



Inhaltsverzeichnis

1. /ERC/ Horizon Europe Starting Grants (TOPIC ID: ERC-2021-STG), Deadline: 08.04.2021 17:00 Brussels time	1
2. /BMBF*/ Forschungsnetzwerke für Gesundheitsinnovationen in Subsahara-Afrika, Termin: 15.4.2021	2
3. /BMBF/ Förderung der Zusammenarbeit mit dem östlichen und südlichen Mittelmeerraum im Rahmen der Maßnahme PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area)	3
4. /Sonstige/ European Commission: Call for Applicants for the Selection of Members of the European Group on Ethics in Science and Technologies (EGE), Deadline: 22.03.2021	4
5. /EU HORIZONT Europa*/ Einladung zur Informationsveranstaltung zum European Innovaton Council - Pathfinder ", 18.03.2021, 10 Uhr.	5
6. /EU HORIZON Europe*/ Einladung zur Informationsveranstaltung - Fördermöglichkeiten im Bereich Digitalisierung und industrielle Technologien, 15.4.2021, 10-12:15 Uhr.	5

Inhalte

1. /ERC/ Horizon Europe Starting Grants (TOPIC ID: ERC-2021-STG), Deadline: 08.04.2021 17:00 Brussels time

The ERC Starting Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they are starting their own independent research team or programme. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal.

Size of ERC Starting Grants

Starting Grants may be awarded up to a maximum of EUR 1 500 000 for a period of 5 years. The maximum size of the grants is reduced pro rata temporis for projects of a shorter duration. (This does not apply to ongoing projects).

Additional funding up to EUR 1 000 000 can be requested in the proposal to cover the following eligible costs when these are necessary to carry out the proposed work: (a) "start-up" costs for Principal Investigators moving to the EU or an Associated Country from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant and/or (b) the purchase of major equipment and/or (c) access to large facilities and/or (d) other major experimental and field work costs, excluding personnel costs.

Additional funding is not subject to pro rata temporis reduction for projects of shorter duration.

All funding requested is assessed during evaluation.

Profile of the ERC Starting Grant Principal Investigator

A competitive Starting Grant Principal Investigator must have already shown the potential for research independence and evidence of maturity, for example by having produced at least one important publication as main author or without the participation of their PhD supervisor. Applicant Principal Investigators should also be able to demonstrate a promising track record of early achievements appropriate to their research field and career stage, including significant publications (as main author) in major international peer-reviewed multidisciplinary scientific journals, or in the leading international peer-reviewed journals of their respective field. They may also demonstrate a record of invited presentations in well-established international conferences, granted patents, awards, prizes, etc.

Eligible Principal Investigator: The ERC actions are open to researchers of any nationality who intend to conduct their research activity in any EU Member State or Associated Country. Principal Investigators may be of any age and nationality and may reside in any country in the world at the time of the application. There are specific eligibility criteria for a Principal Investigator applying to the Starting Grants based on the date of award of their first PhD (or equivalent doctoral degree) as described in the ERC Work Programme 2021. All Principal Investigators funded through an ERC Starting Grant must spend a minimum of 50% of their working time in an EU Member State or Associated Country and a minimum of 50% of their working time on the ERC project.

Eligible Host Institution: The host institution (Applicant Legal Entity) must engage and host the Principal Investigator for at least the duration of the project, as defined in the grant agreement. It must either be established in an EU Member State or Associated Country as a legal entity created under national law, or it may be an International European research organisation (such as CERN, EMBL, etc.), the European Commission's Joint Research Centre (JRC) or any other entity created under EU law. International organisations with headquarters in a Member State or associated country will be deemed to be established in this Member State or associated country. Any type of legal entity, public or private, including universities, research organisations and undertakings can host Principal Investigators and their teams.

Further information:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2021-stg;callCode=ERC-2021-STG;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=callTopicSearchTableState>
https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2021/wp_horizon-erc-2021_en.pdf
<https://erc.europa.eu/news/erc-kicks-off-horizon-europe>

2. /BMBF*/ Forschungsnetzwerke für Gesundheitsinnovationen in Subsahara-Afrika, Termin: 15.4.2021

Gefördert wird mit dieser Förderrichtlinie die Konzepterstellung für den Auf- oder Ausbau von Netzwerken der Gesundheitsforschung. Konsortien erhalten die Möglichkeit, im Rahmen einer sechsmonatigen Vorbereitungsphase (ca. ab Oktober 2021) ihre Ideen inhaltlich, strukturell und administrativ zu planen und zu einem Vollartrag auszuarbeiten.

Die Förderung findet in zwei Förderphasen statt, die aufeinander aufbauen: Vorbereitungsphase (sechs Monate, Gegenstand der vorliegenden Förderbekanntmachung) und Hauptphase (voraussichtlich fünf Jahre).

Leitgedanken der vorliegenden Fördermaßnahme sind eine gemeinsame Gestaltung durch afrikanische und deutsche Partner von Beginn an. Hierbei sollen wichtige aktuelle Forschungsfragen bearbeitet werden und deren Ergebnisse durch die Einbeziehung relevanter Ministerien und Mandatsträger in die Wissenschafts- und Gesundheitssysteme der afrikanischen Partnerländer einfließen.

Die Netzwerke müssen sich vordringlich mit Forschungsthemen befassen, die regionale Bedürfnisse der afrikanischen Partnerländer widerspiegeln. Zudem sollten sie auf bestehenden Strukturen aufbauen und bereits in der Gründungsphase die nationalen beziehungsweise regionalen Gesundheits- und Forschungsstrategien oder -agenden der beteiligten afrikanischen Länder berücksichtigen. Um relevante Entscheidungsträger der afrikanischen Partnerländer, z. B. Forschungs- und Gesundheitsministerien, frühzeitig einzubinden, müssen diese im Antrag aufgelistet und mit Kontaktdetails benannt werden.

Angesprochen sind alle Bereiche der Gesundheitsforschung, das heißt biomedizinische Forschung unter Berücksichtigung aller Schritte der Translationskette, Public-Health-Forschung und Gesundheitssystemforschung.

Gefördert werden können Konzepte, die klare und belastbare Anwendungsziele (z. B. Entwicklung von Produkten, Therapien, Leitlinien, Beratungskonzepten für Entscheidungsträger) verfolgen, deren Umsetzung bereits während der Projektdauer in Angriff genommen wird.

Zum Konsortium eines Forschungsnetzwerks gehören mindestens ein, höchstens zwei deutsche Partner und mindestens zwei, höchstens acht Partner aus Subsahara-Afrika. Für die Hauptphase kann die Konstellation der Partner angepasst werden.

Afrikanische Verwaltungseinrichtungen und Forschungseinrichtungen/-organisationen außerhalb Subsahara-Afrikas und Deutschlands können sich an Netzwerken mit eigenen Mitteln beteiligen. Die Zuwendungen werden als nicht rückzahlbarer Zuschuss im Wege der Projektförderung mit bis zu 70 000 Euro pro Netzwerk sowie in der Regel für eine Laufzeit von sechs Monaten gewährt.

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

DLR Projektträger (DLR-PT)
Europäische und internationale Zusammenarbeit
Heinrich-Konen-Straße 1, 53227 Bonn
Fachliche Ansprechpartnerinnen sind:
Dr. Jeannette Endres-Becker, Dr. Katrin Michel und Dr. Anne Pflug
Telefon: +49 2 28/38 21-24 91, E-Mail: HealthNets@dlr.de
Weitere Informationen:
<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3439.html>

3. /BMBF*/ Förderung der Zusammenarbeit mit dem östlichen und südlichen Mittelmeerraum im Rahmen der Maßnahme PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area)

Derwendungszweck liegt in der Förderung und Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten (Verbundprojekten), die in internationaler Zusammenarbeit mit Partnern aus dem Mittelmeerraum Schwerpunktthemen wie Wassermanagement, Landwirtschaftssysteme und/oder Wertschöpfungsketten in der Land- und Ernährungswirtschaft bearbeiten.

Ziel ist es, gemeinsam eine Verbesserung des Wassermanagements und der Lebensmittelversorgung im Mittelmeerraum zu erreichen. Hierfür sollen innovative Strategien, Konzepte und Technologien entwickelt werden. Damit soll die Versorgung wirksamer, kostengünstiger und nachhaltiger erfolgen. Die Arbeiten leisten einen relevanten Beitrag für die Umsetzung der nachhaltigen Entwicklungsziele (Sustainable Development Goals - SDGs) der Vereinten Nationen, konkret werden Beiträge für SDG 1 (Keine Armut), SDG 2 (Kein Hunger), SDG 3 (Gesundheit und Wohlergehen), SDG 6 (Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen) und SDG 12 (Nachhaltige/r Konsum und Produktion) erbracht. Auf diese Weise können Forschung und Innovation zur Lösung größerer Probleme im Bereich der Ernährung, der Gesundheit und des sozialen Wohlbefindens und somit auch zur Bekämpfung von Fluchtursachen beitragen. Die an PRIMA beteiligten Länder haben eine strategische Forschungs- und Innovationsagenda verabschiedet, die den thematischen Rahmen für die Initiative vorgibt (PRIMA-SRIA_Strategic-Research-and-Innovation-Agenda.pdf).

Im Rahmen von PRIMA werden schwerpunktmäßig Forschungs- und Entwicklungsprojekte (Verbundprojekte) sowie weitere Maßnahmen, wie z. B. Koordinierungsmaßnahmen, gefördert, die entsprechend des oben beschriebenen Verwendungszwecks in internationaler Zusammenarbeit mit Partnern aus dem Mittelmeerraum eines oder mehrere der nachfolgenden Schwerpunktthemen bearbeiten:
Wassermanagement,
Landwirtschaftssysteme,
Wertschöpfungsketten in der Land- und Ernährungswirtschaft.

PRIMA unterstützt ein breites Spektrum von Forschungs- und Innovationstätigkeiten, die in den jährlichen Arbeitsplänen von PRIMA beschrieben werden

Die Fördermöglichkeiten dieser Bekanntmachung beziehen sich ausschließlich auf die in Sektion 2 ausgeschriebenen Maßnahmen.

Sektion 2: Von den teilnehmenden Ländern ohne Finanzbeitrag der Union finanzierte Tätigkeiten, die über transnationale offene, wettbewerbliche Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen ausgewählt und von den nationalen Fördereinrichtungen im Rahmen der nationalen Programme der teilnehmenden Länder verwaltet werden. Diese Maßnahmen werden in Sektion 2 des Arbeitsplans beschrieben und

vollständig von den beteiligten Mitgliedstaaten finanziert.

Die Vorhaben sollen eine hohe Praxisrelevanz aufweisen und Strategien zur Implementierung der Forschungsergebnisse in Politik, Gesellschaft und Wirtschaft aufzeigen. Darüber hinaus sollen die Vorhaben zum Kapazitätenausbau vor Ort beitragen z beispielsweise durch begleitende Schulungs- und Fortbildungsaktivitäten.

Grundsätzlich sehen die Beteiligungsregeln vor, dass die Verbundpartner mindestens aus drei unabhängigen Rechtspersonen mit Niederlassung in drei an PRIMA beteiligten Staaten bestehen müssen, darunter

- zumindest eine Rechtsperson mit Niederlassung in einem EU-Mitgliedstaat oder einem mit Horizont 2020 assoziierten Drittland, das nicht in Buchstabe b fällt, und
- zumindest eine Rechtsperson mit Niederlassung in einem nicht der EU zugehörigen Drittland, das an das Mittelmeer grenzt (einschließlich Jordanien).

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF derzeit folgenden Projektträger (PT) beauftragt:
Projektträgerschaft Ressourcen, Kreislaufwirtschaft, Geoforschung
Projektträger Karlsruhe (PTKA)
Wassertechnologie
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Ansprechpartner ist:

Dr. Anne Petzold, Telefon: +49 7 21/6 08-2 51 19, E-Mail: anne.petzold@kit.edu

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3436.html>

<https://prima-med.org/infoday2021/>

4. /Sonstige/ European Commission: Call for Applicants for the Selection of Members of the European Group on Ethics in Science and Technologies (EGE), Deadline: 22.03.2021

The European Commission is calling for applications with a view to establishing the membership of the next European Group on Ethics in Science and New Technologies (EGE). The 15 successful candidates will serve in their personal capacity to provide independent ethical advice to the highest political level of the EU for a term of at least three years.

The EGE is an independent, multi-disciplinary advisory body, reporting to the President of the European Commission and the College of Commissioners as a whole, tasked with addressing all aspects of Commission policies and legislation where ethical, societal and fundamental rights dimensions intersect with the development of science and new technologies. Since its inception in 1991, the EGE has provided the Commission with high quality and independent advice on manifold ethical issues. In the last three years, advice was provided on topics such as artificial intelligence (2018), the future of work (2018), COVID-19 and health crises (2020) and genome editing (forthcoming).

In addition to professional expertise, members should have a high motivation to serve the mandate of the EGE, be able and willing to provide wisdom, foresight and vision, to take the time to engage in in-depth collective ethical discussion in regular meetings in Brussels and online, to devise and draft analyses and recommendations, to build working relationships of trust and collaboration and to serve independently of other interests. They should offer a broad understanding of current and emerging ethical developments, including an understanding of the role and future of ethics in the EU context, combined with the capacity to engage with inter-, trans- and multi-disciplinary perspectives when addressing contemporary ethical

dilemmas.

Further information:

https://ec.europa.eu/info/news/call-applications-membership-european-group-ethics-launched-and-open-until-22-march-2021-2021-feb-12_en

5. /EU HORIZONT Europa*/ Einladung zur Informationsveranstaltung zum European Innovaton Council - Pathfinder", 18.03.2021, 10 Uhr

Das EU-Hochschulnetzwerks Sachsen-Anhalt möchte ich Sie zur online durchgeführten Informationsveranstaltung „Der European Innovation Council (EIC) - Pathfinder in Horizon Europe" am 18. März 2021 (10:00-11:15 Uhr) einladen.

Der European Innovation Council befindet sich im Pfeiler „Innovatives Europa" von „Horizont Europa" (Laufzeit: 2021-2027) und fördert vor allem bahnbrechende Grundlagenforschung und (technologische) Innovationen mit einem Förderbetrag von 9,7 Mrd. Euro. Im online-Seminar erhalten Sie einen Überblick über das neue Instrument „Pathfinder" zur Förderung bahnbrechender Technologien/ Proof of Concepts.

Hinweise zur Anmeldung:

Sie können sich ab sofort formlos per E-Mail anmelden unter: robina.geupel@verwaltung.uni-halle.de
Weitere Informationen und das Programm:

http://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/Veranstaltungen/Der+European+Innovation+Council+%28EIC%29+Pathfinder+in+Horizont+Europa+%2818_03_2021%29-p-5218.html

6. /EU HORIZON Europe*/ Einladung zur Informationsveranstaltung - Fördermöglichkeiten im Bereich Digitalisierung und industrielle Technologien, 15.4.2021, 10-12:15 Uhr

Das EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa ist mit über 95 Mrd. € das weltweit größte Förderprogramm für Forschung. Allein für den Cluster 4 - Digital, Industry and Space - sind ca. 15,5 Mrd € vorgesehen.

Das EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt veranstaltet am 15.04.2021 zusammen mit der Nationalen Kontaktstelle DIT ein online Seminar, in dem die kommenden Ausschreibungen im Bereich Digitalisierung und industrielle Technologien in Horizont Europa vorgestellt werden.

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Forschende, ist aber auch für interessierte MultiplikatorInnen und MitarbeiterInnen aus Verwaltungen und Unternehmen offen.

Weitere Infomationen:

<http://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/veranstaltungen.html>
