



Förderinformationen aktuell

Reminder: Kommende Antragsfristen 3

- BMBF – Förderaufruf: Long term Europe Africa Partnership on Renewable Energy (LEAP-RE), 7. Energieforschungsprogramms Innovationen für die Energiewende 3
- BMWi – Technologietransfer-Programm Leichtbau (TTP Leichtbau) 3
- VW-Stiftung – Freigeist-Fellowships (letztmalig ausgeschrieben) 3
- BMBF – „Grand Challenge der Quantenkommunikation“ im Rahmen des Forschungsrahmenprogramms der Bundesregierung zur IT-Sicherheit „Selbstbestimmt und sicher in der digitalen Welt 2015 bis 2020“ 3
- BMBF – Förderung von Projekten zum Thema „Enabling Technologies für die Quantentechnologien“ 3
- DFG – Priority Programme “Electronic-Photonic Integrated Systems for Ultrafast Signal Processing” (SPP 2111) 3
- VW-Stiftung – Weltwissen: Strukturelle Stärkung Kleiner Fächer (letztmalig ausgeschrieben) 4
- BMBF – Vorbereitungsphase von afrikanisch-deutschen Forschungsnetzwerken für Gesundheitsinnovationen in Subsahara-Afrika 4

Nationale Förderprogramme 5

- DFG 5
 - QuantERA Call for Proposals 2021 5
- BMBF und andere Ministerien 5
 - BMBF – Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum Thema Digital GreenTech – Umwelttechnik trifft Digitalisierung innerhalb des Aktionsplans „Natürlich.Digital.Nachhaltig“ 5
 - BMBF – Förderung von Projekten zum Thema „Käte Hamburger Kollegs“ 6
 - BMBF – Förderung von Projekten zum Thema „Gesellschaftliche Auswirkungen der Corona-Pandemie – Forschung für Integration, Teilhabe und Erneuerung“ 6
 - BMWi – „Innovative und praxisnahe Anwendungen und Datenräume im digitalen Ökosystem GAIA-X“ 7
 - BMWi – „Forschung in der Schwerpunktförderung Batteriezellfertigung“ 7
 - BMBF – Förderung v. Projekten i. Rahmen der Maßnahme "Computational Life Sciences" 7
 - BMBF – Förderung von Projekten zum Thema Quantum Futur Education – Netzwerk interdisziplinärer Aus- und Weiterbildungskonzepte 8
 - BMBF – Förderung von Forschungsprojekten zu Gelingensbedingungen guter MINT-Bildung 8
 - BMBF – Förderung von Projekten im Rahmen der Initiative zur Digitalisierung der Materialforschung in Deutschland (MaterialDigital 2) 9
 - BMBF – „Innovative Verfahren für Quantenkommunikationsnetze“ zur thematischen Ausgestaltung der Förderrichtlinie „Forschung Agil“ 9
- Weitere 10
 - Fritz Thyssen Stiftung – Projektförderung und Eigene Stelle 10

EU-Förderprogramme 10

Stiftungen 10

Stipendien 10

Elektronische Forschungsförderinformationen - ELFI 11

Preise 11

- RUDOLF-KAISER-PREIS 2021 11
- Bayer Foundation – Familie-Hansen-Preis für medizinische Forschung 11
- Bayer Foundation – Early Excellence in Science Awards 11

Weiterbildungen (ZEWK) 12

- IT-Präsentationstechniken-Techniken 12
- Betreuung von Promovierenden 12

Veranstaltungen 12

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)	12
European Research and Innovation Days	13
Digitaltag	13
Meldungen	13
DFG – Überarbeitung des Förderprogramms Publikationsbeihilfe	13

Reminder: Kommende Antragsfristen

BMBF – Förderaufruf: Long term Europe Africa Partnership on Renewable Energy (LEAP-RE), 7. Energieforschungsprogramms Innovationen für die Energiewende

Link: <https://www.ptj.de/projektfoerderung/anwendungsorientierte-grundlagenforschung-energie/leap-re>

Frist: 01.04.2021 (Projektskizze)

BMWi – Technologietransfer-Programm Leichtbau (TTP Leichtbau)

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

Frist: 01.04.2021 (Projektskizze)

VW-Stiftung – Freigeist-Fellowships (letztmalig ausgeschrieben)

Link: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebote-im-ueberblick/freigeist-fellowships>

Frist: 01.04.2021

BMBF – „Grand Challenge der Quantenkommunikation“ im Rahmen des Forschungsrahmenprogramms der Bundesregierung zur IT-Sicherheit „Selbstbestimmt und sicher in der digitalen Welt 2015 bis 2020“

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3346.html>

Frist: 07.04.2021 (Projektskizze)

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)

DFG – Priority Programme “Electronic-Photonic Integrated Systems for Ultrafast Signal Pro-cessing” (SPP 2111)

Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_21_09/index.html

Frist: 12.04.2021

VW-Stiftung – Weltwissen: Strukturelle Stärkung Kleiner Fächer (letztmalig ausgeschrieben)

Link: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebote-im-ueberblick/weltwissen-%E2%80%93-strukturelle-st%C3%A4rkung-kleiner-f%C3%A4cher>

Frist: 12.04.2021

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)

Nationale Förderprogramme

DFG

QuantERA Call for Proposals 2021

- Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_24/index.html
- Frist: **13.05.2021 17:00 CET** (pre-proposal)
- Ziel: The QuantERA II funding organisations jointly support European multilateral research projects with the potential to initiate or foster new lines of quantum technologies through collaborations involving multidisciplinary explorations in the field of science and/or engineering. The submitted proposals are to be aligned with one of the following topics:
- Quantum Phenomena and Resources: here the goal is to lay the foundations for the quantum technologies of the future. The focus is on basic quantum science and fundamental physics, and the projects are to explore novel quantum phenomena, concepts and resources, and/or address major challenges that prevent broad applications of some quantum technologies;
 - Applied Quantum Science: here the goal is to take known quantum effects and established concepts from quantum science, translate them into technological applications and develop new products. These might be novel devices based on known quantum effects that can serve a novel application in quantum technologies, or else devices that translate known quantum applications into products and industrial applications.
- The DFG is participating in this call and will fund projects relevant to Quantum Phenomena and Resources. The regular eligibility rules for DFG funding apply, with the exception of the duty to collaborate.
- Zielgruppe: Consortia composed of researchers from at least three of the following participating countries: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Hungary, Ireland, Israel, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey.
- Förderhöhe: 40 Mio. EUR
- Förderdauer: 24 or 36 months

BMBF und andere Ministerien

BMBF – Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum Thema Digital GreenTech – Umwelttechnik trifft Digitalisierung innerhalb des Aktionsplans „Natürlich.Digital.Nachhaltig“

- Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2879.html>
- Frist: **31.10.2021** (Projektskizze)
- Ziel: Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, in denen Experten für Umwelttechnik und Experten für Informations- und Kommunikationstechnik (z. B. Sensorik, Mikrotechnik, Robotik, KI) zusammenwirken, um integrierte Lösungen zu entwickeln. Diese sollen nachweisbar zu einer nachhaltigeren Nutzung von Wasser, Energie oder -Rohstoffen bzw. zur

Minderung von Umweltbelastungen in den Bereichen Wasser- und Kreislaufwirtschaft, Geo-technologien und Landmanagement führen. Völlig neuartige Ansätze sind besonders erwünscht.

Gefördert werden Einzel- und Verbundprojekte zu folgenden Themen:

- Daten intelligent nutzen
- Systeme vernetzen
- Autonome Systeme schaffen
- Digitale Interaktionen
- Wissenschaftliches Querschnittsprojekt

Zielgruppe: Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, u. v. w.

Förderhöhe: Kurzprojekte: max 50 TEUR; Langprojekt: Zuwendungen für projektbezogenen Personal-, Reise- und Sachaufwand sowie für Geräteinvestitionen

Förderdauer: In der Regel 2 Jahre; Querschnittsprojekt 5 Jahre

BMBF – Förderung von Projekten zum Thema „Käte Hamburger Kollegs“

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3382.html>

Frist: **31.10.2021** (Interessensbekundung)

Ziel: Die vorliegende Bekanntmachung besteht aus zwei Förderlinien. Das BMBF möchte zum einen Kollegs fördern, die eine geisteswissenschaftliche Themensetzung aufweisen (siehe Förderlinie I), zum anderen Kollegs, die eine dezidierte Zusammenarbeit der Geisteswissenschaften mit den Lebens-, Natur-, Technik- oder Ingenieurwissenschaften bei der Bearbeitung einer originär geisteswissenschaftlichen Fragestellung ermöglichen (siehe Förderlinie II).

Förderlinie I – Geisteswissenschaftliche Forschung: Interdisziplinäre Forschung in den Geisteswissenschaften zu innovativen Fragestellungen.

Förderlinie II – Transdisziplinäre Forschung: geisteswissenschaftliche Fragestellungen in der Zusammenarbeit mit Lebens-, Natur-, Technik- oder Ingenieurwissenschaften.

Zielgruppe: Staatliche und nichtstaatliche Universitäten / Hochschulen.

Förderhöhe: Bis zu 2 Millionen Euro pro Jahr (zuzüglich Projektpauschale)

Förderdauer: 4 + 4 Jahre

BMBF – Förderung von Projekten zum Thema „Gesellschaftliche Auswirkungen der Corona-Pandemie – Forschung für Integration, Teilhabe und Erneuerung“

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3457.html>

Frist: **31.05.2021** (Projektskizze)

Ziel: Das Ziel der vorliegenden Förderrichtlinie ist es, zur Erforschung langfristiger gesellschaftlicher Folgen der Corona-Krise und zugleich der Herausforderungen, mit denen unsere Gesellschaft konfrontiert ist, beizutragen. Dies schließt Forschung zu den Maßnahmen, mit denen auf die Krise reagiert wurde, zu ihrer Effektivität bzw. ihren Langzeitfolgen ein. Außerdem soll aus geistes- und sozialwissenschaftlicher Perspektive untersucht werden, welche tiefgreifenden Probleme die Corona-Krise zu Tage befördert hat und mit welchen Weichenstellungen diese langfristig gelöst werden können. Bereits vor Ausbruch der Pandemie bestehende Tendenzen, die sich in der Corona-Krise verschärft haben, ebenso wie durch die Pandemie verursachte Herausforderungen, sollen einer gründlichen Analyse unterzogen werden.

Zielgruppe: Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen u. a. Die Beteiligung von Forschenden aus den so genannten „Kleinen Fächern“ wird begrüßt.

Förderhöhe: Personal- und Sachmittel; Reise- und Veranstaltungsmittel

Förderdauer: Max. 3 Jahre

BMWi – „Innovative und praxisnahe Anwendungen und Datenräume im digitalen Ökosystem GAIA-X“

- Link: https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/F/foerderbekanntmachung-innovative-und-praxisnahe-anwendungen-und-datenraeume-im-digitalen-oekosystem-gaia-x.pdf?__blob=publicationFile&v=4
- Frist: **07.05.2021** (12 Uhr; Projektskizze)
- Ziel: Diese Förderbekanntmachung zielt auf die Stärkung digitaler Kompetenzen und der Innovationskraft der betroffenen Wirtschaft ab, auch als Voraussetzung für den Erhalt und die Erzielung digitaler Souveränität. Es ist beabsichtigt, Spitzenpositionen in der Entwicklung, beim Angebot und bei der Nutzung neuester Informations- und Kommunikationstechnologien zu erreichen.
Im Rahmen von GAIA-X entwickeln Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft und öffentlicher Hand mit Unterstützung der Politik unter Einbindung weiterer europäischer Partner einen Vorschlag zur Gestaltung der nächsten Generation einer föderierten Dateninfrastruktur für Europa.
- Zielgruppe: Unternehmen, staatliche u. nicht staatliche Hochschulen, Forschungseinrichtungen
- Förderhöhe: 15–20 Mio. EUR
- Förderdauer: Max. 3 Jahre

BMWi – „Forschung in der Schwerpunktförderung Batteriezellfertigung“

- Link: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/8ZpchgVWgQRZ4HNNd24?0>
- Frist: **21.04.2021** (Projektskizze)
- Ziel: Ziel dieses Förderaufrufs ist die schwerpunktmäßige und fokussierte Adressierung der genannten Fördertatbestände im Kontext des aktuell mit hoher Dynamik verlaufenden Aufbaus einer europäischen Wertschöpfungskette rund um die Batterie. Die Maßnahme soll eine beschleunigte Diffusion von Innovationen aus den Bereichen der Nachhaltigkeit, der Digitalisierung, der Prüfung und Zertifizierung sowie von Anwendungen neuer Batterietechnologien in die industrielle Praxis bewirken. Übergeordnetes Ziel ist es, den Aufbau einer nachhaltigen, ressourcenschonenden Kreislaufwirtschaft für eine hochqualitative und kompetitive Batterieproduktion in Deutschland und Europa zu unterstützen.
- Zielgruppe: Primär Konsortien unter der Federführung eines industriellen Partners und mit Schwerpunkt auf Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (industriengeführte Konsortien), sowie auf Einzelprojekte von Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Es ist beabsichtigt, in der Hauptsache Verbundprojekte zu fördern. Darüber hinaus können vereinzelt Einzelprojekte zur besseren Abdeckung des Themenspektrums gefördert werden.

BMBF – Förderung v. Projekten i. Rahmen der Maßnahme "Computational Life Sciences"

- Link: <https://www.ptj.de/computational-life-sciences>
- Frist: **27.05.2021** (Projektskizze)
- Ziel: Es soll die Entwicklung innovativer rechnergestützter Methoden und Analysewerkzeuge für Biologie und Gesundheitsforschung weiter vorangetrieben werden.
Um das große Potential der KI-Methoden im Bereich der Infektionsforschung weiter zu erschließen, fokussiert die Auswahlrunde 2021 von „Computational Life Sciences“ auf das Thema „KI-Methoden für die Infektionsforschung“.
Ziel ist die Entwicklung prädiktiver systemmedizinischer Modelle der molekularen Interaktionsnetzwerke zwischen Erregern und Wirtskörper während der Infektion oder der Therapie. Die Modelle sollten Omics-Daten aus Hochdurchsatzverfahren, klinische und immunologische Daten, sowie andere Daten wie Verhaltens- und Umweltdaten integrieren und klinisch relevante Größen wie das Infektionsrisiko, die Schwere

einer Infektion, das Ansprechen auf eine Behandlung oder mögliche Nebenwirkungen auf individueller Ebene vorhersagen.

Zielgruppe: Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft

Förderhöhe: Personal- und Sachmittel mit Obergrenzen

Förderdauer: Max. 3 Jahre

BMBF – Förderung von Projekten zum Thema Quantum Futur Education – Netzwerk interdisziplinärer Aus- und Weiterbildungskonzepte

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3442.html>

Frist: **11.04.2021** (Projektskizze)

Ziel: Die Fördermaßnahme hat die folgenden Ziele:

- Dem Fachkräftemangel in diesem forschungsintensiven Technologiefeld entgegenzuwirken,
- neue zielgerichtete Trainings- und Ausbildungsprogramme in Kooperation mit Hochschulen, Forschungseinrichtungen und industriellen Anwendern als Pilotprojekte („best practice“) zu stimulieren und erstmalig einzurichten,
- Konzepte für in MINT-Studiengängen enthaltene interdisziplinäre Wahlfachinhalte mit dem Schwerpunkt der -forschungsnahen und industrieorientierten Bedarfe zum Thema Quantentechnologien zu entwickeln,
- Bedarfe an Fachkenntnissen und Ausbildungszielen im Hinblick auf industrielle Anwendungen zu erheben und auf dieser Grundlage praxisorientierte Angebote zur Ausbildung anzuregen sowie
- Strukturen zur Vernetzung der Akteure aus Forschung und Industrie sowie zum wechselseitigen Erfahrungsaustausch zu schaffen.

Zielgruppe: Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Förderdauer: Max. 3 Jahre

BMBF – Förderung von Forschungsprojekten zu Gelingensbedingungen guter MINT-Bildung

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3475.html>

Frist: **31.05.2021** (Projektskizze)

Ziel: Ziel dieser Förderrichtlinie ist es, die MINT-Bildung unter Berücksichtigung von Chancengleichheit und gesellschaftlichem Wandel zu stärken. Dazu sollen insbesondere:

- die Praxisrelevanz der Forschung erhöht und der Transfer der Forschungserkenntnisse in die Praxis verbessert werden;
- die MINT-Bildung durch die Weiterentwicklung eines fächer- und akteursübergreifenden Ansatzes bereichert und Veränderungen angestoßen werden und
- Die Akteure der inner- und außerschulischen MINT-Bildung in die Lage versetzt werden, die Qualität der Angebote zu verbessern, Bildungsungleichheiten effektiv entgegenzuwirken und eine Teilhabe aller Kinder und Jugendlichen zu ermöglichen, insbesondere im Hinblick auf die Chancengleichheit von Mädchen und jungen Frauen, von Kindern und Jugendlichen mit Inklusionsbedarf, aus bildungsfernen Familien oder aus Familien mit Migrationshintergrund.

Zielgruppe: Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen; Gefördert werden auch Forschungsvorhaben von besonders befähigten jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern im Anschluss an ihre Promotion.

Förderhöhe: Personal-, Sach- und Reisemittel sowie in begründeten Ausnahmefällen projektbezogene Investitionen
Förderdauer: 3–5 Jahre.

BMBF – Förderung von Projekten im Rahmen der Initiative zur Digitalisierung der Materialforschung in Deutschland (MaterialDigital 2)

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3484.html>
Frist: **01.07.2021** (Projektskizze)
Ziel: Ziel der Förderung ist es, die Effizienz der Material- und Produktentwicklung in Deutschland zu steigern, um so Entwicklungszeiten zu verkürzen und die Qualität der Ergebnisse zu verbessern. Angestrebt wird die Unterstützung der Transformation der experimentellen Materialforschung hin zu einer digitalisierten Multidisziplin mit Blick auf die industrielle Anwendung. Besonderes Augenmerk liegt dabei auf einer standardisierten Methodik, um insbesondere das gemeinsame digitale Arbeiten sowie den Austausch zwischen allen Beteiligten zu vereinfachen und zu verbessern. Die digitale Materialforschung komplettiert somit die digitale Prozesskette zu Industrie 4.0. Deutschland soll im Zuge dessen in Europa und weltweit zum führenden Kompetenzträger digitaler Materialforschung aufsteigen; virtuelles Materialdesign soll der neue Standard werden.
Zielgruppe: Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie Hochschulen und außeruniversitäre Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen
Förderhöhe: Max. 40 Mio. EUR
Förderdauer: 3 Jahre

BMBF – „Innovative Verfahren für Quantenkommunikationsnetze“ zur thematischen Ausgestaltung der Förderrichtlinie „Forschung Agil“

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3499.html>
Frist: **28.05.2021** (Projektskizze)
Ziel: Gegenstand der Förderung bilden daher theoretische und technische Arbeiten zur Verbesserung der Sicherheit und Leistungsfähigkeit von Quantenkommunikationsnetzen sowie zur Architektur sicherer und effizienter Quantennetzwerke. Forschungsfragen ergeben sich beispielsweise in den Bereichen:

- Entwicklung von Netzwerkprotokollen für eine sichere und effiziente Quantenkommunikation
- Erforschung von Fehlerkorrekturverfahren für die Übertragung von Quanteninformation
- Arbeiten zur sicheren und effizienten Signalverarbeitung in der Quantenkommunikation zur Verbesserung des Leistungsvermögens von Quantenkommunikationskonzepten

Querschnittsthemen, wie Normung, Standardisierung und vorbereitende Arbeiten zur Zertifizierung, sollten, soweit erforderlich, in den Vorhaben berücksichtigt werden.
Zielgruppe: Verbände und Einzelvorhaben von staatlichen und nicht-staatlichen Hochschulen, außer-universitären Forschungseinrichtungen, Verbänden und Vereinen sowie sonstigen Organisationen mit Forschungs- und Entwicklungsinteresse und Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft.
Förderhöhe: Personal- und Sachmittel
Förderdauer: 3 Jahre

Weitere

Fritz Thyssen Stiftung – Projektförderung und Eigene Stelle

- Link: <https://www.fritz-thyssen-stiftung.de/foerderung/foerderarten/projektfoerderung/>
Frist: **15.09.2021**
Ziel: Auch interdisziplinär angelegte Projekte werden von der Stiftung begrüßt. Die Förderung der Stiftung ist im fachlichen Rahmen der Förderbereiche in aller Regel Vorhaben mit einem Bezug zum deutschen Wissenschaftssystem vorbehalten. Dieser Bezug kann personell über Projekte gegeben sein, an denen deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beteiligt sind, institutionell über Forschung von ausländischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an deutschen Forschungseinrichtungen verankert werden oder durch einen thematischen Bezug zu deutschen Wissenschaftsinteressen hergestellt sein.
- Zielgruppe: Wissenschaftler*innen aus den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin.
- Förderhöhe: Personal- und Sachmittel
Förderdauer: i. d. R. bis zu 2 + 1 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 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

RUDOLF-KAISER-PREIS 2021

- Link:** <https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/rudolf-kaiser-stiftung>
Frist: **30.04.2021**
Ziel: Der Preis ist mit 30.000 Euro dotiert und wird an eine(n) deutsche(n) oder in das deutsche Wissenschaftssystem integrierte(n) Nachwuchswissenschaftler(in) verliehen. Diese(r) darf noch nicht auf einen Lehrstuhl oder eine vergleichbare Stelle berufen sein und muss mehrere gute Arbeiten publiziert haben, von denen eine besonders herausragt. Nach dem Willen des Stifters soll es sich dabei nicht um Arbeiten handeln, die mit 'großen Maschinen' in Großforschungsanlagen entstanden sind. Die Bewerbung kann als Vorschlag einer Hochschullehrperson oder als Eigenbewerbung erfolgen.
Zielgruppe: Nachwuchswissenschaftler*innen
Preisgeld: 30.000 EUR

Bayer Foundation – Familie-Hansen-Preis für medizinische Forschung

- Link:** <https://www.bayer-foundation.com/de/science-impact>
Frist: **03.05.2021**
Ziel: Der Familie-Hansen-Preis wird alle zwei Jahre im Wechsel mit dem Otto-Bayer-Preis vergeben und zeichnet weltweit führende Wissenschaftler aus deutschsprachigen Ländern für richtungsweisende Errungenschaften in der Medizinwissenschaft aus.
Zielgruppe: Herausragende Wissenschaftler*innen im deutschsprachigen Raum
Preisgeld: 75.000 EUR

Bayer Foundation – Early Excellence in Science Awards

- Link:** <https://www.bayer-foundation.com/de/science-impact>
Frist: **03.05.2021**
Ziel: Der Bayer Early Excellence in Science Award ist in vier Kategorien unterteilt, Biologie, Chemie, Medizinwissenschaft und Datenwissenschaft im Life-Science-Bereich. Mit diesen Awards zeichnet Bayer talentierte junge Wissenschaftler (bis maximal 5 Jahre nach der Promotion) aus der ganzen Welt für Pionierleistungen in der Forschung aus.
Zielgruppe: Junge herausragende, weltweit tätige Wissenschaftler*innen
Preisgeld: 10.000 EUR je Kategorie

Weiterbildungen (ZEWK)

IT-Präsentationstechniken-Techniken

Link: <https://events.tu-berlin.de/de/events/d25e1e44-1f44-44aa-815d-c444dee9c7d3>
Ziel: Wirkungsvolle Formate für verschiedene Formen der Präsentation
Zielgruppe: TU-Mitarbeiter*innen
Zeit: Di., 08. Juni 2021, 09:00–11:00

Betreuung von Promovierenden

Link: <https://events.tu-berlin.de/de/events/4027c48b-398d-4486-80e1-d222f3fa6f13>
Ziel: Einflussfaktoren für eine produktive Promotionszeit und einen erfolgreichen Abschluss werden diskutiert sowie nützliche Instrumente zur Betreuung vorgestellt und analysiert. Darauf aufbauend werden die eigenen Erwartungen, das Rollenverständnis sowie die persönlichen Stärken und Schwächen als Betreuungsperson reflektiert. Auf Basis der bisherigen Erfahrungen der Teilnehmenden können konkrete Gestaltungs- und Handlungsmöglichkeiten entwickelt sowie der Umgang mit Schwierigkeiten und Krisen erarbeitet werden.
Zielgruppe: Professor:innen, Postdocs, Nachwuchsgruppenleiter:innen, die aktuell od. zukünftig Promovierende betreuen bzw. in die Betreuung involviert sind
Zeit: Mo., 21. Juni 2021, 09:00–15:30 sowie Di., 22. Juni 2021, 09:00–15:30

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/
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**

European Research and Innovation Days

Link: <https://research-innovation-days.ec.europa.eu/>
Ziel: European Research and Innovation Days is the European Commission's annual flagship Research and Innovation event, bringing together policy-makers, researchers, entrepreneurs and the public to debate and shape the future of research and innovation in Europe and beyond.
This year marks the start of Horizon Europe, our most ambitious EU research and innovation programme ever and will be a decisive moment to strengthen our European Research Area. Cooperation in research and innovation is essential in our recovery from the COVID-19 pandemic and will pave the way to a greener and more digital future. The European Research and Innovation Days represent a unique opportunity to add your voice to the conversation.
The event is all about collaboration: bringing together individuals and experts from all areas to build connections and ignite a brighter future.
Zielgruppe: Allowing everyone to get involved from anywhere
Zeit: The event will take place online on 23 and 24 June 2021:

Digitaltag

Link: <https://digitaltag.eu/>
Ziel: „Wie wir uns informieren, wie wir einkaufen, lernen, miteinander kommunizieren, ärztlichen Rat einholen, oder Dienstleistungen der öffentlichen Verwaltung in Anspruch nehmen – Digitalisierung verändert unseren Alltag und unser Berufsleben tiefgreifend. Jede und Jeder muss in die Lage versetzt werden, sich souverän und sicher, selbstbewusst und selbstbestimmt in der digitalen Welt zu bewegen.
Mit dem Ziel, digitale Teilhabe für alle zu fördern, haben sich 27 Organisationen in der Initiative »Digital für alle« zusammengeschlossen. Denn wir sind der Meinung: Nur gemeinsam können wir den digitalen Wandel gestalten.
Dazu haben wir den jährlich stattfindenden Digitaltag ins Leben gerufen. Mit zahlreichen Aktionen wollen wir die unterschiedlichen Aspekte der Digitalisierung beleuchten und gemeinsam diskutieren: über Sorgen und Ängste, über Chancen und Herausforderungen. Gemeinsam wollen wir Einblicke geben, Digitalisierung erlebbar und damit verständlich machen.“
Zielgruppe: Alle
Zeit: **18.06.2021**

Meldungen

DFG – Überarbeitung des Förderprogramms Publikationsbeihilfe

Die Förderung der Publikationsbeihilfe wurde überarbeitet und an die Erfordernisse der digitalen wissenschaftlichen Kommunikation sowie an die Regelungen für die Forschungsförderung angepasst. Die Fördernehmer der Deutschen Forschungsgemeinschaft werden seit 2020 aufgefordert, ihre Ergebnisse im Open Access zu publizieren. Die Unterstützung für eine solche

Publikationsform soll auch Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zukommen, die nicht im Rahmen von DFG-Forschungsprojekten Publikationsgebühren geltend machen können. Ab sofort können im Rahmen der Publikationsbeihilfe auch ausschließlich elektronische Buchpublikationen sowie Open-Access-Bücher gefördert werden.

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit im Förderhandeln der DFG unter:
https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_23/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

Dr. Tim Köhler-Ramm
Forschungsreferent, VC 12
Tel. +49 (0)30 / 314 – 70106
t.koehler-ramm@tu-berlin.de

Allgemeine Fragen

Dr. Sören Stange
Leiter Team Forschungsförderung, VC 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.