



Förderinformationen aktuell

Reminder: Kommende Antragsfristen 3

- DFG – Fünfte Nachwuchsakademie „Versorgungsforschung“ 3
- DFG – Joint Japanese-German Research Projects 2022 in Materials Science and Engineering for Energy Storage, Conversion, and Transport..... 3
- DFG – Priority Programme “Radiomics: Next Generation of Biomedical Imaging” (SPP 2177) 3
- BMBF – Förderung von Projekten für die grenzüberschreitende Vernetzung und Entwicklung von Projektvorschlägen für Verbundvorhaben des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizont Europa 3
- BMBF – Förderung von Forschungsvorhaben zum Thema „Resilienz – Widerstandsfähige digitale Systeme“ im Forschungsprogramm für Kommunikationssysteme..... 3
- BMWSB – Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen des Innovationsprogramms Zukunft Bau..... 3
- BMEL – Förderung von Innovationen zur Verbesserung der Nährstoffeffizienz und Emissionsminderung in der Landwirtschaft..... 3

Nationale Förderprogramme 4

- DFG..... 4
 - DFG - Priority Programme “Sensing LOOPS: Cortico-subcortical Interactions for Adaptive Sensing” (SPP 2411) 4
 - Priority Programme “Scalable Interaction Paradigms for Pervasive Computing Environments” (SPP 2199)..... 4
- BMBF und andere Ministerien 5
 - BMBF - Wissenschaftskommunikationsprojekte im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum .. 5
 - BMBF - Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Partnern in Donauanrainerstaaten im Rahmen von EUREKA (EUREKA Danube 2022)..... 5
 - BMBF - Integrierte photonische Sensorik der nächsten Generation (EUREKA Photonics Call 2022) 5
 - BMBF - Erforschung von Universum und Materie (ErUM) – Forschung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen (FORKA) 6
 - BMBF - Effizienzsteigerung und Nutzung von Synergieeffekten in der Batteriezellfertigung für die Elektromobilität (SynBatt)..... 6
 - BMBF - Mikroelektronik-Forschung von Verbundpartnern im Rahmen des Gemeinsamen Unternehmens KDT 7
 - BMWK - Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen des sechsten nationalen zivilen Luftfahrtforschungsprogramms – Dritter Programmaufruf (LuFo VI-3) – 7
 - BMWK - IKT für Elektromobilität: wirtschaftliche E-Nutzfahrzeug-Anwendungen und Infrastrukturen..... 8
- Weitere 8
 - VW Stiftung - Aufbruch – Neue Forschungsräume für die Geistes- und Kulturwissenschaften..... 8
 - VW-Stiftung - Data Reuse – zusätzliche Mittel für die Aufbereitung von Forschungsdaten (Open Science)..... 9

Unterstützungsangebote für geflohene Forschende 9

- VW-Stiftung – Förderangebot für geflohene Wissenschaftler:innen aus Afghanistan 9
- DFG – Öffnung des Walter Benjamin-Programms..... 9
- DFG – Zusatzanträge / Einbindung in laufende Förderungen..... 10
- DBU – MOE Fellowship Sonderprogramm Ukraine 10
- Weitere Informationen und Linksammlungen..... 10

EU-Förderprogramme 11

Stiftungen..... 11

Stipendien	11
Elektronische Forschungsförderinformationen - ELFI	11
Preise und Wettbewerbe	11
BMBF – Green Talents Competition.....	11
Schmalenbach-Stiftung – Schmalenbach-Preis	12
DGVM – Wissenschaftlicher Nachwuchspreis.....	12
DPG – Gustav-Hertz-Preis.....	12
TU interne Forschungsförderung.....	13
Drittmittleinstieg, Call for Proposals, Frist: 30.05.2022	13
Workshop zur Wirkungsorientierung und Wirkungsanalyse transdisziplinärer Forschung – Angebot des ZTG, Zentrum Technik und Gesellschaft der TU Berlin	13
Unterstützung beim Forschungsdatenmanagement – Angebot des SFZ, Servicezentrum Forschungsdatenmanagement der TU Berlin	14
Weiterbildungen.....	14
ZEWK - Brilliant project idea - successful proposal? Writing compelling project proposals	14
ZEWK - Forschen im Verbund – gemeinsame Workshops ergebnisorientiert gestalten	14
ZEWK - Strengthening your strength - Full speed ahead!	14
Veranstaltungen	15
BMBF-Forum International 2022 „From Science to Life“	15
Stifterverband - LUNCH & LEARN: LET'S TALK ABOUT DATA LITERACY.....	15
Stifterverband - FUTURE SKILLS AN HOCHSCHULEN	15
Meldungen	16
Elektronische Projektanzeigen (ePA) – Alternativer Prozess.....	16
DFG - Aktualisierung des Förderprogramms „Informationsinfrastrukturen für Forschungsdaten“ .	16

Reminder: Kommende Antragsfristen

DFG – Fünfte Nachwuchsakademie „Versorgungsforschung“

Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_15/
Frist: **31.05.2022** (Projektskizze)

DFG – Joint Japanese-German Research Projects 2022 in Materials Science and Engineering for Energy Storage, Conversion, and Transport

Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_19/
Frist: **08.06.2022**

DFG – Priority Programme “Radiomics: Next Generation of Biomedical Imaging” (SPP 2177)

Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_20/
Frist: **15.06.2022**

BMBF – Förderung von Projekten für die grenzüberschreitende Vernetzung und Entwicklung von Projektvorschlägen für Verbundvorhaben des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizont Europa

Link: https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachung-de/2021/04/3534_bekanntmachung
Frist: **31.05.2022**

BMBF – Förderung von Forschungsvorhaben zum Thema „Resilienz – Widerstandsfähige digitale Systeme“ im Forschungsprogramm für Kommunikationssysteme

Link: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachung-de/2022/04/2022-04-04-Bekanntmachung-Kommunikationssysteme.html>
Frist: **06.06.2022** (Projektskizze)

BMWSB – Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen des Innovationsprogramms Zukunft Bau

Link: <https://www.zukunftbau.de/foerderung>
Frist: **01.06.2022** (Projektskizze)

BMEL – Förderung von Innovationen zur Verbesserung der Nährstoffeffizienz und Emissionsminderung in der Landwirtschaft

Link: https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Projektfoerderung/Innovationen/BMEL/220308_Naehrstoffeffizienz.pdf
Frist: **15.06.2022** (12.00 Uhr, Projektskizze)

Nationale Förderprogramme

DFG

DFG - Priority Programme “Sensing LOOPS: Cortico-subcortical Interactions for Adaptive Sensing” (SPP 2411)

- Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_22_35/index.html
- Frist: **28.09.2022**
- Ziel: The core aim of this Priority Programme is to provide a deeper understanding of the functional role of cortico-subcortical loops in adaptive sensing, across modalities and in behaving animals, and to revisit the role of subcortical structures classically regarded as “relay” stations.
We invite research proposals with an emphasis on the dynamics of cortico-subcortical loops during active behaviour that address, in a single sensory modality or multiple sensory modalities, one or more of the following fundamental research areas from an experimental and/or computational perspective.
- Zielgruppe: We additionally encourage applications for projects which explicitly (collaboration/tandem) or conceptually:
foster close interaction of experimental and theoretical/computational research within the programme.
- Förderhöhe: The present call invites proposals for the first three-year funding period.

Priority Programme “Scalable Interaction Paradigms for Pervasive Computing Environments” (SPP 2199)

- Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_33/index.html
- Frist: **21.10.2022**
- Ziel: The overarching research question of this Priority Programme is to understand the nature of interaction with large and complex pervasive computing environments and to explore suitable interaction paradigms.
For this Priority Programme, we expect comprehensive research proposals, which take the specific challenges of future PCE into account. A dedicated focus should be on the quality of the emerging interaction in terms of efficiency, experience and well-being. This also requires developing dedicated methods and tools to support the design and the evaluation of interaction paradigms for PCE.
- Theme 1: Design of efficient and meaningful scalable interaction paradigms
 - Theme 2: Rigorous and robust evaluation of scalable interaction paradigms
 - Theme 3: Assessment of the success of interaction paradigms
- Zielgruppe: Tandem projects each involve researchers from two different research groups. They should jointly and complementary address two of the three research themes (T1 and T2 or T1 and T3) pointed out above.
This call invites proposals for the second out of the two three-year funding periods.

BMBF und andere Ministerien

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)**
- Ziel: Während des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum soll Forschung mit Bezug zum Zukunftsthema Weltraum durch Wissenschaftskommunikationsprojekte innovativ und dialogorientiert an diverse Zielgruppen kommuniziert werden.
Die Wissenschaftsjahre zielen auch darauf ab, die Methoden der Wissenschaftskommunikation weiterzuentwickeln und eine Vielzahl unterschiedlicher Methoden zu kombinieren. Eine mediale Wirkung ist gewünscht. Ein weiteres Ziel der Wissenschaftsjahre ist die Wirkung in die Wissenschaft: Die Institutionen sollen innerhalb der Laufzeit des Wissenschaftsjahres eigene Aktivitäten einbinden, Methoden qualitativ weiterentwickeln und diese auch über das Jahr hinaus nachhaltig in ihren Einrichtungen implementieren.
- Zielgruppe: Bildungseinrichtung, Forschungseinrichtung, Hochschule, Kommune, Öffentliche Einrichtung, Unternehmen, Verband/Vereinigung
- Förderhöhe: Max. 150.000 €

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**
- Ziel: Ziel dieser themenoffenen Förderrichtlinie ist die Intensivierung der multilateralen Technologiekooperation mit den Donauanrainerstaaten Kroatien und der Slowakei sowie Albanien und Montenegro (Zielländer), insbesondere über Stärkung der engen Zusammenarbeit von kleinen und mittleren Unternehmen sowie gegebenenfalls Forschungseinrichtungen beider Länder. Einem nachhaltigen Beitrag zu den Wertschöpfungsketten kommt weiterhin besondere Bedeutung zu. Es handelt sich um eine Maßnahme der strategischen Projektförderung.
- Zielgruppe: Hochschulen im Verbund mit KMU
- Förderhöhe: Max. 300.000€

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 (Projektskizze)**
- Ziel: Gefördert werden Verbundprojekte zu folgenden Themen:
- PICs (photonische integrierte Schaltungen): Integration von Photonik und Elektronik für neuartige photonische Sensoren und Erfassungssysteme unter Berücksichtigung von Aufbautechniken und Verbindungstechniken, Skalierbarkeit, Complementary metal-oxide-semiconductor (CMOS)-Kompatibilität und neuen Materialsystemen,

- QPICs (photonische Quantensensoren): Kombination und Integration von klassischer und Quantenoptik (zum Beispiel auf einem photonischen Chip) zur Nutzung von Quanteneigenschaften oder Quantenphänomenen für die Messung einer oder mehrerer physikalischer Größen,
- Hybride Sensorik: Kombination von 2 oder mehr Sensormethoden von denen mindestens eine aus dem Bereich der Photonik stammt, um neue Sensoranwendungen zu ermöglichen oder bestehende wesentlich zu verbessern.

Zielgruppe: Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft.

Förderhöhe: Mind. 100.000 € müssen beantragt werden. Bei nichtwirtschaftlichen Forschungsvorhaben an Hochschulen wird zusätzlich zu den durch das BMBF finanzierten zuwendungsfähigen Ausgaben eine Projektpauschale in Höhe von 20% gewährt.

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** (Projektskizze)

Ziel: Gefördert werden anwendungsorientierte und praxisrelevante Forschungsarbeiten mit Bezug zur Rückbauforschung insbesondere aus den folgenden Bereichen:

- Zerlege- und Dekontaminationsverfahren,
- Freigabeverfahren und konventionelle Entsorgungswege (inklusive Gebäude- und Geländefreigabe),
- Behandlung radioaktiver Abfälle, Abfalldeklaration und Zwischenlagerung,
- Umwelt- und Strahlenschutz,
- Mensch und Organisation

Zielgruppe: Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft.

Förderhöhe: Bei nichtwirtschaftlichen Forschungsvorhaben an Hochschulen wird zusätzlich zu den durch das BMBF finanzierten zuwendungsfähigen Ausgaben eine Projektpauschale in Höhe von 20% gewährt.

BMBF - Effizienzsteigerung und Nutzung von Synergieeffekten in der Batteriezellfertigung für die Elektromobilität (SynBatt)

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

Frist: **15.09.2022** (Projektskizze)

Ziel: Förderschwerpunkt Green Battery: Gefördert werden Verbundprojekte zum Aufbau von Kompetenzen zur Erreichung eines nachhaltigen und geschlossenen Materialkreislaufs von Batteriematerialien über den gesamten Lebenszyklus sowie zur kreislauffähigen Produktion von Batteriezellen.

Zielgruppe: Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Förderhöhe: Bei nichtwirtschaftlichen Forschungsvorhaben an Hochschulen wird zusätzlich zu den durch das BMBF finanzierten zuwendungsfähigen Ausgaben eine Projektpauschale in Höhe von 20% gewährt.

BMBF - Mikroelektronik-Forschung von Verbundpartnern im Rahmen des Gemeinsamen Unternehmens KDT

Link:	https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMBF/mikroelektronik-verbundpartner-kdt.html
Frist:	21.09.2022 (Projektskizze)
Ziel:	Digitale Schlüsseltechnologien (Key Digital Technologies) wurden als eine der wichtigsten Triebkräfte für Europas digitale Souveränität identifiziert. Anwendungszweck der Fördermaßnahme ist daher die Erforschung von elektronischen und integrierten photonischen Komponenten sowie dazugehöriger eingebetteter Software-Systeme als Grundlage für eine selbstbestimmte Digitalisierung Europas. Dies erfolgt über die Förderung vorwettbewerblicher Zusammenarbeit in Verbundforschungsprojekten von Wirtschaft und Wissenschaft. Um die Ziele hinsichtlich des wissenschaftlichen Nachwuchses und der Fachkräfte zu erreichen, sollen die Verbundforschungsprojekte eine geeignete Beteiligung von Studierenden, Postdoktorandinnen und Postdoktoranden und/oder Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren vorsehen, insbesondere auch im Austausch zwischen der gewerblichen Wirtschaft und Hochschulen oder Forschungseinrichtungen.
Zielgruppe:	Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie Hochschulen und Forschungseinrichtungen.
Förderhöhe:	Bei nichtwirtschaftlichen Forschungsvorhaben an Hochschulen wird zusätzlich zu den durch das BMBF finanzierten zuwendungsfähigen Ausgaben eine Projektpauschale in Höhe von 20% gewährt.

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 (12.00 Uhr, Projektskizze)
Ziel:	Zentrales Ziel des Programmaufrufs LuFo VI-3 – genannt LuFo Klima – ist die signifikante Reduzierung von Klimawirkungen der Luftfahrt. Um die Anforderungen und die Ziele des Pariser Klimaabkommens ¹ und des Green Deals der EU-Kommission ² zu erfüllen sowie die gesellschaftliche Akzeptanz zu stärken, sind intensive Anstrengungen hin zu einer emissionsfreien und klimaneutralen Luftfahrt und zur weiteren Reduzierung des Material- und Ressourcenverbrauchs in der Produktion notwendig. Die erwartete Zunahme des Luftverkehrsaufkommens und die Einbindung neuer unbemannter Fluggeräte in den Luftraum wird zukünftig nur durch effizientere, emissionsfreie und klimaneutrale Lufttransport- und Produktionssysteme bedient werden können. Mit dem Ziel, diesen Transformationsprozess der Luftfahrtbranche bestmöglich zu unterstützen, wird der 3. Call von LuFo VI (LuFo Klima) deutlich stärker als in der Vergangenheit auf neue Klimaschutztechnologieentwicklungen hin ausgerichtet. Die Ausrichtung von LuFo Klima basiert dabei auf drei Säulen: <ul style="list-style-type: none">• Alternative klimaneutrale Antriebssysteme,• Reduktion des Primärenergiebedarfs und Ressourceneinsatz durch Reduktion des Gewichts sowie durch Erhöhung der Effizienz von Antrieben, der Systeme und der Aerodynamik, sowie• Reduzierung der Fertigungszeiten und -kosten mit dem Primat geschlossener Stoffkreislaufsysteme.

Zielgruppe: Wissenschaftseinrichtungen, KMU, gewerbliche Wirtschaft je nach Programmlinie und im Verbund erwünscht
Förderhöhe: Projektspezifische Personal- und Sachmittel

BMWK - IKT für Elektromobilität: wirtschaftliche E-Nutzfahrzeug-Anwendungen und Infrastrukturen

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMWi/e-nutzfahrzeug-anwendungen-infrastrukturen.html>

Frist: **15.09.2022** (Projektskizze)

Ziel: Die vorliegende Förderrichtlinie soll einen Lösungsbeitrag zu den dargestellten Herausforderungen im Nutzfahrzeugsegment leisten. Ziel ist es, auf IKT basierende wirtschaftliche E-Nutzfahrzeug-Anwendungen und Systemlösungen und ihre infrastrukturelle Einbindung beispielhaft zu entwickeln und in Feldversuchen zu testen.

Gefördert werden Projekte zu folgenden Themenschwerpunkten:

- IKT-basierte Systemansätze und Anwendungen zur Verknüpfung gewerblicher Elektromobilität mit fortschrittlichen Energie-, Logistik- und Liegenschaftsinfrastrukturen,
- hochautomatisierte und autonome Personenbeförderungs- und Cargo-Konzepte im City-, ländlichen und suburbanen Bereich,
- Fahrzeugkommunikation und Daten sowie Plattform-/App-basierte Anwendungen,
- neue Ladeinfrastruktur-Lösungen speziell für schwere E-Nutzfahrzeuge und
- IKT-basierte Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Anwendungen im Nutzfahrzeugsegment.

Zielgruppe: Hochschulen, Forschungseinrichtungen sowie sonstige Einrichtungen mit Forschungs- und Entwicklungsinteresse und öffentliche Einrichtungen und Verbände.

Förderhöhe: Hochschule können Sie bis zu 100 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben über einen Zeitraum von meistens drei Jahren erhalten.

Weitere

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

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

Frist: **11/2022**

Ziel: Die Förderinitiative "Aufbruch – Neue Forschungsräume für die Geistes- und Kulturwissenschaften" 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.

Zielgruppe: Forschende/Projektteams in Deutschland, ab Promotion; internationale Kooperationspartnerschaften möglich

Förderhöhe: 250.000 bzw. 350.000 Euro; bis zu 18 Monate

VW-Stiftung - Data Reuse – zusätzliche Mittel für die Aufbereitung von Forschungsdaten (Open Science)

- Link: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/data-reuse-zusaetzliche-mittel-fuer-die-aufbereitung-von-forschungsdaten-open-science>
- Frist: **Bis 6 Monate nach Projektende möglich; Voraussetzung: Vorherige Förderung durch die VolkswagenStiftung**
- Ziel: Forschungsdaten sind sozusagen das A und O: die Grundlage und das Ergebnis von Wissenschaft. Ihre langfristige Sicherung und Bereitstellung ermöglichen den Fortschritt in der Wissenschaft ebenso wie die Qualitätsprüfung durch Replikation. Um die erforderlichen Transformationsprozesse voranzubringen, stellt die Stiftung ihren Geförderten Zusatzmittel zur Verfügung, damit sie Forschungsdaten für den Data Reuse aufbereiten und als Open Data in einem öffentlichen, nicht-kommerziellen Repository verfügbar machen können.
- Zielgruppe: Antragsberechtigt sind Wissenschaftler:innen, die derzeit von der Stiftung gefördert werden bzw. grundsätzlich bis vor 6 Monate gefördert wurden.
- Förderhöhe: max. 100.000 Euro

Unterstützungsangebote für geflohene Forschende

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

- Link: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/f%C3%B6rderung-angebot-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-gefuechtete-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

BMBF – Green Talents Competition

Link: <https://www.sumo.elfi.info/web/guest/recherche/-/view/fpsc/303/FOER-DERARTEN/fp589/51/5/10/deadlineDate/ASCENDING/-/>

Frist: **24.05.2022 (14:00 Uhr)**

Ziel: The Green Talents Competition focuses on outstanding young scientists, who are active in the field of sustainable development and are willing to collaborate with German experts and to contribute to sustainability research in Germany.

The Green Talents Award 2022 includes:

- Invitation to a multi-day Virtual Science Forum in October 2022:
- “Science Sessions” with leading German sustainability facilities, institutions and companies, which will virtually provide exclusive insights into their leading-edge research and projects,
- Virtual appointments with German experts of your choice to discuss possibilities for upcoming joint research and cooperation efforts,

- A wide range of workshops dedicated to the SDGs and advancing your scientific career,
- Networking opportunities with other Green Talents, participating Green Talents alumni and researchers,
- Formal Virtual Award Ceremony with your fellow Green Talents and special guests

Zielgruppe: Master's or PhD programme or a degree (master's/PhD) completed no more than three years before the end of the application process

Preisgeld: A fully funded on-site research stay of up to three months at an institution of your choice in Germany

Schmalenbach-Stiftung – Schmalenbach-Preis

Link: <https://www.sumo.elfi.info/web/guest/recherche/-/view/fpsc/303/FOER-DERARTEN/fp2976/91/9/10/deadlineDate/ASCENDING/-/>

Frist: **31.05.2022**

Ziel: Der Schmalenbach-Preis wird alljährlich von der Schmalenbach-Stiftung für herausragende wissenschaftliche Arbeiten vergeben, die anwendungsbezogen, theoretisch bzw. empirisch fundiert sind und einen wissenschaftlichen Fortschritt der Betriebswirtschaftslehre im Dienste der Wirtschaftspraxis darstellen. Die Arbeiten sollen wie das Werk Eugen Schmalenbachs auf dem Gebiet der praxisorientierten Betriebswirtschaftslehre verwurzelt sein.

Zielgruppe: Dissertationen im Bereich der Betriebswirtschaftslehre

Preisgeld: 10.000 €

DGVM – Wissenschaftlicher Nachwuchspreis

Link: <https://www.sumo.elfi.info/web/guest/recherche/-/view/fpsc/303/FOER-DERARTEN/fp1270/110/11/10/deadlineDate/ASCENDING/-/>

Frist: **31.05.2022**

Ziel: Auswahlkriterien für diesen Nachwuchspreis sind vor allem: Originalität des Forschungsansatzes, praktische Bedeutung der Ergebnisse für die Verkehrsmedizin sowie Anzahl und Qualität der bisherigen Publikationen.

Zielgruppe: Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aus einem in der DGVM vertretenen Fachgebiet (u.a. Verkehrsmedizin, Verkehrstoxikologie, Verkehrspsychologie, Verkehrstraumatologie, Verkehrsunfallanalyse, Verkehrssicherheit).

Preisgeld: 10.000 €

DPG – Gustav-Hertz-Preis

Link: <https://www.sumo.elfi.info/web/guest/recherche/-/view/fpsc/303/FOER-DERARTEN/fp2256/161/16/10/deadlineDate/ASCENDING/-/>

Frist: **30.06.2022**

Ziel: Die auszuzeichnende Arbeit soll aus den Gebieten der experimentellen oder theoretischen Physik stammen, einen gewissen Abschluss zeigen und neue Erkenntnisse enthalten. "Erkenntnis" wird dabei nicht allein im

Sinne der Grundlagen verstanden, sondern es werden auch Ergebnisse im Sinne der Anwendung und Praxis gewertet.
Zielgruppe: Nachwuchswissenschaftler/Promotion/Habilitation
Preisgeld: 7.500 €

TU interne Forschungsförderung

Drittmittleinstieg, Call for Proposals, Frist: 30.05.2022

Link: www.tu-berlin.de/?id=222234
Frist: 30.05.2022
Ziel: Unterstützung beim Einstieg in die Einwerbung von Drittmitteln bzw. beim Aufbau des Fachgebiets durch Drittmittel finanzierte Projekte. Gefördert wird jeweils die Vorbereitung eines Drittmittelantrags.

"Drittmittleinstieg für erstberufene Hochschullehrer*innen u. Gleichgestellte" und
"Drittmittleinstieg für den wissenschaftlichen Nachwuchs (Master-Level)"

Bitte beachten Sie, dass das Instrument "Postdoc-Förderung" vorübergehend pausiert.

Zielgruppe: (Erstberufene) Hochschullehrer*innen sowie Gleichgestellte und Nachwuchswissenschaftler*innen (Master- oder vergleichbarer Abschluss)

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

Weiterbildungen

ZEWK - Brilliant project idea - successful proposal? Writing compelling project proposals

Link: [TU Berlin: SoSe22 FM III-1: Brilliant project idea - successful proposal? Writing compelling project proposals \(tu-berlin.de\)](https://www.tu-berlin.de/sose22/fm-iii-1-brilliant-project-idea-successful-proposal-writing-compelling-project-proposals)

Ziel: The course provides insights into key aspects of drafting and formulating proposals: criteria for a high-quality proposal, components and content, formal requirements and expectations of the contracting authority, attractiveness and marketing aspects, and a persuasive project summary.

Zielgruppe: Researchers

Zeit: Tue, 07.06.2022, 1:00pm-5:00pm
Wed, 08.06.2022, 9:00am-1:00pm
Thur, 09.06.2022, 9:00am-1:00pm

ZEWK - Forschen im Verbund – gemeinsame Workshops ergebnisorientiert gestalten

Link: [TU Berlin: SoSe22 FM II-2: Forschen im Verbund – gemeinsame Workshops ergebnisorientiert gestalten \(tu-berlin.de\)](https://www.tu-berlin.de/sose22/fm-ii-2-forschen-im-verbund-gemeinsame-workshops-ergebnisorientiert-gestalten)

Ziel: Die Entwicklung von Verbundprojekten (DFG, Bund, EU o.a.) ist von komplexen Prozessen begleitet: Strukturierte Verbundworkshops mit klarer Ergebnisorientierung können hier helfen, zielführend, partizipativ und zeitsparend gemeinsame Ergebnisse zu erarbeiten.

Forscher/-innen mit Vorerfahrungen, die ihr Wissen systematisieren und vertiefen wollen, als auch mit geringen oder keinen Vorkenntnissen.

Zielgruppe: Forscher/-innen mit Vorerfahrungen, die ihr Wissen systematisieren und vertiefen wollen, als auch mit geringen oder keinen Vorkenntnissen.

Zeit: 23.06.2022, 09:00-17:00 Uhr und 24.06.2022, 09:00-13:00 Uhr

ZEWK - Strengthening your strength - Full speed ahead!

Link: [TU Berlin: SoSe22 Strengthening your strength - Full speed ahead! \(tu-berlin.de\)](https://www.tu-berlin.de/sose22/strengthening-your-strength-full-speed-ahead)

Ziel: Discover how you can harness your character strengths, the positive aspects of your personality, to help you thrive. You have sharpened your idea

of how to incorporate your strengths into your professional and personal life. Further, you have developed strategies for the first steps to achieve this goal.

Zielgruppe: Researchers, Student workers are welcome, subject to availability.
Zeit: Fri, 10.06.2022, 9.00am - 4.00pm

Veranstaltungen

BMBF-Forum International 2022 „From Science to Life“

Link: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/veranstaltungen/2022/220519-bmbf-forum-international2022.html>

Ziel: Wie werden aus Ideen Innovationen? Wie gelingt der Transfer von der Forschung in die Praxis am besten? Welche Innovationskultur brauchen wir? Und was können wir dabei von anderen Ländern lernen?
Das BMBF-Forum International richtet sich an ein disziplin- und sektorübergreifendes Publikum aus Forschung, Wirtschaft und Politik.

Zeit; Ort: Die Veranstaltung findet am 19. Mai 2022 (16.00 bis 18.15 Uhr) als virtuelles Symposium statt. Die Anmeldung zur Veranstaltung ist bis zum 17. Mai 2022 möglich. Die Teilnahme ist kostenlos.

Stifterverband - LUNCH & LEARN: LET'S TALK ABOUT DATA LITERACY

Link: https://www.stifterverband.org/veranstaltungen/2022_05_25_data_literacy_munich_re

Ziel: Die In der neuen Reihe "Let's talk about Data Literacy" geben Unternehmen regelmäßig Einblicke in ihre Aktivitäten zur Stärkung von Datenkompetenz. Der Stifterverband möchte so einen Austausch zwischen Wirtschaft und Wissenschaft zum Thema Data Literacy initiieren. Den Anfang macht die Munich Re: Gast ist Dr. Andreas Bayerstadler, Head of Central Analytics.

Zeit; Ort: 25. Mai 2022 - 13:00 bis 14:00 Uhr - Online (mit Zoom) - Die Teilnahme ist kostenfrei.

Stifterverband - FUTURE SKILLS AN HOCHSCHULEN

Link: https://www.stifterverband.org/veranstaltungen/2022_06_15_future_skills_an_hochschulen

Ziel: Wie sehen die Lernszenarien für Future Skills an Hochschulen aus? Welche zeitlichen, digitalen und physischen Räume benötigen Future Skills an Hochschulen?
Gemeinsame Hybridveranstaltung der Kultusministerkonferenz (KMK), des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Schleswig-Holstein,

des Stiferverbandes, der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und des
Wissenschaftszentrums

Zeit; Ort: 15.06.2022 - KIEL/ONLINE

Meldungen

Elektronische Projektanzeigen (ePA) – Alternativer Prozess

Elektronische Projektanzeigen (ePA) sind derzeit nicht möglich. Zum Anzeigen Ihrer Projekte verwenden Sie bitte das WORD-Formular und lassen es im Mailumlaufverfahren von allen nötigen Institutionen (Fachgebiet, Geschäftsführendes Institutsdirektorium, Dekanat) zeichnen. Senden Sie bitte das von allen (digital) gezeichnete Formular zuletzt an die jeweiligen Ansprechpartner*innen in der Forschungsabteilung. Vielen Dank.

Bitte beachten Sie ferner, dass die Projektleitungen die Erstellung einer ePA werden nachholen müssen, sobald die Systeme wieder zugänglich sind, da die ePA die Grundlage für Projekteinrichtungen im SAP-System bilden.

www.tu-berlin.de/?id=135184

DFG - Aktualisierung des Förderprogramms „Informationsinfrastrukturen für Forschungsdaten“

Die Aktualisierung des Programms trägt den veränderten Bedarfen aus den Wissenschaften Rechnung. Diese wurden im Rahmen einer Programmevaluation identifiziert und stehen gleichzeitig im Zusammenhang mit dem aktuell stattfindenden Aufbau der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI).

Das aktualisierte Programm – unter gleichem Namen – „Informationsinfrastrukturen für Forschungsdaten“ hat drei Schwerpunkte:

- Aufbau oder Weiterentwicklung von Informationsinfrastrukturen für Forschungsdaten
- Konzeption und Etablierung von Organisations- und Verantwortungsstrukturen
- Studien zur Analyse des Forschungsdatenmanagements mit dem Ziel der Verbesserung von Forschungsdateninfrastrukturen

Antragsberechtigt sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Angehörige von wissenschaftlichen Informationsinfrastruktureinrichtungen wie Bibliotheken, Archive, Museen, Rechen- und Medienzentren

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_32/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

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 – 70106
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.