



---

## FFT-Newsletter 01/2023 für die Naturwissenschaften

---

### Ausschreibungen

---

Human Frontier Science Program Research Grants: Call for Letters of Intent 2024

Ideenwettbewerb: Gemeinsam wird es KI

EFRE-NRW-Patent-Validierung

### Veranstaltungen

---

Science Lunch „BRIC – Aktueller Stand und Ausblick“, 15.02., 12:30 Uhr im „Nordlicht“ im Gebäude X

**Effiziente Patentrecherche für Drittmittelanträge**

**8.02.2023 von 9:00 - 12:30 Uhr, kostenfreies Web-Seminar**

**Patentrecht Grundlagen**

**14.02.2023 von 10:00 - 11:30 Uhr, kostenfreies Web-Seminar**

---

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

---

#### Human Frontier Science Program Research Grants: Call for Letters of Intent 2024

Deadline: 21.03.2023 (für Beantragung der Lol ID) und 31.03.2023 (für Einreichung Lol)

#### [HFSP Research Grants](#)

Human Frontier Science Program (HFSP) Research Grants fördern innovative Grundlagenforschung zu grundlegenden biologischen Problemen, wobei der Schwerpunkt auf neuartigen und interdisziplinären Ansätzen liegt, die einen wissenschaftlichen Austausch über nationale und disziplinäre Grenzen hinweg ermöglichen.

Die Teilnahme von Forschenden aus Disziplinen außerhalb der traditionellen Biowissenschaften wie Biophysik, Chemie, Computerbiologie, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Nanowissenschaften oder Physik wird empfohlen, da solche Kooperationen neue Ansätze für das Verständnis der komplexen Strukturen und regulatorischen Netzwerke eröffnen, die lebende Organismen, ihre Evolution und Interaktionen charakterisieren.

Research Grants werden für Teams von Forschenden aus verschiedenen Ländern bereitgestellt, die ihr Fachwissen in innovativen Ansätzen zu Fragen bündeln wollen, die von einzelnen Labors nicht beantwortet werden konnten.

Die Fördersumme hängt von der Größe des Konsortiums ab und kann bis zu 1,5 Millionen USD über einen Zeitraum von drei Jahren betragen.

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

---

## Ideenwettbewerb: Gemeinsam wird es KI

Deadline: 26.01.2023

Link: <https://www.civic-innovation.de/start>

Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) prämiiert im Rahmen des Ideenwettbewerbs „Gemeinsam wird es KI“ herausragende Ideen für die Entwicklung und Implementierung von gemeinwohlorientierten und innovativen KI-Anwendungen.

Dabei geht es um gemeinwohlorientierte KI-Anwendungen, welche ein breites Spektrum an technischen, aber auch sozialen Kompetenzen benötigen, die zusammenwirken müssen, um gesellschaftlichen Fortschritt zu ermöglichen. Wenn sich technologische mit emotionaler und kreative mit sozialer Intelligenz verbindet – dann wird es unsere KI.

Das Preisgeld beträgt bis zu 20.000 € und die Einreichung ist bis zum 26. Januar möglich.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Daniela Rassau](#)

---

## EFRE-NRW-Patent-Validierung

Deadline: 28.02.2023

Link: <https://www.ptj.de/nrw-patent-validierung>

In der Phase 1 des Förderprogramms werden Projekte von Forschungs- und Bildungseinrichtungen zur Weiterentwicklung ihrer Erfindungen und Patenten mit relevantem Marktpotenzial gefördert. Dies umfasst sowohl die Erstellung eines proof-of-concepts als auch die Entwicklung von Demonstratoren oder Prototypen um die Verwertung von Erfindungen aus der Wissenschaft, abgesichert durch Patente, zu unterstützen. Die Förderdauer beträgt 18 Monaten und die Förderquote liegt bei 90% der Projektgesamtausgaben in Höhe von max. 175.000 €.

Daran schließt sich eine optionale Phase 2 an, die ein Kooperationsprojekt der Antragsteller der ersten Phase mit Unternehmen für 12 Monate fördert.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Daniela Rassau](#)

---

## Veranstaltungen

---

### Science Lunch „BRIC – Aktueller Stand und Ausblick“, 15.02., 12:30 Uhr im „Nordlicht“ im Gebäude X

In der Tradition des „Science Lunches“ laden das Prorektorat für Informationsinfrastruktur und Wirtschaft, das Prorektorat für Forschung und Internationales sowie das Dezernat FFT herzlich ein, um mit Ihnen über aktuelle Entwicklungen zum Bielefeld Research and Innovation Campus – BRIC ins Gespräch zu kommen. Mit BRIC wird u.a. das Ziel verfolgt, den Forschungstransfer mit Unternehmen und Institutionen der Region zu stärken und sichtbar zu machen.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen insbesondere die Themen Think Tank für OWL, BRIC-Website, BRIC-Gebäude, BMBF-Call zur Deutschen Agentur für Transfer und Innovation, Calls im EFRE-JTF 2021-2027, Relaunch des Zentrums für Unternehmensgründung (ZUG) und der Jörg Schwarzbich Inventor Award 2023.

Für ein kulinarisches Angebot ist gesorgt.

Um formlose Anmeldung unter [prorektorat-informationsinfrastruktur@uni-bielefeld.de](mailto:prorektorat-informationsinfrastruktur@uni-bielefeld.de) wird bis zum 25. Januar gebeten.

---

## Effiziente Patentrecherche für Drittmittelanträge

**8.02.2023 von 9:00 - 12:30 Uhr, kostenfreies Web-Seminar**

Link: <https://provendis.info/ueberuns/nrw-hochschul-ip/weiterbildungen/n-019>

Für Drittmittelanträge ist die Darlegung des Standes der Technik und die Prüfung der Schutzrechtssituation in dem betreffenden Themenfeld essentiell.

Das Web-Seminar gibt eine Einführung in die Patentrecherche mit dem Ziel, den Teilnehmer\*innen die Schritte und Werkzeuge einer effizienten Recherche zu erläutern. Insbesondere eine strukturierte Vorbereitung liefert brauchbare Ergebnisse, die sinnvoll eingegrenzt werden können, um relevante Dokumente näher zu untersuchen. Zudem wird vermittelt, wie Rechercheergebnisse bewertet und für die eigene Arbeit aufbereitet werden können.

Das Web-Seminar enthält einen interaktiven Praxisteil, in dem die Teilnehmer\*innen online in kleinen Arbeitsgruppen selbst Praxisbeispiele recherchieren. Die Ergebnisse, Fragen und mögliche Schwierigkeiten werden im Anschluss gemeinsam in der Gruppe besprochen.

FFT-Ansprechperson: [Dr. Daniela Rassau](#)

---

## Patentrecht Grundlagen

**14.02.2023 von 10:00 - 11:30 Uhr, kostenfreies Web-Seminar**

Link: <https://provendis.info/ueberuns/nrw-hochschul-ip/weiterbildungen/n-020>

Das Web-Seminar gibt als Einstieg einen kurzen allgemeinen Überblick über die wichtigsten geistigen Schutzrechte und stellt diese vergleichend nebeneinander. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt im Weiteren dann aber auf dem Patent und dem Patentierungsprozess.

Inhalte

- Welche geistigen Schutzrechte gibt es
- Voraussetzungen für die Patentierbarkeit
- Kurzbeschreibung Patentaufbau
- Einblick in das Patentanmeldeverfahren

FFT-Ansprechperson: [Dr. Daniela Rassau](#)

---

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

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