



AUSSCHREIBUNGEN

Interner Förderpool der Universität Bayreuth

Wir wollen noch einmal sehr gerne auf unseren Internen Förderpool mit einer Reihe interessanter Förderlinien aufmerksam machen. → [Weitere Informationen](#)

BMBF: Richtlinie zur Förderung interdisziplinärer Verbände zur Erforschung von Pathomechanismen

Stichtag: 29. Januar 2021 (12:00 Uhr MEZ)

Die interdisziplinären Verbände sollen ein kooperatives und koordiniertes Forschungskonzept verfolgen. Die Arbeit im Verbund soll auf gemeinsam festgelegte Ziele, Fragen und einen gemeinsamen Forschungsgegenstand ausgerichtet sein. Methoden und disziplinäre Beiträge sollen gemeinsam festgelegt und die Ergebnisse zu einer Synthese vereint werden. Die Kohärenz eines Verbunds muss durch stringente Steuerungs- und Kooperationsmechanismen gesichert sein. Durch die interdisziplinären Verbände soll die Erforschung gänzlich neuer Erkenntnisse und Lösungsansätze ermöglicht werden. Hierzu sollen in den Verbänden bedarfsgerecht sowohl verschiedene medizinische Disziplinen als auch Natur-, IT-, Technik- und Sozialwissenschaften oder Psychologie zusammenarbeiten.

Modul 1: Krankheitsübergreifende Pathomechanismen

Gefördert wird die Erforschung krankheitsübergreifender Pathomechanismen zum Zweck der Verbesserung der Prävention, Diagnose und Therapie von schwerwiegenden Erkrankungen. Die Forschung soll sich auf solche Pathomechanismen konzentrieren, die jeweils bei verschiedenen, bisher nicht ausreichend behandelbaren Erkrankungen von hoher Bedeutung sind. Die Forschung soll von hoher klinischer Relevanz sein. Aus den Ergebnissen der Arbeiten sollten sich klare Ansatzpunkte für die weitere translationale Forschung ableiten lassen.

Modul 2: Unbekannte Pathomechanismen einzelner Erkrankungen mit hoher Krankheitslast

Gefördert wird die Erforschung bisher unbekannter Pathomechanismen für einzelne Erkrankungen, deren Entstehung bisher weitgehend unklar ist und die daher nur unzureichend therapierbar sind. Die zu erarbeitenden Erkenntnisse zu den Pathomechanismen müssen für die Entwicklung innovativer Möglichkeiten für Prävention, Diagnose und Behandlung dieser Erkrankungen von großer Relevanz sein. Es muss sich um Erkrankungen handeln, die lebensbedrohlich sind oder zu einer chronischen Invalidität bzw. zu gravierenden Beeinträchtigungen der Lebensqualität führen und/oder hohe Kosten verursachen.

Für Verbände zu den Modulen 1 und 2 gilt:

Gefördert werden können alle Schritte der präklinischen und klinischen Forschung, die nötig sind, um krankheitsübergreifende bzw. krankheitsspezifische Pathomechanismen von Erkrankungen zu identifizieren und Ansatzpunkte für ihre Nutzung in der Prävention, Diagnostik und Therapie zu generieren. → [Weitere Informationen](#)



BMBF: Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben im Rahmen der Wissenschaftlich-Technischen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Meeres- und Polarforschung mit der Russischen Föderation unter dem Dach des Forschungsprogramms der Bundesregierung „MARE:N – Küsten-, Meeres- und Polarforschung für Nachhaltigkeit“

Stichtag: 31. Januar 2021

Gefördert werden die deutschen Partner ausschließlich in bilateralen deutsch-russischen Konsortien. Das MinObrNauki wird in Russland eine parallele Bekanntmachung veröffentlichen. Den deutschen und russischen Antragstellern wird nahegelegt, identische Projektideen in Deutschland und Russland einzureichen. Dazu wurde vereinbart, dass die Vorhabenbeschreibungen sowohl in Deutschland als auch in Russland auf Englisch eingereicht werden müssen. Nur wenn parallel eingereichte Projektideen sowohl in Deutschland als auch in Russland vorliegen, können diese beim Auswahlprozess berücksichtigt werden. Das Auswahlverfahren erfolgt gemeinsam mit dem MinObrNauki.

Projektvorschläge können zu folgenden Schwerpunktthemen eingereicht werden:

- Ozeane: physikalische Schlüsselprozesse und Auswirkungen des Klimawandels;
- Klimaveränderungen in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft;
- Terrestrische, marine und limnische Ökosysteme der Polarregionen: Monitoring, Diagnose und Vorhersage;
- Geologische, geophysikalische, geochemische und sedimentäre Prozesse;
- Biogeochemische Prozesse und der globale Kohlenstoffkreislauf in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen;
- Kryosphäre: Monitoring, Dynamik und Entwicklung;
- Biodiversität in einem sich wandelnden polaren Ökosystem;
- Nachhaltige Nutzung der Arktis und Umweltschutz.

→ [Weitere Informationen](#)

DFG: New Edition of the French-German Call for Proposals in the Natural, Life and Engineering Sciences

Stichtag: December 1, 2020

The French Agence Nationale de la Recherche (ANR) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) are continuing their annual joint calls for French-German projects in the Natural, Life and Engineering Sciences. This is based on an agreement signed by both agencies, which was confirmed by the DFG's joint committee ("Hauptausschuss"), establishing joint French-German projects as a standard offer in within the DFG's research grants programme.

For the 2021 edition of this call, ANR will act as the lead agency, i.e., joint proposals describing the bilateral projects as a whole have to be submitted firstly to ANR, which will be responsible for processing proposals and



conducting the review process. The DFG will require a copy of the proposal documents to be submitted on its web portal for proposal submissions. ANR requests pre-registration by the French project coordinator. → [Weitere Informationen](#)

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)

Stichtag: March 1, 2021

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:

- 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?
- 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?
- 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?
- 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:

- Topic A: Large-scale ocean, climate and environment reconstructions
- Topic B: Coral and reef-scale response to current environmental stress
- 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. → [Weitere Informationen](#)



DFG: Priority Programme “Physics of Parasitism” (SPP 2332)

Stichtag: May 19, 2021

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:

- the anatomy and mechanical properties of parasites
- the physics of interaction of parasites with their microenvironments
- parasitic locomotion in natural and nature-inspired microenvironments
- 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:

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

→ [Weitere Informationen](#)

Schering Stiftung: COMMON GROUND – Art in the Lab Science in the Studio

Stichtag: January 15, 2021

As part of a collaboration with scientific institutions, the Schering Stiftung offers grants of up to EUR 38,000 as well as practical support for the realization of projects at the intersection of art and science.

»Common Ground« for the first time offers scientific institutions based in Germany an opportunity to realize transdisciplinary projects in cooperation with the Foundation and to present them at the exhibition space of the Schering Stiftung. The exhibition – plus, ideally, a related transdisciplinary symposium – will provide a platform for the dialogue between art, science, and society.

We want to invite scientific institutions that are interested in or have experience with transdisciplinary projects to plan and realize an exhibition project together with us. We actively support the process by contributing our know-how as well as material and personnel resources. → [Weitere Informationen](#)



BayLat: Förderbekanntmachung des Bayerischen Hochschulzentrums für Lateinamerika (BAYLAT) zur BAYLAT-Anschubfinanzierung 2020 – Förderjahr 2021

Stichtag: 19. November 2020

Das Bayerische Hochschulzentrum für Lateinamerika (BAYLAT) schreibt die Anschubfinanzierung Förderjahr 2021 für neue Projekte in Forschung und/oder Lehre sowie für digitale Kooperationen und/oder digitale Lehrangebote bzw. Veranstaltungen zwischen bayerischen und lateinamerikanischen WissenschaftlerInnen aus.

Die Förderung, die auch für Projektkosten der lateinamerikanischen Partner verwendet werden kann, wird für neue und innovative Projekte vergeben, z.B. für:

Gemeinsame Forschungsvorhaben

- Konzeption gemeinsamer Studiengänge
- Gemeinsame Projekte zur Verbesserung der Lehre
- Digitale Projekte in Forschung und Lehre

Die Ausschreibung ist themenoffen und richtet sich an Projekte aus allen Fachrichtungen einschließlich interdisziplinärer Projekte. Besonders begrüßt werden Projekte, die den wissenschaftlichen Nachwuchs einbeziehen.

Die maximale Fördersumme liegt bei 6.000€ für eine Projektdauer von bis zu 12 Monaten. → [Weitere Informationen](#)

FORSCHUNGSPREISE

DFG: Gottfried Wilhelm Leibniz Preis – Einreichung von Nominierungsvorschlägen für das Jahr 2022

Stichtag: 15. Januar 2021

Im Jahr 2022 wird die Deutsche Forschungsgemeinschaft zum 37. Mal im Gottfried Wilhelm Leibniz-Programm den mit je 2,5 Mio. € dotierten wichtigsten deutschen Förderpreis an die besten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Deutschland vergeben.

WICHTIG: Falls Sie einen Nominierungsvorschlag haben, wenden Sie sich bitte an Ihr Dekanat oder Ihre Profifeldsprecher*innen. → [Weitere Informationen](#)

DFG: Communicator-Preis - Die Auszeichnung für herausragende Wissenschaftskommunikation

Stichtag: 7. Januar 2021

Der "Communicator-Preis – Wissenschaftspreis des Stifterverbandes" wird von der DFG ausgeschrieben. Dieser Preis ist mit 50.000 Euro dotiert und wird an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler oder Teams aus allen Fachgebieten vergeben, die ihre wissenschaftliche Arbeit und ihr Fachgebiet einem breiten Publikum auf besonders innovative, vielfältige und wirksame Weise zugänglich machen und sich so für den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft engagieren.



Für den Preis sind Selbstbewerbungen und Vorschläge möglich. Über die Vergabe des Preises entscheidet eine Jury aus Kommunikationsexperten und Wissenschaftsjournalistinnen unter Vorsitz eines Präsidiumsmitglieds der DFG. Bei der Auswahl der Preisträgerinnen und Preisträger würdigt die Jury unter anderem die Kreativität, den konzeptionellen Rahmen und die Zielgruppenorientierung der Kommunikation sowie das Engagement der Bewerberinnen und Bewerber für die Weiterentwicklung der Wissenschaftskommunikation. → [Weitere Informationen](#)

Hector Research Career Development Award

Application Period: September 1 – October 30, 2020

Seit 2020 gibt es an der Hector Fellow Academy die Möglichkeit, sich für den Hector Research Career Development Award (Hector RCD Award) zu bewerben. W1-ProfessorInnen (mit oder ohne Tenure Track) und NachwuchsgruppenleiterInnen in vergleichbaren Positionen der Natur- oder Ingenieurwissenschaften, der Medizin oder Psychologie, die an deutschen Universitäten oder Forschungseinrichtungen tätig sind, sollen darin unterstützt werden, ihre eigenständige Forschung weiter zu stärken.

Der Award ist mit 25.000 € dotiert und beinhaltet unter anderem zusätzliche Fördergelder für eine Promotionsstelle. Er wird jährlich an 3-5 WissenschaftlerInnen verliehen. Mindestens 50% der Auszeichnungen pro Jahr sind WissenschaftlerInnen vorbehalten. → [Weitere Informationen](#)

Ausschreibung des Augsburger Wissenschaftspreises für interkulturelle Studien 2021

Stichtag: 5. Dezember 2020

Der Augsburger Wissenschaftspreis für interkulturelle Studien, der 1997 auf Initiative des Gründers von FiLL e. V., des Unternehmers und späteren Augsburger Friedenspreisträgers Helmut Hartmann, erstmals ausgeschrieben wurde, zeichnet hervorragende Leistungen von Nachwuchswissenschaftler*innen aus, deren Forschung sich mit der interkulturellen Wirklichkeit in Deutschland und den damit zusammenhängenden Fragen und Herausforderungen auseinandersetzt. Die Ausschreibung wendet sich an alle wissenschaftlichen Disziplinen und will in besonderer Weise interdisziplinär und innovativ angelegte Qualifikationsarbeiten prämiieren.

Eingereicht werden können wissenschaftliche Qualifikationsarbeiten, die nicht länger als zwei Jahre vor dem jeweils aktuellen Bewerbungsschluss an einer deutschen Universität vorgelegt wurden.

Der mit 5.000 Euro dotierte Hauptpreis wird für Dissertationen oder Habilitationsschriften vergeben, der Förderpreis in Höhe von 1.500 Euro für Master-, Diplom-, Magister- oder Staatsexamens-Arbeiten.

Bewerbungen sind durch eine*n der betreuenden Hochschullehrer*innen mit zwei Exemplaren der Arbeit (in Druckform), einer von der*dem Bewerber*in erstellten max. vierseitigen Zusammenfassung der Studie (hinsichtlich der Kriterien 1. Motivation, 2. gesellschaftliche Relevanz und Passung zur thematischen Ausrichtung des Preises, 3. Methode, 4. Ergebnisse), den beiden Gutachten der Betreuer*innen (in Kopie) sowie einem Lebenslauf einzusenden an das Präsidium der Universität Augsburg, Universitätsstr. 2, 86159 Augsburg. → [Weitere Informationen](#)



Akademiepreis 2022 der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW)

Stichtag: 31. Oktober 2020

Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften verleiht alle zwei Jahre den Akademiepreis.

Der Akademiepreis ist der höchste von der Akademie verliehene Preis. Er ist mit 50.000 Euro dotiert und wird für herausragende Leistungen auf den Gebieten der Geistes- und Sozialwissenschaften, der Mathematik und Naturwissenschaften, der Biowissenschaften und Medizin sowie der Technikwissenschaften vergeben.

Mit dem Akademiepreis sollen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ausgezeichnet werden, deren aktuelle Forschungsleistungen neue Horizonte eröffnen, mithin den Moment des Beschreitens neuer und vielversprechender Wege markieren. Eine Altersbegrenzung besteht nicht. Die Nominierungen können uns von den jeweils Vorschlagenden direkt zugesandt werden. Es können auch mehrere Nominierungen eingereicht werden.

→ [Weitere Informationen](#)

VERANSTALTUNGEN

EU: Online-Veranstaltung "Zum Start von Horizont Europa – Struktur und wesentliche Neuerungen"

Termin: 12. November 2020

Im kommenden Jahr startet "Horizont Europa", das neue Europäische Rahmenprogramm für Forschung und Innovation. Das Rahmenprogramm bietet zahlreiche Beteiligungsmöglichkeiten für Antragstellende in Deutschland. Welche Neuerungen Sie erwarten, stellt Ihnen das EU-Büro des BMBF am 12. November 2020 in einem kostenlosen Online-Seminar von 10:00 - 12:00 Uhr vor. Sie erfahren zudem Näheres zur Struktur und den zentralen Inhalten. Bitte merken Sie sich den Termin vor - weitere Informationen zur Online-Veranstaltung und zur Anmeldung folgen in Kürze.

EU: Digitale Veranstaltung "European Science Diplomacy: Wissenschaft, Politik, Gesellschaft – gemeinsam Zukunft gestalten"

Termin: 5. November 2020

Im Rahmen der deutschen EU-Ratspräsidentschaft und der Berlin Science Week laden das Bundesministerium für Bildung und Forschung und das Auswärtige Amt zur digitalen Veranstaltung "European Science Diplomacy: Wissenschaft, Politik, Gesellschaft – gemeinsam Zukunft gestalten" ein. Ziel der Veranstaltung ist es, die Bedeutung der europaweiten Zusammenarbeit von Wissenschaft, Politik und Gesellschaft zur Bewältigung globaler Herausforderungen wie Pandemien, Klimawandel oder Migration zu verdeutlichen. In drei Workshops soll dabei insbesondere auf die Themen "Umwelt und Nachhaltigkeit", "Internationales Krisenengagement" und "Open Science" eingegangen werden. → [Weitere Informationen](#)



EU: Fördermöglichkeiten in Horizont Europa - Online-Infoveranstaltungen der NKS Bioökonomie: Anmeldung geöffnet

Termin: 9.-11. November 2020, jeweils 9:30 - 12:00 Uhr

Die Nationale Kontaktstelle Bioökonomie führt in Zusammenarbeit mit der Nationalen Kontaktstelle Umwelt drei Online-Veranstaltungen zu Horizont Europa durch. Nach einer Vorstellung der Struktur und der Beteiligungsregeln hat jedes Online-Seminar einen individuellen Schwerpunkt zu Fördermöglichkeiten in den Themenbereichen Lebensmittel, Bioökonomie, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft und Umwelt. → [Weitere Informationen](#)

EU: Online-Infoveranstaltung zu Fördermöglichkeiten im Bereich Gesundheit in Horizont Europa

Termin: 4. November 2020, 10:00-11:30 Uhr

Die Nationale Kontaktstelle Gesundheit stellt in einem Online-Seminar die im Rahmen von Horizont Europa bestehenden Fördermöglichkeiten im Bereich Gesundheit vor und erläutert die Struktur von Horizont Europa sowie die Beteiligungsregeln. → [Weitere Informationen](#)

AKTUELLES ZUR NATIONALEN UND INTERNATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK

Manifest für COVID-19 Forschung im Rahmen von Horizon 2020

Die Europäische Kommission ruft die Teilnehmer am Europäischen Forschungsrahmenprogramm Horizon 2020 dazu auf, das „Manifesto for EU COVID-19 Research“ zu unterzeichnen. Auf freiwilliger Basis soll das Manifest dazu anhalten, den Zugang zu relevanten Forschungsergebnissen bezüglich der Prävention, Tests und Behandlung von Covid-19 zu erleichtern.

Zusätzlich legt das Manifest Leitprinzipien für H2020 Förderempfänger fest, welche dazu aufrufen, die Forschungsergebnisse ohne Verzögerung und Open Access zu veröffentlichen. Darüber hinaus sollen, soweit möglich, nicht-exklusive, kostenfreie Lizenzen an in EU-Projekten entstandenem geistigem Eigentum vergeben werden.

Zur Unterstützung stehen u.a. verschiedene Plattformen zur Verfügung, die einen öffentlichen Ergebnisaustausch ermöglichen, so z.B. die Horizon Results Platform sowie die European COVID-19 Data Plattform.

Die Unterzeichnung des Manifests ist freiwillig und eine Billigung des Dokuments hat keine rechtlichen Folgen für die Teilnehmer. Eine Liste der aktuellen Unterzeichner kann auf der Webseite des Manifests eingesehen werden. → [Weitere Informationen](#)



EU: Initiativen des Europäischen Parlaments zu ethischen und rechtlichen Begleitfragen der Entwicklung von künstlicher Intelligenz

Der Rechtsausschuss des Europäischen Parlaments hat in seiner letzten Sitzung folgende drei Berichte zum Thema Künstliche Intelligenz angenommen, die die Europäische Kommission nun zum weiteren Handeln aufrufen:

1. Framework of ethical aspects of artificial intelligence, robotics and related technologies

Dieser Initiativbericht ruft die Europäische Kommission dazu auf, einen Gesetzesvorschlag zu unterbreiten, der den Umgang mit ethischen Fragestellungen bei der Erforschung, Entwicklung und dem Einsatz künstlicher Intelligenz regelt. Dazu nahmen die Abgeordneten mehrere Leitprinzipien in ihren Bericht auf, die vornehmlich auf der Charta der Grundrechte der EU basieren, aber auch Aspekte wie Umweltfolgen beleuchten.

2. Civil liability regime for artificial intelligence

Ein weiterer Initiativbericht fordert die Kommission auf, einen zukunftsfähigen Rahmen für Haftungsfragen im Zusammenhang mit künstlicher Intelligenz vorzulegen, der insbesondere Aspekte der Haftung von KI-Betreibern in den Blick nimmt. Dieser Rahmen soll künftig Rechtssicherheit für Unternehmen und Bürger bieten und dadurch die Innovation im Bereich KI befördern sowie gleichzeitig das Vertrauen der Gesellschaft in KI stärken.

3. Intellectual property rights for the development of artificial intelligence technologies

Dieser Bericht des Rechtsausschusses konstatiert, dass Fragen des Geistigen Eigentums (IPR) im Zusammenhang mit KI bisher nicht ausreichend im Europäischen Recht berücksichtigt werden und fordert entsprechend Initiativen für das Patentrecht, aber auch im Hinblick auf Urheberrecht, Markenrecht und Geschäftsgeheimnisse. Hierbei sollen verschiedene Aspekte berücksichtigt werden, so z.B. IPR für die Entwicklung von KI-Systemen, aber auch für Werke, die von KI-Systemen selbst erstellt wurden.

Die Abstimmung dieser Berichte im Plenum wird Ende Oktober 2020 stattfinden. Es wird erwartet, dass die Europäische Kommission 2021 einen Legislativvorschlag zum Thema Künstliche Intelligenz vorlegt. → [Weitere Informationen](#)

EU: New European Research Area: Kurzbericht zur Relevanz der Europäischen Partnerschaften

ERA-LEARN, die von Horizon 2020 geförderte Unterstützungsplattform für die F&I Partnerschaftsgemeinde hat einen Kurzbericht zu Relevanz der Europäischen Partnerschaften in der Mitteilung der Europäischen Kommission zum Europäischen Forschungsraum veröffentlicht.



Der Bericht stellt fest, dass Partnerschaften in Forschung & Innovation potentiell einen wichtigen Beitrag zu den Visionen und Zielen des Europäischen Forschungsraum zu leisten. So etwa bei der Priorisierung von Investitionen und Reformen im Bereich der grünen und digitalen Transformation, bei der Unterstützung der wirtschaftlichen Wiederbelebung Europas sowie zur Erreichung der Ziele durch Maßnahmen zur Erweiterung und Stärkung des Forschungsraums. Auf Grundlage der gemeinsamen strategischen Technologieagenden können von den Partnerschaften weitere Impulse für einen beschleunigten Transfer von Forschungsergebnissen in die Wirtschaft ausgehen. → [Weitere Informationen](#)

EU: Neue EU-Chemikalienstrategie veröffentlicht

Die EU-Kommission hat am 14. Oktober 2020 eine "Chemikalienstrategie für eine schadstofffreie Umwelt" verabschiedet. Die Strategie, die eine neue, langfristige Vision für die EU-Politik in diesem Bereich skizziert, soll innovative Lösungen für sichere und nachhaltige Chemikalien fördern und den Schutz von Mensch und Umwelt vor gefährlichen Chemikalien erhöhen.

Eines der vorgesehenen Maßnahmenpakete besteht dabei in der Investition in Innovationen. Die Strategie stellt hierfür die Förderung von konkreten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in verschiedenen thematischen Teilbereichen in Aussicht sowie auch die Erstellung einer EU-Forschungs- und Innovationsagenda für Chemikalien, die die Verbindung zwischen wissenschaftlichen Erkenntnissen und Entwicklungen und den politischen Entscheidungswegen sicherstellen soll. → [Weitere Informationen](#)

DFG: Gemeinsam mit Partnern in Frankreich und Japan: DFG fördert neun Projekte im Bereich Künstliche Intelligenz

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) fördert gemeinsam mit der Agence Nationale de la Recherche (ANR, Frankreich) und der Japan Science and Technology Agency (JST, Japan) neun Projekte im Bereich Künstliche Intelligenz. Auf Basis gutachtlicher Stellungnahmen international anerkannter Expertinnen und Experten wählten der Hauptausschuss der DFG sowie die jeweils zuständigen Gremien bei ANR und JST die neun trilateralen Projekte jetzt aus insgesamt 36 eingereichten Projektanträgen aus. Die Projekte, bei denen Forscherinnen und Forscher aus allen drei Ländern kooperieren, werden von den beteiligten Institutionen mit insgesamt rund 7 Millionen Euro drei Jahre lang gefördert. Dabei finanziert die DFG nur die Projektkosten, die von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in Deutschland benötigt werden, also rund 2,4 Millionen Euro. Ebenso verfahren ANR und JST.

Die neun geförderten Projekte werden voraussichtlich am 16. November 2020 bei einer Kick-off-Veranstaltung im Rahmen des „Japan-France-Germany Trilateral Symposium on AI“ ihre Arbeit aufnehmen. Die trilaterale Kooperation ist für die DFG ein Baustein von mehreren zur Förderung von Forschung im Bereich Künstliche Intelligenz. Im Rahmen einer strategischen Förderinitiative sollen bis 2022 in verschiedenen DFG-Förderprogrammen Projekte aus allen Bereichen der KI-Forschung gefördert werden. → [Weitere Informationen](#)



Wir freuen uns auf Ihr Interesse, stehen Ihnen jederzeit für Fragen zur Verfügung und beraten und unterstützen Sie bei Ihren Anträgen. **Bitte planen Sie je nach Einreichungsfrist und Größe des Projekts genügend Zeit ein, damit wir Sie optimal unterstützen und die erforderlichen Abläufe koordinieren können.**

Mit freundlichen Grüßen,
Ihre Stabsabteilung für Forschungsförderung

IMPRESSUM

Herausgeber:

Stabsstelle Forschungsförderung
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Redaktion: Dr. David Magnus