



---

## FFT-Newsletter 02/2022 für die Lebenswissenschaften und Medizin

---

### Ausschreibungen

---

- BMBF: Joint Programming Initiative „JPIAMR“ zur Durchbrechung von Resistenzen durch innovatives Design
- Corona-Stiftung: Nachwuchsforschungsgruppe Kardiovaskuläre Erkrankungen
- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung: Clinician-Scientist-Programm
- Daimler und Benz Stiftung: Förderung von Postdoktorand\*innen und Juniorprofessor\*innen
- BMBF: Prävention in der Personalisierten Medizin innerhalb des ERA Netzes „ERA PerMed“
- BMBF: Entwicklung von neuen analytischen Methoden und Verfahren zur Beschleunigung der Diagnose und Unterstützung der diagnostischen Begleitung seltener Erkrankungen
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V. (DGIM): Clinician Scientist Programm (CSP) & Advanced Clinician Scientist Programm (ACSP)
- Else Kröner Clinician Scientist Professuren 2022
- BMEL: Regionale Bio-Wertschöpfungsketten
- BMEL: Pflanzenzüchtung für den ökologischen Landbau
- VolkswagenStiftung: Pioniervorhaben: Impulse für das Wissenschaftssystem
- Deutsches Krebsforschungszentrum: Clinician Scientist Fellowships
- BMBF: Polarregionen im Wandel – Einfluss globaler und regionaler Stressoren
- Bundesagentur für Sprunginnovationen SPRIND: 2. Challenge "Carbon-To-Value"

### Veranstaltungen

---

- 100.000 Euro für Ihr Transferprojekt | Webinar am 17.02.2022 informiert zum Aufruf "Transferpiloten"
- Termin: 17.02.22 um 16.00 Uhr via Zoom

### Weitere Meldungen

---

- Bertha-Benz-Preis
- DFG: Aufruf zu Vorschlägen für eine Großgeräteinitiative 2023

---

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: Joint Programming Initiative „JPIAMR“ zur Durchbrechung von Resistenzen durch innovatives Design**

Deadline: 08.03.2022

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

Ziel der Förderrichtlinie ist es, zum einen zur Verbesserung der Behandlung von bakteriellen oder durch Pilze verursachten Infektionen (einschließlich Koinfektionen) beizutragen. Zum anderen zielt die Förderrichtlinie darauf ab, die Prävention von Entstehung oder Verbreitung von Resistenz in Mensch, Tier und Pflanze durch die Verbesserung der Wirksamkeit, Spezifität, Anwendung, Kombination und/oder Adaptation von Wirkstoffen oder Pflanzenschutzmitteln zu erhöhen. Im Rahmen dieser gemeinsamen Förderbekanntmachung der JPIAMR wird eine begrenzte Anzahl transnationaler Forschungsprojekte mit Partnern aus Wissenschaft und Praxis gefördert, die einen Beitrag zur Bekämpfung antimikrobieller Resistenzen leisten sollen. Verbundprojekte können in der Regel für einen Zeitraum von bis zu drei Jahren mit höchstens 300 000 Euro bei einem bzw. 500 000 Euro bei zwei deutschen Partnern pro Konsortium (inklusive gegebenenfalls Projektpauschale oder Overheads) gefördert werden.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

### **Corona-Stiftung: Nachwuchsforschungsgruppe Kardiovaskuläre Erkrankungen**

Deadline: 16.03.2022

Link: [www.deutsches-stiftungszentrum.de](http://www.deutsches-stiftungszentrum.de)

Kardiovaskuläre Erkrankungen beruhen pathophysiologisch auf einer Minder-perfusion von Gewebe. Neben den direkten Veränderungen in der Gefäßwand sind prothrombotische Veränderungen sowie lokale und systemische Inflammationsprozesse von entscheidender Bedeutung. Diese pathophysiologischen Prozesse stehen ebenso im Zentrum des Interesses des Förderprogramms wie die Bedeutung von Komorbiditäten für die Entstehung kardiovaskulärer Folgeschäden.

Das Programm stellt Fördermittel für junge Wissenschaftler\*innen zur Verfügung, um die Voraussetzungen für eine Berufung als Hochschullehrer\*in zu schaffen. Die bereitgestellten Mittel eröffnen ihnen die Möglichkeit, während des Förderzeitraums von fünf Jahren eine Forschungsgruppe eigenverantwortlich zu leiten und zukunftsweisende innovative Vorhaben in der translationalen, kardiovaskulären Forschung durchzuführen, insbesondere präklinische oder klinische Studien, inklusive epidemiologischer und genetischer Studien. Von Seiten der aufnehmenden Universität werden zusätzlich substanzielle Eigenleistungen erwartet. Es können bis zu zwei Forschungsgruppen gefördert werden. Für jede Gruppe stellt die Stiftung über einen Zeitraum von fünf Jahren jeweils bis zu 1 Mio. EUR bereit. Die Stelle der/des Antragstellenden kann nicht beantragt werden. Overheadkosten werden nicht übernommen.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

### **Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung: Clinician-Scientist-Programm**

Deadline: 31.08.2022

Link: [dgk.org](http://dgk.org)

Die DGK fördert den ärztlich-wissenschaftlichen Nachwuchs in der Kardiologie durch Vergabe einer projektgebundenen Finanzierung, die der 50%igen Freistellung von der ärztlichen Tätigkeit zum Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe dient.

Die DGK möchte junge Ärzte (m/w) ermutigen sich mit einem originellen und innovativen, kardiovaskulären Grundlagen- bzw. translationalen oder klinischem Forschungsvorhaben wissenschaftlich eigenständig zu machen und neben der klinischen Ausbildung ausreichend Zeit zur Verfügung zu stellen, um ein wissenschaftliches Projekt zur eigenen Profilbildung nachhaltig zu bearbeiten. Es ist das ausdrückliche Ziel, das Berufsbild des Clinician-Scientist zu stärken. Zu diesem Zweck wird zunächst 1 CSP Stipendium pro Jahr vergeben. Die Fördersumme beträgt maximal 50.000,- Euro pro Jahr für einen Förderzeitraum von 2 Jahren, d.h. maximal 100.000,- Euro insgesamt. Die DGK stellt der freistellenden Klinik die Mittel für 50% der TVÄ Stelle der Stipendiatin / des Stipendiaten zur Verfügung, das sind im Durchschnitt etwa 36.500,- Euro pro Jahr (Gesamtlohnkosten TVÄ1 Stufe 2 bis TVÄ2 Stufe 1); die restlichen Finanzmittel stellt die DGK der Stipendiatin / dem Stipendiaten als Sachmittel zur Verfügung. In besonderen Fällen und bei positiver Zwischenevaluation ist eine Verlängerung der CSP Förderung um ein weiteres Jahr mit einer Fördersumme von zusätzlich maximal 50.000,- Euro (für 50% der TVÄ Stelle plus Sachmittel) möglich.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **Daimler und Benz Stiftung: Förderung von Postdoktorand\*innen und Juniorprofessor\*innen**

Deadline: 01.06.2022

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

Jedes Jahr vergibt die Stiftung insgesamt zwölf Stipendien an ausgewählte Postdoktorand\*innen bzw. Juniorprofessor\*innen in einer Leitungsfunktion. Ziel ist, die Autonomie und Kreativität der nächsten Wissenschaftler\*innengeneration zu stärken und den engagierten Forscher\*innen den Berufsweg während der produktiven Phase nach ihrer Promotion zu ebnen.

Die Fördersumme pro Stipendium beträgt für die Dauer von zwei Jahren 40.000 Euro und kann beispielsweise zur Finanzierung wissenschaftlicher Hilfskräfte, technischer Ausrüstung, Forschungsreisen oder zur Teilnahme an Tagungen flexibel verwendet werden.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **BMBF: Prävention in der Personalisierten Medizin innerhalb des ERA Netzes „ERA PerMed“**

Deadline: 17.02.2022

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

Mit seinem fünften transnationalen Förderaufruf fördert ERA PerMed Forschungsaktivitäten zum Thema Prävention in der Personalisierte Medizin. Personalisierte Prävention oder zielgerichtete/maßgeschneiderte Prävention berücksichtigt sowohl die individuelle Prädisposition für eine Krankheit (z. B. abhängig vom genetischen Hintergrund, Umwelteinflüssen oder Lebensstil) als auch ihren empfundenen Wert und Nutzen (kulturelle und soziale Faktoren). Das Programm adressiert gleichermaßen technologische und soziale Innovationen. Es fördert Innovationen in Betrieben, um technischen Fortschritt auch für soziale Innovationen und neue Arbeitsprozesse zu nutzen sowie durch ein Miteinander der Sozialpartner voranzubringen.

Es werden nur Forschungsvorhaben im Rahmen transnationaler Forschungsverbünde gefördert. Antragsberechtigte deutsche Einrichtungen können mit höchstens 300 000 Euro (inklusive der 20 % Projektpauschale für Hochschulen) für die Dauer von in der Regel 36 Monaten gefördert werden.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **BMBF: Entwicklung von neuen analytischen Methoden und Verfahren zur Beschleunigung der Diagnose und Unterstützung der diagnostischen Begleitung seltener Erkrankungen**

Deadline: 16.02.2022

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

Es soll eine begrenzte Anzahl ambitionierter, innovativer, multinationaler und multidisziplinärer Verbundvorhaben gefördert werden, die sich mit der Entwicklung von neuen analytischen Methoden und Verfahren zur Beschleunigung der Diagnose oder der Unterstützung der diagnostischen Begleitung bei seltenen Erkrankungen beschäftigen.

Es werden nur transnationale Verbünde gefördert. In die Verbünde müssen alle zur Bearbeitung erforderlichen Partner aus Wissenschaft und Praxis einbezogen werden.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V. (DGIM): Clinician Scientist Programm (CSP) & Advanced Clinician Scientist Programm (ACSP)**

Deadline: 28.02.2022

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

CSP: Die DGIM möchte durch die Vergabe von Clinician Scientist Stipendien ideale Voraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten schaffen und dabei herausragende Forschungsprojekte fördern. Die Förderung soll eine Freistellung der Stipendiaten (i. d. R. etwa 50%) von der ärztlichen Tätigkeit ermöglichen und somit die dringend erforderlichen Freiräume zur Verwirklichung einer Clinician Scientist Karriere schaffen. Die Fördermaßnahme soll die Grundlage für weiterführende Forschungsvorhaben sein und langfristig den Weg zur Habilitation und einer akademischen Laufbahn unterstützen. Die maximale Gesamtförderung durch die DGIM beträgt für die Förderdauer von längstens 3 Jahren bis zu 100.000 €.

ACSP: Das Advanced Clinician Scientist Programm der DGIM schafft mit der Freistellung eines Anteils von der klinischen Tätigkeit beste Voraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten. Die maximale Gesamtförderung beträgt für die Förderdauer von längstens 4 Jahren 120.000 € pro Stipendiat.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **Else Kröner Clinician Scientist Professuren 2022**

Deadline: 03.05.2022

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

Obschon es mittlerweile an vielen Orten Programme gibt, die dem Nachwuchs eine solche Ausbildung während der Facharztweiterbildung bieten, bleibt die Attraktivität für den Berufsweg als Clinician Scientist beschränkt, weil geeignete Anschlusspositionen nach Ablauf der Clinician Scientist-Programme fehlen.

Als einen Lösungsansatz schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung als Modell jährlich drei Else Kröner Clinician Scientist Professuren aus. Mit den Professuren soll Ärzt\*innen mit herausragenden Leistungen sowohl in Patientenversorgung als auch Forschung eine langfristige Perspektive gegeben werden, den Berufsweg des Clinician Scientist weiter zu gehen und je die Hälfte ihrer Arbeitszeit für Forschung mit Lehre und Patientenversorgung einzusetzen. Die Finanzierung der Professur ist auf maximal 10 Jahre angelegt. Sie endet vorzeitig bei Berufung auf eine Lebenszeitprofessur an eine andere Universität oder bei negativer Evaluation nach fünf Jahren.

Die Clinician Scientist Professur ist mit insgesamt bis zu 1 Mio. € dotiert. Die Mittel dienen der Finanzierung der Personalkosten des Forschungsanteils des Stelleninhabers, die in der Höhe von 50% des Gehalts einer W3-Professur liegen sollten. Die restlichen Mittel sind über die Laufzeit der Professur zu verteilen und können frei vom Stelleninhaber für Forschungszwecke verwendet werden.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **BMEL: Regionale Bio-Wertschöpfungsketten**

Deadline: 29.04.2022 (12Uhr)

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

Regionale Bio-Wertschöpfungsketten spielen eine zentrale Rolle für ein nachhaltiges Lebensmittelsystem und können einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung und Ausweitung des ökologischen Landbaus in Deutschland leisten. Für die Bekanntmachung "Regionale Bio-Wertschöpfungsketten" werden Interessenten gesucht, die innovative Projektideen zur Analyse, Bewertung und Transparenz von Bio-Wertschöpfungsketten und -netzwerken, zur Kooperation und Netzwerkbildung innerhalb dieser, zur Nachfrage nach regionalen Produkten sowie zur Wissensvermittlung und zum Kapazitätsausbau einreichen. Hierbei sollen alle an der Wertschöpfung beteiligten Akteurinnen und Akteure, von den Landwirten und Landwirtinnen, Verarbeiterinnen und Verarbeitern über die Händler und Händlerinnen bis zu den Verbrauchern und Verbraucherinnen, mitberücksichtigt werden.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## **BMEL: Pflanzenzüchtung für den ökologischen Landbau**

Deadline: 12.04.2022 (12Uhr)

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

Ertragsstarke und widerstandsfähige Sorten sind Grundlage einer nachhaltigen landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion im ökologischen Landbau. Deshalb möchte das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) die Pflanzenzüchtung für den ökologischen Landbau, im Rahmen der industriellen Forschung und experimentellen Entwicklung, fördern. Dafür werden Interessenten gesucht, die innovative entwicklungs- und stark praxisorientierte Forschungsprojekte erarbeiten und umsetzen. Erwünscht sind Projektskizzen zur züchterischen Verbesserung der Ressourceneffizienz und Qualität von Kulturpflanzen, einschließlich Kulturen mit aktuell geringer Anbaubedeutung. Dies können auch Netzwerk-Vorhaben mit Bezug zu Entwicklung oder Ausbau von Wertschöpfungsketten sein.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

### **VolkswagenStiftung: Pioniervorhaben: Impulse für das Wissenschaftssystem**

Deadline: 31.03.2022 (weitere Stichtage: 31.10.2022, 31.03.2023)

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

Die Stiftung möchte mit diesem Förderangebot Experimentierräume für grundsätzliche Neuerungen und wesentliche Verbesserungen in Bereichen des deutschen Wissenschaftssystems schaffen. Dazu sollen vielversprechende Ideen für Pioniervorhaben aus der wissenschaftlichen Community aufgegriffen und gefördert werden. Das Förderangebot richtet sich an aktive Wissenschaftler:innen, die neben ihrer Forschungstätigkeit eine konkrete Projektidee zur Weiterentwicklung eines spezifischen Bereichs des deutschen Wissenschaftssystems erproben möchten, sowie an Wissenschaftsmanager:innen an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Deutschland. Ein Vorhaben kann sich dabei auf jeden Aspekt des Wissenschaftssystems, wie z.B. Forschung, Lehre, Transfer, Governance und Administration beziehen. Es können max. 500.000 € für bis zu 3 Jahre beantragt werden.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

### **Deutsches Krebsforschungszentrum: Clinician Scientist Fellowships**

Deadline: 15.03.2022

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

DKFZ Clinician Scientist Fellowships are offered to physicians who are conducting specialized medical training and who wish to enhance their careers by gaining research experience. The fellowships are distinguished by protected research time, comprehensive training offers and intersectoral mentoring relationships.

Salaries for DKFZ Clinician Scientist Fellowships are competitive by national standards and are negotiated and confirmed during the recruitment phase should a fellowship be offered. Fellowship contracts are initially offered for a duration of two years and can be used within the Clinician Scientist Program period of 4 years, e.g. if clinical work needs to be interspersed. We acknowledge that clinician scientists' careers need to be handled with a great amount of flexibility. Therefore, Fellows are required to develop their individual fellowship timeline together with their mentors and present this to the Clinician Scientist Program Office within the first 1,5 months after starting the fellowship.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

### **BMBF: Polarregionen im Wandel – Einfluss globaler und regionaler Stressoren**

Deadline: 24.03.2022 (Skizzenphase)

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

Es werden Verbundprojekte gefördert, die in enger interdisziplinärer Kooperation die Zielsetzungen der Forschung in den nachfolgend genannten Themenfeldern aufgreifen:

- Experimentelle und Freiland-Untersuchungen zur Toleranz und Anpassungsfähigkeit von Schlüssel-Arten an (multiple) Stressoren auf verschiedenen Ebenen;
- Identifikation und Nutzung von Schlüssel-Arten zur Erfassung der Auswirkungen des Klimawandels auf Ökosystemfunktionen und -leistungen;

- Identifikation von Vorkommen und Quellen neuer Schadstoffe sowie die Analyse der biologischen und toxikologischen Auswirkungen auf Nahrungsnetze;
- Untersuchungen zur Konnektivität und zu Austauschprozessen zwischen polaren Ökosystemen und niederen Breiten sowie zu Land-Ozean-Wechselwirkungen für ein konzeptionelles Gesamtverständnis.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

---

## Bundesagentur für Sprunginnovationen SPRIND: 2. Challenge "Carbon-To-Value"

Deadline: 28.02.2022

Link: <https://www.sprind.org/de>

Wir brauchen Sprunginnovationen, um CO<sub>2</sub> nachhaltig, skalierbar und wirtschaftlich aus der Atmosphäre zu entfernen. Die Bundesagentur für Sprunginnovationen SPRIND finanziert Projekte, die Verfahren entwickeln, die große Mengen CO<sub>2</sub> langanhaltend der Atmosphäre entziehen und in Produkten binden. Im ersten Jahr dieser mehrjährigen Challenge erhalten bis zu 10 Teams jeweils 600.000 Euro. Spezielles Forschungsantrags-Know-How ist für die Teilnahme nicht nötig.

FFT-Ansprechperson: [Inga Marin](#)

---

## Veranstaltungen

---

### 100.000 Euro für Ihr Transferprojekt | Webinar am 17.02.2022 informiert zum Aufruf "Transferpiloten"

**Termin: 17.02.22 um 16.00 Uhr via Zoom**

Mit einem Finanzrahmen von 100.000 € und einer Laufzeit von 12 Monaten sind die it's OWL Transferpiloten ein attraktives Angebot für die Kooperation von Hochschulen und Mittelstand. Ein schlankes und zügiges Antragsverfahren sowie ein direkter Mittelzufluss an den/die jeweils federführenden Hochschulpartner sind weitere Vorzüge des Förderkonzepts. In 2021 sind erstmals rd. 20 dieser Projekte erfolgreich gestartet.

Die anstehende **zweite (und vorerst letzte) Förderrunde mit Stichtag 14.04.2022** startet in Kürze. Daher lädt die neue Servicestelle der beiden Bielefelder Hochschulen – der ThinkTankOWL des Bielefeld Research + Innovation Campus (BRIC) – in Kooperation mit dem FFT-Team der Uni Bielefeld und dem FITT-Team der FH Bielefeld zu einer **ZOOM-Infoveranstaltung am Donnerstag, 17.02.2022, 16.00 – 17.00 Uhr** ein.

Agenda:

- Überblick zum ThinkTank OWL und seinen Leistungen für UBI, FH BI und regionale Unternehmen
- Praxis-Beispiel: Transfer-Pilot 2021 – Prof. Thorsten Jungeblut in Kooperation mit Steinel GmbH
- Förderablauf und Antragstellung konkret: Christian Fechtelpeter (it's OWL Clustermanagement GmbH)
- Klärung Ihrer Fragen und Hinweise zum weiteren Vorgehen

Die Veranstaltung richtet sich sehr offen an alle interessierten Wissenschaftler\*innen, Institutsvertreter\*innen, Forschungsreferent\*innen und Fakultätsvertreter\*innen der Uni und der FH Bielefeld. Wir freuen uns auf Ihre **Anmeldung unter [klaus.jansen@bric-owl.de](mailto:klaus.jansen@bric-owl.de) bis zum 15.02.2022.**

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an Klaus Jansen: Tel.: +49.(0)521.106-70066 und E-Mail [klaus.jansen@bric-owl.de](mailto:klaus.jansen@bric-owl.de).

[nach oben](#)

---

## Weitere Meldungen

---

### **Bertha-Benz-Preis**

[Daimler Benz Stiftung](#)

Einmal jährlich zeichnet die Daimler und Benz Stiftung eine junge Ingenieurin, die eine herausragende Promotion in Deutschland mit dem akademischen Grad Dr.-Ing. abgeschlossen hat, mit dem Bertha-Benz-Preis aus. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert. Die Stiftung möchte mit dem Preis auf die Leistungen von Frauen in den Ingenieurwissenschaften hinweisen. Vorschlagberechtigt sind die Leitungsgremien von Universitäten und selbstständigen Forschungsinstituten. Pro Fakultät bzw. Forschungsinstitut kann jeweils nur ein Vorschlag eingereicht werden. Eigenbewerbungen sind nicht möglich. Stichtag für Nominierungen ist der 01. März 2022

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

---

### **DFG: Aufruf zu Vorschlägen für eine Großgeräteinitiative 2023**

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

Die DFG beschließt die Ausschreibung und Durchführung einer Großgeräteinitiative auf Grundlage von Themenvorschlägen aus der Wissenschaft. Im Anschluss an eine wissenschaftliche Begutachtung werden die Vorschläge durch die Gremien der DFG bewertet und im Erfolgsfall für eine Ausschreibung ausgewählt. Vorschläge werden in Form von strukturierten „Konzepten für Großgeräteinitiativen“ entgegengenommen. Ein Konzept erläutert, warum die DFG eine bestimmte Technologie im Rahmen einer Großgeräteinitiative gesondert ausschreiben und fördern sollte. Zudem stellt es die besondere Bedeutung und Relevanz der vorgeschlagenen Gerätetechnologie für die Forschung dar und benennt adressierte Zielgruppen in der Wissenschaft.

Ein Vorschlag für eine Großgeräteinitiative auf Deutsch oder Englisch besteht aus einem PDF-Dokument von maximal zehn Seiten, das zwingend gemäß der entsprechenden Vorlage zu erstellen ist. Eine Konzepteinreichung ist grundsätzlich jederzeit möglich. Für Vorschläge, die bis einschließlich 11. Juni 2022 bei der DFG eingehen, wird eine Bewertung noch in diesem Jahr (voraussichtlich Ende November) zugesichert.

Ggf. Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

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

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