



FFT-Newsletter 09/2022 für die Naturwissenschaften

Ausschreibungen

2022 Grant Program of the Schram-Stiftung: Molecular and Cellular Neurobiology

BMBF: Förderung von transnationalen Forschungsprojekten zum Thema „Integrierte photonische Sensorik der nächsten Generation“

Veranstaltungen

Innovative Health Initiative: Kick-off und Brokerage-Veranstaltung (hybrid), 14. Juni 2022, Brüssel (BE)

Weitere Meldungen

DFG: Fördermöglichkeiten für Hochdurchsatzsequenzierung

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

2022 Grant Program of the Schram-Stiftung: Molecular and Cellular Neurobiology

Deadline: 30.09.2022

Link: www.schram-stiftung.de

The Schram-Stiftung (Schram Foundation) awards up to four research grants in the field of fundamental neuroscience.

Funding is primarily intended to support independent young scientists who want to explore new research topics. Priority is given to projects that study molecular and cellular aspects of nervous system functions.

The Schram Foundation supports curiosity-driven research in basic neuroscience. Ideal projects are innovative and daring and involve novel techniques.

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: [Kristof Lintz](#)

BMBF: Förderung von transnationalen Forschungsprojekten zum Thema „Integrierte photonische Sensorik der nächsten Generation“

Deadline: 27.06.2022

Link: www.bmbf.de

Gefördert werden transnationale FuE-Verbundprojekte, die einen wesentlichen Beitrag zur Konzeption, zur Realisierung und zum praktischen Einsatz neuartiger integrierter photonischer Sensoren oder Sensortechniken leisten. Die im Rahmen dieser Aufforderung eingereichten Projektvorschläge müssen sich auf mindestens eines der drei Unterthemen beziehen:

1. PICs (photonische integrierte Schaltungen)
2. QPICs (photonische Quantensensoren)
3. Hybride Sensorik

Die Verbünde müssen aus mindestens zwei unabhängigen Rechtspersonen bestehen. Sie müssen eine Förderung im Rahmen dieser Maßnahme aus mindestens zwei der teilnehmenden Länder oder Regionen beantragen. Pro Land muss mindestens ein Privatunternehmen am Verbund beteiligt sein.

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

Veranstaltungen

Innovative Health Initiative: Kick-off und Brokerage-Veranstaltung (hybrid), 14. Juni 2022, Brüssel (BE)

[Informationen und Anmeldung](#)

Die Innovative Health Initiative (IHI – ehemals Innovative Medicine Initiative (IMI)) wird Ende Juni ihre ersten Calls veröffentlichen. In dem angekündigten Kick-off Meeting am 14.06.2022 werden in zwei Sessions erst die Inhalte der Calls sowie die Teilnahmebedingungen vorgestellt, um im Anschluss eine Möglichkeit zur Findung und Gründung von Konsortien zu bieten. Die Veranstaltung wird hybrid stattfinden und ist kostenlos.

Die möglichen Ausschreibungsthemen hat die IHI bereits vorab [hier](#) veröffentlicht.

Kontakt FFT: [Dr. Annika Merk](#)

[nach oben](#)

Weitere Meldungen

DFG: Fördermöglichkeiten für Hochdurchsatzsequenzierung

Link: www.dfg.de

Der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat in seiner letzten Sitzung der Förderinitiative Hochdurchsatzsequenzierung (Next Generation Sequencing, NGS) einen großen Erfolg bescheinigt. Zusammen mit der Entscheidung über die Anträge aus der vierten Ausschreibungsrunde wurde Bilanz zur gesamten Förderinitiative gezogen, zudem wurden Schritte zur Weiterentwicklung der Fördermöglichkeiten von Projekten mit einem hohen Bedarf an NGS-Kosten beschlossen. Nach Beendigung der Initiative (Ende 2023, eine fünfte und letzte Ausschreibungsrunde läuft derzeit) sollen die Fördermöglichkeiten für Projekte mit einem hohen Sequenzierbedarf in das etablierte Förderportfolio der DFG integriert werden. Dazu werden Antragsformen vorbereitet, die eine entsprechende Einbindung akademischer Sequenzierereinrichtungen ermöglichen. Sobald sie verfügbar sind, wird die DFG darüber gesondert informieren.

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

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