



Inhaltsverzeichnis

1. /BMBF*/ ERA-NET Cofund AquaticPollutants, Deadline 16.04.2020; 17:00 CEST	1
2. /BMEL*/ ERA-NET Cofund International Coordination of Research on Infectious Animal Diseases ICRAD, Deadline 31.03.2020; 14:00 CET.....	1
3. /BMBF*/ wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit mit dem palästinensischen Ministerium für Höhere Bildung und Forschung, Deadline 30.04.2020	2
4. /DFG/ NSFC-DFG Cooperation: Possibility for Joint German-China Research Projects, New deadline 04.03.2020. . . .	3
5. /Volkswagenstiftung/ Globale Herausforderungen: Mobility - Global Medicine and Health Research, deadline 17.04.2020	4

Inhalte

1. /BMBF*/ ERA-NET Cofund AquaticPollutants, Deadline 16.04.2020; 17:00 CEST

The overall goal of the proposed ERA-NET Cofund AquaticPollutants is to strengthen the European Research Area (ERA) in the field of clean and healthy aquatic ecosystems and to leverage untapped potential in the collaboration between the freshwater, marine and health research areas. A multidisciplinary approach has been set up, which brings together the research needs of the freshwater sector, the marine sector and the health sector to carry out a Joint Transnational Call (JTC) and complementing Additional Activities. This call will make the research communities of those three research fields work together and create synergies for joint approaches.

This call comprises three main themes:

Theme 1 - Environmental behaviour of emerging pollutants, pathogens and antimicrobial resistant bacteria in aquatic ecosystems ("Measuring")

Theme 2 - Risk Assessment and Management of emerging pollutants, pathogens and antimicrobial resistant bacteria from aquatic ecosystems (inland and marine) to human health and environment ("Evaluating")

Theme 3 - Strategies to reduce emerging pollutants, pathogens and antimicrobial resistant bacteria in aquatic ecosystems (inland and marine) ("Taking Actions")

The maximum budget per German partner per proposal is 250,000 EUR. If a German partner is coordinator of a proposal, the maximum amount of funding requested can reach 450,000 EUR. If there are several German partners in the same consortium, the max. total commitment from BMBF is 600,000 EUR per consortium. Only two German partners in a consortium are eligible.

Two-stage application

Projektträger Jülich
Stefanie Pietsch; +49 30 20199-3152
Christian Stolle; +49 381 20356-275
ptj-aquapollut.call@fz-juelich.de

Further Information:

<https://aquaticpollutants.ptj.de/call1?genericModule=callDocuments&action=download&id=231>
https://aquaticpollutants.ptj.de/lw_resource/datapool/systemfiles/elements/files/9EC6951D42E0289EE0539A695E867968/live/document/AquaticPollutants_National_Regulations_Germany_BMBF_20200217.pdf

2. /BMEL*/ ERA-NET Cofund International Coordination of Research on Infectious Animal Diseases ICRAD, Deadline 31.03.2020; 14:00 CET

The overall goal of the ICRAD co-funded call is to support cross-cutting research to improve animal health and by consequence animal welfare, focusing on key epidemic and (re)- emerging threats and developing

novel vaccine technology platforms and diagnostics. ICRAD will cover viral, bacterial, fungal, parasitic infections and multifactorial diseases with particular emphasis on African Swine Fever (ASF) and Animal Influenza. An additional goal will be to improve the understanding of broader animal infectious disease issues e.g. systems based studies that integrate host/pathogen research with the epidemiology, and population dynamics of disease, pathogenesis, ecology, evolution, animal farming practices and transmission, resulting eventually in better prevention of disease and reduction of antimicrobial usage.

This co-funded call for research is open to international research proposals addressing one or more objectives under the following three Research Areas:

- 1) Improved understanding of epidemic and emerging infectious animal diseases
- 2) Generic technology platforms for producing novel and/or improved vaccines
- 3) High-throughput, rapid, accurate and easy to use in-field detection technologies

The maximum budget per German partner per proposal is 350,000 EUR.

Two-stage application

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
Referat 325
EU-Forschungsangelegenheiten, EMFF
Deichmanns Aue 29
53179 Bonn
www.ble.de

German Contact:

Frau Lisett Martin; Telefon: +49 (0) 2 28/68 45-36 39; E-Mail: Lisett.Martin@ble.de
Frau Dr. Elke Saggau; Telefon: +49 (0) 2 28/68 45-26 88; E-Mail: Elke.Saggau@ble.de

Further Information:

https://www.bundesanzeiger.de/ebanzwww/wexsservlet?page.navid=to_bookmark_official&bookmark_id=GtvnYvBwZ2zC1gQ54zb
https://www.icrad.eu/wp-content/uploads/2020/02/Call_Announcement_ICRAD_03Feb.pdf

3. /BMBF*/ wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit mit dem palästinensischen Ministerium für Höhere Bildung und Forschung, Deadline 30.04.2020

Die Förderung bezieht sich auf den Personalaustausch, die Koordinierung der bilateralen Kooperation und auf die Organisation von Veranstaltungen. Die geplanten Maßnahmen sollen Forschungsvorhaben begleiten, die aus anderen Quellen finanziert sind.

Projektvorschläge sollen insbesondere in den folgenden Fachgebieten eingereicht werden:

- Materialwissenschaften
- Landwirtschaftliche Forschung und Management von Natürlichen Ressourcen
- Erneuerbare Energien
- Umweltfragen einschließlich Klimawandel
- Informations- und Kommunikationsmanagement und/oder Digitalisierung
- Gesundheitsforschung
- Interdisziplinäre und Angewandte Geisteswissenschaften einschließlich Kulturerbe

-Bildungs- und Pädagogikwissenschaften

Die deutsch-palästinensischen Projektkonsortien bestehen aus mindestens einem Vertreter der deutschen Seite und bis zu maximal drei Vertretern/Projektpartnern der palästinensischen Seite und sollen möglichst Hochschulen, Universitäten, Forschungseinrichtungen sowie die mit der wirtschaftlichen Umsetzung von Ergebnissen der angewandten Forschung befassten Unternehmen oder öffentlichen Stellen einbeziehen.

Förderumfang auf deutscher Seite:

- 60.000 Euro pro Projekt, falls insgesamt drei palästinensische Forschungspartner/Partnerinstitutionen an dem Gemeinschaftsprojekt beteiligt sind,
- 50.000 Euro pro Projekt, falls insgesamt zwei palästinensische Forschungspartner/Partnerinstitutionen an dem Gemeinschaftsprojekt beteiligt sind,
- 40.000 Euro pro Projekt, falls insgesamt ein palästinensischer Forschungspartner/Partnerinstitut an dem Gemeinschaftsprojekt beteiligt ist,

in der Regel für 24 Monate.

Two-stage application

DLR Projektträger
Europäische und internationale Zusammenarbeit
Heinrich-Konen-Straße 1
53227 Bonn

Frau Susanne Ruppert-Elias; Telefon: +49 2 28/38 21-14 87; E-Mail: Susanne.Ruppert-Elias@dlr.de

Further Information:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2847.html>

4. /DFG/ NSFC-DFG Cooperation: Possibility for Joint German-China Research Projects, New deadline 04.03.2020

NSFC-DFG collaboration in the fields of mathematics and physics, geosciences, engineering and material sciences, and information sciences.

In view of the current situation the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) and the National Natural Science Foundation of China (NSFC) have jointly decided to extend the submission deadline for the aforementioned call, which has been published in DFG-Information for Researchers No. 81/2019 on 2 December 2019 (https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2019/info_wissenschaft_19_81/index.html).

This initiative aims to bring together relevant and competitive researchers from Germany and China to design and carry out jointly organised research projects of outstanding scientific quality. Funding within this initiative will be available for collaborative research projects consisting of researchers from both partner countries. Within these research teams, each national funding organisation will generally only fund those project components that are carried out within its own country. The collaborative research projects must involve active communication and cooperation between the participating researchers.

The present initiative is open to joint research projects in the fields of mathematics and physics,

geosciences, engineering and material sciences, and information sciences. A further call for proposals, dedicated to the fields of chemistry, life sciences, medical sciences and management sciences, is scheduled for launch at the end of 2020 with a tentative deadline in February 2021.

Further Information:

http://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/info_wissenschaft/2019/191202_ifw_81_dfg_nsf_2020_full_call.pdf

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_20_12/index.html

5. /Volkswagenstiftung/ Globale Herausforderungen: Mobility - Global Medicine and Health Research, deadline 17.04.2020

Die Förderlinie "Globale Gesundheit" zielt im Kern auf multiperspektivische Forschungsansätze, die neue Erkenntnisse über den Einfluss globaler Mobilität auf die Gesundheit, verschiedene Gesundheitsdeterminanten sowie das Wohlbefinden lokaler und mobiler Bevölkerungen ermöglichen und Lösungsansätze finden sollen, wie die Effekte der zunehmenden Mobilität nachhaltig adressiert werden können. Auch Vorhaben, die derzeitige Dogmen in der globalen Medizin und Gesundheitsforschung in den Blick nehmen, sollen mit diesem Förderangebot angesprochen werden. Die Stiftungen möchten Vorhaben unterstützen, die die Themenfelder "Globale Medizin" und "Gesundheitsforschung" nachhaltig positiv beeinflussen und über die Förderperiode hinaus einen Mehrwert schaffen. Dabei sollen besonders originelle und innovative Projekte, die sich mit bisher wenig erforschten und geringen Mitteln ausgestatteten Themen befassen, gefördert werden.

Der wissenschaftliche Hintergrund der Projektbeteiligten ist nicht vorgeschrieben und sollte den Anforderungen des beantragten Projektes entsprechen. Dabei werden auch gezielt Vorhaben gefördert, die nur in interdisziplinärer Zusammenarbeit, z. B. zwischen Forschenden aus den Lebenswissenschaften und den Gesellschaftswissenschaften zu verwirklichen sind.

Voraussetzung für eine Förderung ist, dass neben einer Hauptantragstellerin bzw. einem Hauptantragsteller aus Dänemark, Deutschland, Spanien, Portugal oder Großbritannien mindestens zwei Partner aus Ländern niedrigem bzw. mittlerem Einkommens außerhalb Europas beteiligt sind. Wichtig ist hierbei, dass der Anteil an beteiligten Forschenden aus Niedrig- bzw. Mitteleinkommensländern immer mindestens gleich oder größer als der der beteiligten Projektpartnerinnen und Projektpartner aus einkommensstarken Ländern ist.

Förderhöhe: bis zu 1,5 Mio. Euro; Förderdauer: max. 3-5 Jahre

Further Information:

[https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/globale-herausforderungen-mobility-%E2%80%93-global-medicine-and-health-research](https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/globale-herausforderungen-mobility-%E2%80%93-global-medicine-and-health-research)
