



Inhaltsverzeichnis

1. /DFG/ Priority Programme „New Concepts in Proaryotic Virus-host Interactions - From Single Cells to Microbial Communities" (SPP 2330), Deadline: 07.12.2020	1
2. /DFG/ Priority Programme "Energy Efficient Power Electronics 'GaNius'" (SPP 2312), Deadline: 16.11.2020	2
3. /DFG/ Ideenwettbewerb Internationales Forschungsmarketing der DFG geht in die fünfte Runde, Frist: 25.11.2020	4
4. /BMWi/ „Netzwerk Mittelstand-Digital", Frist: 31.10.2020, 12:00 Uhr	5
5. /BMBF/ Verleihung des Förderpreises „Raising the Profile of Education and Science Diplomacy", Frist 04.09.2020 .	6
6. /sonstige*/ Sachsen-Anhalt: 4. Förderaufruf zur Europäischen Innovationspartnerschaft "Landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit" (EIP-AGRI), Frist: 30.10.2020	8
7. /sonstige/ VolkswagenStiftung: Corona Crisis and Beyond - Perspectives for Science, Scholarship and Society; Antragsstellung jederzeit	9

Inhalte

1. /DFG/ Priority Programme „New Concepts in Prokaryotic Virus-host Interactions - From Single Cells to Microbial Communities" (SPP 2330), Deadline: 07.12.2020

Viruses that prey on bacteria and archaea represent the most abundant biological entities on this planet. Over the last century, research using bacteriophages (viruses infecting bacteria) was the primary driving force in deciphering the molecular basis for life. In recent years, revolutionary discoveries on the biology of prokaryotic viruses opened up completely new horizons in phage research. These include the findings that viruses can use small molecules to make group-level decisions, the discovery of intracellular molecular complexes made by viruses that blur the boundary between prokaryotic and eukaryotic life, and the multitude of novel anti-viral immune systems acting at the unicellular and multicellular level. This impressively demonstrates the gigantic blind spots in our current understanding of the biology of prokaryotic viruses, which were revealed by studying viruses that are not traditionally perceived as model systems, and by the application of modern technologies that have been developed after the first intense period of phage research decades ago.

The goal of this Priority Programme is to open up new horizons and opportunities for discovering fundamentally new concepts and mechanisms in biology by focusing on three scales of complexity of viral organisation: viral cell biology, new unicellular and multicellular anti-viral defences, and viral impact on microbial communities.

Projects to be funded have to address one of the following aspects with a special emphasis on the discovery of new concepts and mechanisms in prokaryotic virus-host interaction:

- o Cellular organisation and regulation of the viral infection cycle, such as elucidation of key factors (proteins, RNAs or small molecules) involved in the spatiotemporal control of the viral infection cycle, viral communication and compartmentalisation.
- o Novel anti-viral defence systems (beyond CRISPR) in prokaryotes acting at the unicellular and multicellular levels as well as their interaction and complementation.
- o Viral impact on microbial communities, interaction with biofilms, co-evolutionary dynamics, and prokaryotic virus-host networks.

Achieving the goals of this Priority Programme requires an interdisciplinary cooperation of researchers in molecular microbiology, biochemistry, bioinformatics, mathematical modelling, imaging techniques, as well as structural biology. To promote collaborations and conceptual coherence of this programme, projects should ideally meet the following criteria (if appropriate):

- o Focus on prokaryotic viruses featuring a fully functional life cycle; this criterion excludes work on the diverse forms of domesticated/cryptic prophages or gene transfer agents.
- o Hypothesis-driven research aiming at a mechanistic/molecular understanding of virus-host interactions; projects must not exclusively focus on phage therapy or perform descriptive studies on new isolates of prokaryotic viruses.
- o Projects on anti-viral strategies must focus on new defence systems (no mechanistic studies on CRISPR) or focus on an integrated view of the interaction between different defence systems.
- o Projects focusing on tool development or metagenomics analysis need to be combined with experimental/mechanistic work for further functional analysis.
- o In case of cellular studies or studies on phage defence mechanisms, an appropriate phage-host system should already have been established (preferably with a genetically tractable host).

Contact:

For scientific enquiries please contact the Priority Programme's coordinator:

Prof. Dr. Julia Frunzke,
Institute of Bio- and Geosciences,
Forschungszentrum Jülich,
Wilhelm-Johnen-Straße,
52425 Jülich, Germany,
phone +49 2461 615430,
j.frunzke@fz-juelich.de

Questions on the DFG proposal process can be directed to:

Programme contact:

Dr. Regina Nickel (phone +49 228 885-2032, regina.nickel@dfg.de)

Administrative contact:

Jeanette Scholz (phone +49 228 885-2467, jeanette.scholz@dfg.de)

Further Information:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_20_48/index.html

2. /DFG/ Priority Programme "Energy Efficient Power Electronics 'GaNius'" (SPP 2312), Deadline: 16.11.2020

The worldwide transition towards sustainable energy generation is accompanied by a further significant rise of the share of electric energy. Power electronics is a key technology enabling efficient distribution, conversion, and use of these large amounts of electric energy. The remarkable progress in wide-bandgap semiconductor materials allows for power semiconductor devices reaching switching speeds an order of magnitude above the state of the art, with significantly reduced ohmic and dynamic losses, and improved thermal properties. The semiconductor material Gallium Nitride (GaN) offers options for new depths of integration and novel converter topologies. GaN-based devices and circuits therefore enable the design of highly compact and efficient power-electronic systems far beyond the present state of the art.

The programme targets group III nitrides for power electronics. It is specifically designed to fund interdisciplinary and cooperative research on novel device geometries, converter designs, converter topologies, and components for efficient power electronic systems. Combining complementary expertise is required to achieve the goals of the programme. The following research topics are addressed:

Technology and devices: Research topics with the potential to provide significant advancement in epitaxial growth methods for materials and heterostructures as well as in the field of device processing. The goals are to improve current- and voltage-handling capabilities and to overcome limitations of the state-of-the-art technology by exploring, i.a., the enhancement of polarisation effects by introducing novel MeAlN/GaN heterostructures (Me = Sc, Cr, Yr...) and polarisation-induced bulk doping in compositionally graded structures. Further approaches may target material growth/processing strategies forming lateral pn-junctions and concepts for vertical power devices, in particular on low-cost conductive substrates or quasi-substrates. This may include (a) development of conductive nucleation layers and growth on pre-patterned templates, selective-area growth, or local activation/annealing approaches for p-doping, (b) novel 3-dimensional vertical devices and heterostructures, overcoming strain and layer thickness limitations on mismatched substrates, (c) charge balancing or field shaping structures (e.g. SJ-like), or (d) defect reduction, mobility and leakage engineering of vertical device structures (such as trench/fin devices). Moreover, the enhancement of on-resistance, breakdown voltage and switching properties, e.g.

by employing cascode topologies or monolithic normally-on/normally-off integration or by decoupling low- and high-voltage are in focus.

Materials and devices not part of the group III nitrides (e.g. SiC or Ga₂O₃) are not part of the Priority Programme. Research on materials should be in a state of maturity to enable devices, converter or system designs and demonstrators within the second funding period.

o Simulation, modelling and characterisation of nitride-based power semiconductor devices, assemblies, components and circuits. This comprises experiments on, and 2- and 3-dimensional numerical simulation of electronic, electromagnetic and thermal properties including robustness and reliability, with a particular emphasis on high energy densities and high-frequency operation. Purpose of the simulations shall be feasibility studies of novel architectures, interpretation of experimental findings, optimisation of circuit and converter designs, and researching device physics. Compact models will be required for circuit simulation, including high power switching behaviour or short circuit conditions. On system level, multi-physics design of power converters targeting compactness, efficiency and reliability are addressed. Projects on modelling and simulation as well as analysis of material properties only, without a direct link to a particular device architecture or device performance, are not intended. Experimental characterisation should be either linked to new device or converter concepts.

o Converter topologies, architectures and systems for GaN-based power converters and high-frequency power amplifiers. New energy conversion topologies and architectures only feasible using GaN are in focus, e.g. topologies and architectures which will be enabled by the high switching speeds or the bidirectional nature of GaN, as well as power converters in which GaN is a game-changing factor with respect to the choice if and/or when to operate them in hard- or soft-switching mode. Multilevel and modular power converter architectures may be explored to significantly increase currents and voltages and/or mitigate EMI problems. Further research topics may include energy conversion systems where through the use of GaN, components like filters or electric machines will have specific benefits in terms of e.g. efficiency, compactness, robustness, reliability or controllability. Research on reliability could e.g. include protection of GaN devices, which can efficiently deal with the fast-switching nature of the devices, and fault-tolerant approaches which can actively handle failures.

Among others, ideas for energy conversion systems based on GaN which could significantly advance the creation of a fully electronic-based electric grid (e-grid) and impact of the GaN-operation on the components of such grid are encouraged, also considering possible power quality challenges, as well as systems where the significant increase of the bandwidth due to the use of GaN opens new possible applications (e.g. in communication).

New ideas in converters and systems enabled by GaN technology should be proposed, clearly indicating the novelty introduced by GaN devices. Funding of projects only addressing passive components is not intended.

In a first phase, projects are expected to focus more on introducing and advancing new concepts in the development and modelling of technology, devices and systems, aiming at highlighting the revolutionary impact of GaN on specific applications. In a second phase, the focus will shift more and more towards the verification of the impact of the new approaches. Projects from all three research areas will have to be interlinked from the beginning in order to allow for efficient progress across the whole research chain. The Priority Programme intends to support the academic career of young researchers and intense contact between different research teams through workshops and summer schools. It will also provide a gender equality programme and family-friendly working conditions.

Contact:

For scientific enquiries please contact the Priority Programme coordinator:
Prof. Dr.-Ing. Sibylle Dieckerhoff,
Technische Universität Berlin,



Fakultät für Elektrotechnik und Informatik,
Fachgebiet Leistungselektronik,
Skr. E2, Einsteinufer 19,
10587 Berlin,
phone +49 30 314-25511
E-Mail: sibylle.dieckerhoff@tu-berlin.de

Questions on the DFG proposal process can be directed to
Programme contact:
Dr.-Ing. Damian Dudek (phone +49 228 885-2573, E-mail: damian.dudek@dfg.de)

Administrative contact:
Iris Leuthen-Schmittuz (phone +49 228 885-2809, E-Mail: iris.leuthen-schmittuz@dfg.de)

Further Information:
https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_20_47/index.html

3. /DFG/ Ideenwettbewerb Internationales Forschungsmarketing der DFG geht in die fünfte Runde, Frist: 25.11.2020

Im Rahmen der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Initiative „Research in Germany“ schreibt die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) zum fünften Mal den Ideenwettbewerb Internationales Forschungsmarketing aus. Der Ideenwettbewerb richtet sich an Universitäten, Fachhochschulen, Hochschulen für Angewandte Wissenschaft und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, die ihre internationale Sichtbarkeit und Vernetzung im Rahmen von Internationalisierungsbestrebungen ausbauen möchten.

Willkommen sind Ideen, die Kernforschungsbereiche einer Forschungsinstitution, Region oder eines Netzwerks auf außergewöhnliche Weise international sichtbar positionieren, Anknüpfungsmöglichkeiten zeigen oder herausragende Forschungstalente für eine Kooperation oder einen Forschungsaufenthalt in Deutschland gewinnen. Dabei sollten digitale und analoge Formate beziehungsweise Kommunikationswege sinnvoll kombiniert werden, um flexibel auf verschiedene Umstände wie beispielsweise die derzeitige Pandemie reagieren zu können. Bei der Entwicklung und Umsetzung von Konzepten für internationales Forschungsmarketing hat sich außerdem bewährt, alle relevanten Institutsbereiche von Anfang an miteinzubeziehen. Die DFG begrüßt außerdem gemeinsame Marketingkonzepte von mehreren Forschungseinrichtungen oder Kooperationen mit externen Partnern. Die eingereichten Marketingkonzepte sollten einen Mehrwert für die eigene Institution, die Region oder das Netzwerk darstellen. Gleichzeitig sollten auch der Forschungsstandort Deutschland und die Attraktivität des Forschens in Deutschland international sichtbar gemacht werden.

Ansprechpersonen bei der DFG:
Dagmar Bankamp,
Tel. +49 228 885-2245, E-Mail: dagmar.bankamp@dfg.de
Aminata Estelle Diouf,
Tel. +49 228 885-2096, E-Mail: aminataestellediouf@dfg.de, forschungsmarketing@dfg.de)

Weitere Informationen:
www.research-in-germany.org/de

www.dfg.de/ideenwettbewerb-forschungsmarketing
https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_20_46/index.html

4. /BMWi/ „Netzwerk Mittelstand-Digital“, Frist: 31.10.2020, 12:00 Uhr

Ziel des bundesweiten Netzwerks der Mittelstand-Digital Zentren ist es, mittelständische Unternehmen mit Hilfe neuer digitaler Anwendungen und neuer digitaler Technologien zukunftsfähig zu machen („Unternehmen der Zukunft“). Die digitale Transformation wird dabei als essentieller Prozess verstanden und ganzheitlich betrachtet. Es wird dabei auf Angebote mit einer Vielzahl von unternehmensspezifischen Leistungen gesetzt, die es Unternehmen ermöglichen, sich ausgehend von ihrem jeweiligen digitalen Reifegrad Unterstützung zu sichern.

Die Unternehmen werden befähigt, mit Hilfe von digitalen Technologien und neuen digitalen Anwendungen ihr „Unternehmen der Zukunft“ nachhaltig aufzustellen (ökonomisch, ökologisch, sozial) und so auch langfristig ihre Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. KMU sollen Innovationskraft entfalten und die zunehmend digital vernetzte Wert-schöpfung kompetent mitgestalten.

Digitale Technologien und Anwendungen sind hierbei nicht Selbstzweck, sondern Mittel zur Erreichung vorgenannter Ziele. Daher bauen die künftigen Mittelstand-Digital Zentren auf den bedarfsgerechten Angeboten von unternehmensspezifischen Leistungen der Mittelstand 4.0-Kompetenzzentren auf und erweitern diese um betriebliche Themen und Ziele wie beispielsweise:

- Digitale Strategien der KMU
- Organisation: Change Management, neue digital unterstützte Arbeitswelten (alternative, flexible Arbeitsmodelle)
- Ökonomische und ökologische Nachhaltigkeit, wie zum Beispiel Energie- und Ressourceneffizienz, Kreislaufwirtschaft
- Wirtschaftlichkeit und Resilienz
- Fachkräfte: Lebenslanges Lernen & Kompetenzaufbau im Unternehmen
- Horizontale und vertikale Vernetzung und Partizipation in Wertschöpfungsketten

Methodisch sind folgende Zielstellungen zu adressieren:

- Informieren: Bedarfsgerechte Information der Zielgruppe KMU über neue digitale Technologien und neue digitale Anwendungen als Basis für eine ganzheitliche digitale Transformation und Unterstützung bei deren Erschließung.
- Qualifizieren: Stärkung technologischer, organisatorischer und arbeitsgestaltender Kompetenzen bei KMU. Der digitale Transformationsprozess in KMU soll durch Qualifikationsformate, Selbstlernangebote und Angebote zum moderierten Austausch von Erfahrungen im Sinne von „KMU lernen von KMU“ forciert werden.
- Umsetzen: Unterstützung von KMU bei der Umsetzung der digitalen Transformation mit neuen Technologien, digitalen Anwendungen durch Praxisprojekte und die Aufbereitung des dort generierten Wissens zum Transfer an weitere Unternehmen.
- Vernetzen: Stärkung von Wettbewerbs- und Innovationsfähigkeit von KMU und Erschließung neuer Geschäftsmodelle durch Befähigung von Unternehmen zur qualifizierten Nutzung datenbasierter und vernetzter Wertschöpfungsmechanismen wie beispielsweise Plattformen, kooperativen Ökosystemen oder KI-Services.

Antragsberechtigt sind ausschließlich öffentliche oder nicht gewinnorientiert arbeitende Institutionen wie Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Vereine und Verbände, Wirtschaftsförderer, Kammern sowie Körperschaften des öffentlichen Rechts und Gebietskörperschaften, die aufgrund ihrer bisherigen Erfahrungen und Tätigkeit und ihres Auftrags in der Lage sind, die digitale Transformation fachlich kompetent und unter Beachtung der oben genannten Randbedingungen und Aufgaben an die Zielgruppe

heranzutragen.

Mit der Betreuung der Förderprojekte ist beauftragt das
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
DLR Projektträger
Digitalökonomie Mittelstand
Heinrich-Konen-Straße 1
53227 Bonn
Ansprechpartner:
Dr. Sven Nußbaum
Telefon: +49 2 28/38 21-23 90 (Sekretariat: +49 2 28/38 21-19 61)
E-Mail: mittelstand-digital@dlr.de

Weitere Informationen:

https://www.bundesanzeiger.de/ebanzwww/wexsservlet?page.navid=to_bookmark_official&bookmark_id=kyEhazpbhOExl7ytQuh

5. /BMBF/ Verleihung des Förderpreises „Raising the Profile of Education and Science Diplomacy“, Frist 04.09.2020

Das BMBF ruft mit dieser Richtlinie zu Bewerbungen um den Preis „Raising the Profile of Education and Science Diplomacy“ auf.

Der Förderpreis soll dazu beitragen,
o gute Beispiele der Bildungs- und Wissenschaftsdiplomatie zu identifizieren, zu bewerben und weiterzuentwickeln;
o Aktivitäten in der Bildungs- und Wissenschaftsdiplomatie breit zu kommunizieren und so das Bewusstsein für die Bedeutung der internationalen Zusammenarbeit in Bildung und Wissenschaft für Politik und Gesellschaft zu stärken;
o den Transfer von Bildung und Wissenschaft in Politik und Gesellschaft zu unterstützen.

Ziel des Preises ist es, die Rolle der internationalen Bildungs- und Wissenschaftskooperation als „Brückenbauer“ für mehr Wohlstand und Stabilität in einem Land bzw. einer Region stärker sichtbar zu machen und die Preisträgerinnen und Preisträger in dem Ausbau ihrer bildungs- und wissenschaftsdiplomatischen Aktivitäten zu unterstützen. Daher sollen die Preisträgerinnen und Preisträger mittels eines Kommunikationskonzepts für ein Jahr ihre bildungs- und wissenschaftsdiplomatischen Aktivitäten sowohl in Deutschland als auch im Ausland öffentlichkeitswirksam sichtbar machen.

Es werden bis zu drei Förderpreise in Form von Zuwendungsvorhaben vergeben. Zwei Vorhaben werden mit bis zu 75 000 Euro gefördert. Ein Vorhaben wird zusätzlich einen Publikumspreis von bis zu 25 000 Euro erhalten, seine Förderung wird sich somit auf maximal 100 000 Euro belaufen. Der Publikumspreis wird durch eine Online-Abstimmung von der interessierten Öffentlichkeit bestimmt.

Gefördert werden Vorhaben der Wissenschaftskommunikation zu Bildungs- und Wissenschaftsdiplomatie, die die Ergebnisse aus laufenden bzw. abgeschlossenen, bi- und multilateralen Initiativen in Wissenschaft, Hochschul- und Berufsbildung abbilden.

Das zu fördernde Kommunikationskonzept soll zwei Module beinhalten:

o Modul 1 beschreibt Maßnahmen mit einer Fördersumme von bis zu 75 000 Euro und ist das Kernstück des Kommunikationskonzepts: Es umfasst Kommunikationsmaßnahmen aus den unten genannten vier Bausteinen. Modul 1 muss unabhängig vom Modul 2 umsetzbar sein und die Ziele der Bekanntmachung eigenständig erreichen können.

o Modul 2 beschreibt - neben den Maßnahmen von Modul 1 - separate Aktivitäten im Falle eines möglichen zusätzlichen Publikumspreises mit einer Fördersumme von bis zu 25 000 Euro: In diesem Rahmen können besonders innovative und kommunikative Maßnahmen beantragt werden, die sich deutlich von den Maßnahmen im Modul 1 unterscheiden.

- o Baustein 1: Online & Social Media
- o Baustein 2: Edukative Wissensvermittlungsformate
- o Baustein 3: Veranstaltungen zum internationalen Austausch
- o Baustein 4: Medienarbeit

Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Hoch- und Berufsschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und andere Institutionen, die Bildungs- und Forschungsbeiträge mit Bezug zu Bildungs- und Wissenschaftsdiplomatie liefern.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

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

DLR Projektträger
Europäische und internationale Zusammenarbeit
Heinrich-Konen-Straße 1
53227 Bonn
Internet: <http://www.internationales-buero.de>

Ansprechpartnerinnen sind:

Fachliche Ansprechpartnerin:
Frau Nadia Meyer
Telefon: +49 2 28/38 21-20 10
Telefax: +49 2 28/38 21-14 90
E-Mail: nadia.meyer@dlr.de

Administrative Ansprechpartnerin:
Frau Lydia Derevjanko
Telefon: +49 2 28/38 21-19 15
Telefax: +49 2 28/38 21-14 90
E-Mail: Lydia.Derevjanko@dlr.de

Weitere Informationen:
<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3065.html>

6. /sonstige*/ Sachsen-Anhalt: 4. Förderaufruf zur Europäischen Innovationspartnerschaft "Landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit" (EIP-AGRI), Frist: 30.10.2020

Forschung, mit dem Ziel eine nachhaltige und produktive Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft zu befördern. Im Fokus steht die bottom-up Entwicklung von Innovationen, die Prozesse, Verfahren und Produkte optimieren und eine ressourcenschonendere und klimapositive Landwirtschaft ermöglichen.

Wer wird gefördert?

- o Zuwendungsempfängerin ist eine Operationelle Gruppe (OG) in Form einer juristischen Person oder Personengesellschaft (außer Gebietskörperschaften).
- o Einzelne Mitglieder der OG können für Investitionen im Rahmen des Innovationsprojektes Zuwendungsempfänger sein.

Welche Leitthemen des EPLR sind vorgegeben?

- o Verbesserung des Boden- und Wassermanagements oder der Ressourceneffizienz,
- o Erhaltung der biologischen Vielfalt und Stärkung der Ökosysteme,
- o bessere Integration der Erzeuger in die Lebensmittelkette,
- o Entwicklung einer nachhaltigen und von der Gesellschaft akzeptierten landwirtschaftlichen Nutztierhaltung,
- o Förderung einer leistungsfähigen nachhaltigen Forstwirtschaft bei Erfüllung spezifischer Waldfunktionen und Integration des Holzangebotes aus dem Privatwald in die Holz be- und verarbeitende Industrie,
- o Anpassung an die Folgen des Klimawandels durch gezielte Maßnahmen und Verbesserung von Bewirtschaftungsmethoden sowie Überwindung von Strukturhemmnissen.

Was wird gefördert?

a) die Tätigkeit der OG:

- o Die geplante Aktivität der OG ist auf das Land Sachsen-Anhalt ausgerichtet.
- o Die OG hat ihren Sitz und wirtschaftlichen Schwerpunkt in Sachsen-Anhalt und mindestens 50 v. H. der Mitglieder haben ihren Betriebs- oder Wohnsitz in Sachsen-Anhalt.
- o Eine OG besteht mindestens aus zwei voneinander unabhängigen Mitgliedern, von denen mindestens eines im Bereich der Land- oder Forstwirtschaft tätig ist.
- o Die OG, die als Organisation Zuwendungsempfänger ist, arbeitet auf der Grundlage eines Aktionsplanes und Kooperationsvertrages.
- o Die Mitglieder einer OG haben ihre Beziehungen zueinander in einem Kooperationsvertrag zu regeln, inklusive der Benennung eines hauptverantwortlichen Vorhabenträgers (Lead- Partner)

b) die Durchführung von Innovationsprojekten:

- o Das Innovationsprojekt lässt sich mindestens einem der im EPLR aufgeführten Leitthemen zuordnen.
- o Die OG muss für ihre Tätigkeit einen Aktionsplan vorlegen, in dem das geplante Projektvorhaben einschließlich der beabsichtigten Ziele und zu erwartenden Ergebnisse beschrieben wird.

c) Investitionen:

- o Im Rahmen des Innovationsprojektes können Investitionen für neue Maschinen und Anlagen sowie von unbeweglichem Vermögen von der OG oder einem einzelnen Mitglied der OG getätigt werden. In diesem Fall ist das Mitglied der OG Zuwendungsempfänger.

Ansprechpartner:

Institut für Ländliche Strukturforschung

M.A. Oliver Müller

Tel.: (069) 97 266 83 - 23, E-Mail: eip.sachsen-anhalt@ifls.de

Landesverwaltungsamt



Dessauer Straße 70
06118 Halle
Tel: (0345) 514 - 2647
(0345) 514 - 2829
Fax: (0345) 514 - 2663
Mail: eip.agri@sachsen-anhalt.de

Weitere Informationen:

www.ifls.de

<https://lvwa.sachsen-anhalt.de/das-lvwa/landwirtschaft-umwelt/agrарwirtschaft-laendliche-raeume-fisc-herci-forst-und-jagdhoeheit/marktstruktur-haushalt/europaeische-innovationspartnerschaft/>

7. /sonstige/ VolkswagenStiftung: Corona Crisis and Beyond - Perspectives for Science, Scholarship and Society; Antragsstellung jederzeit

Derzeit von der Stiftung Geförderte haben die Möglichkeit, ihr jeweiliges Forschungsvorhaben um ein Zusatzmodul zu erweitern, das die im Folgenden genannten Herausforderungen adressiert.

Ziel der Initiative

Das neuartige Coronavirus SARS-CoV-2 und die damit einhergehende Atemwegserkrankung COVID-19 breiten sich mit hoher Dynamik aus. Sie beherrschen weltweit alle Bereiche des öffentlichen sowie privaten Lebens und fordern die klinische, translationale sowie die Grundlagenvirologie heraus. Die damit einhergehenden Entwicklungen haben sowohl unmittelbare als auch noch nicht gänzlich absehbare langfristige Folgen, die neue Forschungsfragen aufwerfen und sogar zu neuen Forschungsfeldern führen können. Vor diesem Hintergrund unterstützt die VolkswagenStiftung Forschungsvorhaben aus allen Disziplinen, deren Erkenntnisgewinn nicht nur unmittelbar zur Bewältigung der Krise beiträgt, sondern ebenso Impulse für eine mittel- bis langfristige Bewältigung großer gesellschaftlicher Herausforderungen geben kann.

Förderangebot

Das Angebot richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Disziplinen und fordert insbesondere die Lebens-, Natur-, Technik- sowie die Geistes- und Gesellschaftswissenschaften zur Antragstellung auf.

Für Einzel- oder Kooperationsprojekte mit bis zu 3 Partnerinnen bzw. Partnern kann für eine Laufzeit von bis zu 18 Monaten eine Gesamtfördersumme von 120.000 EUR beantragt werden.

Weitere Informationen:

<https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/our-foerderung/im-ueberblick/corona-crisis-and-beyond-perspectives-for-science-scholarship-and-society>