



Inhaltsverzeichnis

1	Horizon Europe EDCTP Prizes 2027; Deadline Application: 02.09.2026	2
2	Horizon Europe MSCA Doctoral Networks 2026; Deadline Proposal: 24.11.2026	3
3	DAAD Programme for Project-Related Personnel Exchange (PPP); Deadline Application: Varies	4
4	BMFTR EIG-CONCERT-Japan Joint Call "KI-gestützte Robotik für Anwendungen in der realen Welt" zwischen Europa und Japan; Deadline Proposal: 22.07.2026	5
5	BMFTR Quantum International – Internationale Kooperationen in den Quantentechnologien; Deadline Proposal: 15.11.2026	6
6	Other EU Academic Network of Saxony-Anhalt (nEUtzwerk)	7
7	Other Contact Research Funding Advisory Service at Otto von Guericke University Magdeburg	7

Inhalte

Horizon Europe EDCTP Prizes 2027; Deadline Application: 02.09.2026

The EDCTP Prizes 2027 are recognition prizes funded under Horizon Europe that recognise outstanding individuals and research teams from Africa and Europe who have made significant achievements in their research field. Additionally, the awardees will have made major contributions to strengthening clinical research capacity in Africa and supporting South-South and North-South networking.

There are four categories:

- Dr Pascoal Mocumbi Prize (EUR 50,000)

The Dr Pascoal Mocumbi Prize recognises an individual who has made outstanding contributions to advancing health research and strengthening research capacity in Africa. The prize honours achievements that have had a significant and lasting impact on improving health and well-being across the African continent. In order to be eligible, the applicants must be a natural person and be established (residing) in a SSA country that is a member of the EDCTP Association or the EU or a country associated to Horizon Europe.

- Outstanding Research Team Prize (EUR 50,000)

The Outstanding Research Team Prize recognises collaborative research teams in sub-Saharan Africa and Europe working on infectious diseases in the scope of Global Health EDCTP3. The prize celebrates teams whose work demonstrates scientific excellence, strong collaboration and meaningful impact in advancing global health research. In order to be eligible, the applicants must be a natural person and be established (residing) in a SSA country that is a member of the EDCTP Association or the EU or a country associated to Horizon Europe. The application for this contest must be submitted by a lead applicant on behalf of the team members.

- Outstanding Female Scientist Prize (EUR 20,000)

The Outstanding Female Scientist Prize recognises female scientists who have made significant scientific contributions while also strengthening research capacity through mentorship, training and leadership. The prize highlights women who are helping to shape the next generation of researchers in Africa. In order to be eligible, the applicants must be a natural person, be established (residing) in a SSA country that is a member of the EDCTP Association or the EU or a country associated to Horizon Europe, and identify as female.

- Scientific Leadership Prizes (4 x EUR 15,000)

The Scientific Leadership Prizes recognise emerging research leaders who have demonstrated scientific excellence and leadership potential in global health research. Two Scientific Leadership Prizes (one woman and one man) will be awarded to researchers who are permanent residents of an EU Member State or a country associated with the Horizon Europe programme. In order to be eligible, the applicants must be a natural person below 50 years old on the day of the launch of the contest and be established (residing) in the EU or a country associated to Horizon Europe.

Contestants must clearly mention all relevant elements referred to above in their application (such as their date of birth, gender or country of residence), in order for Global Health EDCTP3 to be able to verify the above eligibility conditions.

Activities must comply with the highest ethical standards and the applicable EU, international and national law on ethical principles. Moreover, they must respect basic EU values (such as respect for human dignity, freedom, democracy, equality, the rule of law and human rights, including the rights of minorities).

Applicants that have already received an EDCTP prize and may not receive a second prize for the same activities. Applicants that have already received an EDCTP prize shall not receive a prize in the same prize category twice.

Applications must be submitted electronically via the Funding & Tenders Portal Electronic Submission System by 2nd of September 2026, 17:00 CET.

Further information:

https://www.global-health-edctp3.europa.eu/funding/edctp-prizes_en

Horizon Europe MSCA Doctoral Networks 2026; Deadline Proposal: 24.11.2026

MSCA Doctoral Networks will implement doctoral programmes, by partnerships of universities, research institutions and research infrastructures, businesses including SMEs, and other socio-economic actors from different countries across Europe and beyond. MSCA Doctoral Networks are indeed open to the participation of organisations from third countries, in view of fostering strategic international partnerships for the training and exchange of researchers.

These doctoral programmes will respond to well-identified needs in various R&I areas, expose the researchers to the academic and non-academic sectors, and offer training in research-related, as well as transferable skills and competences relevant for innovation and long-term employability (e.g. entrepreneurship, commercialisation of results, Intellectual Property Rights, communication). Proposals for doctoral networks can reflect existing or planned research partnerships among the participating organisations.

Project results are expected to contribute to the following outcomes:

For supported doctoral candidates

- New research and transferable skills and competences, leading to improved employability and career prospects within and outside academia;
- New knowledge allowing the conversion of ideas into products and services, where relevant;
- 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

- Improved quality, relevance and sustainability of doctoral training programmes and supervision arrangements;
- Enhanced cooperation and transfer of knowledge between sectors and disciplines;
- Increased integration of training and research activities between participating organisations;
- Boosted R&I capacity;
- Increased internationalisation and attractiveness;
- Regular feedback of research results into teaching and education at participating organisations.

MSCA Doctoral Networks should exploit complementarities between participating organisations and foster sharing of knowledge and networking activities for example through the organisation of workshops and conferences. Proposed training activities should respond to well identified needs in various R&I areas, with appropriate references to inter- and multidisciplinary fields and follow the EU Principles for Innovative Doctoral Training. They should be primarily focused on developing new scientific knowledge through original research on personalised projects.

Doctoral Networks should develop substantial training modules, addressing key transferable skills and competences common to all fields, including digital ones (e.g. generative AI) and foster the culture of Open Science, knowledge valorisation, and when applicable innovation and entrepreneurship as well as good scientific conduct such as research integrity. In particular, Doctoral Networks should adequately prepare doctoral candidates to pursue a career in research and for increased research collaboration and information-sharing made possible by new (digital) technologies (e.g. collaborative tools, opening access to publications and to other research outputs including data, FAIR data management, societal engagement and citizen science, etc.).

Particular attention is paid to the quality of supervision and mentoring arrangements as well as career guidance. A Career Development Plan must be established jointly by the supervisor and each recruited doctoral candidate. In case of joint supervision, such a plan should be established involving all supervisors. 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 aiming at opening science and research to citizens. The plan, established at the beginning of the recruitment, should be revised (and updated where needed) within 18 months.

Deadline for submitting proposals: 24 November 2026, 17:00 CET

Further information:

<https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/funding/msca-doctoral-networks-2026>

DAAD Programme for Project-Related Personnel Exchange (PPP); Deadline Application: Varies

The German Academic Exchange Service (Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. – DAAD) promotes funds provided by the Federal Ministry of Research, Technology and Space (BMFTR) to encourage 'Programme for Project-Related Personnel Exchange (PPP)'.

The programme promotes project-based collaboration between German and international research teams, enabling them to work together on a highly relevant topics as equal partners while complementing each other's expertise. A key focus is on supporting young scientists. Additionally, the binational cooperation aims to facilitate knowledge transfer and create mutual benefit for both sides.

The programmes' objectives are:

- 1) Young researchers have gained international research experience and have further developed international qualifications.
- 2) Bi-national research collaborations are strengthened and serve as foundation for further collaborations

In principle, the focus must be on promoting early career researchers; within the framework of the PPP programme, early career researchers are graduate students and doctoral candidates as well as young researchers who are still at the beginning of their academic career and whose doctorate was awarded no more than 5 years ago (at the time of the project start) - plus recognised periods of interruption (e.g. parental leave) if applicable.

Funding takes place in the form of fixed-sum financing. The funding period may not exceed 2 years (24 months) or 1 year (12 months).

Eligible expenses:

Travel expenses for funded persons

- Mobility between Germany partner countries

For graduates, doctoral students, post-doctoral students, experienced researchers and professors, a mobility allowance can be applied for and claimed for travel/flight from Germany to the partner country and back.

- The mobility allowance arises from the first day of the trip and must be evidenced by a list of participants The mobility allowance covers all expenses related to the trip (including not only travel and flights but also expenses for visas, vaccinations, excess baggage, baggage insurance, etc.).

Residence of funded persons

- For graduates, doctoral students (category II), post-doctoral students, experienced researchers and professors (category I), a lump-sum accommodation allowance (room and board) can be applied for and claimed.

- The accommodation allowance arises on the first day of the stay and must be evidenced by a list of participants. The accommodation allowance covers the costs of accommodation and meals as well as health, accident and liability insurance.

The application for project funding may only be submitted in complete form and before the deadline (see country-specific terms and conditions) via the DAAD portal.

Contact persons DAAD:

Egypt, France, Portugal, Scotland: Ramona Sterz, Phone: +49 (0) 228 882 449, Mail: sterz@daad.de

Argentina, Grece, Hongkong, Columbia, Korea, Taiwan: Doris Bretz, Phone: +49 (0) 228 882-236, Mail: bretz@daad.de

Australia, Canada, New Zealand, USA: Annika Hipke, Phone: +49 (0) 228 882-8330, Mail: hipke@daad.de

Brazil: Felipe Vanrrell, Phone: +49 (0) 228 882-369, Mail: vanrrel@daad.de

India, Sri Lanka, Türkiye: Heike Gabler, Phone: +49 (0) 228 882-375, Mail: gabler@daad.de

Finland, Japan: Denis Bolcek, Phone: +49 (0) 228 882 8613, Mail: bolcek@daad.de

Croatia, Hungary, Poland, Serbia, Slovakia, Slovenia, Czech Republic: Tobias Hill, Phone: +49 (0) 228 882-490, Mail: hill@daad.de

Further information:

<https://www.daad.de/de/infos-services-fuer-hochschulen/programme-der-projektfoerderung/detail/ppp-joint-research-bilateral-collaboration/?pfp-id=57299799>

BMFTR EIG-CONCERT-Japan Joint Call "KI-gestützte Robotik für Anwendungen in der realen Welt" zwischen Europa und Japan; Deadline Proposal: 22.07.2026

Die Stärkung der wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit Japan ist eine wichtige Aufgabe in der internationalen Wissenschaftspolitik vieler europäischer Länder. Die European Interest Group (EIG) CONCERT-Japan ist eine gemeinsame internationale Initiative zur Unterstützung und Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen europäischen Ländern und Japan in den Bereichen Wissenschaft, Technologie und Innovation. Die EIG CONCERT-Japan fördert nicht nur die Verbindungen zwischen Europa und Japan, sondern ist auch ein koordiniertes Netzwerk, das von gemeinsamen akademischen Interessen sowie von sozialen, interdisziplinären und globalen Anliegen geprägt ist.

Der Anwendungszweck der Fördermaßnahme ist die Förderung von Forschungsvorhaben im Bereich "KI-gestützter Robotik" in Kooperation mit europäischen und japanischen Partnern. Dabei liegt der Schwerpunkt zum einen auf dem Auf- und Ausbau von Kooperationen und Partnerschaften von deutschen, japanischen und beteiligten europäischen Hochschulen und Forschungseinrichtungen, die darauf ausgelegt sind, neues Wissen und Kenntnisse für das Thema "KI-gestützte Robotik für Anwendungen in der realen Welt" zu generieren und die multilaterale Wissenschaftskooperation in diesem Bereich zu intensivieren. Zum anderen soll durch die Zusammenführung von Wissen, Erfahrungen, Forschungsinfrastrukturen und sonstigen Ressourcen ein Mehrwert für alle beteiligten Partner generiert werden.

Ziel der vorliegenden Förderrichtlinie ist die Entwicklung KI-gestützter Robotersysteme für praktische Anwendungen. Diese sollen in der Lage sein, in dynamischen, unstrukturierten und menschenzentrierten Umgebungen der realen Welt zu operieren und konkrete Lösungen für drängende gesellschaftliche Herausforderungen bieten. Beispielsweise können durch Verbesserung der Wahrnehmung, Lernfähigkeit und Interaktion von Robotern effizientere und flexiblere industrielle Prozesse, mehr Sicherheit in gefährlichen Umgebungen sowie effektivere Dienstleistungen in Bereichen wie Logistik, Landwirtschaft, Umweltüberwachung, Gesundheitswesen und Katastrophenhilfe ermöglicht werden und so zu mehr Resilienz, Nachhaltigkeit und Lebensqualität beitragen.

Die Weiterentwicklung der KI-gestützten Robotik erfordert interdisziplinäre Forschung und innovative Ansätze, die technologische Fortschritte in den Bereichen Wahrnehmung, Manipulation und Mensch-Roboter-Interaktion mit neuen Anwendungen verbinden, die sicher, sozial verantwortlich und auf die Bedürfnisse der realen Welt ausgerichtet sind. Um zu dieser Entwicklung beizutragen, zielt diese Förderrichtlinie darauf ab, gemeinsame Forschungsprojekte mit japanischen und europäischen Partnern zu fördern, die sich mit zentralen wissenschaftlichen und technologischen Herausforderungen bei der Entwicklung von KI-gestützter adaptiver, autonomer und intelligenter Robotik befassen.

Gefördert werden im Rahmen dieser Fördermaßnahme Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowohl als Einzel- wie auch als Verbundvorhaben, die sich entsprechend des oben beschriebenen Anwendungszwecks in internationaler Zusammenarbeit mit Partnern aus Japan und aus den beteiligten europäischen Ländern auf die Erforschung KI-gestützter Robotik für Anwendungen in der realen Welt fokussieren.

Es werden interdisziplinäre Forschungsansätze gefördert, insbesondere als Teil ganzheitlicher Ansätze, die das gesamte Spektrum von Technologien über Fähigkeiten bis hin zu Anwendungen mit gesellschaftlichem Nutzen abdecken. Eine aktive Zusammenarbeit mit Interessengruppen wie der Industrie, politischen Entscheidungsträgern, Endnutzern und gesellschaftlichen Organisationen wird nachdrücklich empfohlen, um Relevanz und Wirkung sicherzustellen.

In der ersten Verfahrensstufe sind dem EIG CONCERT-Japan Joint Call-Sekretariat bis spätestens 22. Juli 2026 (10 Uhr) zunächst die Projektskizzen in englischer Sprache und in elektronischer Form über das Skizzentool PT-Outline vorzulegen.

Contact Person DLR Projektträger:

Content: Dr. Nicola Hartlieb, Phone: +49 228/38 21-1409, Mail: nicola.hartlieb@dlr.de
Administration: Birgit Ehrenberg, Phone: +49 228/38 21-1471, Mail: birgit.ehrenberg@dlr.de

Further information:

<https://www.bmftr.bund.de/SharedDocs/Bekanntmachungen/DE/2026/05/2026-05-15-bekanntmachung-japan.html>

BMFTR Quantum International – Internationale Kooperationen in den Quantentechnologien; Deadline Proposal: 15.11.2026

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt, die internationalen Kooperationen in den Quantentechnologien im Rahmen des "Forschungsprogramms Quantensysteme. Spitzentechnologie entwickeln. Zukunft gestalten" zu fördern.

Basierend auf bestehenden Herausforderungen hat die Förderrichtlinie zwei Teilziele:

- Ziel A – Deutsche und internationale Forschungspartner aus Wissenschaft und Wirtschaft mit komplementärer Spitzenexpertise in der jeweiligen Disziplin in Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zusammenführen.
- Ziel B – Deutsche und internationale Fachkräfte von heute und morgen für die Anforderungen der Quantentechnologien begeistern und sie weiter- und ausbilden.

Der Zweck der Förderrichtlinie ist es, in den Quantentechnologien internationale Kooperation von Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen zu fördern. Die Förderrichtlinie schafft dazu einen Rahmen für inter-nationale Zusammenarbeit, insbesondere für bi- und trilaterale Kooperationen. Deutschland verfügt zwar auch eigenständig über ein umfassendes Innovationsökosystem, aber durch die Forschung in internationalen Verbänden soll in ausgewählten Bereichen ein schnelleres Vorankommen ermöglicht werden. Diese Förderrichtlinie ermöglicht es den Forschenden, international die besten Kooperationspartner zu finden und durch gezielte und enge Zusammenarbeit für die beteiligten Partner einen langfristigen Vorteil zu erlangen.

Für Ziel A werden technologische Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Quantentechnologien gefördert. Für Ziel B werden Projekte gefördert, die pilotartig Herausforderungen im Bereich Motivation, Aus- und Weiterbildung der Fachkräfte von heute und morgen adressieren. Dafür sollen die Projekte die unterschiedlichen internationalen Perspektiven von Anbietern und Anwendern der Quantentechnologien in die Entwicklung neuer Formate einfließen lassen.

Die Förderung gliedert sich in die zwei Module A – "Technologie weiterentwickeln" – und B – "Fachkräfte und Talente motivieren, weiter- und ausbilden". Projekte können nur Modul A oder B adressieren. Die beiden Module bauen nicht aufeinander auf.

- Modul A – Technologie weiterentwickeln

Gefördert werden anwendungsorientierte, internationale Verbundprojekte in den Quantentechnologien, sofern nachweislich ein schnelleres oder effektiveres Vorankommen im Vergleich zu rein nationalen Projekten zu erwarten ist. Eine zentrale Mitwirkung von Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft ist in Modul A Voraussetzung.

- Modul B – Fachkräfte und Talente motivieren, weiter- und ausbilden

Das Modul soll Projekte zur gezielten Kooperation zwischen unterschiedlichen Ausbildungs- und Weiterbildungssystemen in den Quantentechnologien fördern.

Die Zuwendungen werden im Wege der Projektförderung als nicht rückzahlbarer Zuschuss gewährt. Die Dauer eines Projekts beträgt im Regelfall drei Jahre.

In der ersten Verfahrensstufe ist zunächst eine telefonische Registrierung durch den Projektverantwortlichen bei dem beauftragten Projektträger notwendig. Anschließend sind beurteilungsfähige Projektskizzen in elektronischer Form einzureichen. Für die Erstellung der Projektskizzen und deren Einreichung ist ausschließlich das elektronische Antragsystem "easy-Online" zu nutzen. Die Vorlagefrist endet am 15. November 2026.

Contact Persons VDI Technologiezentrum GmbH:

Dr. Bastian Hiltcher, Phone: 0211/6214 441, Mail: hiltcher@vdi.de
Dr. Claudius Klein, Phone: 0211/6214 903, Mail: klein_c@vdi.de

Further information:

<https://www.bmftr.bund.de/SharedDocs/Bekanntmachungen/DE/2023/05/2023-05-19-Bekanntmachung-Quantentechnologien.htm>

Other EU Academic Network of Saxony-Anhalt (nEUtzwerk)

The universities in the state of Saxony-Anhalt founded the "EU Academic Network of Saxony-Anhalt" at the beginning of 2011 in order to support researchers at all universities in the acquisition and use of EU funding for research and innovation by providing information, application advice and project management. By strengthening and networking the administrative and advisory skills of the universities, the aim is to increase the acquisition of EU funding for research and innovation and technology transfer.

You may contact the EU Academic Network of Saxony-Anhalt via the information provided online:
https://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/eu_hsnetz/en/

Other Contact Research Funding Advisory Service at Otto von Guericke University Magdeburg

If you have any questions about funding opportunities, specific calls for proposals, help with submitting applications and project support, please contact the Research Funding Advisory Service/EU University Network at Otto von Guericke University Magdeburg.

Information about current event, funding structures and contact details online at:
<https://www.ovgu.de/en/ContactResearchFundingAdvice.html>