



AMBASSADE DE FRANCE EN ALLEMAGNE
SERVICE POUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE

Berlin, den 19. Oktober 2016

**Beihilfen für die Organisation wissenschaftlicher Kolloquien
und deutsch-französischer Expertentreffen**

Projektausschreibung 2017

1. Zielsetzung

Die Abteilung für Wissenschaft und Technologie der Französischen Botschaft in Berlin engagiert sich für den Ausbau der Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Frankreich in den Bereichen Forschung und Innovation. Ein wichtiges Element dieser Zusammenarbeit ist die Teilnahme von Forschungsgruppen beider Länder an europäischen Projekten. Vor diesem Hintergrund unterstützt die Wissenschaftsabteilung der Französischen Botschaft die Organisation von Veranstaltungen und Begegnungen zwischen Partnern aus Deutschland und Frankreich.

Dabei geht es vor allem darum, Begegnungen zwischen Forschungsgruppen zu fördern, die deutsch-französische Kooperationsprojekte durchführen oder durchführen wollen, damit Kooperationen initiiert oder gefestigt werden können bzw. die Umsetzung von Gemeinschaftsprojekten vorbereitet werden kann.

Diese Unterstützung erfolgt im Rahmen einer Partnerschaft zwischen einer antragstellenden Einrichtung und der Abteilung für Wissenschaft und Technologie der Französischen Botschaft in Deutschland.

2. Förderkriterien

Förderungswürdig sind:

- ein (oder mehrere) Arbeitstreffen mit Blick auf die Vorbereitung eines Gemeinschaftsprojekts im Rahmen europäischer Projektausschreibungen (z.B. Horizon 2020) oder auf bilateraler Ebene mit ausgewählten Partnern;
- ein Kolloquium / wissenschaftlicher Kongress mit ausgewählten deutschen und französischen Partnern.

Bewerben können sich Forschungslabore, die an Hochschuleinrichtungen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen und Strukturen wie *pôles de compétitivité* oder Cluster angegliedert sind.

Das Treffen bzw. die Veranstaltung muss im Jahr 2017 in Deutschland bzw. in Ausnahmefällen in Frankreich stattfinden.

Alle wissenschaftlichen Disziplinen sind förderungswürdig, auch Geistes- und Sozialwissenschaften. Besondere Beachtung finden Projekte um die Themenschwerpunkte der deutsch-französischen Roadmap u./o. des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizon 2020, darunter insbesondere: Energie, Gesundheit, Cybersicherheit

und Digital Humanities. Ebenso wie Projekte, die Unternehmen (insbesondere KMU) einbeziehen.

3. Förderart

Beihilfefähig sind Kosten für Reise- und Unterkunft der französischen und deutschen Teilnehmer, d.h. die Ausgaben für die Fahrt zwischen dem Verwaltungssitz und dem Ort der Veranstaltung bzw. des Arbeitstreffens.

Die Französische Botschaft in Berlin verfügt über ein Auditorium für 200 Personen und über mehrere Sitzungsräume, die den Gruppen unter bestimmten Bedingungen zur Verfügung gestellt werden können.

4. Antrag

Der Antrag auf Förderung muss folgende Dokumente enthalten:

- Antragsschreiben
- Beschreibung des Vorhabens (max. zwei Seiten), unter Präzisierung der Kooperationsziele
- Vorläufiger Finanzierungsplan inklusive beantragter Beihilfe
- Programm bzw. Programmentwurf des Vorhabens unter Angabe des vorgesehenen Zeitpunkts
- Bescheinigung über die Bankverbindung

Der Antrag ist per Mail an folgende Adresse zu richten:

attache-science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr

Nach Erhalt des Antrags wird eine Eingangsbestätigung versandt.

5. Auswahl

Die Auswahlkriterien sind:

- die Qualität des Vorhabens (Ziele, Thematik, Tragweite des Vorhabens usw.)
- die Qualität der Forschungsgruppen (Projekträger, geplante Referenten und Teilnehmer, Beteiligung von KMU),
- Kooperationsperspektiven

Die Auswertung der Projekte erfolgt durch die Abteilung für Wissenschaft und Technologie der Französischen Botschaft in Berlin in Zusammenarbeit mit der *Mission d'Expertise* des Ministeriums für Bildung, Hochschulen und Forschung.

6. Zeitplan:

Bewerbungsfrist: 15. Dezember 2016

Bekanntgabe der Ergebnisse: Ende Januar 2017

7. Kontakt:

Abteilung für Wissenschaft und Technologie
Französische Botschaft in Berlin
Pariser Platz 5
10117 Berlin
Tel. +49 30 590 03 92 55 ou +49 30 590 03 92 57