



---

## FFT-Newsletter 13/2023 für die Geistes- und Sozialwissenschaften

---

### Ausschreibungen

---

Innovationsausschuss beim G-BA: Förderbekanntmachung Versorgungsforschung zum themenoffenen sowie zum themenspezifischen Bereich

Prototype Fund

### Veranstaltungen

---

Info-Veranstaltung des Think Tank für OWL: MID-Gutscheine als Transferenabler zwischen Hochschulen und KMU, 07.09. 10 – 11:15 Uhr oder 08.09. 14 – 15:15 Uhr, - jeweils online -

### Weitere Meldungen

---

Scicomm-Support: Erste bundesweite Anlaufstelle bei Angriffen und Konflikten in der Wissenschaftskommunikation gestartet

---

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

---

### Innovationsausschuss beim G-BA: Förderbekanntmachung Versorgungsforschung zum themenoffenen sowie zum themenspezifischen Bereich

Deadline: 24. Oktober 2023, 12:00 Uhr

Link: [themenoffen](#) sowie [themenspezifisch](#)

In dieser Förderwelle veröffentlicht der Innovationsausschuss zwei Förderbekanntmachungen, eine themenoffenen und eine themenspezifische. Gefördert werden können Projekte, die relevante Versorgungsprobleme aufgreifen und besonders innovative Ansätze verfolgen.

In der themenspezifischen Ausschreibung werden folgende Themen ausgeschrieben:

- Themenfeld 1: Versorgungsforschung zu Gruppen-Settings im Heilmittelbereich
- Themenfeld 2: Versorgungsforschung zu unerwünschten Behandlungsfolgen
- Themenfeld 3: Patient-Empowerment
- Themenfeld 4: Versorgungsforschung zur Verbesserung der Versorgung von Menschen mit Schwerhörigkeit
- Themenfeld 5: Versorgung von Patientinnen und Patienten mit postviralen Symptomkomplexen wie z. B. Post-/Long-COVID, ME/CFS

FFT-Ansprechperson: [Lena Gumpert](#)

---

## Prototype Fund

Deadline: 30.09.2023

Link: <https://prototypefund.de/>

Softwareentwickler/innen, Designer/innen und andere Kreative werden dabei unterstützt, ihre Ideen vom Konzept bis zu einem Software-Prototypen umzusetzen. Gefördert werden einzelne Programmierer/innen und kleine Teams.

Der Prototype Fund der Open Knowledge Foundation Deutschland e. V. berät bei der Antragstellung und begleitet während der Antragsphase sowie der Projektdurchführung. Für die themenoffene Ausschreibung können Projektideen im Bereich Public Interest Tech sowie in den Förderschwerpunkten Civic Tech, Data Security, Data Literacy und Softwareinfrastruktur eingereicht werden.

Die Technologien müssen einen gesellschaftlichen Mehrwert haben.

FFT-Ansprechperson: [Jannis Dolleck](#)

---

## Veranstaltungen

---

### **Info-Veranstaltung des Think Tank für OWL: MID-Gutscheine als Transferenabler zwischen Hochschulen und KMU, 07.09. 10 – 11:15 Uhr oder 08.09. 14 – 15:15 Uhr, - jeweils online -**

Link: <https://www.thinktank-owl.de/events>

Ein große Zahl an Innovationsvorhaben regionaler KMU lassen sich mit dem Gutscheinverbund „Mittelstand Innovativ und Digital, MID“ des Landes NRW wissenschaftlich unterstützen. Er zeichnet sich durch eine schnelle, formal einfache und finanziell attraktive Struktur aus. Der Think Tank für OWL bietet an zwei Terminen Forschenden, wiss. Mitarbeitenden, Forschungsmanager\*innen und Fakultätsvertreter\*innen eine schnelle Orientierung zu den Instrumenten des MID-Komplexes und konkrete Beispiele zur Anwendung. Außerdem wird vorgestellt, wie der Think Tank die Antragstellung flankiert und mit welchen Unterstützungsangeboten ein erfolgreicher Transfer, auch mit diesen Zuschussoptionen, optimal begleitet wird.

Um **Anmeldung bis 05.09.23** wird gebeten unter:

- [Info und Anmeldung zum 07.09.23 – 10.00 Uhr](#)
- [Info und Anmeldung zum 08.09.23 – 14.00 Uhr](#)

---

## Weitere Meldungen

---

### **Scicomm-Support: Erste bundesweite Anlaufstelle bei Angriffen und Konflikten in der Wissenschaftskommunikation gestartet**

[Scicomm-Support](#)

Hasrede, Drohungen und Diffamierungskampagnen: Immer wieder werden Wissenschaftler\*innen sowie wissenschaftliche Institutionen Ziel von Angriffen. Vor allem in den Sozialen Medien ist Wissenschaftsfeindlichkeit ein großes Problem. Hier setzt die neue Initiative des Bundesverbandes Hochschulkommunikation und von Wissenschaft im Dialog (WiD) an: Der Scicomm-Support ist die erste bundesweite Anlaufstelle für Betroffene von digitaler Gewalt, diskreditierenden Medienkampagnen und anderen Formen von Angriffen und unsachlich ausgetragenen Konflikten in der Wissenschaftskommunikation. Neben konkreter Hilfe im Umgang mit digitalen Angriffen bis hin zu juristischer Beratung, will Scicomm auch die wachsende Wissenschaftsfeindlichkeit in der Gesellschaft untersuchen und Gegenstrategien entwickeln.

Als Erstkontakt für von Angriffen und Konflikten betroffene Wissenschaftler\*innen und wissenschaftliche Institutionen an der Universität Bielefeld fungiert das Referat für Kommunikation, welches ebenfalls Mitglied des Bundesverbandes Hochschulkommunikation ist

[Referat für Kommunikation](#)

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

**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>