



Förderinformationen aktuell

Reminder: Kommende Antragsfristen 3

- BMBF - Erforschung von Universum und Materie (ErUM) – Forschung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen (FORKA) 3
- BMWK - Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen des sechsten nationalen zivilen Luftfahrtforschungsprogramms – Dritter Programmaufruf (LuFo VI-3)..... 3
- BMEL – Förderung von Forschungsvorhaben zur Anpassung der Pflanzenproduktion an die Folgen des Klimawandels 3
- BMBF – Wissenschaftskommunikationsprojekte im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum . 3
- BMBF - Integrierte photonische Sensorik der nächsten Generation (EUREKA Photonics Call 2022) 3
- DFG - Schwerpunktprogramm „Das iranische Hochland: Resilienzen und Integration in vormodernen Gesellschaften“ (SPP 2176)..... 3
- BMBF - Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Partnern in Donauanrainerstaaten im Rahmen von EUREKA (EUREKA Danube 2022)..... 4

Nationale Förderprogramme 4

- DFG..... 4
 - Schwerpunktprogramm „Greybox-Modelle zur Qualifizierung beschichteter Werkzeuge für die Hochleistungszerstörung“ (SPP 2402)..... 4
 - Priority Programme “Dynamics of Ore Metals Enrichment – DOME” (SPP 2238)..... 4
 - Priority Programme “A Contribution to the Realisation of the Energy Transition: Optimisation of Thermochemical Energy Conversion Processes for the Flexible Utilisation of Hydrogen-based Renewable Fuels Using Additive Manufacturing” (SPP 2419) 5
- BMBF und andere Ministerien 5
 - BMEL – Förderprogramms Nachwachsende Rohstoffe - Zukunftsfähige Landwirtschaft mit Agroforstsystemen - Modell- und Demonstrationsvorhaben..... 5
 - BMBF – Gesundheitsforschung – Interventionsstudien für gesunde und nachhaltige Lebensbedingungen und Lebensweisen 6
 - Förderprogramm gegen Meeresmüll 6
- Weitere 7
 - Volkswagen-Stiftung – Aufbruch – Neue Forschungsräume für die Geistes- und Kulturwissenschaften 7

Unterstützungsangebote für geflohene Forschende 8

- VW-Stiftung – Förderangebot für geflohene Wissenschaftler:innen aus Afghanistan 8
- DFG – Öffnung des Walter Benjamin-Programms..... 8
- DFG – Zusatzanträge / Einbindung in laufende Förderungen..... 8
- DBU – MOE Fellowship Sonderprogramm Ukraine 9
- Weitere Informationen und Linksammlungen..... 9

EU-Förderprogramme 9

Stiftungen..... 9

Stipendien..... 9

Elektronische Forschungsförderinformationen - ELFI 10

Preise und Wettbewerbe 10

- Stiferverband – Open Data Impact Award..... 10

TU-interne Forschungsförderung 10

- Weitere Angebote der TU-internen Forschungsförderung:..... 10
- Workshop zur Wirkungsorientierung und Wirkungsanalyse transdisziplinärer Forschung – Angebot des ZTG, Zentrum Technik und Gesellschaft der TU Berlin 11

Unterstützung beim Forschungsdatenmanagement – Angebot des SFZ, Servicezentrum	
Forschungsdatenmanagement der TU Berlin	12
Berlin University Alliance (BUA)	12
Global Health Exploration Project in Kooperation mit der National University of Singapore	12
Weiterbildungen	13
“Wir sollen da noch was zum Umgang mit Daten schreiben...” – Forschungsdatenmanagement in Projektanträgen	13
Selbstmanagement und Motivation in der Wissenschaft	13
Souverän vor (Web-)Kamera und Mikrofon	13
Veranstaltungen	14
7. Konferenz für Studentische Forschung (StuFo 2022)	14
Gute Arbeitsbedingungen in der Wissenschaft – Auf dem Weg zu einer Reform des WissZeitVG	14

Reminder: Kommende Antragsfristen

BMBF - Erforschung von Universum und Materie (ErUM) – Forschung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen (FORKA)

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMBF/forka.html>
Frist: 14.06.2022

BMWK - Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen des sechsten nationalen zivilen Luftfahrtforschungsprogramms – Dritter Programmaufruf (LuFo VI-3)

Link: https://www.dlr.de/pt-lf/PortalData/50/Resources/dokumente/lufo-vi/lufo_vi-3_skizzenphase/LuFo_VI-3_Bekanntmachung.pdf
Frist: 15.06.2022 (Projektskizze)

BMEL – Förderung von Forschungsvorhaben zur Anpassung der Pflanzenproduktion an die Folgen des Klimawandels

Link: <https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Projektfoerderung/Ackerbaustrategie/Bekanntmachung-Klimawandel.pdf>
Frist: 22.06.2022- 12:00 Uhr (Projektskizze)

BMBF – Wissenschaftskommunikationsprojekte im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMBF/wissenschaftskommunikationsprojekte.html>
Frist: 22.06.2022 (Projektskizze)

BMBF - Integrierte photonische Sensorik der nächsten Generation (EUREKA Photonics Call 2022)

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMBF/integrierte-photonische-sensorik.html>
Frist: 27.06.2022

DFG - Schwerpunktprogramm „Das iranische Hochland: Resilienzen und Integration in vormodernen Gesellschaften“ (SPP 2176)

Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_14/
Frist: 29.06.2022

BMBF - Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Partnern in Donauanrainerstaaten im Rahmen von EUREKA (EUREKA Danube 2022)

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMBF/eureka-danube-2022.html>
Frist: 30.06.2022

Nationale Förderprogramme

DFG

Schwerpunktprogramm „Greybox-Modelle zur Qualifizierung beschichteter Werkzeuge für die Hochleistungszerspanung“ (SPP 2402)

Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_39/index.html

Frist: **18. Oktober 2022**

Ziel: Das übergeordnete Forschungsziel ist, die bisher erarbeitete und vorliegende deterministische Modellwelt (Whitebox) mit einer neuen, zu beforschenden datengetriebenen Modellwelt (Blackbox) in Greybox-Modellen zu kombinieren. Mit diesen Greybox-Modellen sollen die rein deterministisch nicht beschreibbaren zeitlichen Veränderungen der Werkzeuge im Einsatz bis hin zum Standzeitende erfasst werden. Die robusten, aber ungenauen Prognosen aus Whitebox-Modellen sollen mithilfe datengetriebener und lernfähiger Blackbox-Modelle in ein präzises Zielfenster konvergiert werden. Bereits existierende Algorithmen der Statistik oder des maschinellen Lernens, die im Verständnis einer Blackbox-Modellierung agieren, bilden dafür einen Lösungsraum und sollen nicht gänzlich neu entwickelt, aber genutzt oder modifiziert werden. Damit wird eine wissensbasierte Auswahl und Qualifizierung beschichteter Werkzeuge für neue oder effizientere Zerspanprozesse ermöglicht.

Ziel aller Projekte ist der Aufbau individueller Greybox-Modelle, die eine Qualifizierung beschichteter Werkzeuge für die Hochleistungszerspanung ermöglichen.

Zielgruppe: Vorgesehen ist, (Konsortial-)Projekte zu fördern, die sich bevorzugt aus zwei bis drei Disziplinen zusammensetzen. Die Entwicklung neuer Messtechnik oder Werkstoffanalytik steht nicht im Vordergrund, kann aber im Einzelfall zu neuen Lösungsansätzen führen und soll daher nicht generell ausgeschlossen werden.

Förderhöhe: Gesamtlaufzeit 6 Jahre; hier Antrag auf die erste dreijährige Förderperiode

Priority Programme “Dynamics of Ore Metals Enrichment – DOME” (SPP 2238)

Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_40/index.html

Frist: **26 October 2022**

Ziel: The Priority Programme DOME investigates the dynamics of ore metals enrichment in nature. Its aim is to develop knowledge-based predictive models of how metals enrichment takes place and where to look for new deposits that can provide the resources for present and future societal growth. Ore deposits are defined and exploited at the mine scale, but they can only be understood as the result of a process chain in large and complex geological systems operating over longtime scales. The enrichment of metals in nature involves coupled processes

- of mineral dissolution, transport of metals in multicomponent solutions, and precipitation of ore minerals due to changes in pressure-temperature-compositional conditions. Biotic processes may play key roles in near-surface environments. Therefore, the DOME programme solicits research proposals that take an integrative approach to solve outstanding problems of ore formation.
- Zielgruppe: The call is open to current and new members of the SPP. Young scientists seeking their own post-doctoral funding (“Eigene Stelle”) are encouraged to apply with a project hosted at one of the eligible German institutions. Applicants may contact the programme committee for assistance in finding a suitable host.
- Förderhöhe: This call invites proposals for the second three-year funding period (2023–2026).

Priority Programme “A Contribution to the Realisation of the Energy Transition: Optimisation of Thermochemical Energy Conversion Processes for the Flexible Utilisation of Hydrogen-based Renewable Fuels Using Additive Manufacturing” (SPP 2419)

- Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_38/index.html
- Frist: **29 November 2022**
- Ziel: This Priority Programme takes a new interdisciplinary approach that links the competences of combustion science and additive manufacturing (AM). The hypothesis of the SPP is that only a comprehensive understanding of combustion fundamentals as well as the integration of modern 3D manufacturing processes and simulation-based design as well as the use and adoption of AM-suited materials can enable the simultaneous improvement of flexibility, efficiency, and emissions in thermochemical energy conversion processes.
- Zielgruppe: The purpose of the SPP is to connect the disciplines of combustion science and advanced manufacturing. Applications considered here are thermochemical conversion of hydrogen-containing fuels, which includes hydrogen, ammonia, their blends, and blends with methane or natural gas. Catalytic and electrochemical conversion processes will not be considered in this SPP.
- Förderhöhe: The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

BMBF und andere Ministerien

BMEL – Förderprogramms Nachwachsende Rohstoffe - Zukunftsfähige Landwirtschaft mit Agroforstsystemen - Modell- und Demonstrationsvorhaben

- Link: <https://www.fnr.de/fileadmin/Projekte/2022/FA/FNR062-MuD-Agroforst.pdf>
- Frist: **31.08.2022 (Projektskizze)**
- Ziel: Die Förderung erfolgt über das Förderprogramm „Nachwachsende Rohstoffe“ (FPNR) und untersetzt den Förderschwerpunkt „Entwicklung von Konzepten für eine nachhaltige Erzeugung und Verwertung nachwachsender Rohstoffe unter besonderer Berücksichtigung der Ressource Wasser“.
- Förderbereich 1: Aufbau eines deutschlandweiten Demonstrationsnetzwerkes und einer übergreifenden wissenschaftlichen Begleitung sowie Koordination

Förderbereich 2: Etablierung von Praxisbeispielen unterschiedlicher Varianten von AFS in Modellregionen und Implementierung auf Betriebsebene unter Beachtung von Flächenerfordernissen, Verwertungsmöglichkeiten sowie Landschaftsgestaltung; Öffentlichkeitsarbeit und Wissenstransfer
Förderbereich 3: Verwertung von nachwachsenden Rohstoffen aus AFS
Zielgruppe: Gefördert werden Verbundvorhaben zwischen wissenschaftlichen Einrichtungen und Praxispartnern.

BMBF – Gesundheitsforschung – Interventionsstudien für gesunde und nachhaltige Lebensbedingungen und Lebensweisen

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMBF/interventionsstudien-gesund-nachhaltig-leben.html>

Frist: **18.07.2022 (Projektskizze)**

Ziel: Ziel der Fördermaßnahme ist es, eine bis dato in Deutschland noch nicht vorhandene Evidenz für wirksame Maßnahmen zu einer grundlegenden gesellschaftlichen Transformation in Richtung gesundheitsförderlicher sowie ökologisch nachhaltiger und sozial gerechter Lebensbedingungen und Lebensweisen zu generieren. Die Maßnahmen sollen dazu beitragen, gesellschaftlichen und umweltbedingten Gesundheitsschäden vorzubeugen und faire Lebensumwelten für ausreichende Bewegung und gesundheitsförderliche Ernährung zu schaffen. Die Fördermaßnahme soll praxisrelevante wissenschaftliche Erkenntnisse zu den folgenden Fragen des wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen¹⁾ zur planetaren Gesundheit generieren:

- Wie können unsere Gesellschaften so gestaltet werden, dass gesundheitsförderliche und nachhaltige Lebensbedingungen für alle möglich werden?
- Wie sehen die spezifischen Herausforderungen für vulnerable Gruppen aus?

Zielgruppe: Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft.

Förderhöhe: Die Konzeptentwicklungsphase wird mit einer Zuwendung von bis zu 75.000 Euro gefördert. Für die Realisierungsphase wird zusätzlich zu den durch das BMBF finanzierten zuwendungsfähigen Ausgaben eine Projektpauschale in Höhe von 20% gewährt.

Förderprogramm gegen Meeresmüll

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMU/marine-defrag.html>

Frist: **Ab Herbst 2022 (Projektskizze)**

Ziel: Der Fokus der Projekte liegt auf der quantifizierbaren Verringerung der Einträge von Kunststoff in die Meeresumwelt in ODA-fähigen Partnerländern. Die durch diese Förderrichtlinie geförderten Projekte legen einen Schwerpunkt auf Projekte zu Technologiekooperation und Investitionen sowie zur Implementierung von Politiken und Strategien in den Partnerländern, und dabei unterstützende Politikberatung und Kapazitätsaufbau.

Abgeleitete Ziele des Förderprogramms gegen Meeresmüll anhand deren die Wirksamkeit bewertet werden soll, sind:

- Die mittelbare oder unmittelbare quantitative prognostizierte Verringerung einschlägiger Einträge, insbesondere von Kunststoff in die Meeresumwelt an identifizierten mengenmäßigen Eintragungsschwerpunkten über Küsten und Flüsse.
- Eine ausgeglichene geographische Verteilung der Vorhaben in Zielgebieten, in denen ein unmittelbarer Wirkungszusammenhang zwischen Einträgen und Belastungen regional oder global hergestellt werden kann
- Eine kosteneffiziente und effektive Positionierung der Ansätze in der Wertschöpfungskette vom Rohstoff über Produktion, Distribution, Nutzung und Verwertung mit Priorität der Vermeidung am Beginn des Lebenszyklus

Zielgruppe: Das Förderprogramm fördert Projekte von Nichtregierungsorganisationen, Wirtschaftsunternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Förderhöhe: Fördervolumen beträgt im Regelfall pro Projekt 3 Millionen Euro bis 6 Millionen Euro

Weitere

Volkswagen-Stiftung – Aufbruch – Neue Forschungsräume für die Geistes- und Kulturwissenschaften

Link: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebot-im-ueberblick/aufbruch-neue-forschungsr%C3%A4ume-geistes-und-kulturwissenschaften>

Frist: **November 2022**

Ziel: Die Förderinitiative zielt auf die Exploration neuer Forschungsräume und sucht hierzu Projekte mit einem "Aufbruchcharakter", die in erster Linie um ein offenes Andenken und Erkunden neuer, origineller Forschungsansätze bemüht sind. Dies kann beispielsweise durch eine neuartige inhaltliche Zusammenführung von verschiedenen Perspektiven oder durch die Exploration neuer methodischer Ansätze erfolgen. In jedem Fall geht es um den Prozess des Findens, der Raum für das Neue und Unvorhersehbare schafft – nicht um die abschließende Beantwortung einer Frage oder Begründung einer Hypothese. Explizit gesucht sind Projekte mit einem hohen Grad an Originalität, der auch mit einem entsprechenden Risikocharakter des Vorhabens einhergehen kann – die Möglichkeit des Nichteintretens der anvisierten Projektziele ist daher kein Grund für eine Ablehnung eines Projekts.

Zielgruppe: Geistes- und Kulturwissenschaften, theoretisch arbeitende Gesellschaftswissenschaften

Förderhöhe: In einem Förderzeitraum von bis zu anderthalb Jahre beträgt die maximale Fördersumme für Teams mit zwei Projektpartner:innen 250.000 Euro. Teams mit drei Projektpartner:innen können maximal 350.000 Euro beantragen.

Unterstützungsangebote für geflohene Forschende

VW-Stiftung – Förderangebot für geflohene Wissenschaftler:innen aus Afghanistan

- Link: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-angebot-im-ueberblick/f%C3%B6rderangebot-f%C3%BCr-geflohene-wissenschaftler-innen-afghanistan>
- Frist: **Jederzeit nach Kontaktaufnahme**
- Ziel: Die Machtübernahme der Taliban im August 2021 hat eine große Fluchtbewegung ausgelöst. Auch viele afghanische Wissenschaftler*innen mussten und müssen ihr Heimatland verlassen. Durch ein gezieltes Förderangebot möchte die VolkswagenStiftung sie bei der Integration in das deutsche Wissenschaftssystem und die hiesige Gesellschaft unterstützen und ihnen dabei helfen, ihre wissenschaftliche Tätigkeit fortzusetzen.
- Zielgruppe: Forschende, die von der Stiftung gefördert werden/wurden und die geflohene afghanische Wissenschaftler*innen in ihren Forschungskontext einbinden möchten
- Förderhöhe: Eigene Stelle oder Stipendium, bis zu 24 Monate

DFG – Öffnung des Walter Benjamin-Programms

- Link: https://www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/walter_benjamin/index.html
- Frist: **Keine Fristen**
- Ziel: Die Förderung in diesem Programm bietet somit die Chance, Erfahrungen durch die selbstständige Betreuung eines Forschungsprojekts an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Deutschland zu gewinnen, die für nächste Schritte der weiteren Etablierung im deutschen Wissenschaftssystem die erforderliche Grundlage bilden. Gleichzeitig sollen den Antragstellenden Maßnahmen zur individuellen Karriereunterstützung durch die Gasteinrichtung zugutekommen, die im Walter Benjamin-Programm Bestandteil des Konzepts sind.
- Zielgruppe: Geflüchtete Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die innerhalb der letzten drei Jahre ihre Heimat verlassen mussten; Fokus auf Antragstellende in der frühen Postdoktoranden-Phase entfällt
- Förderhöhe: Eigene Stelle, Sachkostenpauschale; bis zu 24 Monate

DFG – Zusatzanträge / Einbindung in laufende Förderungen

Alle Projektleitungen und auch die Hochschulen können Zusatzanträge stellen, um qualifizierte Flüchtlinge – angehende oder promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler – in bereits geförderte DFG-Projekte einzubinden. Diese Anträge können dadurch begründet werden, dass für den weiteren Verlauf eines Projektes nun Personen zur Verfügung stehen, durch deren Mitarbeit zusätzliche Impulse für die wissenschaftlichen Arbeiten im Projekt ausgehen.

Die Zusatzanträge können auf alle Mittel gerichtet sein, die eine Einbindung der Flüchtlinge in das Projekt ermöglichen. Hierzu zählen insbesondere Gästemittel, Personalstellen oder das Mercator-Modul. Die Anträge können jederzeit formlos gestellt werden und sollten den Umfang von fünf Seiten (ohne CV und Literaturverzeichnis) nicht überschreiten.

https://www.dfg.de/foerderung/antrag_gutachter_gremien/gefluechtete_forschende/index.html

DBU – MOE Fellowship Sonderprogramm Ukraine

Link:	https://www.dbu.de/3042.html
Frist:	Bewerbungen sind bis auf weiteres möglich
Ziel:	Aus aktuellem Anlass fördert die Deutsche Bundesstiftung Umwelt in einem Sonderprogramm ab sofort Fellowships für ukrainische Hochschulabsolvent*innen zu Themen des Umwelt- und Naturschutzes
Zielgruppe:	In der Ukraine lebende oder geflüchtete Hochschulabsolvent*innen und Promovierende
Förderhöhe:	Stipendium, bis zu 12 Monate

Weitere Informationen und Linksammlungen

<https://www.germany4ukraine.de/hilfeportal-de>

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/faq/informationen-fuer-gefluechtete-ukraine.html>

<https://hochschulforumdigitalisierung.de/de/blog/ukraine-hilfe-was-hochschulen-jetzt-bewegen#Angeote%20der%20Hochschulen>

<https://www.daad.de/de/der-daad/ukraine/hilfsangebote/>

<https://www.humboldt-foundation.de/entdecken/newsroom/aktuelles/krieg-in-der-ukraine-informationen-und-massnahmen>

<https://scienceforukraine.eu/>

<https://www.scholarsatrisk.org/resources-for-at-risk-individuals-from-ukraine/>

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 alternative Möglichkeit der Personen- oder Projektfinanzierung stellen Stipendien dar. Informationen dazu erhalten Sie direkt von den Stipendiengebern. Auf den folgenden Seiten können Sie sich einen Überblick verschaffen:

<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 und Wettbewerbe

Stiferverband – Open Data Impact Award

- Link:** <https://www.stiferverband.org/innosci/open-data-impact-award>
- Frist:** 10.07.2022
- Ziel:** Innovative Ideen aus Open Data und unter Partizipation von Wissenschaft, Wirtschaft, Verwaltung und Bürgern entwickelt – hier liegt das Potenzial einer zukunftsfähigen Gesellschaft. Bewertet werden Datensätze oder Datenstreams aus der Forschung (keine öffentliche Verwaltung), deren Nutzungsrechte auch eine kommerzielle Nutzung zulassen (CC-0 oder CC-BY bzw. äquivalente Lizenzen) und als Public Domain zu verschiedenen Formen der Nachnutzung offen zur Verfügung gestellt wurden.
- Zielgruppe:** Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler oder Forschergruppen aller Disziplinen an Hochschulen oder außeruniversitären Forschungsinstitutionen mit einem Sitz in Deutschland, die ihre Forschungsdaten offen gestellt und eine Nachnutzung ermöglicht haben und eine innovative Nachnutzung außerhalb der Wissenschaft entwickelt haben oder das Potenzial für einen gesellschaftlichen Impact in der Nachnutzung ihrer Daten aufzeigen.
- Preisgeld:** 30.000 €, verteilt auf drei Preisträger

TU-interne Forschungsförderung

Weitere Angebote der TU-internen Forschungsförderung:

Anschubfinanzierung für Einzelvorhaben (z. B. DFG-Sachbeihilfe)

3 Varianten

- Drittmiteleinstieg Erstberufene und Gleichgestellte
- Drittmiteleinstieg wissenschaftlicher Nachwuchs
- Postdoc-Förderung (pausiert)

Mittel: max. 6 Monate E13 + Sachmittel max. 5.000 EUR

Ansprechperson: Dr. Tim Köhler-Ramm, forschungsfoerderung@vc.tu-berlin.de

Anschubfinanzierung für Verbundvorhaben (z. B. BMBF-, DFG-, EU-Verbünde)

Mittel: max. 3–9 Monate E13 oder Sachmittel

Ansprechperson: Dr. Friedemann Koll, forschungsfoerderung@vc.tu-berlin.de

Forschungsinfrastruktur

Mittel: Sachmittel für Großgeräteanträge (max. 25 % der Anschaffungskosten)

Ansprechperson: Anja Weiß, forschungsfoerderung@vc.tu-berlin.de

Außergewöhnliches

Mittel zur Durchführung von Vorhaben, die 1. Im positiven Sinne riskant und 2. an den Grenzen der Fachkulturen angesiedelt sind

Ansprechperson: Dr. Friedemann Koll, forschungsfoerderung@vc.tu-berlin.de

Dialogplattform

Workshops, Ideenkonferenz & Beratung zur Verbundprojektentwicklung

Ansprechperson: Dr. Stefanie Retzlaff u. Dr. Sören Stange,
forschungsfoerderung@vc.tu-berlin.de

Postdoc-Prämie: Prämie für neue Nachwuchsgruppe (z. B. Emmy Noether oder FONA)

10.000 EUR Sachmittel pro Jahr für Ansiedlung neuer Nachwuchsgruppe an TU Berlin

Ansprechperson: Dr. Tim Köhler-Ramm, forschungsfoerderung@vc.tu-berlin.de

ProTUTec

Max. 67.000 EUR zur Erhöhung der Verwertungsaussichten von Erfindungen

Ansprechperson: Mattheo Werth, m.werth@tu-berlin.de

Workshop zur Wirkungsorientierung und Wirkungsanalyse transdisziplinärer Forschung – Angebot des ZTG, Zentrum Technik und Gesellschaft der TU Berlin

Transdisziplinäre Forschung verfolgt den Anspruch, den wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn zu fördern und zur Lösung komplexer gesellschaftlicher Probleme beizutragen. Eine vorausschauende Planung der angestrebten Effekten über die Grenzen des akademischen Diskurses hinaus wird zunehmend von Fördermittelgebern in Form von Verwertungsplänen eingefordert. Dass die angestrebten gesellschaftlichen Wirkungen tatsächlich erzielt werden, ist nicht selbstverständlich und mit erheblichen Herausforderungen verbunden. Forscher*innen können jedoch Maßnahmen treffen, um im Forschungsprozess systematisch Wirkungspotenziale aufzubauen. Eine reflexive Wirkungsorientierung über die gesamte Projektlaufzeit hinweg verstärkt die gesellschaftliche Wirksamkeit und erleichtert die Berichterstattung über Projektergebnisse und -wirkungen.

Das Workshop-Angebot fördert die Auseinandersetzung der Verbundpartner mit gesellschaftlichen Wirkungen transdisziplinärer Forschung. Die Teilnehmenden erhalten eine kurze Einleitung in die theoretischen Grundlagen wirkungsvoller transdisziplinärer Forschung und konzeptionelle Grundlagen zur Erfassung von Wirkungen.

Zielgruppe: Transdisziplinäre Verbünde

Ansprechpartnerinnen: Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer, Emilia Nagy

E-Mail: schaefer@ztg.tu-berlin.de, nagy@ztg.tu-berlin.de
www.ztg.tu-berlin.de

Unterstützung beim Forschungsdatenmanagement – Angebot des SFZ, Servicezentrum Forschungsdatenmanagement der TU Berlin

Das „Servicezentrum Forschungsdatenmanagement“ (SZF) organisiert den Umgang mit Forschungsdaten an der TU Berlin, um die langfristige Verfügbarkeit, Verifizierung, Zitierbarkeit und Nachnutzbarkeit der hier entstandenen Forschungsergebnisse (Forschungsdaten und Publikationen) zu gewährleisten.

Zielgruppe: Wissenschaftler*innen der TU Berlin

Ansprechpartnerinnen: Monika Kuberek, Britta Steinke und Anja Kammel

E-Mail: team@szf.tu-berlin.de
www.szf.tu-berlin.de

Berlin University Alliance (BUA)

Global Health Exploration Project in Kooperation mit der National University of Singapore

Link: <https://www.berlin-university-alliance.de/news/items/2022/220525-global-health-nus.html>

Frist: **09. August 2022**

Ziel: Die Ausschreibung versteht sich als Teil der Grand Challenge Initiative Global Health der BUA. Forschungsvorhaben, die zur Bekämpfung globaler Ungerechtigkeit im Bereich der Gesundheit beitragen, neuartige Fragestellungen formulieren und innovative Lösungsansätze präsentieren, sind sowohl für die BUA als auch für die NUS von hoher Priorität. Die Zusammenarbeit zwischen exzellenten Wissenschaftler*innen aus Berlin und Singapur vereint die Stärken beider Forschungsstandorte und leistet einen wichtigen Beitrag zur Lösung globaler Herausforderungen.

Zielgruppe: Fördervoraussetzung ist die Bewerbung in einem Team aus mindestens zwei Mitgliedern der Partnerinstitutionen der Berlin University Alliance und einem Mitglied der NUS.

Förderhöhe: Für die BUA-Beteiligten in Höhe von bis zu 675.000 Euro

Weiterbildungen

“Wir sollen da noch was zum Umgang mit Daten schreiben...” – Forschungsdatenmanagement in Projektanträgen

- Link:** <https://www.zewk.tu-berlin.de/index.php?id=221765>
- Ziel:** Die Teilnehmenden sind nach dem Kurs in der Lage, in ihrem Antrag selbständig einen Antragsabschnitt zum Datenmanagement zu formulieren bzw. einen Datenmanagementplan zu erstellen.
Inhalt:
- Aspekte des Forschungsdatenmanagements (FDM)
 - Anforderungen verschiedener Förderorganisationen
 - Inhalte eines Datenmanagementplans
 - Nutzung des Web-Tools TUB-DMP der TU Berlin
 - Erstellung eines eigenen Datenmanagementplans
 - Die nächsten Schritte nach der Förderzusage
- Zielgruppe:** alle Mitarbeiter*innen, Lehrbeauftragten, immatrikulierte Promovierende der TU Berlin sowie Nachwuchswissenschaftler*innen der HU, FU, Charité
- Zeit:** 14.06.2022 – 09:00-13:00 Uhr - Online

Selbstmanagement und Motivation in der Wissenschaft

- Link:** <https://www.zewk.tu-berlin.de/index.php?id=221737>
- Ziel:** Selbstmanagement und Motivation entwickeln sich zu Schlüsselqualifikationen in der Wissenschaft: Gerade in Zeiten der zunehmenden Digitalisierung und Arbeit im Home Office wird die eigene Motivation umso bedeutender, da teilweise die persönliche Ansprache durch die Führungskraft und der Kontakt und Austausch im Team vermisst werden.
Dieses Training beinhaltet folgende Aspekte:
- Bedarf an Selbstmanagement und Motivation in der Wissenschaft
 - Anforderungen an gelungenes Selbstmanagement und Motivation
 - Wissenschaftlich fundierte und in der Praxis erprobte Modelle und Tools
 - Konzepterstellung für individuelles Selbstmanagement und Motivation
- Zielgruppe:** alle Mitarbeiter*innen, Lehrbeauftragten, immatrikulierte Promovierende der TU Berlin sowie Nachwuchswissenschaftler*innen der HU, FU, Charité.
- Zeit:** 23.06.2022 + 24.06.2022 - jeweils 09:00-16:30 Uhr

Souverän vor (Web-)Kamera und Mikrofon

- Link:** <https://www.zewk.tu-berlin.de/index.php?id=221695>
- Ziel:** Als Wissenschaftler*innen sind Sie zunehmend gefordert, Ihre Arbeit auch in den sozialen Medien darzustellen. Ziel der Veranstaltung ist, Ihre Präsentationskompetenz im Kontext moderner Wissenschaftskommunikation vor Mikrofon und (Web-)Kamera zu erweitern: Sie wissen, wie Sie Ihre

Forschungsarbeit mit einfachen Worten souverän vor Mikrofon und Kamera darstellen und kennen Ihren Gestaltungsspielraum im Kontakt mit Pressevertreter*innen.

Zielgruppe: alle Mitarbeiter*innen, Lehrbeauftragten, immatrikulierte Promovierende der TU Berlin sowie Nachwuchswissenschaftler*innen der HU, FU, Charité.

Zeit: 15.06.2022; 09:00 – 17:00 Uhr; Online

Veranstaltungen

7. Konferenz für Studentische Forschung (StuFo 2022)

Link: <https://www.berlin-university-alliance.de/commitments/teaching-learning/stuop/conference/index.html>

Ziel: Die 7. Konferenz für Studentische Forschung wird im Rahmen der Berlin University Alliance ausgerichtet, dem Exzellenzverbund aus Freier Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, Technischer Universität Berlin sowie der Charité – Universitätsmedizin Berlin.

Das Team des Student Research Opportunities Programx (StuROPx) im Berliner Exzellenzverbund lädt alle Studierenden aus ganz Deutschland und aus allen Fachbereichen herzlich dazu ein, ihre Forschung auf der StuFo 2022 zu präsentieren und mit einem interessierten (fachfremden) Publikum zu diskutieren.

Zielgruppe Studierende

Zeit; Ort: 4. bis 5. Oktober 2022 in Berlin, kostenfrei

Gute Arbeitsbedingungen in der Wissenschaft – Auf dem Weg zu einer Reform des WissZeitVG

Link: https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/veranstaltungen/2022/220627-konferenz-wisszeitvg.html#?wt_zmc=#

Ziel: Vielfältige Anforderungen, Interessen und Bedürfnisse stehen in einem Spannungsverhältnis: Wie können verlässlichere Perspektiven und mehr Planbarkeit der Karriere, insbesondere in der Postdoc-Phase, geschaffen werden? Wie steht es um alternative Karrierewege jenseits der Professur? Wie gewährleistet man nachrückenden Generationen die Chancen auf eine wissenschaftliche Qualifizierung? Wie können die besten Köpfe aus dem In- und Ausland für die Wissenschaft gewonnen und gehalten werden? Wie bleibt die Leistungsfähigkeit des Wissenschaftssystems und die Handlungsfähigkeit der Hochschulen und Forschungseinrichtungen erhalten und kann gestärkt werden? Welchen Beitrag kann das Wissenschaftszeitvertragsgesetz als Befristungsrecht in der Wissenschaft leisten?

Zielgruppe: Vertreterinnen und Vertretern der Beschäftigten, der Hochschulen und Forschungsorganisationen, der Länder, der Gewerkschaften sowie mit den Evaluatoren des Gesetzes

Zeit; Ort: 27.06.2022 11:00-16:00 Uhr; Ort: Livestream, Anmeldung nicht erforderlich

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

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

Zu diesem Newsletter &
Fördermittelrecherche

Anja Weiß
Forschungsreferentin, V C 15
Tel. +49 (0)30 / 314 – 70884
anja.weiss@tu-berlin.de

Allgemeine Fragen

Dr. Sören Stange
Leiter Team Forschungsförderung, V C 1
Tel. +49 (0)30 / 314 – 23864
stange@tu-berlin.de

Haftungsausschluss:

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