

## Sonderausschreibung: Veranstaltungsreihe des DWIH São Paulo im Vorfeld der UN-Weltklimakonferenz in Brasilien (COP30)

Das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH) São Paulo stellt seinen Unterstützern Mittel zur Verfügung, um gemeinsam innovative Veranstaltungsformate unter dem Dach der DWIH-Veranstaltungsreihe "Wissenschaft für eine nachhaltige Welt: Dialoge zur COP30" zu entwickeln und umzusetzen. Ziel ist eine Veranstaltungsreihe in ganz Brasilien im Vorfeld der COP30, die im November 2025 in Belém stattfinden wird. Diese Veranstaltungsreihe bietet die Gelegenheit, Wissenschaft und Gesellschaft intensiv miteinander zu vernetzen und konstruktive Dialoge sowie innovative Lösungen zu den globalen Herausforderungen des Klimawandels zu fördern.

Ziel der Ausschreibung: Das DWIH São Paulo stellt finanzielle Mittel bereit, um wissenschaftlich fundierte und öffentlichkeitswirksame Veranstaltungen zu unterstützen, die in enger Kooperation mit dem DWIH São Paulo konzipiert und realisiert werden. Die Veranstaltungen sollen die Sichtbarkeit Deutschlands als Standort für Forschung, Wissenschaft und Innovation stärken, den deutsch-brasilianischen Austausch fördern und nachhaltige sowie praxisorientierte Lösungen im Kontext von Klima- und Umweltschutz präsentieren.

**Antragsberechtigte:** Anträge auf Finanzierung können ausschließlich von Unterstützern des DWIH São Paulo gestellt werden. Kooperationen zwischen mehreren Unterstützern sind ausdrücklich erwünscht und werden bei der Auswahl bevorzugt behandelt.

Regionale Schwerpunkte: Veranstaltungen in den Regionen Nordosten und Norden Brasiliens sind ausdrücklich erwünscht und werden priorisiert finanziert. Die Einbindung von Partnern außerhalb des Hochschulsektors (öffentliche Einrichtungen, Schulen, NGOs, forschende Unternehmen, Start-ups, Forschungseinrichtungen, öffentliche Verwaltung, Kultureinrichtungen, etc.) sind willkommen.

Thematische Schwerpunkte und inhaltliche Vertiefung: Die Veranstaltungen sollen innovative, praxisorientierte und lösungsorientierte Inhalte bieten und dabei möglichst Verbindungen zum DWIH-Schwerpunktthema "Globale Gesundheit" aufzeigen. Relevante thematische Schnittstellen umfassen insbesondere:

 Klimaresilienz und Anpassungsstrategien: Gesundheitsbezogene Folgen des Klimawandels, Prävention und Anpassung zur Förderung der öffentlichen Gesundheit.



- Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen: Auswirkungen des Ressourcenmanagements auf Gesundheit und Wohlbefinden, Reduktion umweltbedingter Gesundheitsrisiken.
- Erneuerbare Energien und innovative Energiekonzepte: Gesundheitliche Vorteile durch saubere und nachhaltige Energiesysteme.
- **Biodiversität und Naturschutz:** Verbindung zwischen Biodiversität, Ökosystemleistungen und Gesundheit.
- Nachhaltige Landwirtschaft und Ernährungssicherheit: Einfluss nachhaltiger und gesunder Ernährungssysteme auf die öffentliche Gesundheit und Krankheitsprävention.
- Städte und nachhaltige urbane Entwicklung: Urbane Gesundheitsförderung durch klimaangepasste und nachhaltige Stadtentwicklung.
- **Bildung und Wissenschaftskommunikation:** Sensibilisierung und Bildung zu gesundheitsrelevanten Klimathemen, Förderung von Public Health durch Wissenschaftskommunikation.
- Digitalisierung und Nachhaltigkeit: Digitale Technologien zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung und Prävention klimabedingter Gesundheitsprobleme.

**Mögliche Veranstaltungsformate:** Innovative und vielfältige Formate sind ausdrücklich erwünscht, darunter z.B.:

- Workshops, Symposien, Seminare
- Wissenschaftsausstellungen und multimediale Präsentationen
- Science Slams und Science Talks
- Community-basierte Projekte und Dialogveranstaltungen
- Hackathons und Innovationswettbewerbe
- Bildungs- und Sensibilisierungskampagnen
- Road Show



Förderrahmen: Beantragt werden kann pro Veranstaltung:

- Antrag von einem Unterstützer des DWIH São Paulo: bis zu 8.000 EUR
- Gemeinsamer Antrag von zwei Unterstützern des DWIH São Paulo: bis zu 13.000 EUR
- Gemeinsamer Antrag von drei Unterstützern (oder mehr) des DWIH São Paulo: bis zu 15.000 EUR.

Die Mittel können verwendet werden für:

Reise- und Übernachtungskosten für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die eine aktive Rolle bei der Veranstaltung übernehmen (Vortrag, Panel, o.ä.), Bewirtung, technische Hilfsmittel, Übersetzungen, Eventpersonal und Sachkosten.

Reise- und Übernachtungskosten für koordinierendes Personal können leider nicht übernommen werden.

**Auswahlkriterien:** Die Veranstaltungen sollten thematisch eng an den genannten Schwerpunkten orientiert sein und gleichzeitig mindestens eines der folgenden Ziele erfüllen:

- Die Sichtbarkeit Deutschlands als Innovationsstandort in den Bereichen Nachhaltigkeit und Globale Gesundheit stärken
- Einen wesentlichen Beitrag zur deutsch-brasilianischen Kooperation in nachhaltigkeitsbezogenen und gesundheitsrelevanten Themen leisten
- Die Netzwerkbildung zwischen Wissenschaft, Praxis und gesellschaftlichen
  Akteuren fördern, insbesondere in Bezug auf Klima- und Gesundheitsfragen
- Den Dialog über wissenschaftspolitische Themen im Kontext von Nachhaltigkeit und Gesundheit unterstützen
- Das Wissen über die deutsche und brasilianische Wissenschafts- und Innovationslandschaft im Bereich Klima, Umwelt und Gesundheit erweitern.

**Veranstaltungszeitraum:** Die Veranstaltungen können zwischen dem **15.07.** - **09.11.2025** durchgeführt werden.



**Bewerbungsprozess:** Interessierte Hochschulen sind eingeladen, bis **18.05.2025** einen Projektvorschlag mit folgenden Dokumenten an <u>bell@dwih.org</u> einzureichen:

- Projektskizze (Ziel, Format, Partner, Zielgruppe)
- Kostenübersicht
- Programmentwurf oder -skizze

Die ausgewählten Projekte werden gemeinsam mit dem DWIH São Paulo detailliert geplant und als Teil der DWIH-Veranstaltungsreihe "Wissenschaft für eine nachhaltige Welt: Dialoge zur COP30" öffentlichkeitswirksam präsentiert.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Silke Bell, Programmreferentin (<u>bell@dwih.org</u>)

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen wirkungsvolle und kreative Beiträge zur Vorbereitung auf die COP30 zu gestalten und umzusetzen!