



**Leistungsbeschreibung  
Ideenwettbewerb  
Mexican Science Day**



***English version below***

Am 4. November findet an der Mexikanischen Botschaft in Berlin der Mexikotag des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) statt. Im Rahmen der Veranstaltung können sich Nachwuchswissenschaftler\*innen (Doktorand\*innen oder max. 10 Jahre nach Ende der Promotion) von teilnehmenden Forschungseinrichtungen und Hochschulen an einem „Ideenwettbewerb“ beteiligen. Antragstellende können Ideenskizzen für die Organisation und Durchführung eines thematischen Workshops in Mexiko einreichen. Die Gewinner\*innen des Ideenwettbewerbs werden am Ende des Mexikotags ausgezeichnet. Der erste Platz erhält eine Förderung von max. 12.000 Euro, die Plätze zwei und drei werden mit jeweils 10.000 Euro bezuschusst.

### **1 Zuwendungszweck**

Das Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) beabsichtigt, bis zu drei thematische Workshops zu den bilateralen Schwerpunktthemen (vgl. Punkt 2 Gegenstand der Auftragsvergabe) in Mexiko zu fördern.

Durch die Workshops soll eine breite (ggfs. auch interdisziplinäre) und langfristige Vernetzung deutscher Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Partnern in Mexiko erreicht werden.

Ziele der Workshops können u.a. sein: Analyse des bilateralen Kooperationspotentials, Erstellung von Projektskizzen für Folgeaktivitäten, Planung und Vorbereitung von Anträgen.

### **2 Gegenstand der Auftragsvergabe**

Es werden bis zu drei Workshops zu folgenden Themen gefördert:

- Lebenswissenschaften und Bioökonomie
- Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung
- Geowissenschaften inkl. Meeresforschung
- Geistes- und Sozialwissenschaften
- Künstliche Intelligenz (auch als Querschnittsthema)

### **3 Voraussetzungen**

Nur beim Mexikotag des BMFTR vertretene Teilnehmer (aus Forschungseinrichtungen und Hochschulen) können Ideen für den Wettbewerb einreichen. Eine frühzeitige Anmeldung zum Mexikotag wird daher empfohlen.

### **4 Art und Umfang der Ausgaben/ Kosten**

Die Aufträge für die Durchführung der Workshops können im Wege der Projektförderung als nicht rückzahlbare Zuschüsse gewährt werden. Die Workshops müssen spätestens bis zum 31. Dezember 2026 durchgeführt werden.

Zuwendungsfähig sind folgende Ausgaben/Kosten:

a) Reisekosten von deutschen Experten und Nachwuchswissenschaftlern:

Die An- und Abreisekosten (bei Flugtickets: Economy-Class bis 1.500 Euro) bis zum und vom Austragungsort des Workshops.

Der Aufenthalt in Mexiko wird in der Regel für eine Dauer von einer Woche mit feststehenden Pauschalen in Höhe von 94 Euro pro Tag bezuschusst. An- und Abreisetage zählen zusammen als ein Tag.

b) Workshops:

Für die Durchführung von bilateralen Workshops in Mexiko werden Sachkosten (z.B. Unterbringung der mexikanischen Teilnehmer, Transfers in Mexiko, inhaltliche Vorbereitung, Bewirtung und Anmietung von Räumlichkeiten) bezuschusst.

Anreise mexikanische Partner\*innen (z.B.: Inlandsflüge) und Unterkunft.

## **5 Verfahren**

Mit der Abwicklung der Auftragsvergabe hat das BMFTR beauftragt:

DLR Projektträger  
Europäische und internationale Zusammenarbeit  
Heinrich-Konen-Straße 1  
53227 Bonn  
Internet: <http://www.internationales-buero.de>

Fachliche Ansprechpartnerin ist:

Uta Kiwitt-López  
Telefon: +49 228/38 21-2620  
E-Mail: [uta.kiwitt-lopez@dlr.de](mailto:uta.kiwitt-lopez@dlr.de)

### **5.1 Zweistufiges Verfahren**

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

#### **5.1.1 Vorlage und Auswahl von Skizzen**

In der ersten Verfahrensstufe sind Skizzen (max. 8 Seiten) in deutscher oder englischer Sprache bis spätestens

**15. Oktober 2025**

beim DLR-Projektträger einzureichen ([uta.kiwitt-lopez@dlr.de](mailto:uta.kiwitt-lopez@dlr.de) und [jonas.kliesow@dlr.de](mailto:jonas.kliesow@dlr.de)).

In der Skizze sollen folgende Aspekte des Projekts dargestellt werden:

- Informationen zum Antragsteller und beteiligten Partnern bzw. Workshop-Teilnehmern in Deutschland und Mexiko
- Darstellung der Thematik und des Workshop-Programms (ggfs. geplante Projektbesuche, Termine mit mexikanischen Förderorganisationen etc.)
- Ziele des Workshops (angestrebte Aktivitäten/Projekte mit den beteiligten Partnern, deutscher Nutzen der Kooperation, wissenschaftlicher Mehrwert der Kooperation etc.)
- Ausgaben/Kosten
- Zeitplan

Die eingegangenen Skizzen werden nach folgenden Kriterien bewertet:

- Erfüllung der formalen Bedingungen (Teilnahme am Mexikotag des BMFTR)
- Übereinstimmung mit den Förderzielen und Schwerpunkten (s. Punkte 1 und 2)
- Fachliche Qualität und Originalität des Vorhabens
- Qualifikation des Antragstellers und der beteiligten Partner/Workshop-Teilnehmer
- Kooperationserfahrung, bisherige Zusammenarbeit
- Wissenschaftlicher Mehrwert der Kooperation, geplante Folgeaktivitäten mit den Workshop-Teilnehmern (mittel- und langfristige Kooperation)
- Einbindung von Nachwuchswissenschaftlern

Es wird sowohl die Anbahnung neuer Kontakte als auch die Intensivierung bestehender Kooperationen gefördert.

Entsprechend der o. a. Kriterien und Bewertung werden die sechs „Workshop-Ideen“ mit den besten Bewertungen eingeladen, ihre Ideen im Rahmen des Mexikotages des BMFTR vorzustellen (zweite Verfahrensstufe, s.u.).

### **5.1.2 Präsentation der Ideen auf dem Mexikotag (Science Slam)**

In der zweiten Verfahrensstufe werden die Skizzen mit den besten Bewertungen auf dem Mexikotag am 4. November 2025 vorgestellt. Die finale Auswahl erfolgt im Rahmen des Mexikotags durch das Votum der Teilnehmer. Dabei sollen neben den genannten Kriterien (s.o.) vor allem folgende Aspekte bewertet:

- Mehrwert der Kooperation/Vernetzung
- Geplante Folgeaktivitäten
- Interdisziplinäre Aspekte
- Originalität der Präsentation

Die Gewinner werden am Ende des Mexikotags durch die Mexikanische Botschaft und das BMFTR bekanntgegeben (Siegerehrung). Eine schriftliche Bestätigung erfolgt zeitnah durch den DLR-Projekträger.



**Application Guidelines**  
**Competition of ideas / Scienc slam**  
**Mexican Science Day**



On November 4, the Federal Ministry of Research, Technology and Space (BMFTR) will host the Mexican Science Day at the Mexican Embassy in Berlin. As part of the event, young scientists (doctoral students or max. 10 years after completing their doctorate) from participating research institutions and universities can take part in an “competition of ideas”. Applicants can submit outlines of ideas for the organization and implementation of a thematic workshop in Mexico. The winners of the ideas competition will be honored at the end of the Mexican Science Day. First place will receive a maximum of 12,000 euros in funding, while second and third place will each receive 10,000 euros.

### **1 Purpose of funding**

The Federal Ministry of Research, Technology and Space (BMFTR) will fund up to three thematic workshops in Mexico on bilateral priority topics (see point 2 object of funding). The workshops are intended to achieve broad (possibly also interdisciplinary) and long-term networking between German scientists and partners in Mexico. The aims of the workshops can include analysis of bilateral cooperation potential, preparation of project outlines for follow-up activities, planning and preparation of applications.

### **2 Object of funding**

Up to three workshops on the following topics will be funded:

- Life sciences and bioeconomy
- Environmental and sustainability research
- Earth sciences incl. marine research
- Humanities and social sciences
- Artificial intelligence (also as a cross-cutting topic)

### **3 Requirements**

Only Participants (from research institutions and universities) at the Mexican Science Day can submit ideas for the competition. Early registration for the Mexico Day is therefore recommended.

### **4 Type and scope of expenditure/costs**

The projects for the implementation of the workshops can be awarded as non-repayable grants by way of project funding. The workshops must be carried out by December 31, 2026 at the latest.

The following expenses/costs are fundable:

a) Travel costs for German experts and early career researchers:

Travel costs to and from the workshop venue (for flight tickets: economy class up to EUR 1,500).

The stay in Mexico is generally subsidized for a period of one week with a fixed lump sum of 94 euros per day. Arrival and departure days count as one day.

b) Workshops:

Material costs (e.g. accommodation for Mexican participants, transfers in Mexico, preparation of content, catering and rental of premises) are subsidized for the implementation of bilateral workshops in Mexico.

Travel costs for Mexican partners (e.g. domestic flights) and accommodation.

## **5 Procedure**

The DLR Projektträger (Project Management Agency) was commissioned by the BMFTR to handle the project.

DLR Projektträger  
European and International Cooperation  
Heinrich-Konen-Straße 1  
53227 Bonn  
Internet: <http://www.internationales-buero.de>

Contact persons is:

Uta Kiwitt-López  
Phone: +49 228/38 21-2620  
E-Mail: [uta.kiwitt-lopez@dlr.de](mailto:uta.kiwitt-lopez@dlr.de)

### **5.1 Two-stage procedure**

The procedure has a two-stage structure.

#### **5.1.1 Submission and selection of proposals**

In the first stage of the procedure, proposals (max. 8 pages) in German or English must be submitted by no later than

**October, 15 2025**

to the DLR Projektträger (uta.kiwitt-lopez@dlr.de and Jonas.kliesow@dlr.de).

The following aspects of the project should be presented in the proposal:

- Information on the applicant and participating partners, workshop participants
- Presentation of the topic and the workshop programme (planned project visits, appointments with Mexican funding organizations, etc.)
- Objectives of the workshop (intended activities/projects with the partners involved, German benefits of the cooperation, scientific added value of the cooperation, etc.)
- Expenditure/costs
- Schedule

The submitted proposals will be evaluated according to the following criteria:

- Fulfillment of the formal conditions (participation at the Mexican Science Day).
- Compliance with the funding objectives and priorities (see points 1 and 2)
- Technical quality and originality of the project
- Qualifications of the applicant and the partners/workshop participants involved
- Cooperation experience, previous cooperation
- Scientific added value of the cooperation, planned follow-up activities with the workshop participants (medium and long-term cooperation)
- Involvement of young scientists

Both the initiation of new contacts and the intensification of existing collaborations will be funded.

In accordance with the above criteria and evaluation, the six “workshop ideas” with the best ratings will be invited to present their ideas at the Mexican Science Day (second stage of the procedure, see below).

### **5.1.2 Presentation of the ideas at the Mexican Science Day (Science Slam)**

In the second stage of the process, the proposals with the best ratings will be presented at the Mexico Day on November 4, 2025. The final selection will be made at the Mexico Day by the vote of the participants. In addition to the aforementioned criteria (see above), the following aspects in particular will be evaluated:

- Added value of cooperation/networking
- Planned follow-up activities
- Interdisciplinary aspects
- Originality of the presentation

The winners will be announced at the end of Mexico Day by the Mexican Embassy and the BMFTR (award ceremony). Written confirmation will be sent promptly by the DLR Projektträger.