung der Fragestellungen berücksichtigt werden. Neben der Erweiterung des empirischen Grundlagenwissens wird angestrebt, Methoden zur Messung und zum -Monitoring von Verbraucherresilienzen zu entwickeln, Bedingungsfaktoren für Resilienz und resilientes Verhalten zu eruieren, kritische Bereiche zu identifizieren und vielversprechende Resilienzpraktiken zu untersuchen bzw. zu konzipieren.

**Zielgruppe:** Staatliche und staatlich anerkannte Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Vereine, Stiftungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft

**Förderhöhe:** Bis zu 200 TEUR

**Förderdauer:** Max. 2 Jahre

### **BMBF – Förderung von internationalen Zukunftslaboren zum Grünen Wasserstoff**

**Link:** <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3370.html>

**Frist:** **27.04.2021** (Projektskizze)

**Ziel:** Ziel der internationalen Zukunftslabore ist es, im Themenfeld Grüner Wasserstoff

- die exzellenzorientierte internationale Forschungszusammenarbeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette -voranzubringen (bis zu einem Technologiereifegrad 4),
- das Kompetenzportfolio des Forschungsstandorts Deutschland in Sachen Wasserstofftechnologien bedarfsgerecht zu erweitern,
- Impulse für zukunftsweisende Klimaschutzinnovationen deutscher Unternehmen auf Basis Grünen Wasserstoffs zu geben und nachhaltige internationale Wissensnetzwerke zu knüpfen sowie

- die Sichtbarkeit des Forschungsstandorts Deutschland im internationalen Wettbewerb zu erhöhen.

Zielgruppe: Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen  
 Förderhöhe: Max. 5 Mio. EUR  
 Förderdauer: Max. 3 Jahre

### **BMWi – Deutsch-französische Innovationsprojekte für Künstliche Intelligenz**

Link: [https://www.digitale-technologien.de/DT/Navigation/DE/Foerderauffrue/InternationaleKooperationen/d\\_franz\\_koop/d\\_franz\\_koop.html](https://www.digitale-technologien.de/DT/Navigation/DE/Foerderauffrue/InternationaleKooperationen/d_franz_koop/d_franz_koop.html)  
 Frist: **29.04.2021** (12:00 Uhr)  
 Ziel: Neue Herausforderungen und Möglichkeiten für KI-Lösungen ergeben sich aus der Gesundheits- und Wirtschaftskrise, mit der die Welt derzeit aufgrund der Corona-Pandemie konfrontiert ist. KI-Lösungen können die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen befördern, mit denen beispielsweise das Gesundheitswesen modernisiert, Logistikketten gesichert oder Produktionssysteme umgestaltet werden können. Ziel ist es, neue KI-Lösungen zu entwickeln, um unsere Welt widerstandsfähiger gegen Krisen zu machen. Unterstützt werden Projekte zum Einsatz von Technologien der künstlichen Intelligenz für Risikovorsorge, Krisenmanagement und Resilienz.  
 Zielgruppe: Staatliche u. nicht staatliche Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, sonstige Einrichtungen mit FuE-Interesse, Unternehmen d. gewerbl. Wirtschaft  
 Förderhöhe: Gesamtfördervolumen des Programms entspricht 10 Mio. EUR  
 Förderdauer: 3 Jahre

### **BMBF – Förderung von partizipativen Wissenschaftskommunikationsprojekten im Wissenschaftsjahr 2022 – Nachgefragt!**

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3385.html>  
 Frist: **07.05.2021** (Projektskizze)  
 Ziel: Ziel der Wissenschaftsjahre ist es, die Öffentlichkeit stärker für Wissenschaft zu interessieren und die Wissenschaftsmündigkeit der Bürgerinnen und Bürger zu stärken. Entwicklungen in der Forschung werden dadurch transparenter und zugänglicher. Junge Menschen werden für Forschungsthemen begeistert und erhalten für ihre Berufswahl Anregungen. Außerdem werden kontroverse Debatten angeregt und vorangetrieben und die Möglichkeiten von Bürgerinnen und Bürgern zur direkten Teilhabe an Forschung ausgebaut. Ein übergeordnetes Ziel ist dabei die aktive Einbindung der Gesellschaft in wissenschaftspolitische Entwicklungsprozesse.  
 Zielgruppe: Staatliche und nichtstaatliche Hochschulen, außeruniversitäre Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen, Kultur- und Bildungseinrichtungen, Museen u.v.m.  
 Förderhöhe: 20–150 TEUR  
 Förderdauer: <11 Monate

### **BMBF – Förderung von Projekten für inter- und transdisziplinär arbeitende Nachwuchgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung**

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3397.html>  
 Frist: **29.04.2021** (Projektskizze)  
 Ziel: Das BMBF beabsichtigt Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler zu fördern, die sich auf dem Gebiet der gesellschaftsbezogenen Nachhaltig-

tigkeitsforschung bzw. der Leitung von inter- und transdisziplinären Forschungsgruppen qualifizieren wollen. Basierend auf den insgesamt positiven Bilanzierungsergebnissen wird die bisherige Förderung von Nachwuchsgruppen im Rahmen der „Sozial-ökologischen Forschung“ (SÖF) weiterentwickelt und fortgeführt.

Zielgruppe: Hochschulen, Forschungseinrichtungen und vergleichbare Institutionen  
Förderhöhe: Personal- und Sachmittel mit Obergrenzen  
Förderdauer: Max. 5 Jahre

### **BMBF – Förderung von Zuwendungen für Netzwerk und Explorationsprojekte mit kanadischen Forschungseinrichtungen zum Thema grüner Wasserstoff**

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3412.html>

Frist: **30.04.2021**

Ziel: Inhaltliche Zielsetzung dieser Förderrichtlinie ist die Etablierung von bi-nationalen Netzwerken und Partnerschaften mit kanadischen Akteuren zur Erforschung und Entwicklung von innovativen Lösungen im Bereich Wasserstofftechnologien entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Das methodisch/thematische Spektrum, welches die Partner adressieren sollen, umfasst im Bereich grüner Wasserstoff verschiedene Fokusfelder.

Zielgruppe: Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Förderhöhe: Max. 35 TEUR

Förderdauer: Max. 1 Jahr

### **BMBF – Förderung von Projekten zum Thema „Enabling Technologies für die Quantentechnologien“**

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3415.html>

Frist: **11.04.2021** (Projektskizze)

Ziel: Die vorliegende Bekanntmachung verfolgt das Ziel, Anwender und Anbieter im Feld der Quantentechnologien in Deutschland in ihrer Wettbewerbsfähigkeit zu stärken, um ihre Position auf dem nationalen und internationalen Markt zu festigen und auszubauen. Damit soll zugleich der Fortschritt und die wirtschaftliche Umsetzung in den Quantentechnologien in Deutschland befördert werden. Im Rahmen dieser Bekanntmachung sollen sich auch -solche Unternehmen an einem Verbundprojekt beteiligen, die bisher nicht im Bereich der Quantentechnologien mit (außer)universitären Forschungseinrichtungen zusammengearbeitet haben.

Zielgruppe: Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Förderhöhe: Personal- und Sachmittel

Förderdauer: Max. 3 Jahre.

### **BMW i – Technologietransfer-Programm Leichtbau (TTP Leichtbau)**

Link: <https://www.ptj.de/projektfoerderung/ttp-leichtbau>

Frist: **01.04.2021** sowie **01.10.2021**(Projektskizze)

Ziel: Aufgrund der vielseitigen Ausprägungen und Anwendungsbereiche von Leichtbau ist ein ganzheitlicher und interdisziplinärer Ansatz erforderlich, um die unterschiedlichen Perspektiven und Anwendungen zusammenzubringen. Hier setzt das TTP Leichtbau an. Mit dem Programm möchte das BMW i den Leichtbau als Innovationstreiber für nachhaltiges und ressourcenschonendes Wirtschaften etablieren und einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele leisten. Auch soll der Technologie-



und Wissenstransfer in konkrete Produkte und Dienstleistungen verbessert und der Leichtbau so in die breite industrielle Anwendung getragen werden.  
Zielgruppe: Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft  
Förderhöhe: Personal- und Sachmittel  
Förderdauer: Max. 3 Jahre

### **BMEL – Durchführung eines modellhaften Demonstrationsnetzwerks zur „Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Leguminosen in Deutschland“**

Link: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/10JRsuAEAFacD7vaxIT?0>  
Frist: **12.05.2021** (Projektskizze)  
Ziel: Ziel der internationalen Zukunftslabore ist es, im Themenfeld Grüner Wasserstoff

- die exzellenzorientierte internationale Forschungszusammenarbeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette -voranzubringen (bis zu einem Technologiereifegrad 4),
- das Kompetenzportfolio des Forschungsstandorts Deutschland in Sachen Wasserstofftechnologien bedarfsgerecht zu erweitern,
- Impulse für zukunftsweisende Klimaschutzinnovationen deutscher Unternehmen auf Basis Grünen Wasserstoffs zu geben und nachhaltige internationale Wissensnetzwerke zu knüpfen sowie
- die Sichtbarkeit des Forschungsstandorts Deutschland im internationalen Wettbewerb zu erhöhen.

Zielgruppe: Natürliche und juristische Personen  
Förderhöhe: Personal- und Sachmittel  
Förderdauer: 3 + 3 Jahre

### **BMBF – Vorbereitungsphase von afrikanisch-deutschen Forschungsnetzwerken für Gesundheitsinnovationen in Subsahara-Afrika**

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3439.html>  
Frist: **15.04.2021** (Projektskizze)  
Ziel: Das übergeordnete Ziel der Fördermaßnahme ist es, einen Beitrag zur nachhaltigen Verbesserung der Gesundheitsversorgung in SSA durch die Unterstützung exzellenter anwendungsorientierter Forschung zu leisten. Der Fokus liegt hierbei auf der Gesundheitsforschung, um in besonderer Weise dem Menschenrecht auf Zugang zu Gesundheitsleistungen und damit einhergehend der Stärkung von fragilen Gesundheits- und Forschungssystemen Rechnung zu tragen.  
Die vorliegende Bekanntmachung regelt die Vorbereitungsphase für die zweite Phase der Fördermaßnahme „Forschungsnetzwerke für Gesundheitsinnovationen in Subsahara-Afrika“. Ziel der Vorbereitungsphase ist es, intensive und langfristige Kooperationen zwischen Wissenschaftlern aus Deutschland und Subsahara-Afrika nachhaltig aus- und aufzubauen. Durch die Vernetzungs- und Sondierungsmaßnahmen sollen sowohl bestehende Kooperationen ausgebaut als auch neue Kontakte geknüpft beziehungsweise neue Kooperationen initiiert werden.

Zielgruppe: Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Einrichtungen der Kommunen, der Länder und des Bundes sowie Verbände und weitere gesellschaftliche Organisationen  
Förderhöhe: Vorbereitungsphase 70 TEUR  
Förderdauer: Vorbereitungsphase 6 Monate; Hauptphase vorauss. 5 Jahre

### **BMBF – Förderung der Intensivierung der Zusammenarbeit mit Polen: „Deutsch-Polnische Kooperation zum Technologietransfer in der Digitalen Wirtschaft (DPT)“**

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3448.html>  
Frist: **30.04.2021** (Projektskizze)  
Ziel: Thema „Digital GreenTech für Smart Villages“. Durch die Förderung gemeinsamer Forschungs- und Entwicklungsprojekte soll das in beiden Ländern vorhandene Potenzial für die wissenschaftliche und technologische Zusammenarbeit sowie der Umsetzung der Ergebnisse gemeinsam mit Unternehmen der Wirtschaft genutzt werden. Mit der Förderung deutsch-polnischer Partnerschaften auf dem Gebiet der „Digitalen Wirtschaft“ sollen neue Impulse gesetzt werden, die zur Intensivierung und Verstärkung der Beziehungen zwischen den Partnerinnen/Partnern beitragen. Forschungskapazitäten sowie deren Spezialisierungen sowie die Kooperation mit Unternehmen der Wirtschaft sollen gestärkt werden.

Zielgruppe: Hochschulen, Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, insbesondere KMU

Förderhöhe: Max. 300 TEUR (deutscher Projektteil)

Förderdauer: Max. 3 Jahre.

## EU-Förderprogramme

Aktuelle Förderinformationen, Veranstaltungshinweise und Informationen zu EU-Förderprogrammen finden Sie im Newsletter des EU-Büros der TU Berlin.

<http://www.tu-berlin.de/?id=59777>

## Stiftungen

Es gibt eine Vielzahl an Stiftungen, die möglicherweise auf Ihr Thema passen könnten:

<https://stiftungssuche.de/> oder

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

## Stipendien

Eine weitere Alternative zur Personen- oder Projektfinanzierung wäre die Suche nach Stipendien, die wir allerdings nicht beraten. Schauen Sie am besten selbst einmal nach:

<https://www.tu.berlin/forschen/nachwuchsfoerderung/promotion/finanzierung/stipendien/>

<https://www.stipendienlotse.de/datenbank.php>

<https://www2.daad.de/deutschland/stipendium/datenbank/de/21148-stipendiendatenbank/>

## Elektronische Forschungsförderinformationen - ELFI

Nutzen Sie bitte auch die Möglichkeit zur individuellen, profilgesteuerten Suche nach Förderprogrammen in unserer Datenbank ELFI (<https://www.sumo.elfi.info/web/guest/home>).

## Preise

### IASP – Förderpreis des Vereins zur Förderung agrar- und stadtökologischer Projekte e V. auf den Gebieten der Agrarökologie und der Stadtökologie

- Link:** <https://www.iasp-berlin.de/service/forderpreis>
- Frist:** **31.05.2021**
- Ziel:** Der Förderpreis des Vereins zur Förderung agrar- und stadtökologischer Projekte e. V. (A.S.P.) zielt auf die Förderung besonders origineller wissenschaftlicher bzw. experimenteller Ansätze auf den Gebieten der Agrarökologie und der Stadtökologie im Rahmen von studentischen Forschungsarbeiten. Er ergänzt damit die satzungsgemäßen Aktivitäten des Vereins sowie die entsprechende Richtlinie zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.  
Die Preise bestehen aus einer Urkunde und einem Preisgeld für geplante Studienprojekte bzw. Bachelor-, Master- oder Diplomvorhaben. Das Preisgeld ist zur Realisierung des prämierten Vorhabens einzusetzen.
- Zielgruppe:** Das Bewerbungs-/Vorschlagsrecht steht zu: (1) jedem/jeder Studierenden einer Berliner oder Brandenburger Universität oder Fachhochschule für sich selbst sowie (2) jedem/jeder promovierten Wissenschaftler/in einer Berliner oder Brandenburger Universität oder Fachhochschule für einzelne Studierende.
- Preisgeld:** 500 EUR

### Innovationspreis Berlin Brandenburg

- Link:** <https://www.innovationspreis.de/wettbewerb/bedingungen/>
- Frist:** **Vom 12.04.2021 bis zum 21.06.21 (12:00)**
- Ziel:** Mit dem Innovationspreis Berlin Brandenburg werden jährlich herausragende Innovationen und die dahinterstehenden Akteurinnen und Akteure gewürdigt. Er wird von der Senatorin für Wirtschaft, Energie und Betriebe des Landes Berlin und dem Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg ausgelobt. Ausgezeichnet werden sowohl technische/technologische Innovationen als auch beispielgebende, nicht-technische Innovationen wie Organisations- und Marketingkonzepte sowie Geschäftsmodelle.
- Zielgruppe:** Kooperationspartnerschaften Wissenschaft/Wirtschaft; Einzelpersonen und Teams, insbesondere aus Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen (für ein marktreifes Produkt/Verfahren), für Projekte im Stadium der experimentellen Entwicklung nur in Kooperation mit Unternehmen
- Preisgeld:** 10.000 EUR

### Stiftung Steine-Erden-Bergbau und Umwelt – Förderpreis

- Link:** <http://www.stiftung-seb-umwelt.de/47.html>
- Frist:** **30.06.2021**
- Ziel:** Zweck der Ausschreibung ist die Förderung wissenschaftlicher Arbeiten sowie die Würdigung von Leistungen und Verdiensten auf den Gebieten einer wirtschaftlichen und umweltverträglichen Versorgung mit Steine- und Erden-Rohstoffen und des Erhalts nachhaltiger Entwicklungschancen. Die einzureichenden Arbeiten sollen sich mit ökologischen, wirtschaftlichen und technischen Themen befassen, insbesondere mit Fragestellungen
1. einer umweltverträglichen u. wirtschaftlichen Rohstoffversorgung,

2. der Material- und Energieeffizienz,
3. des Schutzes natürlicher Ressourcen und der Rohstoffvorsorge,
4. der Gestaltung u. Renaturierung vom Bergbau betroffener Gebiete unter besonderer Berücksichtigung der Artenvielfalt (Biodiversität)
5. der Regionalplanung.

**Zielgruppe:** Junge Wissenschaftler, Forscher und Studenten sowie Unternehmen, Institutionen, Behörden, Privatpersonen und Vereine

**Preisgeld:** Bis zu 7.000 EUR

### **Galenus Privatstiftung – Galenus Technologie-Preis**

**Link:** <http://www.galenusprivatstiftung.at/14.0.html>

**Frist:** Vom 03.05.2021 bis zum 30.06.2021

**Ziel:** Alle zwei Jahre vergibt die Galenus-Privatstiftung den mit 5.000 Euro dotierten Galenus Technologie-Preis für eine innovative Arbeit auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Technologie.

**Zielgruppe:** Habilitanden (Habilitandinnen), Assistenzprofessor\*innen, Juniorprofessor\*innen) und Personen in äquivalenter Position

**Preisgeld:** 5.000 EUR

### **TU interne Forschungsförderung**

#### **Einladung zum Antragspitch der Antragsteller\*innen auf Postdoc-Förderung**

**Link:** <http://www.tu-berlin.de/?id=217970>

**Datum:** 17.03.2021, 13 Uhr (s.t.)

**Ziel:** Im Rahmen eines öffentlichen Antragspitches präsentieren die antragstellenden Postdocs ihr Forschungsvorhaben in jeweils max. 5 Minuten der Strukturkommission (SK) und einer interessierten TU-Öffentlichkeit. Im Anschluss berät die SK in nicht öffentlicher Sitzung ihre Förderempfehlungen. Das neue Auswahlverfahren, ergänzt die interne Begutachtung der schriftlich eingereichten Anträge auf Postdoc-Förderung durch die Strukturkommission.

**Zielgruppe:** Mitarbeiter\*innen der TU Berlin

Weitere Informationen zu den Möglichkeiten der internen Forschungsförderung finden Sie auf unserer Website ([https://www.forschung.tu-berlin.de/servicebereich/menue/forschungsfoerderung/tu\\_interne\\_forschungsfoerderung/](https://www.forschung.tu-berlin.de/servicebereich/menue/forschungsfoerderung/tu_interne_forschungsfoerderung/)).

### **Weiterbildungen (ZEWK)**

#### **Paid to research: how to prepare successful fellowship applications**

**Link:** <https://www.tu-berlin.de/?id=218951>

**Ziel:** The course supports participants in learning how to adequately prepare their own successful applications for PhD and post-doctoral research funding, in particular research fellowships, both in Germany and abroad.

**Zielgruppe:** Young researchers

**Zeit:** Mon, 31.05.2021, 1:00pm–5:00pm; Tue, 01.06.2021, 9:00am–1:00pm;

Fri, 04.06.2021, 9:00am–1:00pm

### **Brilliant project idea - successful proposal? Writing compelling project proposals**

- Link:** <https://www.tu-berlin.de/?id=218952>
- Ziel:** Participants will receive sound guidance on how to write high quality proposals. You will learn about:  
Planning and conceptual development,  
Design and structure as well as  
Presentational and linguistic peculiarities of proposals.
- Zielgruppe:** The course is primarily aimed at people with little or no previous knowledge. People with previous experience can systematize and deepen their knowledge.  
Student workers are welcome, subject to availability.
- Zeit:** Mon, 31.05.2021, 1:00pm–5:00pm; Tue, 01.06.2021, 9:00am–1:00pm;  
Fri, 04.06.2021, 9:00am–1:00pm

### **Veranstaltungen**

**Save the date: TU Berlin-Ideenkonferenz: „Von Pilzen, Robotics und Universal Health Coverage. Perspektiven auf Gesundheit von der Nano- bis zur Makroebene“ (21.- 23.04.2021, digital)**

- Link:** [https://www.dialogplattform.tu-berlin.de/aktuelles/ideenkonferenz\\_2021/](https://www.dialogplattform.tu-berlin.de/aktuelles/ideenkonferenz_2021/)
- Ziel:** Auf der Konferenz geht es um die inter- und transdisziplinäre Entwicklung von Forschungsideen, die sich für Verbundprojekte eignen. Die Konferenz bietet ein Forum, um bereits bestehende Ideen zu konkretisieren oder kollaborativ ins Offene zu denken.  
Thematisch sollen auf der Konferenz folgende Fragen im Fokus stehen:
- Was ist Gesundheit und welche Gesundheit ist wünschenswert?
  - Lässt sich (Bevölkerungs-)Gesundheit modellieren, messen und verbessern? Wie individuell ist Gesundheit?
  - Was erhält gesund oder was macht krank?
  - Wie sollte ein Gesundheitssystem funktionieren?
  - Lässt sich Effektivität im Gesundheitssystem mit der individuellen Perspektive der Patient\*innen vereinbaren?
  - Wie sieht eine gesunde Umwelt aus? Lassen sich Wohnungen, Häuser, Städte und Verkehrsnetze für Gesundheit planen und gestalten?
  - Welche Rolle können technologische Innovationen beim Erhalt und der Verbesserung von Gesundheit spielen?
  - Wie sieht wie eine gesunde Zukunft aus – für den Menschen und die Systeme, die ihn umgeben?
- Ausrichtung: Erste Vizepräsidentin, Frau Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend, in Kooperation mit der Dialogplattform der internen Forschungsförderung
- Zielgruppe:** Wissenschaftler\*innen der TU Berlin + eingeladene Gäste
- Ort/Zeit:** TU Berlin (digital), **21.04. bis 23.04.2021**

## Forum Wissenschaftskommunikation

- Link: <https://www.elektronikforschung.de/vertrauenswuerdigkeit/konferenz>  
Ziel: Das Forum Wissenschaftskommunikation ist die größte Fachtagung für Wissenschaftskommunikation im deutschsprachigen Raum. Die Tagung wird jährlich veranstaltet von Wissenschaft im Dialog (WiD), der gemeinsamen Organisation der deutschen Wissenschaft für Wissenschaftskommunikation.  
Zielgruppe: Alle Beiträge zu Themenschwerpunkt „Auf den Punkt gebracht – Wissenschaftskommunikation und Sprache“  
Zeit: Call for Proposals: **26.03.2021**; Tagung: **04.–06.10.2021**

## Digitale Konferenz „Vertrauenswürdige Elektronik“

- Link: <https://www.elektronikforschung.de/vertrauenswuerdigkeit/konferenz>  
Ziel: Know-how in und Zugriff auf vertrauenswürdige Elektronik ist daher zentraler Baustein technologischer Souveränität. Wie kann Forschung für Vertrauenswürdige Elektronik zu einem Mehr an technologischer Souveränität Deutschlands beitragen? Dies ist daher Thema der digitalen Konferenz „Vertrauenswürdige Elektronik - Forschung und Innovation für technologische Souveränität“, zu der das Bundesministerium für Bildung und Forschung am 14. April 2021 einlädt.  
Die Konferenz stellt das neue Rahmenprogramm „Mikroelektronik. Vertrauenswürdige und nachhaltig. Für Deutschland und Europa.“ vor. Dabei liegt der Fokus auf dem Programmbereich der vertrauenswürdigen Elektronik, den Sprecherinnen und Sprecher aus Wissenschaft und Wirtschaft in Keynotes diskutieren. Es berichten die neu gestarteten Projekte des ZEUS-Clusters. Ein neuer Forschungsschwerpunkt des Programms wird vorgestellt.  
Zielgruppe: Offen  
Zeit: **14.04.2021**, 09.00 Uhr - 15.00 Uhr

## Meldungen

### **Referentin für die SFB-Strategie an der TU nimmt ihre Arbeit auf: Dr. Patricia Müller**

Dr. Patricia Müller unterstützt seit März 2021 als Forschungsreferentin das DFG-Team (Team 2) im Servicebereich Forschung. Neben der Verbundbegleitung wird sie in erster Linie für die SFB-Strategie verantwortlich sein. Nach ihrem Studium an der Friedrich-Schiller-Universität Jena hat sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der TU Ilmenau gearbeitet. Zuletzt war sie Koordinatorin des Forschungsschwerpunkts „Transformation der Kommunikation – Integration und Desintegration“ sowie Studiengangskoordinatorin für die kommunikationswissenschaftlichen Studiengänge an der Universität Hohenheim.

### **DFG – Neue Möglichkeit zur Kompensation von CO<sub>2</sub>-Emissionen in Forschungsförderung und Förderprojekten**

Ausgleichszahlungen für Umweltbelastung bei Dienstreisen von Geförderten, DFG-Beschäftigten, Gremienmitgliedern sowie Gutachterinnen und Gutachtern / Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit. Die DFG-Geförderten können CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch Dienstreisen in einem geförderten Forschungsvorhaben entstehen, in eigener Verantwortung durch den Erwerb von CO<sub>2</sub>-

Zertifikaten kompensieren. Für bereits bewilligte Projekte können die Ausgleichsleistungen aus den vorhandenen DFG-Mitteln finanziert werden. Für neu geplante Vorhaben können die Mittel als Teil der Reisekosten beantragt werden. Die Kompensation der Dienstreisen von Gutachterinnen und Gutachtern, Gremienmitgliedern und Beschäftigten wird durch die DFG-Geschäftsstelle abgewickelt.

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit im Förderhandeln der DFG unter:  
[https://www.dfg.de/service/presse/pressemitteilungen/2020/pressemitteilung\\_nr\\_38/index.html](https://www.dfg.de/service/presse/pressemitteilungen/2020/pressemitteilung_nr_38/index.html)

Dieser Newsletter wird ca. 14tägig über die Mailingliste foraktuell (<https://lists.tu-berlin.de/mailman/listinfo/for-aktuell>) versendet und liegt auf unserer Website (<http://www.forschung.tu-berlin.de/servicebereich>).

Dort finden Sie auch ältere Ausgaben des Newsletters.

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, tragen Sie sich bitte aus der Mailingliste aus (<https://lists.tu-berlin.de/mailman/listinfo/for-aktuell>) oder senden Sie Ihren Austragungswunsch aus der Liste an [stange@tu-berlin.de](mailto:stange@tu-berlin.de)

Bei Fragen oder für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Sören Stange

Leiter Team Forschungsförderung, VC 1

Tel. +49 (0)30 314-23864

[stange@tu-berlin.de](mailto:stange@tu-berlin.de)

**Haftungsausschluss:** Alle Informationen des Newsletters werden sorgfältig recherchiert. Dennoch kann keine Haftung für die Richtigkeit der gemachten Angaben übernommen werden.