



Inhaltsverzeichnis

1	Horizon Europe ECCC Call: Cybersecurity; Deadline Proposal: 15.09.2026	2
2	BMFTR Deutsch-ukrainische Partnerschaften zur strukturellen Stärkung des ukrainischen Forschungs- und Innovationssystems; Deadline Proposal: 24.06.2026	3
3	NSFC-DFG Sino-German Short-Term Workshops for Students and Early-Career Researchers 2026; Deadline Proposal: 31.05.2026	4
4	DFH Wissenschaftliche Veranstaltungen für junge Wissenschaftler*innen (Forschungsateliers, Sommerschulen); Deadline Proposal: 15.06.2026	5
5	Other EU Academic Network of Saxony-Anhalt (nEUtzwerk)	6
6	Other Contact Research Funding Advisory Service at Otto von Guericke University Magdeburg	6

Inhalte

Horizon Europe ECCC Call: Cybersecurity; Deadline Proposal: 15.09.2026

The Commission concluded a contribution agreement with the European Cybersecurity Competence Centre (ECCC) for the implementation of Horizon Europe cybersecurity actions not co-funded by Member States, in accordance with Article 5(5) of Regulation (EU) 2021/8878. In particular, the contribution agreement entrusts the ECCC with the implementation of a call for proposals. This call includes topics where participation will be limited in accordance with Article 22(5) of the Horizon Europe Regulation to legal entities established in Member States and Horizon Europe Associated Countries (eligible countries). In addition, for such topics, in order to guarantee the protection of the strategic interests of the Union and its Member States, entities established in an eligible country, but which are directly or indirectly controlled by a non-eligible country or by a non-eligible country entity, will not be eligible to participate.

Proposals are invited against the following topics:

- HORIZON-CL3-2026-02-CS-ECCC-01: Approaches and tools for security in software and hardware development and assessment

The increasing complexity and globalisation of software and hardware supply chains introduce new vulnerabilities that cyber adversaries can exploit. Ensuring the security of both software and hardware components across the lifecycle of digital systems is paramount. This topic aims to develop innovative tools, methods, and processes to secure the entire ecosystem of software and hardware development.

Proposals should explicitly select one main area of focus but can also address both:

- a) Secured hardware systems over trusted Chips
- b) Software Supply Chain security

The Commission estimates that an EU contribution of between EUR 3 and 4 million would allow these outcomes to be addressed appropriately. Nonetheless, this does not preclude submission and selection of a proposal requesting different amounts.

- HORIZON-CL3-2026-02-CS-ECCC-02: Enhancing the Security, Privacy and Robustness of AI Models and Systems (SecureAI)

The increasing reliance on AI in cybersecurity, critical infrastructure, and decision-making processes raises concerns about the security and robustness of AI systems. As AI systems become more prevalent, they are increasingly targeted by adversarial attacks that manipulate inputs, compromise training data, or introduce hidden vulnerabilities. This topic aims to strengthen the resilience of AI systems and algorithms against various threats and attacks, such as enhancing their resilience against adversarial attacks, backdoor injections, and data poisoning. Proposals should develop real-time anomaly detection, mitigation techniques to defend against adversarial attacks and robust federated learning techniques, in synergies with leading efforts on AI transparency, and in compliance with the AI Act.

Proposals are expected to contribute to one or more of the following:

- a) Robust AI models and systems capable of resisting different classes of adversarial manipulation;
- b) Innovative defence mechanisms for AI models and systems against new attack families;
- c) Methodologies for detecting and mitigating attacks, such as data poisoning, backdoor exploitation and misclassification;
- d) AI systems leveraging privacy-enhancing technologies that maintain data confidentiality and regulatory compliance, enabling trusted in-house AI deployments (e.g., for governments and enterprises).

The Commission estimates that an EU contribution of between EUR 3 and 4 million would allow these outcomes to be addressed appropriately. Nonetheless, this does not preclude submission and selection of a proposal requesting different amounts.

- HORIZON-CL3-2026-02-CS-ECCC-03: Advanced cryptographic schemes and High-Assurance high-speed cryptographic implementations

The development of new digital signatures and advanced cryptographic schemes, tailored specifically to the use cases and requirements in the context of wallets/eIDs, for privacy and business applications is highly relevant nowadays. Moreover, these devices need secure connections over insecure networks requiring protocols for entity authentication, authenticated key establishment, as well as Password Authenticated Key Exchange (PAKE) schemes for ensuring user authentication via passwords in different use cases and for data recovery protocols of Wallet data.

Another key area is the development of High-Assurance Cryptographic Software (HACS), including automated evaluation methods.

Considering the above, proposals should address one of the following technology areas:

- a) Design and implementation of PQC advanced schemes and protocols for enhanced security and privacy, also including schemes other than lattice-based approaches if relevant. Proposals should also include recommendations that balance security, performance, and usability in practical applications and be based on open-source reusable software libraries.
- b) Development of a unified specification language to formalise and document conditions on cryptographic safety and security in software implementations; development and improvement of tools and methodologies that can be used to evaluate both the implementation and the usage of cryptography in software applications and provide formal machine-checked guarantees of correctness and security. Proposals should also consider improving existing HACS tools and their integration in such software implementations.

The Commission estimates that an EU contribution of between EUR 2 and 3 million would allow these outcomes to be addressed appropriately. Nonetheless, this does not preclude submission and selection of a proposal requesting different amounts.

Submission of Proposal Deadline: 15 September 2026 17:00:00 Brussels time

Further information:

https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2026-2027/wp-6-civil-security-for-society_horizon-2026-2027_en.pdf

BMFTR Deutsch-ukrainische Partnerschaften zur strukturellen Stärkung des ukrainischen Forschungs- und Innovationssystems; Deadline Proposal: 24.06.2026

Mit der Fördermaßnahme sollen Kooperationen zwischen deutschen und ukrainischen Einrichtungen in den Schlüsseltechnologien und strategischen Forschungsfeldern der Hightech Agenda Deutschland (HTAD) etabliert und/oder ausgebaut werden. Diese Kooperationen sollen die Grundlage für eine über die Projektlaufzeit hinaus andauernde Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationspartnerschaft zwischen bestehenden und/oder neu zu gründenden Netzwerken in Deutschland und der Ukraine bilden. Auf diese Weise trägt die Fördermaßnahme zur Intensivierung der Forschungsk Kooperation mit der Ukraine und zum langfristigen Wiederaufbau des Landes bei und eröffnet gleichzeitig für deutsche Innovationsakteure die Chance, von den Erfahrungen in der Ukraine in Hinblick auf Resilienz und Agilität zu lernen.

Zur Erreichung des Förderziels sollen deutsch-ukrainische Strukturprojekte mit Pilotcharakter gefördert werden. Diese sollen die Umstrukturierungsprozesse des Innovationsökosystems und den Technologietransfer unterstützen, indem an Partneereinrichtungen in der Ukraine institutionelle Kapazitäten für Innovation und Entrepreneurship ausgebaut werden. Durchführung und Ergebnisse sollen Modellcharakter besitzen und als Beispiel für die eigenständige Modernisierung anderer ukrainischer Einrichtungen dienen können. Im Mittelpunkt der Förderung steht das sogenannte Wissensdreieck (Knowledge Triangle nach dem European Institute of Innovation & Technology), das heißt die Integration von Partnern aus Bildung, Forschung und Wirtschaft als unabdingbare Voraussetzung für Wettbewerbsfähigkeit und Wohlstand. Demnach werden Verbundprojekte mit Beteiligung von deutschen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen gefördert, die im Bereich des Wissens- und Technologietransfers bereits Erfolge erzielt haben und in der Lage sind, ihre Expertise und Erfahrungen mit ukrainischen Projektpartnern zu teilen sowie weiter auszubauen. Inhaltliche Schwerpunkte dieser Forschungs- und Transferaktivitäten sollen insbesondere auf Schlüsseltechnologien und strategischen Forschungsfeldern der HTAD liegen.

Die Durchführung erfolgt in Verbundprojekten, die auf der deutschen Seite mindestens aus einer Hochschule und einer außeruniversitären Forschungseinrichtung bestehen und mit mindestens einem ukrainischen Partner zusammenarbeiten. Die Einbeziehung von Multiplikatoren-Netzwerken (zum Beispiel Cluster-Organisationen), Industrieverbänden und Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft auf deutscher Seite sowie eine möglichst vielseitige ukrainische Beteiligung (Hochschulen, Forschungsinstituten, KMU, Science Parks) werden ausdrücklich begrüßt.

Die Einreicher müssen erfolgreiche Transferaktivitäten in mindestens einer der Schlüsseltechnologien oder einem der strategischen Forschungsfelder des HTAD nachweisen. Darüber hinaus müssen sie eine umfassende Kenntnis über die Bedarfe der ukrainischen Innovationslandschaft sowie einschlägige ukrainische und europäische Förderprogramme in der Skizze durch Darlegung vorheriger Erfahrungen sowie potenzieller Anknüpfungspunkte für künftige Drittmittelförderung belegen und ihre geplanten Maßnahmen vor diesem Hintergrund einordnen.

Die Zuwendungen werden im Wege der Projektförderung als nicht rückzahlbarer Zuschuss in der Regel mit bis zu 500 000 Euro pro Vorhaben sowie in der Regel für eine Laufzeit von bis zu 36 Monaten gewährt.

In der ersten Verfahrensstufe sind dem DLR Projektträger bis spätestens 24. Juni 2026 zunächst Projektskizzen in schriftlicher und/oder elektronischer Form über das elektronische Antragssystem "easy-Online" vorzulegen.

Ansprechpersonen DLR Projektträger:

Fachlich: Stefan Klumpp, Telefon: +49 228/3821-2038, E-Mail: stefan.klumpp@dlr.de

Fachlich: Martin Fischer, Telefon: +49 228/3821-1813, E-Mail: martin.fischer@dlr.de

Administrativ: Natalia Polischuk, Telefon: +49 228/3821-2437, E-Mail: Natalia.Polischuk@dlr.de

Further information:

<https://www.bmfr.bund.de/SharedDocs/Bekanntmachungen/DE/2026/04/2026-04-14-bekanntmachung-ukraine.html>

NSFC-DFG Sino-German Short-Term Workshops for Students and Early-Career Researchers 2026; Deadline Proposal: 31.05.2026

In accordance with an agreement reached by the National Natural Science Foundation of China (NSFC) and the DFG and endorsed by the Joint Committee of the Sino-German Center for Research Promotion (SGC), the SGC launches a call for proposals for Sino-German Short-Term Workshops for Students and Early-Career Researchers in 2026.

The themes should focus on the disciplinary spectrum covered by the NSFC, including mathematical sciences, natural sciences, medical and life sciences, engineering sciences, earth sciences and management sciences.

The approved Sino-German Short-Term Workshops for Students and Early-Career Researchers under this call must be held from the date of approval until 31 December 2027. The workshops generally last no longer than 14 days (including one day each for arrival and departure, plus one day for academic visits).

The Sino-German Short-Term Workshop for Students and Early-Career Researchers programme primarily supports early-career researchers and outstanding undergraduate students from China and Germany. Training sessions, seminars and other activities focused on fundamental or specialised issues within specific research fields can be organised. Funding covers domestic and international travel expenses for workshop participants and lecturers, accommodation and meals, conference venue fees and other related costs. For specific funding criteria, please refer to the Sino-German Short-Term Workshops for Students and Early-Career Researchers Funding Standards.

German applicants must hold a doctoral degree and be eligible to submit project proposals to the DFG.

Chinese applicants must meet one of the following criteria:

1. Principal investigators (PIs) currently leading or having previously led NSFC-funded projects with a duration of three

years or longer.

2. Participants who are currently involved in or have previously participated in NSFC-funded projects lasting three years or longer. They must:

- hold a senior professional technical position (title) or a doctoral degree; or
 - be recommended by two scientists or engineers with senior professional technical positions (titles) in the same research field; and
 - obtain approval from the PI of the NSFC-funded project.
- Please note that projects funded by the NSFC do not include international (regional) cooperation and exchange programmes under agreements/MoUs.

The electronic version of the proposals including all the required attachments must be submitted by 16:00 Beijing time on 31 May 2026. Proposals received after this time will be considered invalid.

Contact Person DFG:

Astrid Bernhart, Sino-German Center for Research Promotion (SGC), Mail: china@dfg.de

Further information:

<https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2026/ifw-26-28>

DFH Wissenschaftliche Veranstaltungen für junge Wissenschaftler*innen (Forschungsateliers, Sommerschulen); Deadline Proposal: 15.06.2026

Mit dem Ziel der Netzwerkbildung von Wissenschaftler*innen und der Intensivierung des deutsch-französischen wissenschaftlichen Dialogs fördert die Deutsch-Französische Hochschule (DFH) deutsch-französische Veranstaltungen, die für oder von jungen Wissenschaftler*innen organisiert werden. In begründeten Fällen können auch Masterstudierende oder Studierende vergleichbaren Niveaus an den geförderten Veranstaltungen teilnehmen.

Ziel der vorliegenden Ausschreibung ist es, den Ideenaustausch, die Theorie- und Methodenkompetenz sowie den wissenschaftlichen Dialog auf interdisziplinärer, deutsch-französischer und europäischer Ebene zu fördern. Die geförderten Veranstaltungen sollten jungen Wissenschaftler*innen ermöglichen, ihre Forschungsarbeiten zu präsentieren, Veröffentlichungen vorzubereiten und ihr wissenschaftliches Netzwerk zu erweitern. Wünschenswert ist, dass sich in der Folge andere Formen der deutsch-französischen Zusammenarbeit aus dem Austausch ergeben.

Zu diesem Zweck veröffentlichte sie am 15. März 2026 eine allgemeine und zwei spezifische Ausschreibungen. Letztere tragen die Titel: "Sicherheit und damit verbundene Herausforderungen für die Gesellschaft" sowie "Resilienz: interdisziplinäre Herangehensweisen und Schnittstellen im deutsch-französischen Dialog".

Die Ausschreibung steht allen Fachrichtungen offen. Die Veranstaltung ist auf mindestens zwei Tage bis maximal vier Wochen anzulegen. Die Projekte können sowohl als Einzelveranstaltung als auch in Form einer strukturierten Veranstaltungsreihe durchgeführt werden. In der Regel sollten Format und Betreuung für jede Veranstaltung spezifisch sein und sich maximal einmal wiederholen.

Die Veranstaltung muss bis spätestens 31. Dezember 2026 stattfinden. Dies gilt auch für Veranstaltungsreihen.

Förderfähig sind Projekte, die folgende Voraussetzungen erfüllen:

- die Veranstaltung weist eine klar erkennbare, im Antrag darzulegende deutsch-französische Ausrichtung auf
- die Hauptzielgruppe sind junge Wissenschaftler*innen

Die Höhe der von der DFH bewilligten Zuwendung richtet sich nach der Dauer der wissenschaftlichen Veranstaltung und der Teilnehmerzahl, beträgt jedoch maximal 5.000 €. Die Förderung dient der Finanzierung der Durchführung der wissenschaftlichen Veranstaltung. Die Zuwendung kann für einen Teil oder die Gesamtheit der Reise- und Aufenthaltskosten verwendet werden. Zudem können Ausgaben für studentische Hilfskräfte übernommen werden, die mit der Organisation der

Veranstaltung befasst sind, sowie für die mit der Veranstaltung verbundenen Kommunikationskosten (Flyer, Erstellung einer Website). Die Reise- und Aufenthaltskosten der Teilnehmenden können ebenfalls übernommen werden. Die Fördermittel der Deutsch-Französischen Hochschule dürfen nicht zur Finanzierung der eventuellen Teilnahme von Bachelorstudierenden verwendet werden. Honorarkosten für Referent*innen können nur dann übernommen werden, wenn diese nicht den Einrichtungen angehören, die den Antrag stellen. Verwaltungskosten sind nicht förderfähig. Die Verwendung von Zuwendungen für Verwaltungskosten wird demnach von der Deutsch-Französischen Hochschule nicht akzeptiert.

Die Antragstellung erfolgt im Rahmen von einer einzigen Förderrunde mit folgender Frist: 15. Juni 2026. Das Antragsformular ist vollständig online auszufüllen.

Contact Person DFH:

Maria Leprévost, Phone: +49 681 938 12-105, Mail: leprevost@dfh-ufa.org

Further information:

<https://www.dfh-ufa.org/wissenschaftliche-veranstaltungen>

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>