



---

## FFT-Newsletter 13/2019 für die Lebenswissenschaften und Medizin

---

### Ausschreibungen

---

Universität Bielefeld: ZIF Forschungsgruppen

DFG: Priority Programme „Bioelectrochemical and Engineering Fundamentals to Establish Electro-biotechnology for Biosynthesis – Power to Value-added Products (eBiotech)“ (SPP 2240)

DFG: Priority Programme „Atmospheric and Earth System Research with the High Altitude and Long Range Research Aircraft (HALO)“ (SPP 1294)

DFG: Priority Programme „Exit Strategies of Intracellular Pathogens“ (SPSS 2225)

BMBF: KMU-innovativ

Schram-Stiftung: Research Grants in Basic Neuroscience

ZI: Forschungsförderung

DGMS: Mattauch-Herzog Förderpreis

VWS: Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen

DAAD: „GO EAST!“ – Osteuropatage an deutschen Hochschulen und Projektanbahnungsreisen

EU: Horizon 2020 – Weitere Ausschreibungen geöffnet (Health, ICT, FET, Batteries)

### Veranstaltungen

---

Projektmanagement in Hochschule und Wissenschaft, 01. & 02.08.2019, C3-137

### Weitere Meldungen

---

HORIZON 2020 – Arbeitsprogramm 2018-2020 finalisiert und veröffentlicht

ERC Plans for 2020: More than €2.2 Billion for Basic Research

DFG: Einführung des Walter Benjamin-Programms

DFG: Katja Becker wird neue Präsidentin der Deutschen Forschungsgemeinschaft

---

## Ausschreibungen

---

### Universität Bielefeld: ZIF Forschungsgruppen

Deadline: 01.10.2019 (Vorantrag), ggf. 01.04.2020 (Vollantrag)

Link: [www.uni-bielefeld.de/ZiF](http://www.uni-bielefeld.de/ZiF)

Forschungsgruppen am Zentrum für Interdisziplinäre Forschung (ZiF) dienen der längerfristigen interdisziplinären Kooperation. In ZiF-Forschungsgruppen arbeiten ausgewiesene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus verschiedenen Disziplinen unter einem selbst gewählten breiteren Rahmenthema zusammen.

Eine Forschungsgruppe kann in zwei verschiedenen Formaten beantragt werden:

- 10 Monate Laufzeit, 500.000 € Budget, Mittel für die Forschungsgruppenkoordination (E 13 TV-L für 30 Monate)
- 5 Monate Laufzeit, 250.000 € Budget, Mittel für die Forschungsgruppenkoordination (E 13 TV-L für 15 Monate)

Eine ZiF-Forschungsgruppe umfasst neben der Präsenzphase, in der die Fellows am ZiF wohnen und arbeiten, eine Vor- und eine Nachbereitungsphase, in der Koordinator / die Koordinatorin der Forschungsgruppe die Arbeit der Gruppe vorbereitet bzw. die Erstellung von Publikationen begleitet. Jeder ZiF-Forschungsgruppe geht in der Regel eine mehr als zweijährige Planung voraus, in deren Verlauf im Einzelnen erarbeitet wird, wie das ZiF-Jahr gestaltet werden soll. Regelmäßige gemeinsame Sitzungen, Workshops, Diskussionen mit zusätzlich eingeladenen Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftlern und die Arbeit an gemeinsamen Publikationen sind typische Arbeitsformen.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

### **DFG: Priority Programme „Bioelectrochemical and Engineering Fundamentals to Establish Electro-biotechnology for Biosynthesis – Power to Value-added Products (eBiotech)” (SPP 2240)**

Deadline: 30.09.2019 (short proposal outline), 18.12.2019 (full proposal)

Link: [www.dfg.de](http://www.dfg.de)

Electro-biotechnology for biosynthesis is an emerging field at the interface of electrochemistry and biotechnology. Instead of using carbohydrates as an energy source for biosynthesis as in the classic biotechnology, electro-biotechnology aims to primarily use regenerative electricity to drive biosynthesis and has the potential to overcome inherent major limitations of present bioproduction systems in terms of atom efficiency and product yield. It is especially useful in using low energy-containing wastes or effluents like CO<sub>2</sub>, providing thus an ideal solution for Power-to-Product and circular economy.

This Priority Programme of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) focuses on fundamentals of electro-biotechnology. Specifically, scientific questions from basic electron transfer mechanisms in bio-electrochemical systems (BES) to fundamental reactor and microorganism design should be studied quantitatively and systematically. For these purposes new and more reliable methods and tools are to be developed for quantitative analysis, modelling and system-level understanding of BES. Based on mechanistic and system-level understanding, design principles should be worked out to develop suitable electrodes and bioreactors and to establish new extracellular electron transfer pathways and electroactive biocatalysts (enzymes and microorganisms) for efficient biosynthesis.

FFT-Ansprechperson: [Erika Sahrhage](#)

---

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

Deadline: 23.10.2019

Link: [www.dfg.de](http://www.dfg.de)

Funds provided within the Priority Programme by the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) help to develop high-tech sensors and instruments, and to implement them for atmospheric studies. 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: multiphase and photochemical processing
- atmospheric coupling processes

Within the Priority Programme, proposals are called for projects (up to three years duration) starting between July 2020 and June 2021. Additionally, the current call also invites for the submission of proposals (also up to three years duration) starting during the next funding phase between July 2021 and June 2022.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Inga Marin](#)

---

## **DFG: Priority Programme „Exit Strategies of Intracellular Pathogens“ (SPSS 2225)**

Deadline: 15.01.2019

Link: [www.dfg.de](http://www.dfg.de)

In the course of infection, many bacterial, fungal and protozoan pathogens pass through a life-cycle phase during which they parasitise host cells, typically enclosed by membranous vacuoles. While the intracellular life-style provides shelter to these microbes, they eventually need to exit the enveloping cell to ensure life-cycle progression and dissemination. Host cell exit follows an orchestrated and temporally defined programme that relies on the dynamic interplay between host and microbial factors. Three distinct pathways of host cell exit have been postulated, which appear to have convergently evolved among the otherwise highly diverse groups of pathogens: (1) the initiation of programmed cell death; (2) the active lytic destruction of the host cell; (3) the membrane-dependent exit without host cell lysis. Molecules involved in the exit process are essential for microbial survival and progression of the infection and thus represent important antimicrobial targets.

The Priority Programme aims at exploring the spectrum of convergently evolved exit pathways employed by bacterial, parasitic and fungal pathogens with relevance for human health. Considered exit types include exit from the host cell, exit from vacuolar compartment as a prerequisite of host cell exit, and exit from a pathogen-containing cyst. It is the goal of the Priority Programme to dissect the molecular mechanisms that trigger, regulate, mediate, and synchronise the exit programme, and to unveil the link between exit strategy and disease pathogenesis.

FFT-Ansprechperson: [Erika Sahrhage](#)

---

## **BMBF: KMU-innovativ**

Deadline: 15.10.2019/15.04.2020

Link: [www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert Spitzenforschung im deutschen Mittelstand. Mit KMU-innovativ will das BMBF die Beantragung und Bewilligung von Fördermitteln für KMU vereinfachen. Ein zentraler Lotsendienst hilft in allen Fragen weiter, verbindliche Bearbeitungsfristen geben Planungssicherheit. KMU-innovativ ist in folgenden Technologiefeldern gestartet:

- Elektronik und autonomes Fahren
- Forschung für die zivile Sicherheit
- Medizintechnik
- Informations- und Kommunikationstechnologien
- Materialforschung
- Mensch-Technik-Interaktion
- Photonik und Quantentechnologien
- Produktionstechnologie
- Ressourceneffizienz und Klimaschutz

FFT-Ansprechperson: [Dr. Inga Marin](#)

---

## **Schram-Stiftung: Research Grants in Basic Neuroscience**

Deadline: 30.09.2019

Link: [www.schram-stiftung.de](http://www.schram-stiftung.de)

The Schram-Stiftung (Schram Foundation) awards research grants in the field of brain research. Funding is primarily given to independent young scientists who want to explore new research topics. Priority is given to innovative, partly risk-taking projects in basic neuroscience that involve new methodological approaches. Funding is available for up to three projects in the field of cellular and molecular neurobiology. These include projects investigating/dealing with

- regulation of intracellular transport in neurons

- mechanisms of neuronal gene expression
- analysis of small neuronal networks
- questions, in particular learning and memory processes in social insects

Of particular interest are investigations into the molecular and cellular mechanisms of neuronal systems that underlie the generation and monitoring of behavior at the level of individual cells or small cell populations. The Foundation awards up to EUR 100,000/year for a maximum of three years to cover the costs for staff, scientific equipment, supplies, travel, and other expenses.

FFT-Ansprechperson: [Erika Sahrhage](#)

---

## **ZI: Forschungsförderung**

Deadline: 20.08.2019

Link: [www.zi.de](http://www.zi.de)

Das Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi) fördert Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der vertragsärztlichen Versorgung. Für das Jahr 2019 werden Anträge aus den folgenden Themenbereichen entgegengenommen:

- Thema 1: Elektronische Arztbriefe: Potenziale, Datenstrukturen und Anforderungen der Leistungserbringer
- Thema 2: Visualisierung und Aufbereitung von Ergebnissen der Versorgungsforschung: Empirische Studien zur geeigneten Aufbereitung / Darstellung von Daten / Ergebnissen für Leistungserbringer

Über die Annahme und Förderung von Forschungsanträgen entscheidet der Vorstand des ZI nach Beratung durch einen externen wissenschaftlichen Beirat. Insgesamt steht ein Fördervolumen von maximal 250.000 € für 2019 zur Verfügung. Es sollen möglichst viele der vom Beirat positiv bewerteten Forschungsanträge gefördert werden.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **DGMS: Mattauch-Herzog Förderpreis**

Deadline: 01.11.2019

Link: [dgms.eu](http://dgms.eu)

Die Deutsche Gesellschaft für Massenspektrometrie (DGMS) vergibt den Mattauch-Herzog Förderpreis, gestiftet von der Firma Thermo Fisher Scientific. Der Preis steht unter der Schirmherrschaft der DGMS und wird seit 1988 in der Regel jährlich an jüngere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Massenspektrometrie vergeben. Er ist einer der höchst angesehenen und höchst dotierten Auszeichnungen in den analytischen Wissenschaften.

Der Mattauch-Herzog-Preis ist ein Bewerbungspreis. Er wird vergeben für hervorragende wissenschaftliche Leistungen auf einem der beiden großen Anwendungsgebiete der modernen Massenspektrometrie, der organisch/biochemischen Analytik einerseits und der Element- und Isotopenanalytik andererseits. Im Rahmen der beiden großen Anwendungsgebiete sind der Thematik einer preiswürdigen Arbeit keine Grenzen gesetzt, solange sie entweder eine wichtige und neue Anwendung der Massenspektrometrie oder einen bedeutenden Fortschritt in der Methodik oder Instrumentierung darstellt.

Die Preissumme beträgt 12.500 €. Sie kann in Ausnahmefällen auf zwei Preisträger aufgeteilt werden. Über die Preisvergabe entscheidet eine unabhängige Jury. Die Preisverleihung erfolgt auf der 53. Jahrestagung der DGMS, die vom 1.–4. März 2020 in Münster stattfinden wird.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Inga Marin](#)

---

## **VWS: Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen**

Deadline: 15.09.2019

Link: [www.volkswagenstiftung.de](http://www.volkswagenstiftung.de)

Mit der "Experiment!" unterstützt die VolkswagenStiftung grundlegend neue Forschungsvorhaben mit ungewissem Ausgang in der Startphase. Ein Scheitern des Konzeptes und unerwartete Befunde werden als Ergebnis akzeptiert. Das Angebot richtet sich an Forscher\*innen, die eine radikal neue und riskante Forschungsidee austesten möchten. Sie erhalten die Möglichkeit, während einer auf 120.000 Euro und 18 Monate begrenzten explorativen Phase erste Anhaltspunkte für die Tragfähigkeit ihres Konzeptes zu gewinnen.

Als Antrag genügt eine kurze Skizze. Zuerst werden die rund 120-140 passendsten Anträge hausintern vorausgewählt. Eine interdisziplinäre Wissenschaftsjury bewertet nur diese anonymisierten Ideen (doppel-blind) und schließt qualitativ ungenügende Anträge aus. Aus dem Pool von Anträgen, die den Programm- und Qualitätskriterien genügen, wählt die Jury die überzeugendsten Anträge aus (ca. 15-20 Bewilligungen). Anschließend werden per Los ebenso viele Anträge gezogen (weitere 15-20 Bewilligungen). Auf diese Weise erhalten auch Ideen, die ansonsten leicht übersehen werden, eine Chance. Das Losverfahren als neues Auswahllement und das gesamte Vorgehen werden begleitend evaluiert.

FFT-Ansprechperson: [Erika Sahrhage](#)

---

## **DAAD: „GO EAST!“ – Osteuropatage an deutschen Hochschulen und Projektanbahnungsreisen**

Deadline: 15.10.2019

Link: <https://goeast.daad.de/de/>

Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) fördert aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) das Programm „Go East“. Ziel des Programms ist es, das Interesse von Studierenden und Graduierten für einen Studien-, Forschungs- oder Praktikumsaufenthalt in Ländern Ost- und Südosteuropas sowie des Südkaukasus und Zentralasiens mit Ausnahme der EU-Länder zu steigern. Der „Ausbau der Hochschulzusammenarbeit mit den Ländern Ost- und Südosteuropas, des Südkaukasus und Zentralasiens“ sowie die Zahl der Kooperationen von deutschen Hochschulen mit Partnerhochschulen in der genannten Region sollen deutlich gesteigert werden. Das Programm trägt außerdem mit seinen zwei Förderlinien zur Internationalisierung der beteiligten Hochschulen bei. Förderfähige Maßnahmen:

Linie 1: (Go East-Osteuropatage an deutschen Hochschulen)

- kleine Informationsveranstaltungen über die genannte Region
- große bilaterale Hochschultage

Zur Durchführung der Veranstaltungen sollten nach Möglichkeit auch innovative Konzepte wie z. B. digitale Komponenten genutzt werden.

Linie 2: (Go East-Projektanbahnungsreisen in Länder der Region Südkaukasus und Zentralasien (Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Kasachstan, Kirgisistan, Tadschikistan, Turkmenistan, Usbekistan))

- Anbahnungsreisen von Hochschulangehörigen des Zuwendungsempfängers an einer oder mehreren Hochschulen in einem oder mehreren Ländern der Region

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **EU: Horizon 2020 – Weitere Ausschreibungen geöffnet (Health, ICT, FET, Batteries)**

Deadline: divers

Link: [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)

Im Zuge der Aktualisierung des Horizon 2020 Arbeitsprogrammes 2018-2020 hat die Europäische Kommission zahlreiche Ausschreibungen in diversen Bereichen für die Einreichung von Projektvorschlägen geöffnet.

Nach dem Bereich Nanotechnologie, Materialien, Biotechnologie und Produktion (NMBP) haben konkret Aufrufe aus den folgenden Bereichen geöffnet:

- Health, Demographic Change and Wellbeing (Societal Challenge 1): Einreichfristen: 24.09.2019 für Kurzanträge bei zweistufigen bzw. 07.04.2020 für einstufige Einreichverfahren sowie Vollerträge der zweiten Stufe. Zudem hat am 09.07 die Ausschreibung „AI for Health Imaging“ (DT-TDS-05-2020) an der thematischen Schnittstelle von Gesundheit und Informations- und Kommunikationstechnologien geöffnet (Einreichfrist: 13.11.2019)

- Information and Communications Technologies (ICT): Ausschreibungen im Bereiche Artificial Intelligence, Big Data, Software und Interactive Technologies, Next Generation Internet/Media, einstufiges Verfahren mit Einreichfrist am 13.11.2019
- Future and Emerging Technologies (FET) Flagships: Ausschreibungen zum FET Flagship zu Quantentechnologien, einstufiges Verfahren mit Einreichfrist am 13.11.2019
- Cross-cutting activities: Ausschreibungen zu Next Generation Batteries, einstufiges Verfahren mit Einreichfrist am 16.01.2020

Alle Details zu den Ausschreibungen können dem EU Funding & Tenders Portal entnommen werden.

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

[nach oben](#)

---

## Veranstaltungen

---

### Projektmanagement in Hochschule und Wissenschaft, 01. & 02.08.2019, C3-137

Link: [www.uni-bielefeld.de/pep](http://www.uni-bielefeld.de/pep)

Ob die Teilnahme an drittmittelfinanzierten Programmen, die Planung von (Verbund-)Forschungsprojekten bis hin zu komplexen Aufgaben in Leitung- und Verwaltung - viele Tätigkeiten sind nur in echten Projektstrukturen gut zu bewältigen, weil unterschiedliche Kompetenzen und Verantwortungsbereiche betroffen sind und diese zusammenarbeiten müssen. Unterschiedliche Ebenen und Hierarchien müssen einbezogen und partizipative Prozesse berücksichtigt werden. Der zweitägige Workshop vermittelt das Handwerkszeug für ein gutes und erfolgreiches Projektmanagement. Er widmet sich dem Projektmanagement unter Würdigung der besonderen Bedingungen an Hochschulen. Daher werden die verschiedenen Phasen des Projektmanagements während des gesamten Workshops anhand von Fallbeispielen aus der Hochschulpraxis bearbeitet. Die Auswahl der Fallbeispiele geschieht auf Grundlage einer im Vorfeld des Workshops durch den Referenten durchgeführten Umfrage unter den angemeldeten Teilnehmer\*innen entsprechend ihrer Interessens- und Arbeitsschwerpunkte.

Kontakt: [Carla Sauvigny-Wigge](#)

[nach oben](#)

---

## Weitere Meldungen

---

### HORIZON 2020 – Arbeitsprogramm 2018-2020 finalisiert und veröffentlicht

Link: [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)

Am 2. Juli 2019 hat die Europäische Kommission die letzte Aktualisierung des Arbeitsprogrammes 2018-2020 von Horizon 2020 veröffentlicht. Mit dieser Aktualisierung erfährt das Arbeitsprogramm nun die inhaltliche Ausformulierung der bisher nur in Überschriften bekannten Topics in 2020 sowie die Hinzufügung weiterer Topics in fast allen Programmbereichen von Horizon 2020.

Insgesamt stehen für das Arbeitsprogramm zur 6. Gesellschaftlichen Herausforderung „Europe in a changing world: inclusive, innovative and reflective societies“ (Societal Challenge 6 – SC6) rund 178 Millionen Euro in 2020 zur Verfügung. Das Budget teilt sich dabei folgendermaßen auf:

- Call „Migration“ 2020: 29 Mio. €
- Call „Socio-economic and Cultural Transformations in the Context of the Fourth Industrial Revolution“ 2020: 83 Mio. €
- Call “Governance for the Future” 2020: 66 Mio. €

Für 2020 gibt es ausschließlich einstufige Antragsverfahren. Die Ausschreibungen sind ab dem 05.11.2019 im Teilnehmerportal geöffnet, die Antragsfrist endet am **12.03.2020**. Die ersten Projekte können somit frühestens ab Mitte November 2020 starten.

Ansprechpartnerin: [Dr. Annika Merk](#)

---

## **ERC Plans for 2020: More than €2.2 Billion for Basic Research**

Link: [erc.europa.eu](http://erc.europa.eu)

The European Research Council (ERC) has announced its biggest ever annual injection of funding in blue-sky research. €2.2 billion will be made available in 2020 to support some 1,100 top researchers. As in previous years, most of the funding (61%) is earmarked for early- to mid-career scientists and scholars. The funding will in also support jobs for an estimated 8,000 postdoctoral researchers, PhD students and other research staff employed in ERC-funded teams. The work programme published today includes a tentative calendar of grant competitions. The Starting Grant call is scheduled to open on 17 July 2019, and the Synergy Grant call on 18 July 2019.

The ERC, set up by the European Union in 2007, is the premiere European funding organisation for excellent frontier research. Every year, it selects and funds researchers of any nationality and age, to run projects based in Europe. It offers four core grant schemes: Starting, Consolidator, Advanced and Synergy Grants. With its additional Proof of Concept grant scheme, the ERC helps grantees to bridge the gap between their research and early phases of its commercialisation.

Ansprechpartnerin: [Dr. Alice Merca](#)

---

## **DFG: Einführung des Walter Benjamin-Programms**

Link: [www.dfg.de](http://www.dfg.de)

Die Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) ergänzt ihr Programmportfolio in der Personenförderung durch das Walter Benjamin-Programm. Das neue Programm richtet sich an Wissenschaftler\*innen, die in einer frühen Karrierephase nach der Promotion ein eigenständiges Forschungsvorhaben durchführen wollen. Ziel ist es, die in dieser Phase relevante Mobilität zu unterstützen und gegebenenfalls die thematische Weiterentwicklung der Forschung zu fördern.

Die Forschungsvorhaben können in Deutschland oder im Ausland durchgeführt werden. Insbesondere bei einer Förderung im Inland wird erwartet, dass die aufnehmende Einrichtung, an der das Vorhaben durchgeführt werden soll, zum einen das Vorhaben finanziell und strukturell fördert und zum anderen die Karriereentwicklung der antragstellenden Person unterstützt. Antragstellerinnen und Antragsteller wählen hierzu eine Wissenschaftlerin oder einen Wissenschaftler in der aufnehmenden Einrichtung aus.

Forscher\*innen können im Walter Benjamin-Programm eine Stelle (beziehungsweise Rotationsstelle) im Inland oder ein Stipendium im Ausland beantragen. Zudem wird eine monatliche Pauschale für Sach- und Reisekosten sowie Publikationskosten gewährt. Neue Anträge auf Forschungsstipendien können übergangsweise noch bis zum 31.10.2019 gestellt werden.

Ansprechpartnerin: [Dr. Iris Brune](#)

---

## **DFG: Katja Becker wird neue Präsidentin der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Link: [https://www.dfg.de/service/presse/pressemitteilungen/2019/pressemitteilung\\_nr\\_24/index.html](https://www.dfg.de/service/presse/pressemitteilungen/2019/pressemitteilung_nr_24/index.html)

Die Biochemikerin und Medizinerin Prof. Dr. Katja Becker von der Justus-Liebig-Universität Gießen wurde am Mittwoch, dem 3. Juli 2019, von der Mitgliederversammlung der DFG in Rostock ins das Spitzenamt der größten Forschungsförderorganisation und zentralen Selbstverwaltungseinrichtung für die Wissenschaft in Deutschland gewählt. Sie ist damit die erste Präsidentin in der Geschichte der DFG. Becker ist seit 2014 bereits DFG-Vizepräsidentin und tritt ihr neues Amt am 1. Januar 2020 für zunächst vier Jahre an. Sie folgt damit auf den germanistischen Mediävisten Prof. Dr. Peter Strohschneider, der seit 2013 DFG-Präsident ist und nach zwei Amtsperioden turnusmäßig ausscheidet.

[nach oben](#)

---

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](mailto:fft-info@uni-bielefeld.de)

Webseite: <http://www.uni-bielefeld.de/Universitaet/Ueberblick/Organisation/Verwaltung/FFT/>