



FFT-Newsletter 12/2022 für die Naturwissenschaften

Ausschreibungen

Deutsche Krebshilfe: Förderungsschwerpunktprogramm „Operativ-chirurgisch orientierte Forschungsvorhaben“
Wissenschaftspressekonferenz e.V.: Innovationsfonds Wissenschaftsjournalismus
DFG: Priority Programme “Dynamics of Ore Metals Enrichment – DOME” (SPP 2238)
Minerva Stiftung: German-Israeli Minerva-Gentner Symposia 2024

Veranstaltungen

Transfer.Einfach.Machen am 22.06.2022 ab 15.00 Uhr, Raum 208, Gebäude Kurt-Schumacher-Straße 6

Ist keine passende Ausschreibung für Sie dabei? Die elektronische Förderdatenbank [ELFI](#) hält für Universitätsangehörige über 11.000 Forschungsförderprogramme von 4.900 nationalen und internationalen Fördergebern bereit (Registrierung über Uni-Mailadresse notwendig).

Ausschreibungen

Deutsche Krebshilfe: Förderungsschwerpunktprogramm „Operativ-chirurgisch orientierte Forschungsvorhaben“

Deadline: 18.07.2022 (Absichtserklärungen)

Link: www.krebshilfe.de

Mit dem Ziel der Förderung besonders innovativer Forschungsprojekte aus dem chirurgisch-operativen Bereich hat die Deutsche Krebshilfe die Einrichtung eines neuen Förderschwerpunktprogramms beschlossen. Das Programm ist mit 4 Mio. € budgetiert. Die Ausschreibung richtet sich an Wissenschaftler/innen in den operativen Fächern. Beantragt werden können hypothesen-getriebene, chirurgisch-operativ orientierte wissenschaftliche Projekte mit einer Laufzeit bis zu 3 Jahren. Neben grundlagenwissenschaftlich oder translational ausgerichteten Projekten sind auch Vorhaben mit chirurgischen 'first-in-man'-Anwendungen willkommen. Mögliche Themengebiete umfassen: Navigation, Robotik, neue Operationstechniken, Funktionserhalt sowie molekulare Methoden zur operativen Therapieplanung. Reine Anwendungsbeobachtungsstudien von bereits existierenden technologischen Lösungen können nicht gefördert werden.

Das Antrags-/Begutachtungsverfahren ist dreistufig: Absichtserklärungen sind bis zum 18.07.2022 einzureichen. Kurzanträge (zweiseitige aussagekräftige Projektskizzen) müssen der Deutschen Krebshilfe spätestens am 19.08.2022 vorliegen. Bei positiver Vorbegutachtung sind ausgearbeitete Anträge bis zum 30.11.2022 einzureichen.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

Wissenschaftspressekonferenz e.V.: Innovationsfonds Wissenschaftsjournalismus

Deadline: 15.07.2022

Link: <https://innovationsfonds.wpk.org>

Der WPK-Innovationsfonds richtet sich u.a. an Forschende, die neue Wege im Wissenschafts- & Datenjournalismus gehen und dadurch den Journalismus verbessern wollen. Dabei werden sowohl marktorientierte als auch gemeinwohlorientierte Modelle gefördert.

Der Fonds bietet zwei Förderlinien:

- experimentelle Förderlinie (bis zu 10.000 Euro pro Projekt, 6 Monate Laufzeit) für Projekte in einer frühen Entwicklungsphase zur Potenzialhebung, u.a. Programmierungen, Anwendungen, Recherchen, Marktforschung oder Prototypentwicklung
- langfristige Förderlinie (bis 75.000 Euro pro Projekt, 12 Monate Laufzeit) zur praktischen Erprobung und nachhaltigen Etablierung von Projekten

Förderfähig sind u.a. Sachkosten, Kosten für Beratungen, Zuschüsse zu Personal- und Reisekosten. Ergänzend zur Projektförderung bietet der Fonds Zugang zu einem Pool von unabhängigen Expert*innen, um juristische, ökonomische, steuerliche und technische Fragen zu diskutieren.

FFT-Ansprechperson: [Minea Gartzlaff](#)

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

Deadline: 26.10.2022

Link: www.dfg.de

The Priority Programme DOME investigates the dynamics of ore metals enrichment in nature. Its aim is to develop knowledge-based predictive models of how metals enrichment takes place and where to look for new deposits that can provide the resources for present and future societal growth. Proposals should contribute to one or both of the following key areas:

(A) Field studies of natural ore-forming systems and exemplary deposits. The choice of deposit type and study area is open and should be based on the potential for research excellence, for major advancement in understanding ore-forming processes, and for synergies with other projects in the DOME programme, past or present.

(B) Laboratory and/or numerical simulation studies to constrain material properties, behaviours, and process parameters that control metals enrichment in systems addressed in (A). Aspects to consider include mineral solubility and metal speciation in complex high- and low-temperature fluids, the effects of phase transitions, fluid properties, dynamics of fluid flow and fluid-rock interaction, equilibrium vs. kinetic conditions, and the role of organic matter and micro-organisms in metals enrichment.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

Minerva Stiftung: German-Israeli Minerva-Gentner Symposia 2024

Deadline: 10.07.2022

Link: <https://www.minerva.mpg.de/>

The Minerva-Gentner Symposium is a format to bring together Israeli scientists with colleagues from Germany and other countries through conferences, workshops etc. They are intended to enable scientific discourse, exchange of ideas, and new interactions in a given field of research. Furthermore, the Symposia should

initiate new collaborative efforts in fields that are that are highly innovative and not yet in the focus of German-Israeli cooperation. Minerva-Gentner Symposia may be conducted in all areas of research.

A typical Minerva-Gentner Symposium has about 25-50 participants. The invited scientists should come from various institutions in Germany and Israel. In addition to the Israeli and German participants, also scientists from other countries can be included in the program. Not yet established but promising young scientists (PhD-students, Post-Docs) shall have the opportunity to get in contact with senior scientists during these symposia. A Minerva-Gentner Symposium can be funded with up to 30.000 €, including expenses for travel, accommodation, conference venue and material, student assistants working on conference organization. The venue of the Symposium may be either in Germany or Israel.

FFT-Ansprechperson: [Minea Gartzlaff](#)

Veranstaltungen

Transfer.Einfach.Machen am 22.06.2022 ab 15.00 Uhr, Raum 208, Gebäude Kurt-Schumacher-Straße 6

Zur Präsenz-Veranstaltung „Transfer.Einfach.Machen“ laden der [ThinkTankOWL](#), das Dezernat FFT der Universität und das FITT-Team der FH Bielefeld vornehmlich Neuberufene, aber auch Transferinteressierte allgemein, ein. Nach einem Impuls durch Prof. Hans Brandt-Pook, der praktische Erfahrungen aus dem Transfer schildert, werden Ihnen einfach gestaltbare, praxisbewährte und schnelle Transferfördermodelle und die Unterstützungsangebote des ThinkTankOWL vorgestellt.

Agenda:

- 14:30 Kennenlern-Cafe und get together**
- 15:00 Begrüßung**
- 15:10 TRANSFER: Einblicke in konkrete Transferaktivitäten, Prof. Hans Brandt-Pook (FH Bielefeld)**
- 15.35 Fragen und Antworten an und durch Hans Brandt-Pook**
- 15:50 EINFACH: Netzwerk-Break bei Kaffee und Gebäck – gegenseitiges Kennenlernen – Ideenschmiede**
- 16:30 MACHEN: Informationen zur Unterstützung bei Initiierung, Konkretisierung und Förderung von Transfer**
- 16.50 Fragen und Antworten an und durch ThinkTankOWL, FFT und FITT**
- 17.00 Abschluss, stay together und Ausklang**

Anmeldung erforderlich!

Bitte melden Sie sich **bis zum 20.06.2022 per eMail** verbindlich zur Veranstaltung TRANSFER.EINFACH.MACHEN bei klaus.jansen@thinktank-owl.de an.

[nach oben](#)

Die aufgeführten Ausschreibungen stellen eine Auswahl an aktuellen Fördermöglichkeiten dar. Für Ihre individuelle und fachspezifische Suche stellt die Universität Bielefeld einen Zugang zur Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen im deutschsprachigen Raum ([ELFI](#)) bereit, die Ausschreibungen und Informationen zu Förderern sammelt und aufbereitet.

Über den FFT-Newsletter können auch Sie Informationen zu Ausschreibungen oder Veranstaltungen an Ihre Kolleg*innen weitergeben. Bitte lassen Sie uns Ihre Informationen zukommen, wir werden Sie gerne in die nächste Ausgabe des FFT-Newsletters aufnehmen.

Herausgeber FFT-Newsletter

Universität Bielefeld

Dezernat Forschungsförderung und Transfer

E-Mail: fft-info@uni-bielefeld.de

Webseite: <http://www.uni-bielefeld.de/fft>