



AUSSCHREIBUNGEN

DFG: Priority Programme “Disruptive Memory Technologies” (SPP 2377)

Deadline: November 9, 2021

The aim of this Priority Programme is to explore the potentials of ongoing developments in the field of main memory technologies and architectures. Despite the disruptive nature of these technologies, systems software and applications shall be enabled to fully exploit them. In order to master disruptive memory technologies and their impact on the overall memory hierarchy, research efforts are required on all levels of the classic system software stack, for example:

- Computer Architecture (Technical Computer Science): innovative architectures, for example, sensor nodes with fully-persistent state; improving/adapting existing architectures, for example, issues of volatile and non-volatile memory co-existence; instruction set extensions and memory management units
- Operating Systems: software abstractions for new types of memory; integration into the memory hierarchy; fine-grained isolation and sharing of persistent objects; synchronisation mechanisms and memory transactions; systems that never reboot; removal of “persistent” faults or bugs
- Algorithms / Data Structures: dealing with heterogeneity (high/low bandwidth, different read/write performance); lightweight transactions on data structures
- Databases: optimised usage of different memory types, for example, index structures in persistent memory or optimised query execution
- Languages / Compilers / Software Engineering: support for In/Near-Memory Computing; evolution of persistent state; extended type systems and other models for novel classes of memory; conversion of legacy software; potential bugs related to the new technology

Proposed projects must have a clear relation to the above-mentioned aim of the Priority Programme. The addressed research questions are expected to be evolutionary (improving existing systems in a focused manner), disruptive (making use of novel memory technology for new and potentially incompatible features), or visionary (rethinking systems completely). → [Weitere Informationen](#)

Priority Programme “Autonomous Processes in Particle Technology – Research and Testing of Concepts for Model-based Control of Particulate Processes” (SPP 2364)

Stichtag: December 15, 2021

In March 2021, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme “Autonomous Processes in Particle Technology – Research and Testing of Concepts for Model-based Control of Particulate Processes” (SPP 2364). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.



Due to the distributed properties of particles, their processing often prevents extensive automation and autonomous process control, which stands for an autonomous adjustment of the product properties without external intervention. The goal of the Priority Programme is therefore the research and the testing of methods for an autonomous process control in particle technology. The focus is on the coupling of the material and data streams of the respective unit operations with measurement technology, modelling and control algorithms to form a closed loop for model-based control. After termination of the programme, a new type of “box of scientific tools” (methods, algorithms, models, data structures and information architectures) should be available, which will allow a reliable process control where the tool can also be transferred to new particle processes.

In detail, the thematic goals can be formulated as follows:

- Investigation of the process dynamics of individual process steps and of the interconnection of unit operations to form a process chain with material and energy recycles.
- Optimisation of different target functions with regard to the pursued property distribution and resource efficiency.
- Ensuring the stability of the process chain according to the influence of uncertainties, perturbations and constraints.

In addition, there are the methodological objectives:

- Coupling of material and data streams of the unit operation or within process chains of the process models, the measurement methods and the control technology to ensure an autonomous process.
- Extension of methods for in-situ measurement of particle or product properties by means of reconstruction of easily accessible measurement information.

To achieve these goals, models suitable for control, in-situ measurement techniques and powerful methods of process control are required. These are to be developed in close cooperation between scientists from the fields of particle technology, control / process system engineering, and computer science / mathematics. → [Weitere Informationen](#)

DFG: Priority Programme “Daring More Intelligence – Design Assistants in Mechanics and Dynamics” (SPP 2353)

Deadline: November 2, 2021

In the first funding period, the Priority Programme will drive research towards the following areas:

- replacement of subjective evaluation criteria by formalised objectives in all application fields of dynamics in mechanics and mechatronics, as well as the introduction of data-driven instead of rule-based criteria and the evaluation of new and advanced kinds of systems that incorporate, e.g., artificial intelligence, network communication, and/or advanced dynamic control methods;



- development of methods for the flexible coupling of different analysis programmes, used for the acceleration and systematisation of the search for optima by relying on machine learning and artificial intelligence;
- validation of design assistant systems in various application fields, including the development of benchmark processes to demonstrate the resulting advantages; application fields and design goals may include, e.g., the multicriteria optimisation of kinematic properties and the dynamic behaviour of mechanisms, robots, and flexible multibody systems, the choice and design of control strategies for mechatronic systems, and the robustness of designs with respect to aleatoric and epistemic uncertainties.

Project proposals should ideally address all three areas. In any case, submitted applications must clearly put emphasis on design assistant components and comment on the positioning of the project proposal within the framework of the overall research programme, and on its contribution as well as the added value in the above-mentioned areas. → [Weitere Informationen](#)

DFG: Priority Programme “Resilience in Connected Worlds – Mastering Failures, Overload, Attacks, and the Unexpected (Resilient Worlds)” (SPP 2378)

Deadline: November 22, 2021

The Resilient Worlds approach foresees projects following a “Resilience meets ...” concept. In particular, we see resilience at the core of next generation networked systems, thus requiring an integrative domain-oriented research approach. In addition, we solicit research on fundamental properties of resilience such as metrics, anticipation, understanding own state properties, etc. In the following, we outline a number of such meeting points, where current state of the art solutions have to be revisited and extended to focus on resilience as a core property.

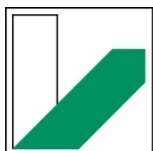
Resilience meets Silicon

- tunable chip design; self-aware hardware – anticipating and monitoring of changes/attacks
- AI-driven reconfigurability for optimised resilience, energy, and performance trade-offs
- synergetic and holistic methods for addressing reliability and security of hardware systems

Resilience meets Communications

- resilient coded communication and computation
- novel information theory approaches like “Post Shannon” / “identification channels” / “guess work”
- adaptivity / support for heterogeneity / scalability in case of dynamic unexpected changes

Resilience meets Machine Learning



- federated / distributed learning strategies for connected systems
- explainable and controllable AI for connected systems
- AI-driven software and hardware testing for networked systems

Resilience meets Security

- novel protocol designs, including post-quantum secure protocols
- scalable and sustainable security concepts for virtualisation
- distributed threat detection and response, decentralised security for networks

Proposals seeking funding are required to follow an interdisciplinary “Resilience meets ...” approach and must clearly demonstrate the necessary capabilities and novelties that will enable the Resilient Worlds programme strategies and visions described above. Projects pursuing research for the sake of understanding networking only, without connection to one or multiple of the above-mentioned research fields or seeking only incremental improvement to their existing state-of-the-art are not in the focus of this Priority Programme. → [Weitere Informationen](#)

BMBF: Richtlinie zur Förderung von Zuwendungen für internationale Projekte zum Thema Grüner Wasserstoff – Förderaufruf Kooperation mit Japan

Stichtag: 10. September 2021

Dieser Förderaufruf erfolgt im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Bildung, Wissenschaft und Forschung, der Nationalen Wasserstoffstrategie, der Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung sowie im Kontext des Förderprogramms „Die europäische Innovationsunion – Deutsche Impulse für den Europäischen Forschungsraum“ unter der Rahmenbekanntmachung zur Richtlinie zur Förderung von Zuwendungen für internationale Projekte zum Thema Grüner Wasserstoff.

Diese Maßnahme zielt darauf ab, gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte von gegenseitigem Interesse zu fördern und damit zu einer Intensivierung der wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit Japan beizutragen. Ziel ist die Förderung der Forschungszusammenarbeit im Themenfeld Grüner Wasserstoff seitens der deutschen und japanischen Partner, welche einen Mehrwert für die beteiligten Forschungs- und Kooperationspartner generiert. Durch Austausch von Wissen und durch gemeinsame Entwicklungen sollen nachhaltige internationale Wissens- und Innovationsnetzwerke geknüpft sowie eine dauerhafte Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationspartnerschaft geschaffen werden.

Konkret soll die Zusammenarbeit von deutschen und japanischen Partnern aus Wissenschaft und Industrie (2+2) in Form von internationalen Verbundforschungsvorhaben entsprechend Modul C der Rahmenbekanntmachung zur Förderung von Zuwendungen für internationale Projekte zum Thema Grüner Wasserstoff gefördert werden.



Gefördert werden im Rahmen dieses Förderaufrufs Forschungsprojekte als Verbundvorhaben, die in internationaler Zusammenarbeit mit Partnern aus Japan eines oder mehrere der nachfolgenden Themen bzw. Unterthemen bearbeiten:

1. Effiziente und nachhaltige Materialien für Wasserstofftechnologien; Entwicklung neuartiger Ansätze für geeignete Materialien einschließlich Lebenszyklus-Analysen
2. Nachhaltige Antriebssysteme für die Schifffahrt auf der Grundlage Grüner Wasserstofftechnologien

- Innovative, hocheffiziente synthetische Brennstoffe auf Grundlage von Grünem Wasserstoff: Synthese, chemische Prozesse und Nutzungskonzepte einschließlich unkonventioneller Syntheseverfahren wie beispielsweise die Gewinnung von „grünem Ammonium“ als Brennstoff

- Erforschung und Analyse von Verbrennungsprozessen mithilfe von beispielsweise Künstlicher Intelligenz, Numerischen Analysen und der Dynamik von Fluiden in Bezug auf Entwicklungsprozesse unter Thema 1

- Design und Analyse von neuen Verbrennungssystemen

- Innovationen für hocheffiziente Brennstoffzellen als Schiffsantrieb

Sozioökonomische Analysen im Zusammenhang mit den oben genannten Themen bzw. Unterthemen sind erwünscht.

Die Zuwendungen werden im Wege der nicht rückzahlbaren Zuwendung im Rahmen der Projektförderung und in der Regel mit maximal 600.000 Euro je Verbundprojekt für die deutsche Seite sowie in der Regel für eine Laufzeit von bis zu 36 Monaten gewährt. → [Weitere Informationen](#)

BMBF: Förderung des forschungsbasierten Ideen-, Wissens- und Technologietransfers an deutschen Hochschulen – „Innovative Hochschule“

Stichtag: 2. Dezember 2021

Gefördert werden Vorhaben zur Umsetzung der Transferstrategie für die Profilierung der gesamten Hochschule oder in thematischen Schwerpunkten im Ideen-, Wissens- und Technologietransfer.

Die zu fördernden Vorhaben müssen in eine kohärente Transferstrategie der Hochschulen eingebunden sein, gemeinsame fachliche Schwerpunkte der Hochschule und ihrer Partner, Stärken und Schwächen vorhandener Transferstrukturen und -aktivitäten sowie Bedarfe, Beiträge und die Bereitschaft zur längerfristigen Zusammenarbeit der Kooperationspartner adressieren. Denkbare Vorhaben für die Zusammenarbeit mit Wirtschaft (hier im Besonderen mit KMU2), Kultur und Gesellschaft sind in diesem Zusammenhang strategische Maßnahmen, strukturelle Maßnahmen und Umsetzungsprojekte. Die Förderinitiative ist insbesondere offen für die Einführung wirksamer und innovativer Kooperations- und Transferformen.

→ [Weitere Informationen](#)



BMBF: Förderung von Projekten zum Thema „Technologiestütztes Innovationen für Sorgemeinschaften zur Verbesserung von Lebensqualität und Gesundheit informell Pflegender“

Stichtag: 24. August 2021

Mit dieser Fördermaßnahme werden anwendungsorientierte Verbundprojekte und ein Begleitprojekt gefördert. Die Förderung der anwendungsorientierten Verbundprojekte erfolgt in zwei aufeinander aufbauenden Phasen. In der ersten, in der Regel zwölf Monate dauernden Erprobungs- und Experimentierphase (Phase I) sollen vorbereitende Forschungs- und Entwicklungsarbeiten durchgeführt werden (Durchführbarkeitsstudien). Hieran soll sich eine in der Regel 30-monatige Umsetzungsphase anschließen (Phase II), in der die Projekte aus Phase I ihre Verbünde um geeignete Partner erweitern sollen, um die im Rahmen der Durchführbarkeitsstudien entwickelten Ideen umsetzen zu können. Die Entscheidung zur Förderung in den Phasen I und II erfolgt durch das BMBF jeweils unter Einbeziehung eines wissenschaftlichen Gutachtergremiums und eines Bürgerbeirats aus Interessenvertreterinnen und Interessenvertretern mit Bezug zur informellen Pflege. → [Weitere Informationen](#)

Alexander-von-Humboldt-Stiftung: 10. Ausschreibung der Philipp Schwartz-Initiative

Stichtag: 10. September 2021

Ab sofort können Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und weitere wissenschaftliche Institutionen in Deutschland im Rahmen der 10. Ausschreibungsrunde der Philipp Schwartz-Initiative bei der Alexander von Humboldt-Stiftung Fördermittel zur Aufnahme gefährdeter Forschender beantragen. Nominieren können Forscher*innen aus Ländern außerhalb der EU, die nachweisbar erheblicher und akuter Gefährdung ausgesetzt sind. Eigenbewerbungen durch Forscher*innen selbst sind nicht möglich. Erfolgreiche Einrichtungen werden in die Lage versetzt, den nominierten gefährdeten Personen bis zu 24-monatige Forschungsaufenthalte im Rahmen eines Forschungsstipendiums oder Arbeitsvertrags zu ermöglichen. Ergänzt wird dies durch einen Förderbetrag, der die aufnehmende Einrichtung bei der Unterstützung der Integration und des Karriereneustarts der Philipp Schwartz Fellows entlasten soll. Eine Verlängerung um bis zu zwölf Monate ist im Rahmen eines Kofinanzierungsmodells möglich. → [Weitere Informationen](#)

FORSCHUNGSPREISE

DFG/FNP: Copernicus-Preis 2022

Stichtag: 20. Juli 2021

Mit dem Copernicus-Preis zeichnen die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und die Stiftung für die polnische Wissenschaft (FNP) zusammen alle zwei Jahre ein deutsch-polnisches Forschungspaar, eine Person in Deutschland und eine Person in Polen, für herausragende Leistungen in der deutsch-polnischen



Forschungszusammenarbeit **in allen Fachbereichen** aus. DFG und FNP möchten hiermit zur Nominierung geeigneter Kandidatinnen und Kandidaten einladen.

Mit dem Copernicus-Preis sollen Forscherinnen und Forscher ausgezeichnet werden, die in der deutsch-polnischen Forschungskooperation aktiv sind und die herausragende Leistungen in ihrem Forschungsgebiet **als Ergebnis der Zusammenarbeit** erzielt haben. Komplementäre Expertise und Forschungstätigkeit sowie gemeinsame Nutzung von Ressourcen, um Forschungsprobleme zu lösen, sind elementare Bestandteile dieser Leistungen. Die Ergebnisse der Zusammenarbeit sollten von hoher Bedeutung für die jeweilige Forschungscommunity sein und das Potenzial haben, **neue Perspektiven in dem jeweiligen Forschungsgebiet** oder auch darüber hinaus zu eröffnen.

Die Ausschreibung des Preises umfasst alle Fachbereiche. Das Preisgeld von 200.000 Euro wird jeweils zur Hälfte von DFG und FNP zur Verfügung gestellt und geht zu gleichen Teilen an die beiden Ausgewählten. Die Mittel sollten dazu verwendet werden, die deutsch-polnische Forschungskooperation weiter zu intensivieren.

Es sind sowohl Vorschläge von anderen als auch Eigennominierungen möglich. Bei Fragen zu dieser besonderen Auszeichnung oder Begleitung in der Antragstellung können Sie sich gerne an Frau Dr. Higgins, Leiterin der Stabsstelle Forschungsförderung wenden (ursula.higgins@uni-bayreuth.de). → [Weitere Informationen](#)

Ernst Haage-Preis

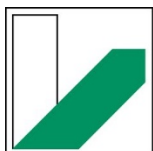
Stichtag: 31. Juli 2021

Der Ernst Haage-Preis zeichnet seit 2006 junge Wissenschaftler*innen für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Chemie aus und fördert insbesondere den wissenschaftlichen Nachwuchs. Die Auszeichnung wird zu Ehren des Mülheimer Unternehmers Ernst Haage (1901-1968) verliehen und ist mit einem **Preisgeld von 7.500 €** dotiert. Nominiert werden können promovierte Wissenschaftler*innen einer deutschen Forschungseinrichtung/Universität. Sie sollten ihren Lebensmittelpunkt in Deutschland haben, in der Regel nicht älter als 40 Jahre alt sein und noch nicht in einem unbefristeten Anstellungsverhältnis stehen. Mit dem Preis sollen exzellente wissenschaftliche Leistungen aus allen grundlagenorientierten Forschungsgebieten der Chemie ausgezeichnet werden. Der Preis unterstreicht außerdem die besondere Bedeutung von einem starken Wissenschaftsstandort Deutschlands.

Nominierungsberechtigt sind alle Wissenschaftler*innen an deutschen Hochschulen, **Eigenbewerbungen sind nicht möglich.** → [Weitere Informationen](#)

Open Data Impact Award 2021

Stichtag: 15. August 2021



Mit dem Open Data Impact Award verleiht der Stifterverband gemeinsam mit der duz im Rahmen seiner Initiative innOsci – Forum offene Innovationskultur einen Preis, um Open Data in der Wissenschaft zu stärken.

Open Data besitzt ein großes Innovationspotenzial. Von der Nachnutzung von Forschungsdaten profitieren alle: die Wissenschaft, wenn Datensätze von anderen Forschenden überprüft und weiterentwickelt werden können. Es gewinnt aber auch die Gesellschaft, wenn aus Daten Innovationen entstehen. Doch im Alltag der Wissenschaft wird diese Praxis noch nicht überall gelebt. Zu den Hindernissen zählen unzureichende Ressourcen, bestehende Reputationsmechanismen und fehlendes Wissen.

Was der Award bietet:

Eine Fördersumme von insgesamt 30.000 Euro, verteilt auf drei Preisträger

Sichtbarkeit für Preisträger und Thema durch Medien und Öffentlichkeitsarbeit, Porträt der Preisträger:innen durch den Medienpartner DUZ

Vernetzung in der Open Science Community

Bewerben können sich: Wissenschaftler:innen (oder Forschergruppen) aller Disziplinen an Hochschulen oder außeruniversitären Forschungsinstitutionen mit einem Sitz in Deutschland, die ihre Forschungsdaten offen gestellt und eine innovative Nachnutzung außerhalb der Wissenschaft ermöglicht haben oder das Potenzial für einen gesellschaftlichen Impact durch Nachnutzung ihrer Daten aufzeigen. → [Weitere Informationen](#)

Wissenschaftspreis der Heinrich-Stockmeyer-Stiftung „zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität von Lebensmitteln“

Stichtag: 30. Juni 2021

Der Wissenschaftspreis der Heinrich-Stockmeyer-Stiftung „zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität von Lebensmitteln“ steht wieder zur Ausschreibung. Es werden wissenschaftliche Einzelleistungen wie Doktorarbeiten und Habilitationsschriften sowie Publikationen gewürdigt, die in den letzten drei Jahren erstellt wurden. Eine Eigenbewerbung ist möglich. → [Weitere Informationen](#)

VERANSTALTUNGEN

DFG: German Sustainability Science Summit 2021

Termin: July 8/9, 2021

The German Sustainability Science Summit 2021 will take place as an interactive virtual event. The Summit continues the series of the German Future Earth Summits organised by the German Committee Future Earth. Participation in the Summit requires registration, and will be free of charge. An early-career researcher workshop on opportunities and challenges for early-career scientists in inter- and transdisciplinary sustainability science will be held on 7 July 2021.



The Summit will provide a platform for exchange on the latest scientific findings in the field of sustainability research. It will cover a range of topics from normativity, epistemology and attainability of sustainable development over extreme events, resilience, social cohesion and well-being to climate change, biodiversity, diet and health. Besides scientific sessions with presentations and discussions, panel discussions, an interactive poster and networking session and other interactive formats will provide room for exchange, discussion and networking across the international science community working on sustainability related topics – within and across disciplines. **Registration for the German Sustainability Science Summit 2021 will be open from 18–28 June 2021.** → [Weitere Informationen](#)

EU: Wettbewerb Falling Walls Lab MSCA 2021

Termin: 30. September 2021

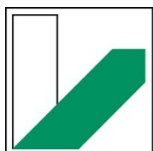
Ziel des "Falling Walls Lab" ist es, wissenschaftliche und unternehmerische Innovationen zu fördern und den Austausch zwischen herausragenden, aufstrebenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und Fachleuten zu fördern. Das "Falling Walls Lab MSCA" wird von der Europäischen Kommission organisiert und findet am 30. September 2021 statt. Während der Veranstaltung haben die MSCA-Fellows die Möglichkeit, ihr Forschungsthema, ihr innovatives Projekt oder ihre Idee vor einer angesehenen Jury vorzustellen. **Bewerben können sich alle aktuellen MSCA-Fellows bis zum 4. Juli 2021.** → [Weitere Informationen](#)

EU: Sustainable Energy Week 2021 & Aufruf zur Bewerbung bei den EUSEW Awards

Termin: 25.-29. Oktober 2021

Die EU Sustainable Energy Week (EUSEW) wird in diesem Jahr erneut als Online-Konferenz stattfinden. Es handelt sich um eine Initiative der Europäischen Kommission, die seit 2006 existiert. Organisiert wird die Konferenz von der Exekutivagentur für Klima, Infrastruktur und Umwelt (CINEA) in enger Zusammenarbeit mit der Generaldirektion für Energie (DG ENER). Die Veranstaltung beschäftigt sich umfänglich mit dem Thema nachhaltige Energie und bietet mit einer Vielzahl von Formaten eine Austauschplattform für Policymaker, private Unternehmen, NGOs und Endverbraucher. Unter anderem wird es eine Policy-Konferenz zum Thema „Towards 2030: Reshaping the European Energy System“ geben. Im Vorfeld werden bereits ab 11. Oktober begleitende Veranstaltungen stattfinden. Das Programm wird auf der entsprechenden Webseite zu finden sein, eine Anmeldung ist ab September möglich.

Ein Programmpunkt der EUSEW wird auch die Verleihung der EUSEW Awards sein. In der Kategorie „Woman in Energy“ sollen herausragende Aktivitäten von Frauen hervorgehoben werden, deren Beitrag die Transformation hin zu sauberer Energie befördert und damit die Erreichung europäischer Energie- und Klimaziele unterstützt. Der Young Energy Trailblazer Award wird vergeben für besondere Maßnahmen junger Menschen (<35 Jahre).



Die Preise werden nach Auswahl durch eine Expertenjury sowie durch öffentliches Votum vergeben und die Laureaten während der EUSEW geehrt. Projekte von Bewerber/innen können von lokalen Initiativen bis hin zu industrieweiten Programmen reichen. Bewerbungen für beide Kategorien sind noch bis zum 2. Juli möglich. → [Weitere Informationen](#)

EU: Konferenz "Deepening the ERA Through Gender Equality" zur Anmeldung geöffnet

Termin: 8./9. Juli 2021

Am o.g. Datum (jeweils vormittags) findet eine virtuelle Konferenz unter slowenischer Ratspräsidentschaft statt, die sich mit dem Thema "Deepening the ERA (European Research Area) Through Gender Equality" befasst. Dies ist zugleich die Abschlusskonferenz des EU-geförderten Projekts [GENDERACTION](#).

Die Konferenz ist als Plattform gedacht für Mitgliedstaaten, Forschungsfördereinrichtungen, Stakeholder und Expertinnen/Experten, auf der sie sich zu den jüngsten Fortschritten zur Geschlechtergerechtigkeit auf europäischer wie nationaler Ebene austauschen und Bedarfe im Europäischen Forschungsraum identifizieren und diskutieren. → [Weitere Informationen](#)

AKTUELLES ZUR NATIONALEN UND INTERNATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK

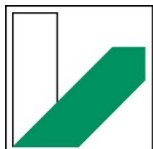
EU: MSCA-Actions – Arbeitsprogramm veröffentlicht!

Die Europäische Kommission hat das Arbeitsprogramm für die Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen 2021-2022 veröffentlicht. Weitere Dokumente, wie z.B. die Antragstemplates oder die Guides for Applicants, werden mit der jeweiligen Öffnung der Bewerbungsaufrufe bereitgestellt. → [Weitere Informationen](#)

EU: JRC Arbeitsprogramm 2021-2022 verabschiedet

Am 4. Juni 2021 wurde das Arbeitsprogramm der Gemeinsamen Forschungsstelle (JRC) verabschiedet. Zu den neuen Aktivitäten in diesem Arbeitsprogramm gehören u.a. die Leitung der Entwurfsphase für das Neue Europäische Bauhaus sowie eine starke übergreifende Rolle in mehreren COVID-19-Initiativen der Kommission. Weiterhin werden die Kompetenzen der JRC im Bereich der Zukunftsforschung auf neue Bereiche wie die strategische Autonomie der EU angewendet und Alternativen für ein breiteres und besseres Engagement mit den Bürgern unter Berücksichtigung von Werten und Identität erforscht. → [Weitere Informationen](#)

EU: Neues Portal für Forschungskooperationen zu sozioökonomischen Aspekten von COVID-19



Die Europäische Kommission hat am 23. Juni 2021 im Rahmen der European Research & Innovation Days das "Coronavirus Global R&I Collaboration Portal" gestartet. Das Online-Portal soll dazu dienen, Forschende und Innovatoren zu vernetzen, die sich mit den sozioökonomischen Aspekten der COVID-19-Pandemie beschäftigen und so Kooperationen in dem Bereich anzustoßen.

In dem neuen Portal können sowohl Einzelpersonen als auch Institutionen aus aller Welt ein Profil erstellen und Kooperationsgesuche einstellen oder in den bestehenden Anzeigen nach geeigneten Kooperationspartnern suchen. Voraussetzung für die Einrichtung eines Profils ist ein kostenfreier EULogin-Account. → [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.**

IMPRESSUM

Herausgeber:

Stabsstelle Forschungsförderung
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Redaktion: Dr. David Magnus