



FFT-Newsletter 07/2023 für die Naturwissenschaften

Ausschreibungen

- BMBF: „Gestaltung der Arbeit in europäischen Kollaborationsnetzwerken (EuKoNet)“
- Wettbewerb: Falling Walls Science Breakthrough of the Year 2023
- EFRE-Innovationswettbewerb NeueWege.IN.NRW - Innovative Mobilität und Logistik
- EFRE Grüne Gründungen.NRW
- BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit Kolumbien
- DFG: Priority Programme “2D Materials – Physics of van der Waals [hetero]structures (2DMP)” (SPP 2244)
- DFG: Priority Programme “AUDICTIVE” (SPP 2236)
- DFG: Priority Programme “Memristive Devices Toward Smart Technical Systems” (SPP 2262)

Veranstaltungen

- Campus OWL: Ringvorlesung "Angewandte Psychologie im Wirtschaftsleben", Start: 18.04.
- Workshop: Von der Idee zum Geschäftsmodell am 24.05
- DFG: Online-Infoveranstaltung zur Relevanz von Geschlecht und Vielfaltigkeit im Forschungsinhalt am 23.05.2023

Weitere Meldungen

- Assoziierung Neuseelands an Horizon Europe steht unmittelbar bevor
- Kulturelles Erbe der Ukraine – Kommission sucht Bewerber*innen für Expert*innengruppe
- Neue Version des Annotated Model Grant Agreement für Horizon Europe veröffentlicht
- ERC-Arbeitsprogramm 2024 – neue Panels und Lump Sum Funding

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

BMBF: „Gestaltung der Arbeit in europäischen Kollaborationsnetzwerken (EuKoNet)“

Deadline: 01.08.2023 (zweistufiges Verfahren)

Link: [BMBF](#)

Ziel ist es, die Herausforderungen einer dynamischen Arbeitswelt anhand konkreter Anwendungsfälle in europäischen Kollaborationsnetzwerken auf arbeitswissenschaftlicher Ebene näher zu untersuchen. Daraus sollen Lösungsansätze sowohl für teilnehmende Netzwerkparteien als auch für die Beschäftigten entwickelt werden. Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mit dem Ziel, arbeitswissenschaftlich fundierte

Werkzeuge und Modelle für eine resiliente, humane Arbeitsgestaltung und -organisation in europäischen Wertschöpfungsnetzwerken zu entwickeln.

Die Fördermaßnahme ist Bestandteil des ESF Plus-Programms „Zukunft der Arbeit“ als Teil des Fachprogramms „Zukunft der Wertschöpfung – Forschung zu Produktion, Dienstleistung und Arbeit“ (<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/kurzmeldungen/de/zukunft-der-wertschoepfung.html>) und die Resultate tragen speziell in den Perspektiven „Vernetzung und Kollaboration“, „Menschen in der Wertschöpfung“ und „Geschäftsmodelle und Nutzenversprechen“ zur Umsetzung bei.

FFT-Ansprechpersonen: [Minea Gartzlaff](#), [Dr. Antonia Langhof](#)

Wettbewerb: Falling Walls Science Breakthrough of the Year 2023

Deadline: 01.05.2023

Link: [Falling Walls 2023](#)

Im Rahmen der Ausschreibung können Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Forschungseinrichtungen, Universitäten und NGOs ihre Projekte in den Kategorien Life Sciences, Physical Sciences, Engineering and Technology, Social Sciences and Humanities, Art and Science, Science and Innovation Management, Emerging Talents, Science Start-Ups und Science Engagement einreichen.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Iris Brune](#)

EFRE-Innovationswettbewerb NeueWege.IN.NRW - Innovative Mobilität und Logistik

Deadline: 05.07.2023

Link: www.in.nrw/neue-wege

Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben, die Mobilitäts- oder Logistikansätze auf Schiene, Straße, Wasser oder in der Luft verfolgen und ein hohes ökonomisches und ökologisches Potential aufweisen: Neue, vernetzte multi- und intermodale Mobilitäts- und Logistikalösungen, Erprobung neuer klimafreundlicher Technologien und Prototypen automatisierter und vernetzter Mobilität, Digitalisierung von Mobilitätsdaten für die Mobilität als Dienstleistung und für Logistikanwendungen sowie neue Ansätze intelligenter Verkehrsmanagementsysteme.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Claudia Martin](#)

EFRE Grüne Gründungen.NRW

Deadline: 29.06.2023

Link: www.in.nrw/gruene-gruendungen-nrw

Mit dem Förderaufruf wird die Entwicklung und Erprobung von Prototypen in den acht Teilmärkten der Umweltwirtschaft gefördert. Antragsberechtigt sind Grüne Gründungen (Unternehmensneugründungen aus der Umweltwirtschaft). Mittragsberechtigt sind nichtwirtschaftlich tätige Institutionen wie Forschungs- und Bildungseinrichtungen, Vereine, Kammern und Stiftungen, die die Start-ups dabei unterstützen, ihren Prototypen zu entwickeln, Kapital und/oder Geschäftspartnerinnen und -partner zu akquirieren und sich am Markt zu etablieren.

FFT-Ansprechperson: [Daniela Rassau](#)

BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit Kolumbien

Deadline: 30. Juni 2023

Link: [BMBF](#)

Um die Innovationskraft Deutschlands und Europas zu stärken, werden bestehende Kooperationen mit Wertepartnern intensiviert und die Zusammenarbeit mit neuen Partnerländern aufgebaut. Zur Bewältigung globaler Herausforderungen, wie beispielsweise Klimawandel, Biodiversitätskrise und nachhaltige Entwicklung,

adressiert die Zukunftsstrategie auch die Zielregion Lateinamerika. Ein Schwerpunktland des BMBF in der Region ist Kolumbien.

Dieser Förderaufruf nimmt Bezug auf Modul 2 der Rahmenbekanntmachung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung zur Förderung von Projekten in der Forschungs- und Innovationszusammenarbeit mit Lateinamerika und der Karibik vom 19. Dezember 2022 ([BMBF](#)).

Gefördert werden Vorhaben zur Projektbezogene Mobilität (Modul 2) gemeinsam mit Partnern aus Kolumbien. Es sollen bestehende Kooperationen ausgebaut und gefestigt werden. Es werden Projekte aus den folgenden thematischen Schwerpunktbereichen gefördert: Biotechnologie, Biodiversität, Gesundheitsforschung, Meeresforschung, Geowissenschaften und Erneuerbare Energien.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Iris Brune](#)

DFG: Priority Programme “2D Materials – Physics of van der Waals [hetero]structures (2DMP)” (SPP 2244)

Deadline: 28.06.2023

Link: [DFG](#)

The goal of the Priority Programme is to bundle the research efforts and expertise in the German scientific community to address the many open fundamental questions of stacked 2D materials. All proposals shall address the exploration of 2DMP’s fundamental research goal: to explore and to deeply understand the physical phenomena in 2D vdW materials that are emerging from interlayer interactions, Moiré superstructures and/or proximity effects. In order to achieve maximum diversity, it is expected that each principal investigator (PI) be involved only in one proposal. Applications for proposals covering more than one research area are encouraged and can be either individual or consortial proposals (2 to 3 PI).

FFT-Ansprechperson: [Dr. Iris Brune](#)

DFG: Priority Programme “AUDICTIVE” (SPP 2236)

Deadline: 03.07.2023

Link: [DFG](#)

The results of the first phase have laid the foundation for the second phase of “AUDICTIVE”, which aims to identify or (further) develop suitable paradigms to use in more realistic scenes with the intention to elicit a close-to-natural perception, experience and/or behaviour. Hence, in the second phase of “AUDICTIVE”, we seek to further expand the scientific level of knowledge, theories and models that have been developed within basic auditory perception and cognition research to even more realistic daily-life situations. Here, new knowledge, methods and techniques shall be generated (e.g., psychometric and cognitive assessment, QoE evaluation, physiological or behavioural analysis, signal acquisition and analysis, VR/MR technology enhancement) for richer and more complex scenarios, involving interactive VR and/or MR technology.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Iris Brune](#)

DFG: Priority Programme “Memristive Devices Toward Smart Technical Systems” (SPP 2262)

Deadline: 12.07.2023

Link: [DFG](#)

The Priority Programme “Memristive Devices Toward Smart Technical Systems” aims to demonstrate the increasingly important role of memristors, to enable the derivation of new results in basic research, to verify the performance of memristive systems in applications and to further develop new memristive technology in shaping the future of electronics. The MemrisTec programme promotes the interdisciplinary collaboration among researchers. The goal is to advance the state of the art in memristor technology by overcoming technical challenges and limitations.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Antonia Langhof](#)

Veranstaltungen

Campus OWL: Ringvorlesung "Angewandte Psychologie im Wirtschaftsleben", Start: 18.04.

Link: via Zoom <https://uni-bielefeld.zoom.us/j/64604734208?pwd=d1JMbStEWkVKeDNhQk16TFISdjlpUT09>

Das Programm der gemeinsamen Veranstaltung von Lehrenden der Universitäten Bielefeld und Paderborn, der FH Bielefeld und der TH OWL beinhaltet aktuelle wirtschaftspsychologische Themen wie umweltfreundliches Verhalten im Arbeitskontext, Führung, evidenzbasiertes Coaching, sozio-digitale Arbeitsgestaltung und die Bedeutung von Schlaf für Leistungsfähigkeit im Arbeitskontext.

Termine: 18.4. Prof. Dr. Birgit Schyns zu Führung und Narzissmus: The dark side of leadership und was man dagegen tun kann; weitere Termine: 02.05.; 16.05.; 06.06.; 13.06.; 27.06. jeweils 17:30 - 19 Uhr

Ansprechperson: [Andrea Thiesmann](#)

Workshop: Von der Idee zum Geschäftsmodell am 24.05

In unserem Workshop zeigen wir dir die Grundlagen, wie du ein eigenes Geschäftsmodell aufbauen kannst. Alles ganz unkompliziert :)

Zunächst erklären wir dir, wie du anhand des Business Model Canvas deine Idee optimal darstellen und strukturieren kannst. Anschließend folgt die SWOT-Analyse, in der deine Idee aus verschiedenen Perspektiven analysiert wird.

Feedback durch andere Teilnehmer*innen und Coaches runden den interaktiven Workshop ab. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Hochschule Bielefeld und Universität Bielefeld statt. Alle Gründungsinteressierten sind herzlich willkommen!

Anmeldung unter zug@uni-bielefeld.de bis zum 21.05.2023

Ansprechperson: [Jannis Dolleck](#)

Weitere Informationen [hier](#).

DFG: Online-Infoveranstaltung zur Relevanz von Geschlecht und Vielfältigkeit im Forschungsinhalt am 23.05.2023

Warum ist die angemessene Berücksichtigung von Geschlecht und Vielfältigkeit im Forschungsinhalt wichtig? Um was handelt es sich konkret dabei? Sind Geschlecht und/oder Vielfältigkeit inhaltlich für mein Forschungsprojekt relevant? Bei dieser Online-Veranstaltung informiert die DFG zu diesen Fragen.

[Zu weiteren Veranstaltungen und Zugangsinformationen](#)

[Mehr zu Vielfältigkeitsdimensionen in der Forschung](#)

Weitere Meldungen

Assoziierung Neuseelands an Horizon Europe steht unmittelbar bevor

[Transitional arrangements for New Zealand participation in Horizon Europe](#)

Die Europäische Kommission und die Regierung von Neuseeland haben die Verhandlungen für die Assoziierung von Neuseeland zum Programm Horizon Europe erfolgreich abgeschlossen. Das Unterzeichnen des Assoziierungsabkommens ist für 2023 geplant, vorbehaltlich der abschließenden Validierungen auf beiden Seiten. Bereits in diesem Jahr sind Forscher und Organisationen aus Neuseeland dank einer Übergangsvereinbarung in der Lage, als Partner an Säule 2 von Horizont Europa mit gleichen Bedingungen wie Einrichtungen aus den Mitgliedsstaaten der EU teilzunehmen. Die Förderung wird gewährt, sofern die Assoziierungsverhandlungen bis zum Vertragsschluss abgeschlossen sind.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Annika Merk](#)

Kulturelles Erbe der Ukraine – Kommission sucht Bewerber*innen für Expert*innengruppe

[Call for applications](#)

Die Europäische Kommission unterstützt die Ukraine seit Kriegsbeginn, insbesondere beim Erhalt des Kulturellen Erbes. In Übereinstimmung mit der Expert*innengruppe für Kulturelles Erbe der Europäischen Kommission soll nun eine ‚sub-group‘ speziell für die Ukraine gegründet werden. Themen sind hier Schadensabwehr, Wiederherstellung und -bewahrung von kulturellem Erbe, Expertisenaustausch und Unterstützung der Kommission bei weiterführenden Maßnahmen. Nähere Informationen zu den Bewerbungsbedingungen finden Sie unter oben genanntem Link.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Annika Merk](#)

Neue Version des Annotated Model Grant Agreement für Horizon Europe veröffentlicht

[HE Annotated Model Grant Agreement Draft 1.0](#)

Die Europäische Kommission hat kürzlich eine neue Version des Annotated Model Grant Agreements (AGA) für Horizon Europe im Funding & Tenders Portal veröffentlicht. Bei dem Dokument handelt es sich immer noch um eine Entwurfsversion, die noch nicht für alle Artikel des Model Grant Agreements Erläuterungen enthält und deshalb als Version 1.0 Draft gekennzeichnet ist.

FFT- Ansprechperson: [Dr. Annika Merk](#)

ERC-Arbeitsprogramm 2024 – neue Panels und Lump Sum Funding

[Weiterführende Informationen](#)

Voraussichtlich im Frühsommer 2023 wird das ERC-Arbeitsprogramm 2024 verabschiedet. Dabei sieht der wissenschaftliche Rat des ERC zwei wesentliche Änderungen vor: die Umstrukturierung und Erweiterung der Panels sowie die Einführung von Lump-Sum-Finanzierungen bei den Advanced Grants.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Alice Merca](#)

[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.

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an fft-info@uni-bielefeld.de

Herausgeber FFT-Newsletter

Universität Bielefeld

Dezernat Forschungsförderung und Transfer

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

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