



## Inhaltsverzeichnis

1. /DFG/ Priority Programme „Tropical Climate Variability and Coral Reefs - A Past to Future Perspective on Current Rates of Change at Ultra-High Resolution" (SPP 2299), Deadline: 01.03.2021 .....	1
2. /DFG/ Priority programme "Physics of Parasitism" (SPP 2332), Deadline: 19.05.2021 .....	2
3. /DFG/ Förderprogramm Open-Access-Publikationskosten, 2021-2027, Frist: zum 4. Mai eines jeden Jahres .....	3
4. /BMBF/ Förderung von forschenden Fachärztinnen und Fachärzten in der Universitätsmedizin, Frist 28.01.2021 ..	4
5. /Sonstige/ DFG Communicator-Preis 2021, Frist: 07.01.2021 .....	5
6. /Sonstige/ Ralf-Dahrendorf-Preis für den Europäischen Forschungsraum, Frist: 02.12.2020, 1. Stufe .....	5
7. /Sonstige*/ Der Deutsche Arbeitsschutzpreis 2021, Frist: 01.02.2021 .....	6
8. /Sonstige/ Abstimmung Deutscher Nachhaltigkeitspreis Forschung, Frist: 09.11.2020 .....	7
9. /Sonstige/ in eigener Sache Auftaktveranstaltung zu Horizont Europa 12. November 2020. ....	7

## Inhalte

### **1. /DFG/ Priority Programme „Tropical Climate Variability and Coral Reefs - A Past to Future Perspective on Current Rates of Change at Ultra-High Resolution" (SPP 2299), Deadline: 01.03.2021**

---

In May 2020, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme "Tropical Climate Variability and Coral Reefs - A Past to Future Perspective on Current Rates of Change at Ultra-High Resolution" (SPP 2299). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

The Priority Programme aims to enhance our current understanding of tropical marine climate variability and its impact on coral reef ecosystems in a warming world, by quantifying climatic and environmental changes during both the ongoing warming and past warm periods on timescales relevant for society. The programme aims to provide an ultra-high resolution past to future perspective on current rates of change to project how tropical marine climate variability and coral reef ecosystems will change in a warming world.

Successful proposals contribute to the overall scientific questions of the Priority Programme:

- o Can we understand the interaction between global climate change and modes of tropical climate variability, and their combined impact on coral reef ecosystems and tropical societies in a warming world?
- o Can we identify and understand rapid changes and transitions, their precursors, and thresholds on seasonal, interannual and decadal timescales during the current and past warm climates - in coral proxy records of climate and environment, coral reef ecosystems, and earth system model simulations?
- o Can monthly climatic and environmental information extracted from coral skeletons by novel geochemical and isotopic analysis tools, combined with advanced statistical methods, earth system modelling and observed ecosystem responses quantify rates of change to project future coral reef ecosystem and tropical marine climate change?
- o What are the future risks associated with the impact of increasing tropical sea surface temperature on dominant tropical climate modes, regional climate extremes, long-term precipitation trends, tropical societies and in particular, coral reef ecosystems?

The Priority Programme is organised around three major research topics in order to fuel interdisciplinary collaboration among various disciplines and to successfully address the overall scientific objectives:

- o Topic A: Large-scale ocean, climate and environment reconstructions
- o Topic B: Coral and reef-scale response to current environmental stress
- o Topic C: Climate, reef and proxy modelling - climate and proxy advanced statistics

For details on research questions, key variables and methods of the three research topics, see the proposal to establish this Priority Programme, available from the coordinator.

To foster cooperation between research topics, Joint Projects of two to three principal investigators, which should pursue an interdisciplinary approach, are invited. Joint Projects should focus on one common goal that is crucial for the overall objectives of the programme and that can only be achieved by synergies of the proponents involved. In addition, Focus Projects with single principal investigators are invited, which concentrate on one topic or provide specific expertise or service. Focus Projects will allow in-depth study of a key topic, and provide essential baseline information for other Focus Projects and especially the Joint Projects. Independent projects from outstanding young scientists eligible for funding by the DFG are invited (temporary positions for principal investigators).

For scientific enquiries please contact the Priority Programme coordinator:

Dr. Thomas Felis  
MARUM - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften  
Universität Bremen  
Leobener Str. 8  
28359 Bremen  
phone +49 421 218-65751  
tfelis@marum.de

Questions on the DFG proposal process can be directed to:

Programme contact:

Dr. Ismene Seeberg-Elverfeldt  
phone +49 228 885-2825  
ismene.seeberg-elverfeldt@dfg.de

Administrative contact:

Ute Bennerscheid  
phone +49 228 885-2455  
ute.bennerscheid@dfg.de

Further Information:

[https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_20\\_71/index.htm](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_20_71/index.htm)  
|

---

## **2. /DFG/ Priority programme "Physics of Parasitism" (SPP 2332), Deadline: 19.05.2021**

In spring 2020, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme "Physics of Parasitism" (SPP 2332). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

The Priority Programme has a clear focus on the application of concepts and methods from physics to understand the general foundations underlying parasitism. Both projects from single groups and collaborative projects are welcome. Projects to be considered for funding shall address at least one of the following aspects:

- o the anatomy and mechanical properties of parasites
- o the physics of interaction of parasites with their microenvironments
- o parasitic locomotion in natural and nature-inspired microenvironments
- o the mechanics of parasites attachment to host structures

To achieve these goals, the Priority Programme brings together parasitologists, cell biologists, and tissue engineers with physicists, mathematicians and computational scientists. Thus, the technical tools used shall include high-end combinations of state-of-the-art biological, biophysical and physical tools, as well as simulation methods and artificial intelligence.

The following topics will not be considered for funding in the framework of the programme:

- o projects that focus on non-eukaryotic pathogens
- o projects that are solely based on genetics, structural biology, engineering, or veterinary and medical parasitology

For scientific enquiries please contact the Priority Programme coordinator:



Professor Dr. Markus Engstler  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Biozentrum der Universität Würzburg  
Lehrstuhl für Zell- und Entwicklungsbiologie (Zoologie I)  
Am Hubland  
97074 Würzburg  
phone +49 931 31 80060  
markus.engstler@biozentrum.uni-wuerzburg.de

Questions on the DFG proposal process can be directed to:

For general scientific matters:

Dr. Andreas Strecker  
phone +49 228 885-2530  
andreas.strecker@dfg.de

For administrative and elan matters:

Bettina Schilling  
phone +49 228 885-2391  
bettina.schilling@dfg.de

Further Information:

[https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_20\\_72/index.htm](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_20_72/index.htm)  
|

---

### **3. /DFG/ Förderprogramm Open-Access-Publikationskosten, 2021-2027, Frist: zum 4. Mai eines jeden Jahres**

---

Die Förderung verfolgt das Ziel, die Open-Access-Transformation durch die Neustrukturierung von Finanzflüssen zu unterstützen. Sie dient zudem dazu, auf eine höhere Transparenz bei Anzahl und Kosten für Publikationen, die im Open Access erscheinen, hinzuwirken.

Im Rahmen der Förderung können Einrichtungen Mittel beantragen, um die Open-Access-Stellung von wissenschaftlichen Artikeln und Büchern zentral zu finanzieren. Für die Antragstellung gelten spezifische Regelungen, z. B. der Ausschluss von hybriden APC, für die kein Transformationsvertrag vorliegt. Das Programm unterstützt auch weitere Publikationsformen, die frei zugänglich sind, und legt einen Begriff der Qualitätssicherung zugrunde, bei dem auch Formen der wissenschaftlichen Bewertung nach der Veröffentlichung (z. B. post-publication peer review) eingeschlossen sind.

Ansprechpartnerin ist Dr. Angela Holzer (Tel. +49 228 885-2568, [angela.holzer@dfg.de](mailto:angela.holzer@dfg.de))

Weitere Informationen:

[https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2020/info\\_wissenschaft\\_20\\_76/](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2020/info_wissenschaft_20_76/)

---

#### **4. /BMBF/ Förderung von forschenden Fachärztinnen und Fachärzten in der Universitätsmedizin, Frist 28.01.2021**

---

Gefördert wird die Implementierung von bis zu acht innovativen Konzepten mit Modellcharakter für Advanced Clinician Scientist-Programme an universitätsmedizinischen Standorten.

Die Konzepte sollen sich an den Empfehlungen der Deutschen Forschungsgemeinschaft zur wissenschaftsorientierten Personalentwicklung für Fachärztinnen und Fachärzte in der Universitätsmedizin orientieren<sup>1</sup>. Zentrale Elemente sind geschützte Forschungszeiten (idealerweise 50 % der Arbeitszeit) und wissenschaftliche Unabhängigkeit für Advanced Clinician Scientists sowie eine gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Integrale Bestandteile sind individuelle Qualifizierungscurricula<sup>2</sup> für die Advanced Clinician Scientists sowie ein Monitoring und eine Qualitätssicherung der Programme durch die universitätsmedizinischen Standorte. Exzellente Advanced Clinician Scientists erhalten so die Möglichkeit, sich wissenschaftlich zu profilieren und für die Übernahme einer Professur oder gleichwertigen leitenden Tätigkeit in Forschung und Versorgung zu qualifizieren. Der Karriereweg der Advanced Clinician Scientists soll als eigenständiger Weg zur Dauerprofessur zusätzlich zu den bereits bestehenden Qualifizierungswegen oder aber als alternativer Karriereweg ohne Übernahme einer Dauerprofessur etabliert werden.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte Universitäten mit einer medizinischen Fakultät. Die Förderung eines Universitätsklinikums setzt voraus, dass dem Universitätsklinikum die Zuständigkeit für Forschung und Lehre landesrechtlich zugewiesen wurde, wie es z. B. im Integrationsmodell der Fall ist.

Mit der Fördermaßnahme können in dieser Runde insgesamt ca. 100 Advanced Clinician Scientist-Stellen in der Universitätsmedizin gefördert werden.

Zuwendungsfähig ist der vorhabenbedingte Mehraufwand, wie Personal-, Sach- und Reisemittel sowie in begründeten Ausnahmefällen projektbezogene Investitionen für Forschungsarbeiten, die nicht der Grundausstattung des oder der Antragstellenden zuzurechnen sind, bis zu einem jährlichen Maximalbetrag von 130 000 Euro pro Advanced Clinician Scientist-Stelle.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Die Antragsunterlagen sind bis spätestens 28. Januar 2021 beim Projektträger vorzulegen.

DLR Projektträger  
- Bereich Gesundheit -  
Heinrich-Konen-Straße 1  
53227 Bonn

Telefon: 02 28/38 21-12 10  
Telefax: 02 28/38 21-12 57  
Internet: [www.gesundheitsforschung-bmbf.de](http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de)

Ansprechpersonen sind:

Frau Dr. Eva Müller-Fries  
Telefon: +(0) 49 2 28/38 21-13 89  
E-Mail: [eva.mueller-fries@dlr.de](mailto:eva.mueller-fries@dlr.de)

Frau Dr. Katarzyna Saedler  
Telefon: +(0) 49 2 28/38 21-19 47

E-Mail: [katarzyna-saedler@dlr.de](mailto:katarzyna-saedler@dlr.de)

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3211.html>

---

## **5. /Sonstige/ DFG Communicator-Preis 2021, Frist: 07.01.2021**

---

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt erneut den „Communicator-Preis - Wissenschaftspreis des Stifterverbandes“ aus. Dieser Preis wird an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für herausragende Leistungen in der Wissenschaftskommunikation vergeben und ist mit einem Preisgeld von 50 000 Euro dotiert. Mit diesem persönlichen Preis zeichnen DFG und Stifterverband Forscherinnen und Forscher aller Fachgebiete dafür aus, dass sie ihre wissenschaftliche Arbeit und ihr Fachgebiet einem breiten Publikum auf besonders kreative, vielfältige und nachhaltige Weise zugänglich machen und sich so für den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft engagieren.

Der Preis kann an einzelne Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie an kleine Forschungsteams verliehen werden. Dabei sind sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge möglich. Die Ausschreibung richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland tätig sind. Detaillierte Informationen und Hinweise zum Bewerbungsverfahren und zum Preis sind abrufbar auf der Webseite der DFG (siehe „Weiterführende Informationen“ unten).

Bewerbungen und Vorschläge können bis spätestens 7. Januar 2021 eingereicht werden.

Ansprechpartnerin in der Geschäftsstelle der DFG:

Dr. Jutta Rateike  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Leitung Öffentlichkeitsarbeit  
Tel. +49 228 885-2665  
Email [jutta.rateike@dfg.de](mailto:jutta.rateike@dfg.de)

Weitere Informationen:

[https://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2020/info\\_wissenschaft\\_20\\_68/](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2020/info_wissenschaft_20_68/)

---

## **6. /Sonstige/ Ralf-Dahrendorf-Preis für den Europäischen Forschungsraum, Frist: 02.12.2020, 1. Stufe**

---

Mit dem Ralf-Dahrendorf-Preis ehrt das Bundesforschungsministerium seit 2019 die herausragende Leistung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in europäischen Forschungsprojekten. Die Preisträgerinnen und Preisträger können einen Förderpreis von bis zu 50.000 Euro erhalten. Der Preis ist mit der Aufgabe verbunden, die in der Forschung gewonnenen Erkenntnisse mit der Gesellschaft zu teilen. Auf diese Weise sollen mehr Menschen von den Ergebnissen ihrer Projekte erfahren und darüber diskutieren können.

Mit dem Förderpreis kann ein breites Spektrum von kreativen Formaten digitaler oder analoger Wissenschaftskommunikation gefördert werden. Die Forschenden können mit ihren Ergebnissen aus den EU-geförderten Projekten mit Bürgerinnen und Bürgern in Kontakt treten, zum Beispiel in Ausstellungen, Dialogveranstaltungen, „Citizen Science“-Aktionen, Festivals, Lerneinheiten an Schulen oder auch durch Wissenstransfer über Social-Media-Kanäle.

Gemeinsame europäische Forschung bildet ein Fundament für Europas Zukunft. Insbesondere angesprochen ist daher Forschung in den Bereichen, in denen gemeinsames europäisches Handeln zukunftsentscheidend ist. Hierzu zählen u. a. Projekte aus den folgenden Bereichen:

- o globale Gesundheitsvorsorge;
- o klimaneutrale Innovationen und grüne Technologien, zum Beispiel im Bereich Grüner Wasserstoff;
- o technologische Souveränität;
- o gemeinsame Dateninfrastrukturen und Künstliche Intelligenz;
- o Digitalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und andere Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU), die Zweck und Zweckvoraussetzungen erfüllen.

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF derzeit folgenden Projektträger (PT) beauftragt:

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

Ansprechpartner/innen sind:

Fachliche Ansprechpartnerin ist Nicola Weiler (Telefon: +49 2 28/38 21-13 37, E-Mail: Nicola.weiler@dlr.de)

Administrativer Ansprechpartner ist Stefan Küster (Telefon: +49 2 28/38 21-22 61, E-Mail: Stefan.kuester@dlr.de)

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/de/ralf-dahrendorf-preis-fuer-den-europaeischen-forschungsraum-7420.html>

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3199.html>

<http://www.eubuero.de>

---

## **7. /Sonstige\*/ Der Deutsche Arbeitsschutzpreis 2021, Frist: 01.02.2021**

Der Deutsche Arbeitsschutzpreis öffnet wieder seine Türen und freut sich auf Ihre Ideen, Projekte und Maßnahmen!

Profitieren Sie von der großen, branchenübergreifenden Auszeichnung für vorbildhafte technische, strategische, organisatorische und kulturelle Lösungen rund um die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz der Beschäftigten bei der Arbeit. Ausrichter sind das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), der Länderausschuss für Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik (LASI) und die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV).



Eine unabhängige Jury, der Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Politik, Verbänden und Wissenschaft angehören, prämiiert anschließend insgesamt fünf Arbeitsschutzengagements in den Kategorien:

- o Strategisch
- o Betrieblich
- o Kulturell
- o Persönlich
- o Newcomer

Teilnahmeberechtigt sind Unternehmen, Institutionen und Einrichtungen aller Größen und Branchen mit Sitz in Deutschland sowie Einzelpersonen mit Wohnsitz in Deutschland. Teilnehmerinnen und Teilnehmer benennen jeweils eine zuständige und verantwortliche Ansprechperson.

Kontakt:

Wettbewerbsbüro Deutscher Arbeitsschutzpreis  
c/o 3c Creative Communication Concepts GmbH  
Destouchesstraße 68  
80796 München

E-Mail: [info@deutscher-arbeitsschutzpreis.de](mailto:info@deutscher-arbeitsschutzpreis.de)

Telefon: 089/322 993-0

Projektleitung: Andreas Chulia

Weitere Informationen:

<https://www.deutscher-arbeitsschutzpreis.de/home.html>

---

## **8. /Sonstige/ Abstimmung Deutscher Nachhaltigkeitspreis Forschung, Frist: 09.11.2020**

---

Noch bis zum 9. November 2020 kann per Online-Voting über die beste wissenschaftliche Idee abgestimmt werden, wie biologische Reststoffe sinnvoll in Städten eingesetzt werden können.

Die drei Projekte im Finale:

- o Waste-to-Resource-Unit - Urbane Bioökonomie zur ganzheitlichen Nutzung organischer Abfälle
- o Urban Pergola - Grüne Netze für den Großstadtdschungel
- o loopsai - Künstliche Intelligenz natürlich integriert

Die von der Expertenjury gewählten Finalisten werden am 2., 3. und 4. November 2020 in der 3sat-Wissenschaftssendung nano jeweils um 18:30 Uhr vorgestellt.

Weitere Informationen:

<https://www.nachhaltigkeitspreis.de/forschung/>

---

## **9. /Sonstige/ in eigener Sache Auftaktveranstaltung zu Horizont Europa 12. November 2020**

---





Sind Sie bereit für Europa?

Wie ist das neue EU-Forschungsrahmenprogramm "Horizont Europa" aufgebaut, das im Zeitraum von 2021 bis 2027 mit einem Budget von ca. 85,5 Milliarden € ausgestattet ist?

Welche Teilnahmemöglichkeiten bietet das größte EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation den Forschungseinrichtungen, Universitäten, Forschenden, Unternehmen aber auch Kommunen im Land Sachsen-Anhalt und wie können diese davon profitieren?

Die gemeinsame Beratungsinitiative aus EU-Hochschulnetzwerk, Enterprise Europe Network und EU Service-Agentur veranstaltet am 12. November 2020 gemeinsam mit den Nationalen Kontaktstellen KMU und Lebenswissenschaften das zentrale Auftaktevent für das Programm Horizon Europe in Sachsen-Anhalt. Dazu möchten wir Sie schon vorab herzlich einladen.

Programm:

[http://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/Veranstaltungen/Save+the+Date\\_+Auftaktveranstaltung+zu+Horizont](http://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/Veranstaltungen/Save+the+Date_+Auftaktveranstaltung+zu+Horizont)