



**Aktuelle Förderchancen**

**Willkommen** ..... 2

**Reminder: Kommende Antragsfristen** ..... 2

    Global Health Exploration Project in Kooperation mit der National University of Singapore ..... 2

    BMEL – Förderprogramms Nachwachsende Rohstoffe - Zukunftsfähige Landwirtschaft mit Agroforstsystemen - Modell- und Demonstrationsvorhaben..... 2

    Effizienzsteigerung und Nutzung von Synergieeffekten in der Batteriezellfertigung für die Elektromobilität (SynBatt)..... 2

**Nationale Förderprogramme** ..... 2

    DFG..... 2

        Priority Programme “Atmospheric and Earth System Research with the High Altitude and Long Range Research Aircraft (HALO)” (SPP 1294)..... 2

        Schwerpunktprogramm „Datengetriebene Prozessmodellierung in der Umformtechnik“ (SPP 2422) ..... 3

        Priority Programme “Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness (CoScaRa)” (SPP 2410) ..... 3

        Priority Programme “Carnot Batteries: Inverse Design from Markets to Molecules” (SPP 2403).... 4

        Priority Programme “The Digitalisation of Working Worlds. Conceptualising and Capturing a Systemic Transformation” (SPP 2267)..... 4

        Priority Programme “Variational Methods for Predicting Complex Phenomena in Engineering Structures and Materials” (SPP 2256) ..... 5

    BMBF und andere Ministerien ..... 5

        BMI - Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich Cybersicherheit und digitale Souveränität in den Kommunikationstechnologien 5G/6G..... 5

        BMBF - Aufbau von Datenkompetenzzentren in der Wissenschaft..... 6

        BMBF - Förderung von deutsch-französischen Projekten zum Thema Künstliche Intelligenz ..... 6

**EU-Förderprogramme** ..... 6

**Preise und Wettbewerbe** ..... 7

    Karl-Vossloh-Innovationspreis..... 7

    TU Berlin - Clara von Simson-Preis..... 7

**Weiterbildungen**..... 7

    ZEWK – Einführung in Kreativitätstechniken ..... 7

    ZEWK - Moderne Wissenschaftspräsentation und persönliche Ausstrahlung: Überzeugen Sie mit professioneller Präsenz! ..... 7

    II WB - Führungsnachwuchsprogramm START 2022 – Modul II Kommunikation und Gesprächsführung..... 8

**Veranstaltungen** ..... 8

    Volkswagenstiftung - Workshop - NEXT – Neuromorphic Computing ..... 8

    Workshop zur Wirkungsorientierung und Wirkungsanalyse transdisziplinärer Forschung – Angebot des ZTG, Zentrum Technik und Gesellschaft der TU Berlin ..... 8

**News**..... 9

    Neuer Leitfaden zur SFB-Antragstellung an der TU Berlin ..... 9

**Weiterführende LINKS**..... 9

    Unterstützungsangebote für geflohene Forschende ..... 9

    Stiftungen..... 9

    Stipendien..... 10

    Elektronische Forschungsförderinformationen - ELF1 ..... 10

## Willkommen

Wir freuen uns, Ihnen mit der Ausgabe 05/2022 einen überarbeiteten Newsletter präsentieren zu dürfen.

Die DFG steht in diesem Newsletter im Mittelpunkt. Hier wurden gerade viele Schwerpunktprogramme (SPP) veröffentlicht, wogegen bei den Ministerien gerade „nicht so viel los ist“.

Dauerhaft haben wir die Rubrik NEWS eingefügt. Ziel ist, Sie hier über Neuerungen im internen Bereich aber auch mit externen interessanten News versorgen zu können.

Heute stellen wir Ihnen (ganz im Zeichen der DFG) den neuen SFB-Leitfaden für die Antragstellung vor, den die Kolleg\*innen des DFG-Teams für Sie erarbeitet haben.

Einige der Informationen haben wir dauerhaft auf unsere Webseite ausgelagert, dort finden Sie auch viele weitere Informationen rund um das Thema Forschungsförderung und alle Ansprechpartner\*innen.

<https://www.forschung.tu-berlin.de/servicebereich/menue/foerderinformationen/parameter/de/>

## Reminder: Kommende Antragsfristen

### **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**

### **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. August 2022**

### **Effizienzsteigerung und Nutzung von Synergieeffekten in der Batteriezellfertigung für die Elektromobilität (SynBatt)**

<https://www.forschung.tu-berlin.de/servicebereich/menue/foerderinformationen/parameter/de/>

Frist: **15. September 2022**

## Nationale Förderprogramme

### **DFG**

### **Priority Programme “Atmospheric and Earth System Research with the High Altitude and Long Range Research Aircraft (HALO)” (SPP 1294)**

Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_22\\_58/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_58/index.html)

Frist: **21. Oktober 2022**

Ziel: HALO-based research is supposed to help understand the interaction of processes within the Earth-system and human activities, which are highly relevant for society. For satellite missions, HALO provides unique possibilities to combine

and validate space-borne data with measurements of the atmosphere that were performed in situ and near the ground.

HALO enables Earth System research on a high international level. Main foci of the scientific investigations are:

- sources, properties and processing of aerosol particles
- formation, evolution and radiative effects of clouds and precipitation
- transport and dynamics in the troposphere and lower stratosphere
- transport and transformation of chemical composition
- atmospheric coupling processes

Förderhöhe: Within the programme proposals are called for projects (up to three years' duration) starting from 2024 (HALO 2024)

### **Schwerpunktprogramm „Datengetriebene Prozessmodellierung in der Umformtechnik“ (SPP 2422)**

Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_22\\_43/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_43/index.html)

Frist: **28. September 2022**

Ziel: Ziel des SPP ist die Erarbeitung neuartiger Methoden zur Nutzung des impliziten Wissens aus umformtechnischen Systemdaten in Kombination mit Expertenwissen und Lösungsräumen aus FE-Prozesssimulationen. Es wird dabei angestrebt, mittels einer Vielzahl an heterogenen, realen Umformsystemdaten aus Sensoren in Kombination mit formalisiertem Domänenwissen der Umformtechnik sowie mithilfe von existenten und zu entwickelnden Methoden der Automation und Datenwissenschaften bestehende Modellierungsansätze zu erweitern.

Zielgruppe: Förderung von Forscherinnen und Forschern in frühen Karrierephasen durch eine interfakultative Anleitung von in der Regel zwei erfahrenen Professorinnen oder Professoren aus zwei unterschiedlichen Disziplinen. Dabei werden gemeinsame Publikationen, Research Summits, spezielle Arbeitsgruppen(-treffen) und Promotionen angestrebt.

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

### **Priority Programme “Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness (CoScaRa)” (SPP 2410)**

Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_22\\_44/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_44/index.html)

Frist: **16. Januar 2023**

Ziel: The Priority Programme is devoted to the development of new mathematical models and methods to understand the dynamic creation of small scales and mechanisms which are either enhanced or depleted by the hyperbolic nonlinearity. It strives at a novel numerical paradigm for hyperbolic transport that can provide firm grounds for the upcoming theory of small-scale turbulence in the large Reynolds number limit.

The Priority Programme will evolve around three major research directions:

- Novel solution concepts
- Multiscale models and asymptotic regimes
- Probabilistic models

Zielgruppe: Tandem projects that typically combine two groups from different research areas are encouraged. These projects can either bridge between different mathematical research directions, or connect a group from mathematics to one from engineering sciences or physics.

Förderhöhe: The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

### **Priority Programme “Carnot Batteries: Inverse Design from Markets to Molecules” (SPP 2403)**

Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_22\\_46/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_46/index.html)

Frist: **17. Januar 2023**

Ziel: The working hypothesis of the Priority Programme is: “Through a paradigm shift towards an inverse design methodology, it is possible for the first time to test the feasibility of storage efficiencies above 70% and market-compliant storage costs using thermodynamic principles and to assess their compatibility with energy markets”. This hypothesis is to be assessed by an interdisciplinary team representing the fields of energy system analysis, thermodynamics, heat transfer, fluid energy machines, numerical optimisation and physical chemistry in close cooperation between universities and research centres (DLR).

This is to be done in the inversely arranged Subject Areas:

- A – Carnot batteries in energy markets,
- B – Design of Carnot batteries and
- C – Components for Carnot batteries.

Zielgruppe: Interested applicants are invited to submit a short outline in German or English of no more than two pages to Link auf E-Mail: [thermodynamik@uni-due.de](mailto:thermodynamik@uni-due.de) by 10 August 2022 providing information on a) own expertise, b) a preliminary project idea and c) the required or desired competencies of possible partners from the other subject areas. The applicants will be invited to attend a coordination meeting in Duisburg on 21 September 2022, during which they will be able to exchange ideas, also supported by a poster session, and get to know scientists from the other research areas, with the possibility of discussing potential collaborations.

Förderhöhe: The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

### **Priority Programme “The Digitalisation of Working Worlds. Conceptualising and Capturing a Systemic Transformation” (SPP 2267)**

Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_22\\_55/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_55/index.html)

Frist: **30. November 2022**

Ziel: The Priority Programme investigates systemic transformation as a process that simultaneously manifests itself in three overlapping motion dynamics: permeating (e.g. work processes are permeated by digital technologies), making available (e.g. data on individual workers and operations are made available) and perpetuating (e.g. the emergence of autonomous systems). The digital transformation will be investigated at three levels: (1) at the micro level, in the interplay of working subjects/practices with digital artefacts, (2) at the meso level, in the interplay of enterprise and network structures, value chains and digital systems, and (3) at the macro level, in the interplay of social institutional structures and digital infrastructures.

Zielgruppe: The Priority Programme particularly addresses sociology, economics and history, but also other disciplines of the social sciences that investigate the worlds of work (e.g. political science, ergonomics, work and organisational psychology, economic geography and business informatics, educational research). Project

proposals with a comparative design (including international comparisons) are especially welcome.

Förderhöhe: The present call invites proposals for the second three-year funding period.

### **Priority Programme “Variational Methods for Predicting Complex Phenomena in Engineering Structures and Materials” (SPP 2256)**

Link: [https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_22\\_45/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_22_45/index.html)

Frist: **28. November 2022**

Ziel: Variational methods that have proven to be successful include the theories of homogenisation, relaxation, Gamma-convergence and variational time evolution. Applications may involve passage from atomistic models to continuum models, models of nonlinear elasticity, finite plasticity and phase transformations in general and the analysis of fracture, damage, motion of dislocations and the formation of microstructure in particular.

The Priority Programme has the following three major research directions:

- Coupling of dimensions: in many systems a strong interplay of effects on structures with different spatial dimensionality is observed.
- Coupling of processes: the overall response of many materials depends critically on interacting processes taking place at different scales ranging from atomistic or nanoscales to macroscopic ones.
- Coupling of structure and evolution: a major challenge is the combination of prediction of structures based on energetic considerations and the evolution of these structures in response to dynamic loadings.

Zielgruppe: Tandem projects that typically combine two groups, one from the mathematical sciences and one from the engineering sciences, are encouraged.

Förderhöhe: The present call invites proposals for the second three-year funding period.

### **BMBF und andere Ministerien**

#### **BMI - Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich Cybersicherheit und digitale Souveränität in den Kommunikationstechnologien 5G/6G**

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMI/cybersicherheit-digitale-souveraenitaet-5g-6g.html>

Frist: **01. August 2022** (Projektskizze)

Ziel: Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben als Einzel- und Verbundvorhaben aus Wirtschaft und Forschung in 5 Themenschwerpunkten:

- Themenschwerpunkt 1 – Förderung von Test-Infrastrukturen und Studien im 5G/6G-Backbone-Bereich,
- Themenschwerpunkt 2 – Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Cybersicherheit in 5G/6G-Digitalisierungsfeldern (Nutzungsszenarien),
- Themenschwerpunkt 3 – Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum Aufbau von 5G/6G-Prüf- und Zertifizierungsstellen,
- Themenschwerpunkt 4 – Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Sicherheit und Resilienz von 5G/6G-Technologien und Infrastrukturen,
- Themenschwerpunkt 5 – Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben von Start-ups und kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) im Bereich 5G/6G-Netzwerksicherheit und Open RAN.

Zielgruppe: Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, öffentliche Unternehmen, Hochschulen, außeruniversitäre Bildungs- und Forschungseinrichtungen.  
Förderhöhe: Zuwendungsfähige projektbezogenen Ausgaben, können in begründeten Einzelfällen bis zu 100% gefördert werden.

### **BMBF - Aufbau von Datenkompetenzzentren in der Wissenschaft**

Link: <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMBF/aufbau-datenkompetenzzentren-wissenschaft.html>  
Frist: **17. August 2022**  
Ziel: Der Aufbau von Datenkompetenzzentren an Hochschulen und Forschungseinrichtungen soll die Forschenden insbesondere dabei unterstützen, anwendungsbezogen mit Daten zu arbeiten. Der Fokus der Förderung liegt auf der Vermittlung von Datenkompetenzen in der Wissenschaft. Gleichzeitig zielt die Förderrichtlinie darauf ab, innovative Forschung in allen Fachgebieten mittels der Nutzung von Methoden der Datenwissenschaften voranzubringen. Dabei soll die Arbeit an Daten interdisziplinär, institutionenübergreifend und praxisorientiert erfolgen. Datenkompetenzzentren können methodisch neue Wege gehen und sollten als Experimentierräume innovative Ansätze in der Produktion und Weitergabe von Wissen und Fähigkeiten im Feld der Datenwissenschaften ermöglichen.  
Zielgruppe: Antragsberechtigt sind Hochschulen und Forschungseinrichtungen.  
Förderhöhe: Deutschlandweit werden in der Konzeptionsphase bis zu 20 und in der darauf aufbauenden Umsetzungsphase bis zu zehn Datenkompetenzzentren mit insgesamt bis zu 38 Millionen Euro gefördert.

### **BMBF - Förderung von deutsch-französischen Projekten zum Thema Künstliche Intelligenz**

Link: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/06/2022-06-20-Bekanntmachung-KI.html>  
Frist: **22. September 2022 (Projektskizze)**  
Ziel: Mit dieser bilateralen Fördermaßnahme werden qualitativ hochwertige KI-Forschungsk Kooperationen zwischen Frankreich und Deutschland finanziert. Die Ergebnisse der Förderung sollen sich in nachhaltigen wissenschaftlichen und technologischen Kooperationsbeziehungen und erhöhter Methodenkompetenz auf dem Gebiet der KI in der industriellen Praxis niederschlagen. Die Forschungsprojekte sollen dazu beitragen, kooperative Forschungsstrukturen als Nukleus einer europäischen KI-Forschung aufzubauen und zu vertiefen oder prototypische KI-Systeme zur späteren Verwendung in Produkten und Dienstleistungen zu entwickeln.  
Zielgruppe: Forschungs-, KMU- und Industriepartnern in Deutschland und Frankreich  
Förderhöhe: Bis zu 2.400.000 € für die Dauer bis zu vier Jahren

### **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>

## Preise und Wettbewerbe

### Karl-Vossloh-Innovationspreis

- Link:** <http://www.stifterservice.de/s047/preis/index.html>  
**Frist:** **20. August 2022**  
**Ziel:** Die Karl-Vossloh-Stiftung vergibt in geraden Kalenderjahren ihren Innovationspreis für eine hervorragende Dissertation auf dem Gebiet der schienengebundenen Mobilitätsforschung. Von besonderem Interesse sind Dissertationen, die nicht nur Fortschritt in ihrem jeweiligen (ingenieurwissenschaftlichen oder betriebswirtschaftlichen) Bereich bedeuten, sondern zugleich auch interdisziplinäre Zusammenhänge beleuchten.  
**Zielgruppe:** Nachwuchswissenschaftler\*innen  
**Preisgeld:** 10.000 €

### TU Berlin - Clara von Simson-Preis

- Link:** [https://www.tu-berlin.de/zenfrau/menu/programme/clara\\_von\\_simson\\_preis](https://www.tu-berlin.de/zenfrau/menu/programme/clara_von_simson_preis)  
**Frist:** **28. August 2022**  
**Ziel:** Die besten Studienabschlussarbeiten (Diplom, Master) von Absolventinnen der TU Berlin, vorrangig aus den Natur- bzw. Technikwissenschaften, werden jährlich mit dem Clara von Simson-Preis prämiert. Der Preis wurde erstmals im Jahr 2007 auf Initiative der damaligen Zentralen Frauenbeauftragten an herausragende Absolventinnen verliehen.  
**Zielgruppe:** Natur- und Ingenieurwissenschaften  
**Preisgeld:** Bis 2.500 €

## Weiterbildungen

### ZEWK – Einführung in Kreativitätstechniken

- Link:** [https://www.zewk.tu-berlin.de/v\\_menu/wissenschaftliche\\_weiterbildung/forschungsmanagement/kursangebot/sose22\\_fm\\_ii\\_1\\_einfuehrung\\_in\\_kreativitaetstechniken/](https://www.zewk.tu-berlin.de/v_menu/wissenschaftliche_weiterbildung/forschungsmanagement/kursangebot/sose22_fm_ii_1_einfuehrung_in_kreativitaetstechniken/)  
**Ziel:** Eine gute Forschungsidee aus dem Nichts zu entwickeln, stellt für viele Forscherinnen und Forscher eine Herausforderung dar. Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über verschiedene Kreativitätsformen. Sie lernen Grundlagen von Innovationsmodellen kennen und werden sowohl mit herkömmlichen als auch ungewöhnlichen Kreativitätstechniken vertraut gemacht.  
**Zielgruppe:** Wissenschaftler\*innen  
**Zeit; Ort:** 08. September 2022 – in Präsenz – FH 1004

### ZEWK - Moderne Wissenschaftspräsentation und persönliche Ausstrahlung: Überzeugen Sie mit professioneller Präsenz!

- Link:** [https://www.zewk.tu-berlin.de/v\\_menu/wissenschaftliche\\_weiterbildung/wissenschaftskommunikation/sose22\\_moderne\\_wissenschaftspraesentation\\_und\\_persoenliche\\_ausstrahlung\\_ueberzeugen\\_sie\\_mit\\_professioneller\\_praesenz/](https://www.zewk.tu-berlin.de/v_menu/wissenschaftliche_weiterbildung/wissenschaftskommunikation/sose22_moderne_wissenschaftspraesentation_und_persoenliche_ausstrahlung_ueberzeugen_sie_mit_professioneller_praesenz/)  
**Ziel:** Mit der Qualität Ihrer Arbeit überzeugen Sie sicherlich längst Ihre Zuhörer\*innen im eigenen Fachkreis. Möchten Sie Ihre Zuhörerschaft erweitern, ist es wichtig, die Präsentation Ihrer Inhalte entsprechend anzupassen. Nach diesem

Training wissen Sie, wie Sie Ihre professionelle Wirkung stärken, indem Sie mit einfachen Schauspieltechniken Ihre Ausstrahlung erhöhen und bei Ihren Präsentationen souverän den Raum einnehmen.

**Zielgruppe:** Fortgeschrittene Redner\*innen  
**Zeit:** 25. + 30. August 2022; jeweils 0,5 Tage

## **II WB - Führungsnachwuchsprogramm START 2022 – Modul II Kommunikation und Gesprächsführung**

**Link:** [https://www.wb.tu-berlin.de/menue/fuehrungskraefteentwicklung\\_fuer\\_wissenschaft\\_und\\_verwaltung/fuehrungsnachwuchsprogramm\\_start/modul\\_ii/](https://www.wb.tu-berlin.de/menue/fuehrungskraefteentwicklung_fuer_wissenschaft_und_verwaltung/fuehrungsnachwuchsprogramm_start/modul_ii/)

**Ziel:**

- Kommunikationsmodelle nach Luhmann, Kommunikationsmodelle nach Watzlawick
- Wirkungsfaktoren der psychologischen Rollen - Transaktionsanalyse von Erice Berne, innere wie äußere Haltung wahren, klar und wertschätzend kommunizieren, Feedback geben, aktives Zuhören
- Führen mit systemischen und zirkulären Fragen nach Steve de Shazer
- Aufbau von Gespräch mit Mitarbeitenden

**Zielgruppe:** Führungsnachwuchskräfte aus Wissenschaft (Postdoktorand\*innen / Juniorprofessor\*innen) und Verwaltung, die kurz vor oder nach einem Wechsel in eine Führungsrolle stehen

**Zeit:** 29.+30.August 2022

## **Veranstaltungen**

### **Volkswagenstiftung - Workshop - NEXT – Neuromorphic Computing**

**Link:** <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung/im-ueberblick/next-neuromorphic-computing>

**Ziel:** Mit dieser Ausschreibung fördert die Stiftung die Vernetzung und Kooperation zwischen Wissenschaftler\*innen aus den verschiedenen Forschungsbereichen, die sich mit "Neuromorphic Computing" und anderen neuen Ansätzen jenseits der herkömmlichen von-Neumann-Architektur beschäftigen. Im Anschluss bietet die Stiftung Teilnehmer:innen des Workshops die Möglichkeit, Vorschläge für kooperative Forschungsprojekte einzureichen, die sich durch eine Integration verschiedener Perspektiven und Ansätze für neuromorphic bzw. unconventional computing auszeichnen und deutlich über den aktuellen Stand der Forschung hinausgehen.

**Zielgruppe:** Nachwuchswissenschaftler\*innen (Postdocs und Juniorprofessor\*innen) können sich für einen Ideation-Workshop bewerben. Die Kosten für die Teilnahme sowie die damit verbundenen Reisekosten werden von der Stiftung übernommen.

**Zeit; Ort:** 5. bis 8. Dezember 2022 in Einbeck (Deutschland)

### **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](mailto:schaefer@ztg.tu-berlin.de), [nagy@ztg.tu-berlin.de](mailto:nagy@ztg.tu-berlin.de); [www.ztg.tu-berlin.de](http://www.ztg.tu-berlin.de)

## News

### Neuer Leitfaden zur SFB-Antragstellung an der TU Berlin

Sonderforschungsbereiche (SFBs) eröffnen Wissenschaftler\*innen die Chance, über einen langen Förderzeitraum intensiv und eng vernetzt zu innovativen Themen zu forschen. Allerdings ist die SFB-Beantragung ein anspruchsvolles und zeitaufwändiges Vorhaben. Mit unserem neuen Leitfaden zur SFB-Antragstellung an der TU Berlin möchten wir interessierten Wissenschaftler\*innen einen komprimierten Überblick über wichtige Prozessschritte sowie zu beachtende Vorgaben bei der SFB-Beantragung geben und dazu ermuntern, sich dieser Herausforderung zu stellen.

Den neuen Leitfaden können Sie unter dem folgenden LINK abrufen:

[https://www.forschung.tu-berlin.de/fileadmin/i60/intern\\_tub-netz/SFB-Antragstellung\\_an\\_der\\_TU\\_Berlin.pdf](https://www.forschung.tu-berlin.de/fileadmin/i60/intern_tub-netz/SFB-Antragstellung_an_der_TU_Berlin.pdf)

## Weiterführende LINKS

### Unterstützungsangebote für geflohene Forschende

Unter [https://www.forschung.tu-berlin.de/servicebereich/menue/foerderinformationen/freiheit\\_der\\_wissenschaft\\_foerdermoeglichkeiten\\_fuer\\_bedrohte\\_und\\_verfolgte\\_wissenschaftlerinnen/parameter/de/](https://www.forschung.tu-berlin.de/servicebereich/menue/foerderinformationen/freiheit_der_wissenschaft_foerdermoeglichkeiten_fuer_bedrohte_und_verfolgte_wissenschaftlerinnen/parameter/de/) finden Sie auf unserer Internetseite zahlreiche weiterführende LINKS für Förderprogramme für geflohene Forschende sowie Ansprechpartner die Ihnen gerne weiterhelfen.

### 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://www2.daad.de/deutschland/stipendium/datenbank/de/21148-stipendiendatenbank/>  
<https://www.e-fellows.net/Studium/Stipendien/Stipendien-Datenbank/Stipendium-suchen-finden>

## 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/quest/home>).

---

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

Dort finden Sie auch ältere Ausgaben des Newsletters.

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

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

Zu diesem Newsletter &  
Fördermittelrecherche

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

## Haftungsausschluss:

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