



AUSSCHREIBUNGEN

EU: New joint transnational call – “Standardised measurement, monitoring and/or biomarkers to study food intake, physical activity and health (STAMIFY)”

Stichtag: 31. März 2021

The aim of this call is to encourage the development of improved methods and tools designed to assess and monitor diet and physical activity in order to help promote a healthier lifestyle.

The proposals should address at least one of the following topics:

- The development of improved methods for dietary assessment using new technologies, this can for example include ICT tools, unobtrusive data, food purchases, etc.;
- The further development of existing/identified biomarkers for food intake (e.g. combination of existing biomarkers to assess eating patterns and/or diet composition; validation of identified biomarkers taking into account influencing factors like gender, genotype or other individual variations);
- Identification of biomarkers of physical activities (also sedentary and sleep behavior) including the first step(s) of validation;
- Approaches to improve scientific application of commercially available devices for objective assessment of physical activity (also sedentary and sleep behavior) as well as develop approaches to process, aggregate and analyse such data in diverse populations;
- The development of integrative tools to assess and monitor both dietary intake and physical activity.

Please carefully check the national/regional funding regulations (in the call text annex) because some of the topics described and types of research may not be suitable/eligible for all countries/funding organisations.

All topics should be tackled by identifying and addressing challenges regarding data privacy and ethical issues specific to diet and physical activity (also sedentary and sleep behavior). → [Weitere Informationen](#)

EU: The fifth non-cofunded action in the frame of ERA-HDHL – „Addressing adverse and beneficial effects of food ingredients and food processing on hypersensitivities to food (FOOD_HYPERSENS)”

Stichtag: 8. April 2021

The aim of this call is to address how food ingredients and food processing methods can induce or prevent the occurrence of food intolerances and allergies among the consumers.

Proposals should include research on one or more of the following topics:

- the mechanisms, responsible for inducing or preventing food intolerances and food allergies, both in children and adults (e.g. immunity; inflammation; nutrient metabolism; genetics; microbiota; physiology);
- how food processing and food ingredients can modulate the occurrence of food allergies/intolerances;



- the development of new approaches to food processing (e.g. novel food ingredients, novel processing methods) to decrease food intolerance/food allergy;
- the development and/or validation of diagnostics/methods to distinguish between actual and perceived food intolerances and allergies (IgE and non-IgE-mediated);
- the development and/or validation of detection methods for adverse or beneficial food components generated through food processing.

→ [Weitere Informationen](#)

DFG: Priority Programme “Polarimetric Radar Observations meet Atmospheric Modelling (PROM) – Fusion of Radar Polarimetry and Numerical Atmospheric Modelling Towards an Improved Understanding of Cloud and Precipitation Processes” (SPP 2115)

Stichtag: May 14, 2021

Cloud and precipitation processes are the main source of uncertainties in weather prediction and climate change projections since decades. A major part of these uncertainties can be attributed to missing observations suitable to challenge the representation of cloud and precipitation processes in atmospheric models. Since 2015 the whole atmosphere over Germany is monitored by 17 state-of-the-art polarimetric Doppler weather radars, which provide every five minutes 3D information on the liquid and frozen precipitating particles and their movements on a sub-kilometer resolution, which is also approached by the atmospheric models for weather prediction and climate studies. Data assimilation merges observations and models for state estimation as a requisite for prediction and can be considered as a smart interpolation between observations while exploiting the physical consistency of atmospheric models as mathematical constraints. However, considerable knowledge gaps exist both in radar polarimetry and atmospheric models, which impede the full exploitation of the triangle radar polarimetry – atmospheric models – data assimilation.

The programme invites proposals towards an improved scientific understanding of moist processes in the atmosphere at the verges of the three disciplines for better predictions of precipitating cloud systems by addressing the following objectives:

- exploitation of radar polarimetry for quantitative process detection in precipitating clouds and for model evaluation
 - improvement of cloud and precipitation schemes in atmospheric models based on process fingerprints detectable in polarimetric observations
 - monitoring of the energy budget evolution due to phase changes in the cloudy, precipitating atmosphere for a better understanding of its dynamics
 - generation of precipitation system analyses by assimilation of polarimetric radar observations into atmospheric models for weather forecasting
-



- radar-based detection of the initiation of convection for the improvement of thunderstorm prediction

→ [Weitere Informationen](#)

BMBF: Förderung von Projekten zum Thema „Ausbau der nationalen Forschungsinfrastruktur im Bereich der Batteriematerialien und -technologien (ForBatt)“ im Rahmen des Dachkonzeptes „Forschungsfabrik Batterie“ im Rahmenprogramm „Vom Material zur Innovation“

Stichtag: 15. März 2021

Das BMBF bietet mit dieser Richtlinie den Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen die Möglichkeit, mit Hilfe strategischer Investitionsprojekte zur Bereitstellung, Modernisierung und Anwendung von Forschungsgeräten und Forschungsanlagen inklusive Messtechnik, die eigene strategische Position zu stärken bzw. auszubauen und ihren Beitrag zum Transfer von innovativen Forschungsergebnissen in Wirtschaft und Gesellschaft zu erhöhen bzw. zu verstetigen. Die Investitionen können aus mehreren Teilkomponenten bestehen, die allerdings im Sinne eines ganzheitlichen Anlagenkonzepts in einem sachlogischen Zusammenhang stehen müssen. Die Förderung soll konkret dazu dienen,

- durch Bereitstellung bzw. Einsatz dieser Forschungsgeräte und Forschungsanlagen inklusive Messtechnik das eigene Forschungsprofil zu erweitern und damit die Attraktivität für Kooperationen zu erhöhen,
- den Transfer von Forschungsergebnissen in die Wirtschaft, insbesondere zu KMU, zu erleichtern und
- die Aus- und Weiterbildung von wissenschaftlichen Nachwuchskräften zu unterstützen.

Mit der Stärkung der Forschungsbasis soll ein entscheidender Mehrwert und Qualitätsschub für den Wissens-, Technologie- und Innovationstransfer generiert werden. Baumaßnahmen oder aus Mitteln der Grundfinanzierung zu bestreitende Investitionen sind nicht Gegenstand dieser Förderung.

Die Förderrichtlinie ergänzt im Rahmen des BMBF-Dachkonzepts „Forschungsfabrik Batterie“ die Batterie-Kompetenzcluster und die Fördermaßnahme „Batterie 2020 Transfer“ durch eine optimierte Forschungsinfrastruktur an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die es ermöglicht, Forschungsk Kooperationen weiter auszubauen. Bestehende Fördermaßnahmen des BMBF, deren Fokus auf FuE-Projekten zu innovativen und industrierelevanten Batterietechnologien entlang der Wertschöpfungskette liegt, wie insbesondere die Batterie-Kompetenzcluster, werden so mit der Förderrichtlinie „ForBatt“ flankiert. → [Weitere Informationen](#)

BMBF: Förderung von internationalen Zukunftslaboren zum Grünen Wasserstoff

Stichtag: 27. April 2021

Gefördert werden die Einrichtung und die Arbeit von internationalen Zukunftslaboren. Der Begriff „internationales Zukunftslabor“ beschreibt dabei ein Kompetenzzentrum an einer deutschen Hochschule oder einer Forschungseinrichtung in Deutschland, das mit internationaler Strahlkraft und in Kooperation mit



den besten Köpfen weltweit relevante Zukunftsfragen im Bereich der Grünen Wasserstofftechnologie erforscht. Mit der Förderung werden bestehende Orte der Exzellenz darin unterstützt, internationale Kompetenz zu bündeln und internationale Spitzenkräfte zur gemeinsamen Forschung nach Deutschland zu holen.

Die internationalen Teams sollen herausragende Forschungsbeiträge zu Grundlagenthemen entlang der gesamten Wasserstoffwertschöpfungskette leisten: Von der Erzeugung, über die Veredelung und den Transport bis hin zur Nutzung.

Das BMBF fördert in den Zukunftslaboren jeweils ein Team von mindestens neun und maximal zwölf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern über einen Zeitraum von drei Jahren. Neben deutschen Einrichtungen müssen sich an einem Zukunftslabor Einrichtungen aus mindestens zwei Partnerländern durch die Entsendung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern beteiligen. Bevorzugt berücksichtigt werden Partnerschaften mit EU-Mitgliedstaaten, mit Ländern aus Nordamerika und Afrika sowie mit Israel, Russland und Australien. → [Weitere Informationen](#)

BMBF: Förderung von transnationalen Projekten zum Thema „Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft – Designkonzepte und Technologien für die Schließung von Kreisläufen“ (ERA-MIN 2021)

Stichtag: 1. April 2021 (17:00 Uhr MEZ)

Gegenstand der Förderung sind Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen im Rahmen anwendungsorientierter, vorwettbewerblicher Verbundprojekte, die sich die Schließung von Produkt-, Material- und Stoffkreisläufen zum Ziel setzen. Die Förderung verknüpft dabei diese Zielstellung mit der Bereitstellung der dafür erforderlichen Designkonzepte und Geschäftsmodelle. Sie konzentriert sich dabei auf Innovationen auf dem Gebiet der Schließung von Produkt-, Material- und Stoffkreisläufen für Metalle und Mineralische Stoffe. Digitale Technologien ermöglichen neue Ansätze und Werkzeuge für die Umsetzung einer ressourceneffizienten Kreislaufwirtschaft. Mit innovativen Kombinationen, Anpassungen und neuartigen Anwendungen digitaler Technologien soll das große Potenzial zur Schließung von Kreisläufen gehoben werden.

Die Förderung wird gemeinsam von der Europäischen Kommission und den beteiligten Mitgliedstaaten, darunter auch Deutschland, bereitgestellt. Insgesamt steht ein indikatives Budget von 19,5 Mio. EUR zur Verfügung. Die Höhe der Zuwendungen an deutsche Partner unterliegt den Zuwendungsregeln des BMBF.

Teilnehmer/innen aus Deutschland können sich in den folgenden Topics bewerben:

- Topic 2 „Circular Design“
- Topic 4 „Recycling and Re-use of End-of-Life-Products“
- Subtopic 5.1 „New business models (implementing circular economy aspects)“



Gegenstand der Förderung sind anwendungsorientierte, vorwettbewerbliche Verbundprojekte. Die Projektergebnisse sollen mindestens den TRL 4 (Versuchsaufbau im Labor) aufweisen. Eine starke Einbindung der Wirtschaft in den Konsortien wird vorausgesetzt. → [Weitere Informationen](#)

FORSCHUNGSPREISE

Balzan Preise 2021

Stichtag: 26. Februar 2021 (interner Stichtag)

Die 4 ausgeschriebenen Balzan Preise werden an Forschende vergeben, die in ihrem Tätigkeitsbereich international anerkannte Leistungen erbracht haben.

Die Preise sind jeweils mit CHF 750.000 ausgestattet, davon CHF 375.000 zur persönlichen Verwendung. Es werden Nominierungen von der Universität erbeten für mögliche Preisträger*innen (es können auch mehrere Personen nominiert werden) in diesen 4 Kategorien:

- Holocaust- und Genozidforschung
- Vorderasiatische Kunst und Archäologie
- Das Mikrobiom: seine Rolle in Gesundheit und Krankheit
- Gravitation: physikalische und astrophysikalische Aspekte

Selbstnominierungen sind nicht möglich.

Stichtag bei der Stiftung ist der 15. März 2021. Bitte richten Sie Ihren Vorschlag (noch ohne die benötigten Unterlagen) **bis Freitag, 26. Februar 2021** an den Präsidenten (praesident@uni-bayreuth.de) und den VP Forschung (christian.laforsch@uni-bayreuth.de), sowie bitte per cc an die Leiterin der Stabsstelle Forschungsförderung (ursula.higgins@uni-bayreuth.de).

Ganz herzlichen Dank für eine rasche Sichtung möglicher Kandidat*innen in Ihren Fakultäten und Profildfeldern. → [Weitere Informationen](#)

Einstein Foundation Award for Promoting Quality in Research

Stichtag: 31. März 2021

Die Einstein Stiftung Berlin lobt einen bislang einzigartigen internationalen Preis im Bereich der Qualitätssicherung in der Forschung aus. Der mit 500.000 Euro dotierte Einstein Foundation Award for Promoting Quality in Research zeichnet Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Institutionen aus, die grundlegend zur Verbesserung der Qualität von Forschung und Belastbarkeit von Forschungsergebnissen beitragen.



Der Preis kann in drei Kategorien, an Einzelpersonen, Institutionen und Nachwuchsforschende, vergeben werden. Er ist mit insgesamt 500.000 Euro pro Jahr dotiert. Die Kategorien im Detail sind wie folgt:

Individual Award: Individual scientist or small teams of collaborating scientists can be nominated. The laureate will be awarded €200,000.

Institutional Award: Governmental and non-governmental organizations, institutions, or other entities can apply or be nominated. The award-winning organization or institution will receive €200,000. If governmental organizations or institutions are the recipients of the award, they will not receive any funds in addition to the award itself.

Early Career Award: Early career researcher can submit a project proposal for an award of €100,000.

Ausgezeichnet werden können beispielsweise Forscher oder Institutionen, die den weltweiten Zugang zu Forschungsdaten erleichtern (Open Science) oder qualitätsfördernde Empfehlungen, Maßnahmen und Richtlinien entwickelt oder eingeführt haben. Auch grundlegend neue Ansätze, die helfen Forschungsergebnisse zu validieren und zugänglich zu machen oder dazu beitragen, bestmögliche wissenschaftliche Praxis oder mögliche Schwachstellen zu identifizieren, gehören zum breiten Spektrum preiswürdiger Initiativen. Der Preis wird im November 2021 in Berlin im Rahmen einer Festveranstaltung verliehen. → [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

EU: Neue Reihe des EU-Büros für Einsteigerinnen und Einsteiger – RP Start

Termin: 25. März 2021

Für alle, die ganz neu in das Thema europäische Forschungs- und Innovationsförderung einsteigen, bietet EU-Büro des BMBF erstmals „RP Start – Das Rahmenprogramm Horizont Europa für Einsteigerinnen und Einsteiger“ an. Interaktiv und anschaulich vermitteln wir einen halben Tag lang die wichtigsten Grundbegriffe, Informationen zur Programmstruktur, zur allgemeinen Ausrichtung und zu den Beteiligungs- und



Beratungsmöglichkeiten. Die Registrierung öffnet am 23. Februar 2021 ab ca. 9 Uhr. → [Weitere Informationen](#)

EU: Online-Veranstaltung – Der Bereich „Ausweitung der Beteiligung und Stärkung des Europäischen Forschungsraums“ in Horizont Europa

Termin: 26. Februar 2021

Themen des Horizont-2020-Bereichs „Science with and for Society“ wie Citizen Science, Science Communication, Science Education, Gender Equality, Open Science, RRI, Ethics and Research Integrity sind im neuen EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation, Horizont Europa, neben weiteren Themen, im Bereich „Reformierung und Stärkung des europäischen Ful-Systems“ eingebettet.

Dieser Bereich befindet sich zusammen mit dem Bereich „Ausweitung der Beteiligung und Verbreitung von Exzellenz“ in Teil IV von Horizont Europa, „Ausweitung der Beteiligung und Stärkung des Europäischen Forschungsraums“. → [Weitere Informationen](#)

EU: EIP-AGRI Seminar „Healthy soils for Europe“ – Call for expression of interest

Termin: 13./14. April 2021

Die Europäische Innovationspartnerschaft (EIP) Agricultural Productivity and Sustainability (AGRI) veranstaltet ein Online-Seminar zum Thema „Healthy soils for Europe: sustainable management through knowledge and practice“. Es soll vorrangig um den Austausch praktischer Lösungen zur Sicherstellung gesunder Böden und deren Erhaltung gehen. Eingeladen ihr Interesse zur Teilnahme zu bekunden sind alle denkbaren Interessenvertreter und Stakeholder, besonders auch Forschende und Vertreter/-innen einschlägiger Horizon 2020-Projekte sowie Expert/-innen auf den Gebieten der landwirtschaftlichen Ertragsfähigkeit, Kohlenstoffbindung, Wasserfilterung, Nährstoffkreisläufe und Bodenbiodiversität.

Die Europäischen Innovationspartnerschaften sind Zusammenschlüsse thematisch relevanter Akteure auf europäischer, nationaler und regionaler Ebene zur Harmonisierung, Vereinfachung und Koordinierung bestehender Initiativen und Finanzierungsmöglichkeiten. Im Vordergrund stehen u.a. der beschleunigte Transfer von Innovationen zur Marktreife durch bessere Koordinierung öffentlicher Gelder.

Interessensbekundungen für die Teilnahme an dem Seminar können **bis zum 14. Februar (23.45 Uhr MEZ)** abgegeben werden. → [Weitere Informationen](#)

DFG/Alexander-von-Humboldt-Stiftung: Gender Summit 2021

Termin: 14.-16. April 2021

Der diesjährige Gender Summit hat einen besonderen Fokus auf Deutschland und wird gemeinsam mit der Deutschen Forschungsgemeinschaft, acatech und der Alexander-von-Humboldt-Stiftung organisiert. Aufgrund der Corona-Pandemie findet die Tagung nicht wie ursprünglich geplant vor Ort in München



statt, sondern virtuell. Auf eine Teilnahmegebühr wird daher verzichtet. Vor kurzem wurde die Registrierung geöffnet. → [Weitere Informationen](#)

German Sustainability Science Summit 2021 – Call for Proposals

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 (Deutsches Komitee für Nachhaltigkeitsforschung, DKN).

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.

We invite session proposals on topics complementing or detailing the 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.

Sessions will have a duration of 60 minutes and can host talks (by invitation or call for contributions) or include any workshop or discussion formats.

The deadline for submission of session proposals is **1st of March 2021**. → [Weitere Informationen](#)

AKTUELLES ZUR NATIONALEN UND INTERNATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK

EU: Einigung zur EIT-Strategie 2021-2027

Am 29. Januar 2021 wurde eine politische Einigung zwischen dem Europäischen Parlament und den EU-Mitgliedstaaten zur Rechtsbasis des Europäischen Innovations- und Technologieinstituts (European Institute of Innovation and Technology, EIT) sowie zur EIT Strategic Innovation Agenda 2021-2027 erzielt. Das EIT wird zwei neue Knowledge and Innovation Communities (KICs) einrichten. Das erste KIC wird den Bereich Cultural and Creative Sectors and Industries betreffen; das zweite KIC den Bereich Water, Marine and Maritime Sectors and Ecosystems.

Das Europäische Parlament und der Rat müssen die Rechtstexte noch final annehmen. → [Weitere Informationen](#)

EU: Science Europe veröffentlicht erweiterte Version seines Leitfadens für internationales Forschungsdatenmanagement



Erstmals veröffentlicht in 2019, publiziert Science Europe eine erweiterte und aktualisierte Version seines „Practical Guide to the International Alignment of Research Data Management“. Der Leitfaden bietet Organisationen, wissenschaftlichen Gemeinschaften sowie einzelnen Forschenden und Gutachter/innen eine Hilfestellung, um Forschungsdaten zu organisieren und angemessen zu speichern. Durch die erweiterte Version des Guides soll die Anwendung der Prinzipien des Forschungsdatenmanagements weiter gefördert werden.

Die erweiterte Ausgabe enthält eine neue Rubrik, welche die Beurteilung eines Datenmanagementplans (DMP) erleichtert und gibt eine Übersicht über die Kernanforderungen, die an einen DMP gestellt werden. Des Weiteren gibt der Leitfaden eine Anleitung zur Auswahl von vertrauenswürdigen Datenrepositorien und informiert darüber, wie organisatorische Anforderungen in Bezug auf Forschungsdatenmanagement erfüllt werden können. → [Weitere Informationen](#)

EU: NKS-Lebenswissenschaften: Tipps zur Antragstellung und Projektdurchführung in EU-Projekten

Die KollegInnen der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften haben im März 2020 eine Umfrage unter erfolgreichen Koordinator/innen von EU-Projekten im EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation durchgeführt. Anhand der Ergebnisse dieser Umfrage hat die NKS Lebenswissenschaften Erfolgsfaktoren identifiziert und daraus Empfehlungen für zukünftige Antragstellende abgeleitet, die disziplinunabhängig auch für Antragstellende aus den Sozial- und Geisteswissenschaften hilfreich sind. → [Weitere Informationen](#)

EU-Kommission veröffentlicht Europas Plan gegen den Krebs

Am 03. Februar 2021 hat die EU-Kommission Europas Plan gegen den Krebs veröffentlicht.

Der Plan beinhaltet ein neues EU-Konzept zur Krebsprävention, -behandlung und -versorgung; die vier Hauptaktionsbereiche sind 1) Prävention, 2) Früherkennung, 3) Diagnose und Behandlung und 4) Verbesserung der Lebensqualität.

Der Plan soll über Finanzierungsinstrumente der EU-Kommission umgesetzt werden. Es sind 4 Milliarden Euro für entsprechende Maßnahmen vorgesehen, die unter anderem von den Programmen EU4Health, Horizont Europa und Digitales Europa bereitgestellt werden sollen.

Darüber hinaus sollen im Rahmen des Plans weitere Initiativen auf den Weg gebracht werden, z. B. ein neues Wissenszentrum für Krebs, eine europäische Initiative über bildgebende Verfahren in der Krebsmedizin, die Initiative „Hilfe für Kinder mit Krebs“ und ein Register der Ungleichheiten bei der Krebsbekämpfung. → [Weitere Informationen](#)

Öffentliche Konsultation der EU-Kommission zur neuen EU-Bodenstrategie



Die Europäische Kommission lädt zu einer öffentlichen Konsultation zum Thema „Healthy soils – new EU soil strategy“ ein.

In der EU-Biodiversitätsstrategie für 2030 wurde die Annahme einer neuen Bodenstrategie für 2021 angekündigt, mit der die thematische EU-Strategie für Boden von 2006 überprüft werden soll. Ziel wird sein, boden- und landbezogene Probleme umfassend anzugehen. Die öffentliche Konsultation zielt darauf ab, die Ansichten der Bevölkerung, von Interessengruppen sowie Expertinnen und Experten zu den Elementen zu sammeln, die in der neuen Bodenstrategie zu berücksichtigen sind.

Die Konsultation ist noch bis zum 27. April 2021 geöffnet. → [Weitere Informationen](#)

EU-Kommission / IHRA: Gemeinsames Handbuch Antisemitismus

Die EU-Kommission und die Internationale Allianz zum Holocaustgedenken (IHRA) haben ein gemeinsames Handbuch zur Arbeitsdefinition für Antisemitismus veröffentlicht. Die Handreichung gibt einen Überblick über bewährte Praktiken von internationalen Organisationen, nationalen Verwaltungen, der Zivilgesellschaft und jüdischen Gemeinden aus ganz Europa. Die Kommission plant für dieses Jahr eine umfassende EU-Strategie gegen Antisemitismus. → [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