



Inhaltsverzeichnis

1. /DFG/ ANR-DFG-Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften, 14. Förderperiode, Deadline: 12.03.2020	1
2. /DFG/ DFG regular funding programmes for cooperation with the Ministry of Science and Technology of Taiwan (MoST), Deadline: 18.02.2020	1
3. /BMBF*/ Förderung von deutsch-französischen Verbundvorhaben zu antimikrobiellen Resistenzen, Deadline 28.02.2020, 13:00 Uhr	2

Inhalte

1. /DFG/ ANR-DFG-Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften, 14. Förderperiode, Deadline: 12.03.2020

Das ANR-DFG-Förderprogramm enthält keine thematischen Vorgaben. Ein besonderes Augenmerk liegt jedoch auf der intensiven deutsch-französischen Zusammenarbeit und dem spezifischen wissenschaftlichen Mehrwert, der durch die Zusammenführung national geprägter Wissenschaftstraditionen in geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsfeldern erzielt werden kann. In den Bereichen, in denen Deutsch und Französisch als Wissenschaftssprachen eine Rolle spielen, können die Vorzüge der Mehrsprachigkeit auch im Rahmen der wissenschaftlichen Zusammenarbeit genutzt und demonstriert werden.

Seit 2010 wird zudem Postdoktorandinnen und Postdoktoranden die Möglichkeit eröffnet, in Kooperation mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des Partnerlandes eigene Projektanträge zu stellen. Bitte beachten Sie, dass für dieses Förderprogramm keine Sondermittel zur Verfügung stehen. Die Anträge konkurrieren mit denen des Einzelverfahrens.

Ansprechpartner:

Dr. Corinne Flacke Tel. 0228 885-2875 corinne.flacke@dfg.de

Dr. Markus Stanat Tel. 0228 885-2051 markus.stanat@dfg.de

Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/info_wissenschaft/2019/dfg_anr_ausschreibung_2020.pdf

2. /DFG/ DFG regular funding programmes for cooperation with the Ministry of Science and Technology of Taiwan (MoST), Deadline: 18.02.2020

This initiative aims to bring together relevant and competitive researchers from Germany and Taiwan to design and carry out collaborative research projects. Within these research teams, each national funding organisation will fund as a rule only those project components that are carried out within its own country. Funds to be used by the Taiwanese side must be requested from MoST; funds to be used by the German side must be requested from DFG. Special attention is given to the integrated character of proposed projects, from the concept to the work plan. Funding is only available for projects which involve a convincing collaboration between the German and Taiwanese partners and for which the anticipated research benefit is clearly outlined. The collaborative projects selected will receive research funding for a period of up to three years.

Ansprechpartner:

Gerrit Schlepper,
phone +49 228 885-2787,
gerrit.schlepper@dfg.de

Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_19_88/index.html

3. /BMBF*/ Förderung von deutsch-französischen Verbundvorhaben zu antimikrobiellen Resistenzen, Deadline 28.02.2020, 13:00 Uhr

Gegenstand der Förderung sind Verbundvorhaben von Konsortien, bestehend aus mindestens einem deutschen und mindestens einem französischen Partner aus der anwendungsorientierten Forschung. Die deutsch-französische Kooperation muss dabei einen Mehrwert für das Forschungsprojekt ergeben. Die Projektergebnisse sollen den Wissensstand zu AMR substantiell erweitern, wissenschaftliche Grundlagen für zukünftige gesundheitspolitische Entscheidungen liefern und / oder innovative Maßnahmen zur AMR-Bekämpfung ermöglichen. Die förderbaren Forschungsprojekte können alle passenden Methoden und alle relevanten wissenschaftlichen Fachgebiete beinhalten, beispielsweise (und nicht beschränkt auf) epidemiologische Methoden wie die Phänotypisierung, die Genotypisierung, statistische Modellierung und / oder Methoden der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften.

Die Projekte müssen dabei einem der folgenden Themengebiete zugeordnet werden können:

1. Innovative Forschung zu AMR in Umwelt-Reservoirs (Wasser, Boden, Wildtiere, Pflanzen, Biofilme auf Plastikabfällen etc.).
2. Innovative Forschung an antibiotikaresistenten Bakterien, die Menschen, landwirtschaftliche Nutztiere, Heimtiere und / oder Lebensmittel besiedeln.

Das Verfahren ist zweistufig.

Projektträger::

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH (VDI/VDE-IT)
Projektträger Globale Gesundheit - Bereich Pharma
Ansprechpartner: Dr. Christiane Juhls
Steinplatz 1
10623 Berlin
Telefon: 0 30/31 00 78- 498
Telefax: 0 30/31 00 78-2 47

Weitere Informationen:

<https://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/zweite-Foerderrichtlinie-dt-frz-AMR-Projekte.php>
