

Inhaltsverzeichnis

1. /HORIZON EUROPE/ MSCA COFUND 2022, deadline: 09. February 2023 17:00 Brussels time	1
2. /BMDV*/ Deutsch-chinesische Forschungs- und Entwicklungs-Kooperationsprojekte im Bereich Wasserstoff- und Brennstoffzellenfahrzeuge, Frist: 31. Dezember 2022, 1. Stufe	2
3. /BMZ/ Klinikpartnerschaften - Förderaufruf „Global“, Frist: 28. November 2022 um 23:59 Uhr.	3
4. /DAAD/ Deutsch-Brasilianische Forschungskooperationen im Energiesektor - NoPa 2.0 - Kooperation in den Bereichen Grüner Wasserstoff/PtX, Direkte Elektrifizierung und Energiespeicherung, Frist: 28. November 2022 . . .	4
5. /DAAD/ Ausbau der Hochschulzusammenarbeit mit den Ländern Ost- und Südosteuropas, des Südkaukasus und Zentralasiens, Frist: 29. September 2023.	5
6. /DAAD/ IVAC - International Virtual Academic Collaboration (2023), Frist: 05. Dezember 2022	5
7. /DAAD/ Ostpartnerschaften, Frist: 28. Februar 2023.	6
8. /DAAD/ Ta'ziz Partnerschaft - Kurzmaßnahmen 2023, Frist: 31. Mai 2023	7
9. /DAAD/ Ta ´ ziz Partnerschaft - Netzwerke, Frist: 08. Dezember 2022	8
10. /DAAD/ Ta ´ ziz Partnerschaft - Wissenschaftskooperationen, Frist: 08. Dezember 2022	9
11. /Sonstige/ Call for Expression of Interest - Clusters meet Regions, deadline: 02. December 2022 18:00 CEST	9
12. /EU HORIZON/ New EUR 20 million fund for Ukrainian tech start-ups, deadline: 31. December 2022	10
13. /HORIZON EUROPE/ ERC PROOF OF CONCEPT GRANTS, deadline: 21. September 2023 17:00 Brussels time.	10
14. /DFG/ New Edition of the French-German Call for Proposals in the Natural, Life and Engineering Sciences, deadline: 07. November 2022 at 5 p.m.	11
15. /DFG/ Funding Opportunities for Joint German-Mexican Research Projects (UNAM-DFG), deadline: 03. February 2023.	11
16. /DAAD/ Kurzstipendien für Graduierte, Doktoranden und Postdoktoranden zur Teilnahme am JSPS Summer Program in Japan, Frist: 30. November 2022.	12
17. /Bill & Melinda Gates Foundation/ Strengthening Modeling and Analytics Capacity and Ecosystem for Women's Health, deadline: 16. December 2022 at 9 a.m. PST	13
18. /Bill & Melinda Gates Foundation/ Pathogen Genomic Surveillance and Immunology in Asia, deadline: 16. December 2022 at 11:30 a.m. PST	14
19. /FEBS/ science and society, deadline: 15. January 2023	15
20. /Helmholtz Gemeinschaft/ Förderung innovativer KI-Projekte - Helmholtz AI Projects 2022 Call, deadline: 01. Dezember 2022	15
21. /International Atomic Energy Agency/ An Integrative Approach to Enhance Disease Resistance Against Fusarium Wilt (Foc TR4) in Banana, deadline: 22. December 2022	16
22. /International Atomic Energy Agency/ Development and Implementation of Cultural Heritage Preservation using Ionizing Radiation Technology, deadline: 01. December 2022	17
23. /Japan Society for the Promotion of Science/ Japanese-American-German FoS Symposium, deadline: 07. December 2022 17 Uhr	18
24. /Leopoldina/ Leopoldina-Postdoc-Stipendium, Einreichung jederzeit	18
25. /European University Institute/ Doctoral Programme in Economics, deadline: 31. January 2023	19
26. /European University Institute/ Doctoral Programme in History and Civilisation, deadline: 31. January 2023.	20
27.	



/European University Institute/ Doctoral programme in Law, deadline: 31. January 2023	21
28. /European University Institute/ Doctoral Programme in Political and Social Sciences, deadline: 31. January 2023 . .	22
29. /European University Institute/ Fernand Braudel Senior Fellowships, deadline: 30. March 2023 10:00 CEST	22
30. /Sonstige/ Contact Research Funding Advice of the Otto von Guericke University Magdeburg	23

Inhalte

1. /HORIZON EUROPE/ MSCA COFUND 2022, deadline: 09. February 2023 17:00 Brussels time

Applicants submit proposals for new or existing doctoral or postdoctoral programmes with an impact on the enhancement of human resources in R&I at regional, national or international level. These programmes will be co-funded by MSCA COFUND.

Proposed programmes can cover any research disciplines ("bottom-up"), but exceptionally can also focus on specific disciplines, notably when they are based on national or regional Research and Innovation Strategies for Smart Specialisation (RIS3 strategies). In this case, the range of covered disciplines should allow reasonable flexibility for the researchers to define their topic.

Funding synergies with Cohesion policy funds and the Recovery and Resilience Facility (RRF) are strongly encouraged.

A Career Development Plan must be jointly established by the supervisor and each recruited researcher upon recruitment. In addition to research objectives, this Plan comprises the researcher's training and career needs, including training on transferable skills, teaching, planning for publications and participation in conferences and events aimed at opening science and research to citizens. The Plan must be established at the beginning of the recruitment and should be revised (and updated where needed) within 18 months.

COFUND takes the form of:

A) Doctoral programmes

Doctoral programmes offer research training activities to allow doctoral candidates to develop and broaden their skills and competences. They will lead to the award of a doctoral degree in at least one EU Member State or Horizon Europe Associated Country. The training activities should be based on the EU Principles on Innovative Doctoral Training.

Substantial training modules, including digital ones, addressing key transferable skills and competences common to all fields and fostering the culture of Open Science, innovation and entrepreneurship will be supported. They will include, inter alia, training on the use of collaborative tools, opening access to publications and to research data, FAIR data management, public engagement and citizen science.

On top of compulsory international mobility, applicants are encouraged to include elements of cross-sectoral mobility and interdisciplinarity into their programmes. Collaboration with a wider set of associated partners, including from the non-academic sector, will be positively taken into account during the evaluation. These organisations may provide hosting or secondment opportunities or training modules in research or transferable skills.

Particular attention is paid to the quality of supervision and mentoring arrangements as well as career guidance. The selection procedure for doctoral candidates must be open, transparent and merit-based, in line with the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers. The vacancy notice (to be widely advertised internationally, including on the EURAXESS website) must include the minimum gross salary (not including employer's social contributions) offered to the researcher.

B) Postdoctoral Programmes

Postdoctoral Programmes fund individual advanced research training and career development fellowships for postdoctoral researchers. The programmes should offer training to develop key transferable skills and competences common to all fields, foster innovation and entrepreneurship and promote and (where appropriate) reward Open Science practices (open access to publications and to research data, FAIR data management, public engagement and citizen science, etc.).

Postdoctoral Programmes should have regular selection rounds following fixed deadlines or regular cut-off dates, allowing fair competition between researchers. The selections should be open, widely advertised (including on the EURAXESS website), competitive, merit-based and with a transparent international peer review, in line with the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers. The

vacancy notice must include the minimum gross salary (not including employer's social contributions) offered to the postdoctoral researcher.

On top of compulsory international mobility, applicants are encouraged to include elements of cross-sectoral mobility and interdisciplinarity into their programmes. Researchers will be able to freely choose a research topic and the appropriate organisation to host them, fitting their individual needs.

Projects results are expected to contribute to the following outcomes:

For supported doctoral candidates or postdoctoral researchers

- Deeper and more diverse set of research-related and transferable skills and competences;
- Improved employability and career prospects both within academia and beyond;
- New mind-sets and approaches to R&I work forged through interdisciplinary and inter-sectoral experience;
- Enhanced networking and communication capacities with scientific peers, as well as with the general public that will increase and broaden the research and innovation impact.

For participating organisations

- Enhanced quality and sustainability of research training;
- Increased global attractiveness, visibility and reputation of the participating organisation(s);
- Stronger R&I capacity and output among participating organisations;
- Increased contribution of the participating organisations to the local, regional and/or national socio-economic ecosystems;
- Regular feedback of research results into teaching and education at participating organisations.

Further Information:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-msca-2022-cofund-01-01;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=1,2,8;statusCodes=31094502;programmePeriod=2021%20-%202027;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=startDate;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

2. /BMDV*/ Deutsch-chinesische Forschungs- und Entwicklungs-Kooperationsprojekte im Bereich Wasserstoff- und Brennstoffzellenfahrzeuge, Frist: 31. Dezember 2022, 1. Stufe

Ziel der im Rahmen des SGEC geförderten Projekte ist eine Unterstützung des Markthochlaufs von batteriebetriebenen und mit Wasserstoff-Brennstoffzellen ausgestatteten Fahrzeugen. Dabei steht nicht zuletzt der gegenseitige Erfahrungsaustausch im Vordergrund, von dem die deutsche und chinesische Seite profitieren können.

Die SGEC Forschungs- und Entwicklungs-Kooperationsprojekte müssen aus einem deutschen und einem chinesischen Partnerprojekt bestehen. Zwischen diesen zwei Projekten soll eine Kooperation stattfinden, die einen Mehrwert für beide Seiten generiert. Das BMDV begrüßt die Beteiligung der Industrie und der Forschungseinrichtungen.

Die deutschen Projektpartner reichen ihre mit dem chinesischen Kooperationsprojekt abgestimmte Projektskizze für eine Förderung unter der Förderrichtlinie des BMDV ein. Parallel reicht das chinesische Kooperationsprojekt ihre Projektskizze zu dem relevanten Förderaufruf des MoST in China ein.

In der Projektskizze soll auf u.a. folgende Punkte eingegangen werden:

- Welche Rollen nehmen das deutsche und das chinesische Projekt jeweils in der Kooperation ein?
- Wer soll unterstützt werden (Firmen, Forschungseinrichtungen)?
- Wie gestaltet sich die Zusammenarbeit zwischen den beiden Projekten?
- Was ist der (projektübergreifende) Mehrwert für Deutschland und auch für China?
- Wo ist die Verwertung / der Mehrwert durch die Kooperation / durch das Projekt?

Antragsberechtigt sind grundsätzlich Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Gebietskörperschaften, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen. Insbesondere KMU werden zur Antragstellung ermutigt.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

<https://www.now-gmbh.de/aktuelles/pressemitteilungen/bmdv-startet-aufruf-fuer-deutsch-chinesische-f-e-kooperationsprojekte-im-bereich-wasserstoff-und-brennstoffzellenfahrzeuge>

3. /BMZ/ Klinikpartnerschaften - Förderaufruf „Global“, Frist: 28. November 2022 um 23:59 Uhr

Das GIZ-Förderprogramm Klinikpartnerschaften - Partner stärken Gesundheit fördert Kooperationen zwischen deutschen Kliniken, Universitäten, Hochschulen und Nichtregierungsorganisationen und solchen in Partnerländern. Klinikpartner*innen sind weltweit in allen medizinischen Fachbereichen aktiv. Das Förderprogramm wird von der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH durchgeführt. Es ist durch das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) beauftragt und finanziert sowie kofinanziert durch die Else Kröner-Fresenius-Stiftung (EKFS). Das Förderprogramm zielt darauf ab, durch langfristig angelegte, nachhaltige Partnerschaften zur Stärkung von Gesundheitssystemen beizutragen. Die Partnerschaften zahlen ein auf die Ziele für Nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen, speziell hier das Ziel Nr. 3 „Wohlergehen und Gesundheit für alle“ und das Ziel Nr. 17 „Aufbau und Nachhalten von Partnerschaften“.

Klinikpartner*innen sind durch das Programm in zahlreiche fachliche und regionale Netzwerk- und Austauschformate eingebettet. Sie können dadurch ihre Kompetenzen zu Internationaler Zusammenarbeit und gemeinsamen Lernen vertiefen. Das GIZ-Team berät sie in den Feldern Projektmanagement, Kommunikation und Administration.

Die Förderlinie „Global“ richtet sich an deutsche Institutionen (Kliniken, Krankenhäuser, Vereine, Stiftungen etc.), die eine institutionalisierte Partnerschaft mit einer medizinischen Einrichtung in einem Land niedrigen oder mittleren Einkommens haben. Sie wird zweimal pro Jahr ausgeschrieben. Die Partner*innen führen Fort- und Weiterbildungen sowie gemeinsame Trainings durch. Ziel ist es, dass Gesundheitsdienstleistungen dadurch weltweit verbessert werden und Menschen eine optimale medizinische Versorgung bekommen.

Für Partnerinstitutionen sind folgende Bedingungen relevant:

- das Projekt findet in einem Land niedrigen oder mittleren Einkommens gemäß OECD-DAC Kriterien statt
- die Partner-Einrichtung stellt eine Rechtskörperschaft bzw. juristische Person dar; sie bietet öffentliche Gesundheitsleistungen an; sie leistet mit medizinisch relevanten Maßnahmen einen Beitrag zur Verbesserung der Gesundheitssituation im Partnerland (UN-Nachhaltigkeitsziel 3)

Verbände und Organisationen im Partnerland ohne eigenständige Gesundheitsdienstleistungen (wie Hochschulen und Berufsschulen), können keine Projektpartner*innen sein.

Verwendungszweck von Fördermitteln:

- Umfang der Förderung: bis zu 50.000 €
- Zeitraum: maximal zwei Jahre; Folgeförderungen sind möglich

Einsatz:

- Reisekosten (z. B. Flugkosten, Unterbringung, Verpflegung, Visa, Versicherung, Tagungsgebühren)
- Trainingskosten (z. B. Raummiete, Trainingsmaterialien, Übersetzungen, Honorare/Catering während Trainings)
- Sachmittel (bis zu 30% der Fördersumme, z. B. für Geräte u. Verbrauchsmaterialien)
- Verwaltungskostenpauschale in Höhe von 5% der übrigen Budgetpositionen
- nicht gefördert werden: Personalkosten, grundständige Baumaßnahmen sowie Forschungsmaßnahmen; keine Weiterleitung von Mitteln an Dritte

Weitere Informationen:

<https://klinikpartnerschaften.de/programm>

4. /DAAD/ Deutsch-Brasilianische Forschungsk Kooperationen im Energiesektor - NoPa 2.0 - Kooperation in den Bereichen Grüner Wasserstoff/PtX, Direkte Elektrifizierung und Energiespeicherung, Frist: 28. November 2022

Gefördert werden Brasilianisch-Deutsche Forschungs- und Lehrkooperationen, der Aufbau eines internationalen Netzwerks und der Erwerb der Expertise im Bereich der internationalen Zusammenarbeit. Die Kooperationsprojekte werden gemeinsam von mindestens einer deutschen und mindestens einer brasilianischen Hochschule der für das Thema und die Schwerpunkte relevanten Fachbereiche durchgeführt.

Das Programm leistet langfristig (Impact) einen Beitrag:

- zur Erhöhung von Investitionen in anwendungsorientierte Innovationen und damit zur Dekarbonisierung des brasilianischen und deutschen Energiesektors
- zum Aufbau exzellenter und weltoffener Forschungseinrichtungen
- zur Umsetzung von Strategien im Energiesektor in den Bereichen Grüner Wasserstoff/PtX, direkte Elektrifizierung und/oder Energiespeicherung
- zur Erweiterung und Vertiefung von Kooperationen zwischen brasilianischen und deutschen (Forschungs-) Institutionen im Energiesektor

Um diese langfristigen Wirkungen (Impacts) zu erzielen, verfolgt das Programm folgende Programmziele (Outcomes):

- Programmziel 1 (Outcome 1): Neu erarbeitete Forschungsergebnisse sind anwendbar und/oder (bereits vorliegende) Forschungsergebnisse sind in konkrete Anwendungen überführt und werden vermehrt genutzt.
- Programmziel 2 (Outcome 2): Die wissenschaftliche Leistungs- und Innovationsfähigkeit der Kooperationspartner ist gestärkt.
- Programmziel 3 (Outcome 3): Das internationale und nationale Netzwerk der Kooperationspartner und weiterer Akteure (Forschungseinrichtungen, brasilianische Behörden) ist gestärkt.
- Programmziel 4 (Outcome 4): Brasilianische und deutsche Hochschulen haben Expertise in nachhaltiger Zusammenarbeit erworben.

Diese Programmziele sollen über folgende direkte Ergebnisse (Outputs) der Maßnahmen / Aktivitäten erreicht werden:

- Anwendungsorientierte brasilianisch-deutsche Forschungskkooperationsprojekte und/oder -Aktivitäten im Energiesektor in den Bereichen Grüner Wasserstoff/PtX, direkte Elektrifizierung und/oder Energiespeicherung sind initiiert und/oder vertieft.
- Brasilianische und deutsche Studierende und/oder Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler haben ihre (Postgraduierten-) Studien/Forschungen durchgeführt.
- Kontakte zwischen den beteiligten Hochschulen und Institutionen (Forschungseinrichtungen, brasilianische Behörden) sind initiiert erweitert und/oder konsolidiert.

Förderfähige Maßnahmen / Aktivitäten sind:

- (Digitale) Lehr- und Lernangebote (z.B. Curricula, Module) werden gemeinsam (weiter-) entwickelt, implementiert und/oder angeboten
- Teilnahme an / und Durchführung von Veranstaltungen und Workshops sowie Fort- und Weiterbildungen
- Konzeption bzw. Start von Forschungsprojekten (Masterarbeiten, Promotionen)
- Aufenthalte zu Forschungs-, Lehr- und Studienzwecken

Das Programm steht den Fachrichtungen Umwelttechnik, Energiewirtschaft/-technik, Ingenieurwissenschaften, Energieplanung und allen darunterfallenden Unterfachrichtungen offen.

Der Förderzeitraum beginnt frühestens am 01. Januar 2023 und endet spätestens am 31. Dezember 2023. Es kann eine Zuwendung in Höhe von bis zu 109.200 Euro beantragt werden.

Zielgruppe sind Masterstudierende, Doktorandinnen und Doktoranden, Postdoktorandinnen und Postdoktoranden, Habilitanden, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Professorinnen und Professoren.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen und/oder als gemeinnützig anerkannte und selbstforschende außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland.

Weitere Informationen:

<https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&status%5B%5D=5&status%5B%5D=3&projektid=57665750>

5. /DAAD/ Ausbau der Hochschulzusammenarbeit mit den Ländern Ost- und Südosteuropas, des Südkaukasus und Zentralasiens, Frist: 29. September 2023

Gefördert werden in der Programmlinie 1 Go East-Osteuropatage an deutschen Hochschulen sowie in der Programmlinie 2 Go East-Projektanbahnungsreisen, um das Interesse von deutschen Studierenden und Graduierten an einem Studien-, Forschungs- oder Praktikumsaufenthalt in den Ländern Ost- und Südosteuropas (mit Ausnahme der EU-Länder) sowie des Südkaukasus und Zentralasiens zu steigern. Programmziel 1: Hochschulkooperationen zwischen deutschen und ausländischen Hochschulen sind initiiert oder erweitert.

- Durchführung von kleineren Informationsveranstaltungen (Regionspezifisch) (keine Fachtagungen, Erstsemester Veranstaltungen)

- Durchführung von größeren bi- und multilateralen Hochschultagen

Die Veranstaltungen können auch auf Grundlage innovativer Konzepte und/oder in digitaler Form durchgeführt werden.

Programmziel 2: Informations- und Wissenstransfer zu Studium und Forschung in Ländern der Zielregion ist gegeben.

- Anbahnungsreisen von Hochschulangehörigen des Zuwendungsempfängers an eine oder mehrere Hochschulen in die Republik Moldau sowie in die Länder Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Kasachstan, Kirgisistan, Tadschikistan, Turkmenistan, Usbekistan

Der Förderzeitraum beginnt frühestens am 1. Januar 2023 und endet spätestens am 31.12.2023.

Programmlinie 1: Es kann eine Zuwendung in Höhe von bis zu 30.000 Euro beantragt werden.

Programmlinie 2: Es kann eine Zuwendung in Höhe von bis zu 10.000 Euro beantragt werden.

Das Programm steht allen Fachrichtungen offen.

Die Zielgruppe sind Bachelor- und/oder Masterstudierende, Promovierende, Postdoktorandinnen und Postdoktoranden, Habilitanden, Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler und Professorinnen/Professoren.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen.

Weitere Informationen:

<https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&status%5B%5D=5&status%5B%5D=3&projektid=57664482>

6. /DAAD/ IVAC - International Virtual Academic Collaboration (2023), Frist: 05. Dezember 2022

Das Programm IVAC leistet langfristig einen Beitrag (Impact) zu internationaler Zusammenarbeit zum Wohle von Wissenschaft und Gesellschaft. Die im Programm entwickelten digitalen Kollaborationsformate tragen damit zur Chancengerechtigkeit in der internationalen Hochschullandschaft bei. Gleichzeitig soll durch das Programm ein Beitrag zur digitalen Internationalisierung der beteiligten Hochschulen geleistet werden.

Um diese langfristigen Wirkungen (Impacts) zu erzielen, verfolgt das Programm folgende Programmziele (Outcomes):

- Programmziel 1 (Outcome 1): Virtuelle Kollaborationsformate sind in die Lehrangebote der beteiligten Hochschulen integriert und deren Lehrende planen diese curricular zu verankern.
- Programmziel 2 (Outcome 2): Virtuelle Kollaborationsformate ermöglichen Studierenden und Lehrenden im Sinne der Chancengerechtigkeit internationale Erfahrungen zu sammeln.
- Programmziel 3 (Outcome 3): Studierende und Lehrende wenden die (weiter-) entwickelten digitalen und interkulturellen Kompetenzen an.

- Programmziel 4 (Outcome 4): Die abgestimmten IT-Services der Projektbeteiligten ermöglichen die Durchführung virtueller Kollaborationsformate.

- Programmziel 5 (Outcome 5): Akteurinnen und Akteure der internationalen, virtuellen Kollaborationsformate sind untereinander vernetzt und bilden eine Community of Practice.

Diese Programmziele sollen über folgende direkte Ergebnisse (Outputs) der Maßnahmen / Aktivitäten erreicht werden:

- Lehrveranstaltungen mit Vergabe von Leistungspunkten (ECTS) sind entwickelt und durchgeführt.
- Der Einsatz digitaler Bildungstechnologien und -konzepte für die internationale, lehrbasierte Kollaboration von Hochschullehrenden ist erprobt.
- IT-Services für Lehre und Lernen in virtuellen Kollaborationen sind abgestimmt und knüpfen an bereits bestehende IT-Lösungen an.
- Erfahrungen aus den Projekten zu internationalen Kollaborationsformaten stehen einer breiten Hochschulcommunity zur Verfügung.

In jedem Projekt können unterschiedliche Schwerpunkte gesetzt werden. Ein Projekt muss nicht zu allen Programmzielen beitragen; unabdingbar ist jedoch ein Beitrag zu „Virtuelle Kollaborationsformate sind in die Lehrangebote der beteiligten Hochschulen integriert und deren Lehrende planen diese curricular zu verankern“ (Programmziel/Outcome 1). Die Hochschulen sind aufgefordert, ihre Projekte auf Grundlage des Programm-Wirkungsgefüges und der Programmindikatoren zu entwickeln und dabei messbare Projektziele und dazugehörige Indikatoren zu formulieren.

Der Förderzeitraum beginnt frühestens am 01.03.2023 und endet spätestens am 31.12.2023.

Es kann eine Zuwendung in Höhe von bis zu 50.000 Euro beantragt werden.

Das Programm steht allen Fachrichtungen offen.

Die Zielgruppe sind Bachelorstudierende, Masterstudierende, Doktorandinnen und Doktoranden, Postdoktorandinnen und Postdoktoranden, Habilitanden, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Professorinnen und Professoren.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen.

Weitere Informationen:

<https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&status%5B%5D=5&status%5B%5D=3&projektid=57665739>

7. /DAAD/ Ostpartnerschaften, Frist: 28. Februar 2023

Das Programm leistet langfristig (Impact) einen Beitrag zum Auf- und Ausbau fachlicher sowie länder-/regionalspezifischer Expertise sowie zum Auf- und Ausbau internationaler Lehr- und Forschungsk Kooperationen und zur Stärkung der wissenschaftlichen Beziehungen zwischen Deutschland und den Zielländern. Darüber hinaus trägt das Programm zur Internationalisierung der beteiligten Hochschulen und zum Aufbau international vernetzter und leistungsfähiger Hochschulen bei.

Um diese langfristigen Wirkungen (Impacts) zu erzielen, verfolgt das Programm folgende Programmziele (Outcomes):

- Programmziel 1 (Outcome 1): Studierende, (Nachwuchs-)Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen haben fachliche, sprachliche und/oder methodische Kompetenzen erworben.
- Programmziel 2 (Outcome 2): Fachlich breit angelegte Zusammenarbeit der Partnerhochschulen in Lehre und Forschung ist gefestigt/ausgebaut.
- Programmziel 3 (Outcome 3): Partnerschaften zwischen den Partnerhochschulen sind gestärkt und Ausgangspunkt für weitere Kooperationen.

Diese Programmziele sollen über folgende direkte Ergebnisse (Outputs) der Maßnahmen / Aktivitäten erreicht werden:

- Projektteilnehmende haben Studien-, Forschungs- und Lehraufenthalte an den deutschen und ausländischen Partnerhochschulen absolviert.
- (Fachlicher) Austausch zwischen den Partnerhochschulen ist gefestigt/ausgebaut.

In jedem Projekt können unterschiedliche Schwerpunkte gesetzt werden. Ein Projekt muss nicht zu allen Programmzielen beitragen; unabdingbar ist jedoch ein Beitrag zu Programmziel (Outcome) 1 und Programmziel (Outcome) 2. Die Hochschulen sind aufgefordert, ihre Projekte auf Grundlage des Programm-Wirkungsgefüges und der Programmindikatoren zu entwickeln und dabei messbare Projektziele und dazugehörige Indikatoren zu formulieren. Diese sind im Antrag und in der Projektplanungsübersicht darzustellen; die Projektziele müssen dabei mit den Programmzielen konsistent sein.

Erstanträge (Anträge, mit denen zum ersten Mal eine Förderung im Programm „Ostpartnerschaften“ angestrebt wird). Es kann eine Zuwendung in Höhe von bis zu 60.000 Euro beantragt werden.

Folgeanträge (Anträge, die bereits in der vorhergehenden Förderperiode DAAD-Mittel im Programm „Ostpartnerschaften“ erhalten haben) Der Höchstbetrag der DAAD-Zuwendung beträgt insgesamt 300.000 Euro.

Das Programm steht allen Fachrichtungen offen.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen über ihre Akademischen Auslandsämter.

Antragsschluss ist der 28. Februar 2023.

Weitere Informationen:

<https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&status%5B%5D=5&status%5B%5D=3&projektid=57662385>

8. /DAAD/ Ta'ziz Partnerschaft - Kurzmaßnahmen 2023, Frist: 31. Mai 2023

Im Rahmen der Programmlinie „Ta'ziz Partnerschaft - Kurzmaßnahmen“ wird der Auf- und/oder Ausbau fachlicher Kooperationen zwischen deutschen universitären und außeruniversitären Akteuren und Hochschulen aus der MENA-Region (Middle East & North Africa) gefördert, vorrangig aus Tunesien, Sudan, Libanon und Irak; sowie auch aus Ägypten, Algerien, Jemen, Jordanien, Libyen und Marokko. Darüber hinaus werden bestehende, bereits geförderte Partnerschaften und etablierte Wissenschaftsbeziehungen durch punktuelle und kurzzeitige Maßnahmen zum Abschluss gebracht bzw. intensiviert/konsolidiert.

Das Programm leistet langfristig (Impact) einen Beitrag

- zur nachhaltigen Stärkung der Wissenschaftsfreiheit in den beteiligten Partnerländern.
- zur Unterstützung von Reformbestrebungen in den Hochschulsektoren und in den Gesellschaften der beteiligten Partnerländer.
- zum Auf-/Ausbau von Kooperationsstrukturen und/oder dem Wissenstransfer zwischen den teilnehmenden Hochschulen und außeruniversitären Akteuren.
- zur Stärkung der Qualität in Lehre, Forschung und/oder Hochschulmanagement an den teilnehmenden Hochschulen.

Um diese langfristigen Wirkungen (Impacts) zu erzielen, verfolgt das Programm folgende Programmziele (Outcomes):

- Programmziel 1 (Outcome 1): Kooperationen und Wissensaustausch zwischen den teilnehmenden Hochschulen und außeruniversitären Akteuren in den Bereichen Lehre, Forschung und/oder Hochschulmanagement und/oder Transfer sind initiiert, intensiviert, erweitert und/oder konsolidiert.
- Programmziel 2 (Outcome 2): Studierende, Lehrende, (Nachwuchs-)Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler und/oder Hochschulmanagementpersonal haben (über-)fachliche und/oder administrative Kompetenzen erworben.
- Programmziel 3 (Outcome 3): Die Umsetzung der Konzepte und/oder (Wissens-) Produkte für Lehre, Forschung und/oder Reformprozesse im Bereich Hochschulmanagement sind entsprechend dem lokalen Kontext und dem Stand der Wissenschaft initiiert bzw. intensiviert.

Diese Programmziele sollen über folgende direkte Ergebnisse (Outputs) der Maßnahmen / Aktivitäten erreicht werden:

- Kontakte zwischen den teilnehmenden Hochschulen und/oder außeruniversitären Akteuren sind initiiert, intensiviert und/oder erweitert.
- Studierende, Lehrende, (Nachwuchs-)Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler und/oder Hochschulmanagementpersonal sind (über-)fachlich und/oder administrativ fortgebildet.
- Konzepte und/oder (Wissens-)Produkte für Lehre, Forschung und/oder Hochschulmanagement, die dem lokalen Kontext und dem Stand der Wissenschaft entsprechen, liegen vor.

In jedem Projekt können unterschiedliche Schwerpunkte gesetzt werden. Ein Projekt muss nicht zu allen Programmzielen beitragen. Die Hochschulen sind aufgefordert, ihre Projekte auf Grundlage des Programm-Wirkungsgefüges und der Programmindikatoren zu entwickeln und dabei messbare Projektziele und dazugehörige Indikatoren zu formulieren.

Der Förderzeitraum beginnt frühestens am 1. März 2023 und endet spätestens am 31. Dezember 2023.

Es kann eine Zuwendung i.d.R. in Höhe von bis zu 40.000 Euro beantragt werden.

Das Programm steht allen Fachrichtungen offen.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen und/oder als gemeinnützig anerkannte und selbstforschende außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland.

Weitere Informationen:

<https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&status%5B%5D=5&status%5B%5D=3&projektid=57664470>

9. /DAAD/ Ta'ziz Partnerschaft - Netzwerke, Frist: 08. Dezember 2022

Ziel der Ta'ziz Netzwerke ist der Wissenstransfer aus dem akademischen Raum hinein in die Gesellschaft und zurück in die Wissenschaft. Von den Netzwerkpartnern werden gemeinsam Strategien entwickelt, die einen Wissensaustausch auch über die Dauer des Projektes hinaus etablieren und auf diese Weise zu einer nachhaltigen Wissenschaftskommunikation sowie einem nachhaltigen Wissenstransfer in dem jeweiligen Fachbereich beitragen. Der in den Netzwerken realisierte Wissensaustausch soll zu einer gemeinsamen Konzeption und Umsetzung eines (Wissens)Produkts und/oder Projektes in eine Abschlussmaßnahme führen.

Gefördert werden Mobilitäten und Aufenthalte, die Durchführung von (digitalen) Veranstaltungen, Entwicklung von (Wissens) Produkten und/oder Projekten zum Wissensaustausch sowie Öffentlichkeitsarbeit und Marketing.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen und/oder als gemeinnützig anerkannte und selbstforschende außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland.

Informationsveranstaltung zur Antragstellung (mit Wirkungsorientiertem Monitoring (WoM) am 25. Oktober 2022 von 10:00 bis 12:00 Uhr per MS Teams.

Weitere Informationen:

<https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&status%5B%5D=5&status%5B%5D=3&projektid=57664479>

10. /DAAD/ Ta'ziz Partnerschaft - Wissenschaftskooperationen, Frist: 08. Dezember 2022

Ziel der Ta'ziz Wissenschaftskooperationen ist es, einen wirkstarken Beitrag zu Strukturveränderungen in den Wissenschaftssystemen der beteiligten Partnerländer Tunesien, Sudan, Libanon und Irak, daneben auch Ägypten, Algerien, Jemen, Jordanien, Libyen und Marokko zu leisten. Die Wissenschaftskooperationen können auf etablierten Partnerschaften aufbauen und verfolgen längerfristige Wirkungen in den Handlungsfeldern Lehre, Forschung und/oder Hochschulmanagement möglichst unter Einbindung außeruniversitärer Akteure.

Sie tragen außerdem zur nachhaltigen Stärkung der Wissenschaftsfreiheit und zur Unterstützung von Reformbestrebungen in den Hochschulsektoren und in den Gesellschaften der beteiligten Partnerländer bei.

Gefördert wird der projektbezogene Austausch von Studierenden, Lehrenden, (Nachwuchs-) Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern und/oder Hochschulmanagementpersonal, die Durchführung von (digitalen-) Veranstaltungen (z.B. Fort-/ Weiterbildungen, Workshops, Tagungen), die gemeinsame (Weiter-)Entwicklung von Wissensprodukten, Konzepten und/oder Materialien für Lehre, Forschung und Hochschulmanagement sowie die Schaffung notwendiger Rahmenbedingungen für die (digitale) Umsetzung des Projektes, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing.

Antragsberechtigt sind staatlich und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen und/oder als gemeinnützig anerkannte und selbstforschende außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland.

Informationsveranstaltung zur Antragstellung (mit Wirkungsorientiertem Monitoring (WoM) am 25. Oktober 2022 von 10:00 bis 12:00 Uhr per MS Teams.

Weitere Informationen:

<https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&status%5B%5D=5&status%5B%5D=3&projektid=57664478>

11. /Sontige:/ Call for Expression of Interest - Clusters meet Regions, deadline: 02. December 2022 18:00 CEST

Following our successful events in Malaga in February and Vilnius in April, the European Cluster Collaboration Platform will be coordinating a further 13 European 'Clusters meet Regions' workshops in the second half of 2022 and throughout 2023.

The ECCP is launching a Call for Expression of Interest to select the national/regional authorities and cluster organisations to run each of these important events. The next deadline for making your application is 2 December 2022, at 18.00 CEST.

At our 'Clusters meet Regions' events, national and regional clusters and policymakers come together to share experiences, secure new partnerships and learn from one another how we can all make better use of clusters to:

- strengthen our industrial ecosystems,

- address disruptions in our supply chains,
- drive the green and digital transition, and
- build resilience in our regions.

The Clusters meet Regions events also provide opportunities for our clusters community to discuss national and regional economic development and liaise with other regions facing transition challenges similar to their own.

Each workshop must be designed to be beneficial for cluster managers and policymakers, with the ultimate objective of ensuring that clusters are central to the process of putting the European Union's regional economic, business and social goals into action.

This call for applications is addressed to any cluster stakeholder who is either actively participating in, or interested in, the economic development of their region. It is open to institutions such as clusters, regional agencies for economic development, and business network groups. Please note, a letter of support from your regional authority is needed if you want to apply. Proposals from national and/or regional authorities are also welcomed.

Further Information:

<https://clustercollaboration.eu/open-calls/call-expression-interest-clusters-meet-regions>

12. /EU HORIZON/ New EUR 20 million fund for Ukrainian tech start-ups, deadline: 31. December 2022

The European Commission, through the European Innovation Council, has set up a €20 million support fund for Ukrainian innovation stakeholders to ensure their access to the EU market.

This new initiative is targeted at over 200 Ukrainian tech start-ups and offers €60.000 in funding to each project, aside from non-financial measures like advisory and matchmaking services. It will be released with a call for proposals for networks of start-up associations, clusters, and other business organisations willing to support Ukrainian innovation stakeholders.

The call will open on 23 June and is open to all business organisations, including clusters. It is complementary to other ongoing initiatives such as the European Research Areas for Ukraine, Horizon4Ukraine and ERC for Ukraine.

Further Information:

<https://clustercollaboration.eu/content/new-eur-20-million-fund-ukrainian-tech-start-ups>

13. /HORIZON EUROPE/ ERC PROOF OF CONCEPT GRANTS, deadline: 21. September 2023 17:00 Brussels time

Objectives: The ERC Proof of Concept Grants aim at facilitating exploration of the commercial and social innovation potential of ERC funded research, by funding further work (i.e. activities which were not scheduled to be funded by the original ERC frontier research grant) to verify the innovation potential of ideas arising from ERC funded projects. Proof of Concept Grants are therefore on offer only to Principal Investigators whose proposals draw substantially on their ERC funded research.

Size of ERC Proof of Concept Grants:

The financial contribution will be awarded as a lump sum of EUR 150 000 for a period of 18 months. The ERC expects that, normally, proof of concept activities should be completed within 12 months. However, to allow for those projects that require more preparation time, the grant agreements will be signed for 18 months. Extensions of the duration of proof of concept projects may be granted only exceptionally. The lump sum will cover the beneficiaries' direct and indirect eligible costs for the project: if the project is

implemented properly, the amounts will be paid regardless of the costs actually incurred. The lump sum has been designed to cover the beneficiaries' personnel costs, subcontracting, purchase costs, other cost categories, and indirect costs.

All Principal Investigators in an ongoing ERC main grant or in a ERC main grant that has ended less than 12 months before 1 January 2023, are eligible to apply for an ERC Proof of Concept Grant.

Further Information:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-poc;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=1,0;statusCodes=31094502,31094502;programmePeriod=2021%20-%202027;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDate;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=startDate;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

14. /DFG/ New Edition of the French-German Call for Proposals in the Natural, Life and Engineering Sciences, deadline: 07. November 2022 at 5 p.m.

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 offering within the DFG's research grants programme.

For the 2023 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. 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. This only includes formal data (title, acronym, participating scientists, financial estimates, etc.) and is required before 7 November 2022 at 5 p.m. on ANR's submission website. Details can be found on ANR's website. No equivalent is expected on the German side.

This pre-registration is a necessary condition for submitting a full proposal. ANR will notify the French coordinators when the submission site for full proposals opens. DFG will update its dedicated web page when this information becomes available.

For the preparation of the full proposals, please check carefully:

- ANR's generic call document
- ANR's annex for ANR-DFG NLE proposals
- The dedicated webpage of DFG

Please note that proposals in the social sciences and humanities must be submitted in the dedicated ANR-DFG call in social sciences and humanities (with separate deadlines). This also applies to transdisciplinary projects when the proposed approach mainly centres on these fields, and/or when the principal investigator is from the social sciences/humanities.

Further Information:

http://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2022/info_wissenschaft_22_82

15. /DFG/ Funding Opportunities for Joint German-Mexican Research Projects (UNAM-DFG), deadline: 03. February 2023

This initiative aims to bring together relevant and competitive researchers from Germany and UNAM to design and carry out jointly organised research projects of outstanding scientific quality. Funding within this initiative will be available for collaborative research projects consisting of researchers from Germany and from UNAM. Within these research teams, each national funding organisation will generally only fund those project components that are carried out within its own country (DFG in Germany and UNAM in Mexico). The collaborative research projects must involve active communication and cooperation between the participating researchers.

There are no separate funds available for these efforts; proposals must succeed on the strengths of their intellectual merit and teams in competition with all other proposals in the funding programme *¿Sachbeihilfe/Research Grants¿*.

The collaborative projects selected to take part in the initiative will receive research funding for a period of up to three years.

Research areas:

The present initiative is open to joint research projects in all fields of research, social sciences and humanities.

Eligibility:

Funding is available for bilateral collaborative research projects comprising researchers from Germany and UNAM in Mexico. Within a research project, contributions from Germany and UNAM should be balanced with regard to the scientific contents. Applicants are required to fulfil any national requirements for funding and follow the general regulations of their respective funding organisation (see below).

Proposals that do not meet these requirements will not be considered.

Evaluation procedure and criteria for project selection:

The assessment of all proposals will be based on a peer review process at both the DFG and UNAM. The results of these review processes will be shared between the DFG and UNAM. Support will be granted for those proposals where both DFG and UNAM recommend funding. Unilateral funding of only one part of a joint initiative will not be possible.

The usual review criteria for proposals submitted to the DFG apply (DFG form 10.206). UNAM applies their usual criteria for their reviews.

Allowable costs:

All requested cost items must be in accordance with the respective national administrative regulations. At the DFG, only costs for the German share of the projects are eligible. At UNAM, only costs of the Mexican share of the projects are eligible according to the regulations of UNAM.

Submission of project proposals:

Applicants for a bilateral collaborative project within this call must submit their joint proposal to their national funding organisation. Mexican principal investigators (PI) of UNAM submit their documents to UNAM, German PIs to the DFG, following the formal requirements of their respective funding organisation. All documents must be written in English. Please note that the documents submitted to the DFG and UNAM must not differ with regard to the scientific content of the proposal and with regard to the applicants involved.

Additional requirements for German and Mexican applicants are specified below. Proposals arriving late and/or are not fulfilling the national requirements will not be considered. No legal entitlement can be derived from the submission of a project description.

All proposals must be submitted by 3 February 2023.

Further Information:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_22_84/index.htm

16. /DAAD/ Kurzstipendien für Graduierte, Doktoranden und Postdoktoranden zur Teilnahme am JSPS Summer Program in Japan, Frist: 30. November 2022

Ziel des Programms der "Japan Society for the Promotion of Science" (JSPS) ist es, deutschen Graduierten, Promovierenden und Postdoktoranden einen unmittelbaren Einblick in die japanische Kultur- und Wissenschaftslandschaft zum Erwerb frühzeitiger Erfahrungen im japanischen Forschungsumfeld zu ermöglichen. Zugleich bietet dieser Aufenthalt an japanischen Universitäten und ausgewählten Forschungsinstituten eine exzellente Möglichkeit, den deutschen Nachwuchs systematisch an die japanische Spitzenforschung und zukünftige Kooperationen mit Japan heranzuführen.

Bewerben können sich aus allen Fachrichtungen Promovierende, Postdoktoranden und fortgeschrittene Graduierte, die eine Promotion anstreben.

Interessentinnen und Interessenten, die bereits im Rahmen des JSPS Postdoctoral Fellowship Programme (standard) gefördert wurden, können sich nicht für dieses Programm bewerben.

Gefördert wird ein zwischen Juni und August fixierter Aufenthalt, der sich in folgende Abschnitte gliedert:

- einwöchiger intensiver Einführungskurs in die japanische Sprache, Kultur und Wissenschaftspolitik
- Forschungsaufenthalt an einem ausgewählten Forschungsinstitut

Nicht gefördert werden Aufenthalte zur Verbesserung der Sprachkenntnisse oder zur Durchführung landeskundlicher Studien.

Dieses Stipendium gilt für die Dauer von ca. zwei Monaten von Mitte Juni bis Mitte August.

Das Stipendium ist nicht verlängerbar.

Das Stipendium der JSPS umfasst folgende Leistungen:

- Internationales Hin- und Rückflugticket
- Stipendienrate in Höhe von 534.000 Yen
- Kranken- und Unfallversicherung

Weitere Informationen:

daad.de/go/stipd10000362

17. /Bill & Melinda Gates Foundation/ Strengthening Modeling and Analytics Capacity and Ecosystem for Women's Health, deadline: 16. December 2022 at 9 a.m. PST

This RFP seeks innovative approaches to modeling of women's health issues or of broader health topics that incorporate a gender lens. We are looking for projects with a 1-to-3-year timeline that will achieve at least one of the objectives below:

- Increase the number of trained modelers, especially women with gender expertise based in low-income and middle-income countries
 - Achieve a better understanding of issues that disproportionately affect women through modeling
 - Improve engagement with modeling approaches to support strategic planning and/or evaluation work
- Ideally, proposals should also:
- Bring together discrete modeling units across low-income and middle-income countries to share expertise
 - Enable South-South data-centered collaborations, knowledge transfer, and build on & strengthen existing initiatives and ecosystems
 - Foster innovation with data in the interest of their respective local communities and achieving equality in access to health care
 - Improve data collection, sharing, governance, regulatory compliance, and analysis processes to enable data-centered and gender aware public health research and interventions
 - Explore and improve how to build and strengthen the interface of modeling with policy engagement leading to increased adoption of insights to yield impact

Priority will be given to proposals that 1) advance broad access to data to support gender intentional modelling to improve women's health and 2) enable strong evidence-based practices to guide policy decisions.

The desired outcome of this request for proposals is to build a modeling and analytics ecosystem focusing on applying a gender intentional lens to achieve gender equality in women's health and to facilitate South-

South collaborations. Grantees should be able to, over time, answer questions on how their proposal to increase empowerment of modelers, in particular women modelers, at a local level would reduce the impact of issues that disproportionately impact women's health over the next 10 years in each geography. The funding level for the Building Data Modeling Capacity for Gender Equality Project is a grant of up to \$500,000 USD, provided to the organization, with a term of up to 1-to-3-years. Application budgets should be commensurate with the scope of work proposed. Any indirect costs should be included in the USD \$500,000.

What We Are Looking For:

- Collaborative proposals that are led by investigators in low-income and middle-income countries (LMICs)
- we particularly encourage applications from women-led organizations and applications involving projects led by women
- Proposals that have the potential to have impact on addressing women's health issues within the proposed budget and timeframe of 1-to-3-years
- Proposals that are gender intentional or transformative:
 - Gender intentional investments will, through novel modeling and analytical approaches, increase understanding of impact that gender gaps/barriers have across relevant global health fields
 - Gender transformative investments will, through novel modeling and analytical approaches, increase the understanding of empowerment on reduction of gender gaps/barriers across relevant global health fields
- Should demonstrate that their approach will increase knowledge and understanding of gender barriers in modeling OR Should display how their methodologies would show impact alleviating a known gender gap/issue would have across relevant global health fields
- Proposals should also highlight existing expertise around gender and modeling and how it will contribute to both novel methods and expanding the ecosystem
- Proposals that demonstrate enhancement of the data value chain for gender intentional modelling
- Proposals that have timely access to necessary data. Focus on improving gender modeling capacity in women's health in LMICs
- Proposals that articulate how the project will lead to impact in the near-term and how those benefits will be sustained past the lifetime of the project
- Proposals that demonstrate engagement with local and/or regional decision makers
- Proposals that are driven by a shared commitment to open science, data sharing, and building collaboration and analysis infrastructure to enable discoveries that will benefit people everywhere

Further Information:

<https://gcgh.grandchallenges.org/challenge/strengthening-modeling-and-analytics-capacity-and-ecosystem-womens-health>

18. /Bill & Melinda Gates Foundation/ Pathogen Genomic Surveillance and Immunology in Asia, deadline: 16. December 2022 at 11:30 a.m. PST

Pathogen Genomic Surveillance (PGS) can provide information about pathogen evolution and insight into the genetic basis of changes in virulence or resistance to interventions. During the COVID-19 pandemic, genomic surveillance for SARS-CoV-2 was established by many countries, including countries in Asia. It may be possible to leverage this capacity for genomic surveillance of priority endemic or epidemic pathogens. Research studies in the region have used pathogen genomics to understand transmission of particular pathogens such as dengue, Salmonella Typhi, and V. cholerae. Public labs and institutes may now be able to incorporate routine genomic surveillance of priority pathogens into their surveillance systems. It may also be valuable to build on SARS-CoV-2 genomic surveillance systems to further develop in-country capacity for the rapid immunological evaluation of SARS-CoV-2 variants of concern. In response to this request for proposals, we seek projects from investigators in South and Southeast Asia that address one or both of the following two goals:

1. Asia Pathogen Genomics Initiative (Asia PGI): Design and pilot a genomic surveillance program for a priority pathogen (other than SARS-CoV-2)
2. Global Immunology and Immune Sequencing for Epidemic Response (GIISER) ħ Asia: Develop capacity for immune characterization of SARS-CoV-2 variants to inform Epidemic Response
Across both goals, training of local scientists by collaborators willing and able to share knowledge and tools will create the necessary capabilities. A long-term goal is to establish a sustainable, local infrastructure that can be activated to respond to any new emerging pathogen locally and strengthen connections and collaborations between sites and with international decision-making bodies.
Funding Level: Up to 300,000 USD per year for each project, with a grant term of up to 2 years depending on the scope of the project. An additional 300,000 USD may be added to the second year budget if a proposed project includes monoclonal antibody discovery activities.
Further Information:
<https://gcgh.grandchallenges.org/challenge/pathogen-genomic-surveillance-and-immunology-asia>

19. /FEBS/ science and society, deadline: 15. January 2023

As part of its societal remit, the FEBS Science and Society Committee runs a Science and Society session at the FEBS Congress, which in 2022 explored the topic of 'RNA solutions to genetic and infectious diseases' (see the session details at the IUBMBħFEBSħPABMB Congress). The RNA molecule is nowadays being used for the prevention and treatment of infectious diseases and rare genetic diseases, but also for diseases as cancer or neurodegenerative diseases.

The committee would like to build on this and reach a wider audience and to this end here announces a call for proposals from FEBS Constituent Societies to run a 'science and society' event or activity in 2023 under the same theme.

The exact format of the event/activity is up to the organizing Society, and the committee would like to support a range of activities from speaker events to educational activities, including for public engagement on this issue. Up to ħ1500 is available from FEBS to support this event/activity. Events or activities which involve more than one FEBS Constituent Society or which enable the sharing of an activity across FEBS Constituent Societies are encouraged.

Societies who wish to apply should check further details and submit a 1-page (A4) outline of their event/activity along with the proposed budget by 15 January 2023 to Prof. Enrique Viguera of the FEBS Science and Society Committee.

Weitere Informationen:

<https://www.febs.org/news/call-for-2023-science-and-society-activity-event-proposals-from-febs-consti/>

20. /Helmholtz Gemeinschaft/ Förderung innovativer KI-Projekte - Helmholtz AI Projects 2022 Call, deadline: 01. Dezember 2022

The objective of this fourth call for Helmholtz AI projects is to initiate and facilitate activities that address cross-center challenges and methods; it aims at several smaller collaborative projects with the potential to facilitate larger follow-up projects; it fosters co-development of solutions with potential users and encourages the practical implementation of science-based know-how outside the scientific community (e.g. with companies & non-profits).

In addition, this year's project call uniquely includes an add-on funding opportunity for projects with Israeli partners (see section thematic criteria and general requirements): up to three projects can be funded with increased funding.

For all projects first results are expected by mid-2024, i.e., one year after funding starts. The results shall contribute to the vibrant Helmholtz AI community, fertilize cross-center collaborations, incentivise transfer activities and contribute to international visibility.

Helmholtz AI project addresses two overarching goals:

- exploit new Machine Learning, Statistical Learning and Artificial Intelligence approaches in the applicants' research field(s), and
- foster interaction and method transfer between application domains, research fields (in and between Helmholtz Research Fields), and sectors (with industry or other partners).

In order to allow for vigorous exploration of new approaches and to encourage disruptive ideas, Helmholtz AI projects explicitly call for 'high risk, high gain' project proposals and value (fast) failure over incremental advances. Projects should address, if appropriate, reproducibility and explainability. Where applicable, projects are co-created and iteratively developed with users and further stakeholders (including universities and entities from outside the scientific community). Activities within projects should strongly impact research at participating Helmholtz centers and should contribute to the overall development of the Helmholtz AI community within Helmholtz and transfer activities (e.g. with external application-oriented partners).

Further Information:

<https://www.helmholtz.de/forschung/aktuelle-ausschreibungen/ausschreibung/foerderung-innovativer-ki-projekte-helmholtz-ai-projects-2022-call/>

21. /International Atomic Energy Agency/ An Integrative Approach to Enhance Disease Resistance Against Fusarium Wilt (Foc TR4) in Banana, deadline: 22. December 2022

This CRP is aimed at improving disease resistance in banana and developing microbes with enhanced beneficial activities through induced mutagenesis for the management of Fusarium wilt (Foc TR4) disease. The specific research objectives are

- To generate induced genetic diversity in bananas using physical mutagenesis for developing resistance to Fusarium wilt (Foc TR4) disease.
- To generate functional genomics tools and methodologies for understanding the mechanisms of disease resistance using available resistant germplasm that will contribute to markers development and gene editing.
- To develop rapid and reliable diagnostic protocols for field detection of Foc TR4.
- To develop protocols for physical mutagenesis of microbes for enhanced biocontrol and plant growth promotion activities, and evaluation against Fusarium wilt (Foc TR4) disease.

The expected outputs of the project are

- Foc TR4 resistant mutant banana clones generated,
- Banana mutants tested for improved field resistance and production traits,
- Genomic regions/candidate genes associated to disease resistance and molecular markers identified,
- Technology packages developed for gene editing in banana,
- Validated and field-tested Foc TR4 diagnostic protocols,
- Mutation induction protocols developed for beneficial microbes,
- Protocols developed for greenhouse/field evaluations of mutant beneficial microbes, and
- Foc TR4 effective mutant microbes generated.

How to join this CRP:

Up to ten technical and research contracts are expected to be awarded; two to three contracts per specific research objective. Up to five no-cost agreement holders from advanced laboratories are also expected to participate. Research institutes with recognized expertise in the targeted technologies will be invited to share their experience with the contract holders and contribute to the development and validation of the planned technical packages.

Coordination and technical management will be handled by the scientific secretary in the IAEA's Plant Breeding and Genetics Section with involvement of the Plant Breeding and Genetics Laboratory. Proposals on banana mutation induction should have available methods for banana cell/tissue culture and/or Foc TR4 resistance screening. Proposals on microbial mutagenesis are encouraged to include available methodologies for beneficial microbes' isolation, conservation, and identification. Proposals on functional genomics of Foc TR4 resistance should indicate available germplasm, facilities, methodologies, or data for candidate gene identification and/or gene editing.

Research organizations interested in joining the CRP must submit their Proposal for Research Contract or Agreement by e-mail to the IAEA's Research Contracts Administration Section, by 22 December 2022, using the appropriate template on the CRA web portal.

Further Information:

<https://www.iaea.org/newscenter/news/new-crp-an-integrative-approach-to-enhance-disease-resistance-against-fusarium-wilt-foc-tr4-in-banana-phase-ii-d23033>

22. /International Atomic Energy Agency/ Development and Implementation of Cultural Heritage Preservation using Ionizing Radiation Technology, deadline: 01. December 2022

The IAEA is calling on interested organizations to join its new Coordinated Research Project (CRP) on development and improvement of good practice procedures of cultural heritage preservation using ionizing radiation.

The preservation of cultural heritage is a key aspect of maintaining national identity and understanding the exchanges among civilizations throughout history. It also plays an important role in maintaining cultural diversity in today's era of globalization.

However, cultural heritage artefacts based on paper, textiles or wood, when stored under improper conservation conditions, are prone to biological attack. Degradation by insects and microorganisms such as fungi and bacteria constitute a major threat against their long term preservation.

Applications of ionizing radiation for the disinfection of cultural heritage artefacts have been successfully demonstrated in recent years with participation of museums and libraries. This environmentally friendly technology ensures the integrity and the preservation of the artefacts. The wider use of this technique still requires convincing stakeholders that irradiation does not lead to unacceptable changes in the functional or decorative properties of the artefact and that its authenticity is not compromised.

Recognizing this important need, the IAEA's new, five-year CRP will focus on developing and improving good practice procedures using ionizing radiation. It is aimed at providing appropriate procedures and technical requirements, including optimal radiation doses for the radiation treatment of cultural heritage artefacts, and scientific data on the effect of ionizing radiation on different materials of such artefacts. The overall objective of the CRP is to extend the outreach of radiation technology to end-users and conservators in cultural heritage preservation and to improve the inter-institutional collaborations by developing of good practice procedures.

Specific objectives of the CRP are:

- To research on the effect of irradiation on the functional properties of different materials
- To develop inter-laboratory collaboration of results obtained in the radiation treatments of cultural heritage artefacts using different techniques and numerical simulation
- To establish appropriate procedures for irradiation of cultural heritage artefacts to predict dose uniformity during the irradiation process
- To develop new materials with enhanced compatibility with cultural heritage artefacts to consolidation considering the ethics on conservation

How to join the CRP:

Research organizations interested in joining the CRP must submit their Proposal for Research Contract or Agreement by email, no later than 1 December 2022.

Further Information:

<https://www.iaea.org/newscenter/news/new-crp-development-and-implementation-of-cultural-heritage-preservation-using-ionizing-radiation-technology-f22082>

23. /Japan Society for the Promotion of Science/ Japanese-American-German FoS Symposium, deadline: 07. December 2022 17 Uhr

The Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) holds Frontiers of Science (FoS) Symposiums for the purpose of contributing to the pioneering of new interdisciplinary domains through cross-disciplinary discussions advanced by excellent young researchers and for fostering future generation of leaders who possess wide interdisciplinary perspectives.

Full participant involvement:

The JAGFOS symposium will have 72 participants (24 from each country). All excellent young researchers who will lodge together during the symposium. Irrespective of their own fields of specialization, each participant will attend all of the symposium sessions. The Japanese participants will engage in active discussions in English with the participants from the other countries.

Topics:

Six sessions will be held during the symposium in the subject areas, namely Biology, Chemistry, Earth Science, Mathematics, Physics and Social Sciences. In each session, all of the participants will engage in vigorous and free discussions, which overarch their individual fields, on leading-edge, high-interest topics chosen in each subject area. An introductory speaker will kick off each session and speakers will pilot the discussion. They will give presentations that describe their topics' attractiveness and feasibilities as leading-edge science, while touching upon problems and obstacles they encountered in advancing their research. They are to bear in mind throughout the session that the session members are not specialists in their specific fields and gauge their language accordingly.

Unique format:

Differing from general symposiums in which summaries are compiled and conclusions sought, FoS symposiums are not oriented to a specific direction. Rather, they seek to foster free thinking and creativity in excellent young researchers by having them engage each other in discussions that crisscross their various fields of specialization, while encouraging them to challenge novel ideas that can lead to new genres of science.

This open recruitment is targeted to young researchers who participate as 'Discussants' on the Japanese side in the JAGFOS symposium. Their roles will be to participate in discussions and give poster presentations. In addition to the discussants who apply via these Guidelines, other discussants will be nominated by the JSPS FoS Symposium Planning Group Members.

JSPS and the counterpart sponsoring organizations will cover the cost of the participants' roundtrip travel from/to their affiliated institution and the symposium venue and their meals and lodging during the symposium, according to the rules of the sponsoring institutions.

Applicants' institutions are to upload their set of forms to 'Proself' by the following period: Monday, 5 December to Wednesday, 7 December 2022 (no later than 17:00).

Further Information:

<https://www.jsps.go.jp/english/e-fos/nomination.html>

24. /Leopoldina/ Leopoldina-Postdoc-Stipendium, Einreichung jederzeit

Das Leopoldina-Förderprogramm vergibt das „Leopoldina-Postdoc-Stipendium“ an herausragende promovierte Nachwuchswissenschaftler. Deutsche Wissenschaftler sollen Forschungsstätten im Ausland wählen; Wissenschaftler, die sich aus den Ländern Österreich und Schweiz bewerben, können sich nur für Gastinstitute in Deutschland bewerben. Sie führen eigenständige Projekte an den renommiertesten Forschungsstätten und bei den Koryphäen ihrer Disziplinen durch.

- Antragsberechtigt sind Nachwuchswissenschaftler aus allen Bereichen der Naturwissenschaften, Medizin und Geschichte der

Wissenschaften sowie aus den Disziplinen, die durch die Sektionen der Akademie abgedeckt werden.

Bewerber müssen die nebenstehenden Bewerbungsvoraussetzungen erfüllen, um bei der Auswahl berücksichtigt zu werden.

- Der Arbeitsplan für den Aufenthalt am Gastinstitut soll einen Zeitraum von ein bis zwei Jahren umfassen.

- Die Förderung beinhaltet ein personengebundenes, individuelles Vollstipendium. Dadurch soll eine weitgehende finanzielle Unabhängigkeit vom Gastgeber erzielt werden.

- Die grundlegenden Leistungen entsprechen weitgehend den Sätzen der Deutschen

Forschungsgemeinschaft „DFG“ für Postdoktoranden bzw. Forschungsstipendien. Bei besonders herausragenden Leistungen während der Förderung kann das Grundstipendium um bis zu 10 v. H. erhöht werden.

- Entscheidungen über eingegangene Bewerbungen werden viermal jährlich gefällt. Die Bearbeitungszeit von Anträgen liegt im Normalfall bei durchschnittlich drei bis vier Monaten.

- Eine persönliche Betreuung aller Stipendiaten ist während der gesamten Förderung sichergestellt. Für die Dauer der Förderung

existiert mit dem Förderprogramm-Koordinator in der Akademie ein gleichbleibender Ansprechpartner.

Bewerbungsvoraussetzungen:

- abgeschlossene Promotion

- Bewerbung bis zu sieben Jahren nach Abschluss der Promotion

- nachgewiesene besondere Forschungsbefähigung

- Erkennbarkeit eines eigenständigen Forschungsprofils

- Beleg exzellenter Leistungen im Studienverlauf und bisherigen wissenschaftlichen Werdegang

Grundstipendium: monatlich 1750,00 EUR

pauschale Sachmittel: monatlich 250,00 EUR

Zuschläge, wenn Voraussetzungen erfüllt sind:

- Auslandszuschlag, der vom Auswärtigen Amt festgesetzt wird, vom Einsatzland abhängig ist und die familiäre Situation und

Begleitung durch Familienangehörige berücksichtigt.

- Kaufkraftausgleich, der als prozentualer Zuschlag in vielen Ländern gewährt wird, vom Auswärtigen Amt monatlich neu festgelegt wird und Währungsschwankungen mindern hilft.

- Kinderzulage in Form einer monatlichen Pauschale für Kinder bis zur Vollendung des 18. Lebensjahres: für das erste Kind wird

monatlich ein Betrag von 400,- EUR, für jedes weitere Kind ein Betrag von 100,- EUR gewährt.

- Laufzeitverlängerung oder Beihilfe zu den Kinderbetreuungskosten, wenn Stipendiaten während der Förderung von ihren

Kindern begleitet werden, die zum Bewilligungszeitpunkt des Stipendiums jünger als 12 Jahre alt sind.

Die Zahlung von Zuschlägen oder Beihilfen orientiert sich an den jeweils aktuellen Richtlinien der DFG.

Weitere Informationen:

<https://www.leopoldina.org/foerderung/leopoldina-foerderprogramm/leopoldina-postdoc-stipendium/>

25. /European University Institute/ Doctoral Programme in Economics, deadline: 31. January 2023

The 2023-24 Academic Year Call for Applications will open in early November 2022. The deadline for completing the application form and for the submission of references and all required documents is at 14:00 (CET - Time in Italy) on 31 January 2023.

As a research-strong department, we offer focused supervision on your Ph.D., providing the support to explore your ideas and develop your intellectual autonomy. Our researchers work together, and with faculty, generating strong networks and connections that last throughout their time at the EUI and into their future career.

Yet our academic community is bigger than our faculty and our researchers - we welcome a huge number of world-famous scholars to our department each year. These visitors present and discuss their work, allowing you to build your knowledge and develop your ideas further. You can interact with these experts on an unprecedented level.

Degree Requirements: You must meet the minimum degree requirements set by the funding authority of the country for which you are applying. As a general rule, you should fulfil the minimum degree requirements by 31 August, but please note that this is not valid for candidates applying for some national funding programmes whose eligibility requirements include conditions regarding the degree and its time of award.

Germany: Completion of university studies and the qualifications required to study for a doctorate.

Language Requirements: The expected level of English proficiency is level C1 of the Common European Framework of Reference (CEFR). Applicants are required to submit an English international language certificate to demonstrate their level.

To qualify for national funding, you must meet the specific requirements set by the national funding authorities. These may include conditions with regard to your nationality, residence, degree and its time of award. For an overview of the specific funding conditions, eligibility criteria and application instructions, please visit the information page of each relevant funding authority.

In the EUI online application form, you will be asked to select at least one and up to three funding options: Only indicate those for which you have a valid reason to believe you are eligible and for which you wish to apply. If you are eligible for more than one funding programme, you will be considered for admission under each programme; in case of admission, you will receive funding from one programme only, based on the decision taken by the EUI selection committee and communicated to you on the admission offer. The application for admission to the EUI doctoral programme is automatically an application for national funding, with the following exceptions: Greece, Portugal, Slovenia.

Further Information:

<https://www.eui.eu/apply?id=doctoral-programme-in-economics>

26. /European University Institute/ Doctoral Programme in History and Civilisation, deadline: 31. January 2023

The Department of History and Civilisation offers a distinctive four-year Ph.D. programme of transnational and comparative European history supported by a uniquely international and multicultural faculty.

We encourage Ph.D. researchers to think beyond boundaries, offering them exceptional opportunities to study global connections within early modern and modern European history.

Our department encourages a culture of conversation among researchers and faculty. Professors and researchers work together to develop ideas and each year we invite experts from around the world in numerous fields to visit our department to discuss their research.

We have a strong commitment to equality, diversity, and above all, to inclusivity in all aspects of life. The international character of our community of scholars with its amazing wealth and diversity of academic interests and training is our particular asset. Researchers are challenged to rethink their background assumptions in a fascinating learning experience.

In the first- and second-years doctoral researchers study historiographical and methodological issues and focus on an in-depth exploration of selected central themes of European history. In the third and fourth

years, researchers focus on their individual research, and are invited to present the results of their work at seminars and workshops

Supervision: Researchers are followed by a supervisor in the development their own doctoral project. The supervisor is responsible for advising on research and career development while a second reader is also appointed to offer another perspective on the researcher's work. In order to help researchers in the process of designing and writing their PhD thesis, the Department provides a series of individual thesis monitoring sessions.

Seminars: The first and second years of the doctoral programme are based on a combination of coursework and research activities. Interdisciplinary and training skills, and academic writing courses are organised Institute-wide. Within the Department the teaching programme includes Departmental, Research, and Training Seminars, and other academic activities (conferences, workshops, lectures, courses on digital tools for academic research).

Fieldwork: Historical research is essentially based on consultation of sources and archives. In order to foster fieldwork and the exchange of ideas the Department contributes to the expenses for research trips or for the participation in international conferences.

Working groups: Researchers are encouraged to join and set up working groups in order to share common interests. Working groups give the opportunity to contemplate the fields covered by research seminars but also to profit from the possibility of peer-to-peer learning and open and flexible working conditions. The policy of the EUI is not to offer individual guidance and advice on dissertation proposals. Do not contact potential supervisors but read the information on research themes and indicate one or more professors who could supervise your dissertation in the application form.

The EUI is committed to providing equitable and inclusive conditions for all candidates and is keen to attract, encourage and retain a diverse and highly qualified community of scholars.

Further Information:

<https://www.eui.eu/apply?id=doctoral-programme-in-history-and-civilization>

27. /European University Institute/ Doctoral programme in Law, deadline: 31. January 2023

The Department of Law enables you to study the challenges facing European law, public international law, and private law, with Ph.D. opportunities across social, cultural, political and economic topics.

Our researchers create strong links during their time here, thanks to our outstanding levels of interaction between faculty and researchers. Close supervision, seminars that are open to all, and active working groups ensure a dynamic exchange of ideas and knowledge, which shapes your research and helps develop your intellectual independence.

The interdisciplinary nature of our Department means that each year, world-famous scholars and leaders in their field visit to carry out research and to present and discuss their work. Our researchers further develop their skills and understanding through access to these experts.

To qualify for national funding, you must meet the specific requirements set by the national funding authorities. These may include conditions with regard to your nationality, residence, degree and its time of award. For an overview of the specific funding conditions, eligibility criteria and application instructions, please visit the information page of each relevant funding authority.

In the EUI online application form, you will be asked to select at least one and up to three funding options: Only indicate those for which you have a valid reason to believe you are eligible and for which you wish to apply. If you are eligible for more than one funding programme, you will be considered for admission under each programme; in case of admission, you will receive funding from one programme only, based on the decision taken by the EUI selection committee and communicated to you on the admission offer. You must meet the minimum degree requirements set by the funding authority of the country for which you are applying. As a general rule, you should fulfil the minimum degree requirements by 31 August, but please note that this is not valid for candidates applying for some national funding programmes whose

eligibility requirements include conditions regarding the degree and its time of award.

Germany: Completion of university studies and the qualifications required to study for a doctorate.

The expected level of English proficiency is level C1 of the Common European Framework of Reference (CEFR). Applicants are required to submit an English international language certificate to demonstrate their level.

Further Information:

<https://www.eui.eu/apply?id=doctoral-programme-in-law>

28. /European University Institute/ Doctoral Programme in Political and Social Sciences, deadline: 31. January 2023

Our researchers study the important issues of our time that the social science can uniquely address, with Ph.D. opportunities across politics and comparative politics, political theory, international relations, and sociology.

Our active faculty, and strong cohort of Ph.D. researchers and post-doctoral scholars, creates a stimulating environment for study. By covering key fields across the political and social sciences within one department, we enable cross-disciplinary research conversations to take place, meaning ideas and research findings are easily shared and discussed further.

While our experienced staff offer intense supervision, you also receive the academic freedom and time for your own independent research. In addition, our researchers benefit from interacting with the academics, practitioners and other leaders in their field, who are regular visitors to our Department and are able to offer their advice and thoughts on your work.

To qualify for national funding, you must meet the specific requirements set by the national funding authorities. These may include conditions with regard to your nationality, residence, degree and its time of award. For an overview of the specific funding conditions, eligibility criteria and application instructions, please visit the information page of each relevant funding authority.

In the EUI online application form, you will be asked to select at least one and up to three funding options: Only indicate those for which you have a valid reason to believe you are eligible and for which you wish to apply. If you are eligible for more than one funding programme, you will be considered for admission under each programme; in case of admission, you will receive funding from one programme only, based on the decision taken by the EUI selection committee and communicated to you on the admission offer. You must meet the minimum degree requirements set by the funding authority of the country for which you are applying. As a general rule, you should fulfil the minimum degree requirements by 31 August, but please note that this is not valid for candidates applying for some national funding programmes whose eligibility requirements include conditions regarding the degree and its time of award.

Germany: Completion of university studies and the qualifications required to study for a doctorate.

The expected level of English proficiency is level C1 of the Common European Framework of Reference (CEFR). Applicants are required to submit an English international language certificate to demonstrate their level.

Further Information:

<https://www.eui.eu/apply?id=doctoral-programme-in-political-and-social-sciences>

29. /European University Institute/ Fernand Braudel Senior Fellowships, deadline: 30. March 2023 10:00 CEST

Fernand Braudel Senior Fellowships provide a framework for established academics with an international reputation to pursue their research at the EUI.

Fellowships last for up to ten months in one of the EUI's four Departments which in turn invite fellows to participate in departmental activities (seminars, workshops, colloquia, etc.).

Fellows are encouraged to make contact with researchers sharing their academic interests, may be involved in the teaching and thesis supervision tasks of EUI professors, and associated with one of the research projects being carried out at the EUI.

There are two annual deadlines for applications - 30 March and/or 30 September

- Department of Economics: considers applications for the 30 March and the 30 September deadline.

- Department of Law: considers applications only for the 30 March deadline for fellowships during the following academic year (September to June). While longer stays than 3 months are welcomed, the department normally funds fellows only for one/two months, but provides office space and full library privileges for the entire duration of stay.

- Department of History and Civilisation: considers applications only for the 30 September deadline for fellowships during the following academic year (September to June). While longer stays than 3 months are welcome, the department normally funds fellows only up to 3 months, but provides office space and full library privileges for the entire duration of stay.

- Department of Political and Social Sciences: considers applications only for the 30 September deadline for fellowships during the following academic year (September to June). While longer stays than 3 months are welcomed and desired, the department normally funds fellows only for 3 months, but provides office space and full library privileges for the entire duration of stay.

Further Information:

<https://www.eui.eu/apply?id=fernand-braudel-senior-fellowships>

30. /Sonstige/ Contact Research Funding Advice of the Otto von Guericke University Magdeburg

For questions about funding opportunities, specific calls for proposals, help with submitting applications and project support, please contact the department for Research Funding Advice/EU-University Network of Otto von Guericke University Magdeburg.

Information on current events, funding structures and contact online at:

<https://www.ovgu.de/en/ContactResearchFundingAdvice>

<https://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/en/>
