

# Fördermöglichkeiten



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Chinesisch-Deutsche Kooperationen



1. Deutsche Forschungsgesellschaft
2. Deutscher Akademischer Austauschdienst
3. Alexander von Humboldt Stiftung
4. EU und Erasmus+
5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für  
Wissenschaftsförderung
6. Chinese Academy of Sciences
7. National Natural Science Foundation of China

# Wichtige Ansprechpartner



## Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung

### (Deutsche Seite)

Dr. Ingrid Krüßmann

Direktorin CDZ

+49 228 885 2786

[Ingrid.kruessmann@dfg.de](mailto:Ingrid.kruessmann@dfg.de)

Dr. Ylva Schuberth

Referentin CDZ

+49 228 885 3137

[ylva.schuberth@dfg.de](mailto:ylva.schuberth@dfg.de)

### (Chinesische Seite)

Dr. Yin Wenxuan

Direktorin CDZ

+86 10 62329352

[yinwx@nsfc.gov.cn](mailto:yinwx@nsfc.gov.cn)

Liu Xiuping

Vizedirektor CDZ

+86 10 8236 1306

[liuxp@nsfc.gov.cn](mailto:liuxp@nsfc.gov.cn)

## EURAXESS Links

[European Commission's platform supporting researchers' mobility and scientific collaboration]

[asean@euraxess.net](mailto:asean@euraxess.net)

# 1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)

## 1.1. Internationale Graduiertenkollegs

### 1. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

für das Graduiertenkolleg relevante Fächer

### 2. Wer kann gefördert werden?

graduierte Forscher:innen in frühen Karrierephasen

### 3. Was wird gefördert?

Doktoranden- und Postdocstellen, Mittel für Gastwissenschaftler:innen und Forschungsstudierende, Reisekosten, Workshops, kleinere Geräte, Verbrauchsmaterial, Koordination und Sonstiges

### 4. Förderungsdauer? 5 Jahre, max. 9 Jahre

### 5. Bewerbungsfrist? Jederzeit

### 6. URL: [https://www.dfg.de/foerderung/programme/koordinierte\\_programme/graduiertenkollegs/index.html](https://www.dfg.de/foerderung/programme/koordinierte_programme/graduiertenkollegs/index.html)

# 1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## 1.2. Aufbau internationaler Kooperationen

### 1. Worum geht es?

Wissenschaftliche Kooperationen mit ausländischen Partner:innen aufbauen

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Alle

### 3. Wer kann gefördert werden?

Promovierte Wissenschaftler:innen, die im deutschen Wissenschaftssystem tätig sind

### 4. Was wird gefördert?

Auslandsreisen oder Gastaufenthalte in Deutschland (jeweils max. drei Monate),  
projektvorbereitende Workshops

### 5. Förderungsdauer? maximal 12 Monate ab Zeitpunkt der Bewilligung

### 6. Bewerbungsfrist? Jederzeit

### 7. URL: [http://www.dfg.de/en/research\\_funding/programmes/international\\_cooperation/initiation\\_international\\_collaboration/](http://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/international_cooperation/initiation_international_collaboration/)

# 1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



## 1.3. Mercator Fellow

### 1. Worum geht es?

Projekt mit hoher wissenschaftlicher Qualität und Originalität des Forschungsvorhabens auf internationalem Niveau fördern

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Alle

### 3. Wer kann gefördert werden?

Wissenschaftler:innen an deutschen Forschungseinrichtungen mit abgeschlossener wissenschaftlicher Ausbildung (i. d. R. Promotion)

### 4. Was wird gefördert?

Honorar und Reisekosten

### 5. Förderungsdauer? 3-12 Monate in Deutschland, am Stück oder mit Unterbrechung

### 6. Bewerbungsfrist? Antrag jederzeit möglich

### 7. URL: <https://www.dfg.de/de/modul-mercator-fellow-246738>

# 1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## 1.4. Walter Benjamin-Programm

### 1. Worum geht es?

Wissenschaftler:innen in einer frühen Postdoc-Phase fördern

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

### 3. Wer kann gefördert werden?

Promovierte Wissenschaftler:innen, die in das deutsche Wissenschaftssystem integriert sind

### 4. Was wird gefördert?

Monatlicher Grundbetrag, ggf. Auslandszuschläge, Kaufkraftausgleich, Fahrkostenzuschüsse, Leistungen für Eltern

### 5. Förderungsdauer? Bis zu zwei Jahren

### 6. Bewerbungsfrist? Antrag jederzeit möglich

### 7. URL:

<https://www.dfg.de/de/foerderung/foerdermoeglichkeiten/programme/einzelfoerderung/walter-benjamin>

# 2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



## 2.1. Forschungsaufenthalte von Wissenschaftler:innen

- 1. Worum geht es?** Kürzere Forschungsaufenthalte ausländischer Wissenschaftler:innen an deutschen Universitäten zu finanzieren, um zu vernetzen und Erfahrungen auszutauschen
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?**  
Alle
- 3. Wer kann gefördert werden?**  
Ausländische Wissenschaftler:innen
- 4. Was wird gefördert?**  
2.000 - 2.150 €/ Monat, Reisekostenpauschale usw.
- 5. Förderungsdauer?**  
1-3 Monate, nur einmal innerhalb von 3 Jahren
- 6. Bewerbungsfrist?** Jederzeit, aber die geförderten Aufenthalte dauern bis spätestens Jan. 2025
- 7. URL:** <https://www2.daad.de/deutschland/stipendium/datenbank/de/21148-stipendiendatenbank/?detail=50015456>



# 2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



## 2.2. DAAD – K.C. Wong Fellowship (DAAD)

- 1. Worum geht es?** Dieses Stipendienprogramm bietet die Möglichkeit, gemeinsam mit deutschen Fachkolleginnen und -kollegen an Universitäten, Fachhochschulen und außeruniversitären Forschungsinstituten in Deutschland Forschungsarbeiten durchzuführen.
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?**  
Naturwissenschaften, Mathematik, Ingenieurwissenschaften, Landwirtschaft, Medizin
- 3. Wer kann gefördert werden?**  
Besonders qualifizierte chinesische Wissenschaftler:innen
- 4. Was wird gefördert?**  
2.100 €/ Monat
- 5. Förderungsdauer?**  
3 - 12 Monate
- 6. URL:** <https://www2.daad.de/deutschland/stipendium/datenbank/de/21148-stipendiendatenbank/?detail=50015446>

# 2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



## 2.3. Bilateraler Austausch von Wissenschaftlern

### 1. Worum geht es?

Forschungsaufenthalte von ausländischen Hochschullehrenden und erfahrenen Wissenschaftler:innen an deutschen Hochschulen oder Forschungsinstituten fördern

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

### 3. Wer kann gefördert werden?

Deutsche und chinesische Wissenschaftler

### 4. Was wird gefördert?

2.000 - 2.150 €/ Monat, Forschungs- und Studienaufenthalte, keine Vortrags- oder Kongressreisen

### 5. Förderungsdauer?

14 Tage - 3 Monate

### 6. URL: <https://www2.daad.de/deutschland/stipendium/datenbank/de/21148-stipendiendatenbank/?detail=50015508>

# 3. Humboldt Stiftung

## 3. Verschiedene Stipendien und Postdoktoranden Programme

### 1. Worum geht es?

Diverse Programme zur Förderung und Auszeichnung von (Nachwuchs-)Wissenschaftlern: Bundeskanzlerstipendium, Friedrich Wilhelm Besel Forschungspreis, H. Forschungspreis, H. Forschungsstipendium für erfahrene Wissenschaftler, H. Forschungsstipendium für Postdoktoranden, Sofja Kovalevskaja Preis

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

### 3. Wer kann gefördert werden?

Deutsche und ausländische Wissenschaftler auf verschiedenen Karrierestufen, je nach Programm durch Nominierung oder Bewerbung

### 4. Was wird gefördert? Aufenthalt und Forschung

### 5. Förderungsdauer? Je nach Programm zw. sechs Monaten und fünf Jahren

### 6. Bewerbungsfrist? Unterschiedlich

### 7. URL: <https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/programme-a-z>

# 4. Europäische Union und Erasmus+

## 4.1. Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA) – Staff Exchange (SE)

### 1. Worum geht es?

Kurzfristiger internationaler und sektorübergreifender Austausch von Mitarbeitern, die an Forschungs- und Innovationsaktivitäten der teilnehmenden Organisationen beteiligt sind

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

### 3. Wer kann gefördert werden? Organisationen aus allen Ländern (akademisch und nicht akademisch)

### 4. Was wird gefördert?

Kosten für Reise, Unterkunft und Verpflegung, auch für Forschung, Training und Networking-Aktivitäten, Verwaltung (in Bezug auf das Forschungsprojekt)

### 5. Förderungsdauer?

Bis zu 4 Jahre

### 6. Bewerbungsfrist?

Ausschreibungen im Oktober, Bewerbungsfristen vorm März

### 7. URL: <https://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/actions/staff-exchanges>

# 4. Europäische Union und Erasmus+

## 4.2. Research and Innovation Staff Exchange RISE

1. **Worum geht es?** Gemeinsames Forschungsprojekt von europäischen oder internationalen Institutionen, Mobilität (Kurzzeit), mind. drei Partnerorganisationen in drei Ländern (eins außerhalb EU) oder sektorübergreifend (drei versch. EU Länder und akademische und nicht-akademische Institutionen), gefördert werden können Wissenschaftler und Verwaltung, die seit mind. sechs Monaten in das Forschungsprojekt miteinbezogen sind
2. **Welche Fachrichtungen werden gefördert?** Alle
3. **Wer kann gefördert werden?** Organisationen aus allen Ländern (akademisch und nicht akademisch)
4. **Was wird gefördert?** Reise- und Aufenthaltskosten, Labore, Konferenzen, Workshops, Verwaltung (in Bezug auf das Forschungsprojekt)
5. **Förderungsdauer?** Max. vier Jahre, Mobilität 1-12 Monate
6. **Bewerbungsfrist?** Nach Ausschreibung
7. **URL:** [https://commission.europa.eu/research-and-innovation\\_de](https://commission.europa.eu/research-and-innovation_de)

# 4. Europäische Union und Erasmus+

## 4.3. Stipendium des Europäischen Forschungsrats

### 1. Worum geht es?

Ein Wissenschaftler, eine Institution in Europa (kann Heimatuni sein), ein Projekt;  
*Starting grant*: PhD und 2-7 Jahre Erfahrung, *Consolidator grant*: PhD und 7-12 Jahre Erfahrung,  
*Advanced grant*: 10 Jahre herausragende wiss. Leistungen, *Synergy grant*: 2-4 Wissenschaftler und ihre Teams

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle, insbesondere interdisziplinäre Projekte

### 3. Wer kann gefördert werden? Alle Nationalitäten

### 4. Was wird gefördert? *Starting grant*: bis zu 1,5 Mio. €, *Consolidator grant*: bis zu 2 Mio.€, *Advanced grant*: bis zu 2,5 Mio.€, bis zu 5 Jahre, *Synergy grant*: bis zu 10 Mio. €

### 5. Förderungsdauer? Bis zu 5 Jahre (*Synergy grant* bis zu 6 Jahre)

### 6. Bewerbungsfrist? *Starting Grant*: Okt., *Consolidator Grant*: Dez., *Advanced Grant*: Ende Aug.

### 7. URL: <https://erc.europa.eu/apply-grant/starting-grant>; <https://erc.europa.eu/apply-grant/consolidator-grant>; <https://erc.europa.eu/apply-grant/advanced-grant>; <https://erc.europa.eu/apply-grant/synergy-grant>

# 5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



## 5.1. Vorbereitungsreisen

- 1. Worum geht es?** Anbahnungsreisen nach Deutschland oder China
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?**  
Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften
- 3. Wer kann gefördert werden?**  
Deutsche und chinesische Wissenschaftler, die bei DFG bzw. NSFC förderberechtigt sind, wenn Voraussetzungen für Kooperationsantrag erfüllt sind (d.h. nach Workshop/Symposium)
- 4. Was wird gefördert?**  
Förderung beinhaltet: lokale und internationale Reisekosten, Übernachtungs- und Verpflegungskosten basierend auf den CDZ-Fördersätzen für eine anreisende Person
- 5. Förderungsdauer?**  
Aufenthalt für 5 Tage inkl. 2 Reisetage
- 6. Bewerbungsfrist?**  
Antrag mind. fünf Monate vor geplanter Reise
- 7. URL:** <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/index.htm?opType=funding>

# 5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



## 5.2. Sommerschulen

### 1. Worum geht es?

Sommerschulen in China oder Deutschland für Doktoranden oder Postdoktoranden, die in einem kompetitiven, transparenten Verfahren ausgewählt werden

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften

### 3. Wer kann gefördert werden? Chinesische und deutsche Dozenten, TN

### 4. Was wird gefördert? Sommerschule mit max. 46 TN = 15 aus anreisendem Land und 25 aus Gastgeberland, 4-6 Dozenten; lokale und internationale Reisekosten, Verpflegungs- und Übernachtungskosten basierend auf den CDZ-Fördersätzen für eine anreisende Person

### 5. Förderungsdauer?

Bis zu 14 Tage inkl. 2 Reise- und ein Exkursions-/ Besichtigungstag

### 6. Bewerbungsfrist? Antrag mind. fünf Monate vor geplanter Veranstaltung

### 7. URL: <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/index.htm?opType=funding>



# 5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



## 5.3. Nachwuchsforen

### 1. Worum geht es?

Diskussionsforen für promovierte Nachwuchswissenschaftler, die nicht älter als 40 Jahre sind; alle TN leisten aktiven Beitrag

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften

### 3. Wer kann gefördert werden? Promovierte Wissenschaftler, nicht älter als 40 Jahre

### 4. Was wird gefördert?

Veranstaltung mit bis zu 45 TN = 15 aus anreisendem Land, 25 aus Gastgeberland und 2 Seniorberater und bis zu 3 TN aus Drittland (max. 20% der anreisenden TN); lokale und internationale Reisekosten, Verpflegungs- und Übernachtungskosten basierend auf den CDZ-Fördersätzen

### 5. Förderungsdauer? Dauer: 5-7 Tage, inkl. 2 Reise- und ein Exkursions-/Besichtigungstag

### 6. Bewerbungsfrist? Antrag mind. fünf Monate vor geplanter Veranstaltung

### 7. URL: <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/index.htm?opType=funding>

# 5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



## 5.4. Symposien und Workshops

- 1. Worum geht es?** Chinesisch-Deutsche Symposien/Workshops in China oder Deutschland zu einem spezifischem Thema mit TN aus verschiedenen Einrichtungen und Regionen (sollte Forschungsstand von China und Deutschland in dem jeweiligen Gebiet widerspiegeln). Jeder TN muss aktiven Beitrag leisten, Doktoranden können nicht gefördert werden
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?**  
Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften
- 3. Wer kann gefördert werden?** Deutsche und chinesische Wissenschaftler
- 4. Was wird gefördert?**  
Veranstaltung mit bis zu 43 TN = 25 aus Gastgeberland, 15 aus Besucherland, und TN aus Drittland (max. 20% der anreisenden Gäste, d.h. max. drei)
- 5. Förderungsdauer?** 5-7 Tage, inkl. 2 Reise- und ein Exkursions-/Besichtigungstag
- 6. Bewerbungsfrist?** Mind. 5 Monate vor der geplanten Veranstaltung
- 7. URL:** <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/index.htm?opType=funding>

# 5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



## 5.5. Forschungsaufenthalte nach Teilnahme an Symposien

### 1. Worum geht es?

Im Anschluss an eine Teilnahme an einem durch das CDZ geförderten Symposium die Arbeitsmöglichkeiten im Gastland im Rahmen eines kurzen Forschungsaufenthaltes an einem Partnerinstitut besser kennenlernen

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften

### 3. Wer kann gefördert werden?

Promovierte Wissenschaftler, Abschluss der Promotion max. 10 Jahre vor Antragstellung

### 4. Was wird gefördert?

Kosten für Unterkunft, Verpflegung und innerdeutsche bzw. innerchinesische Reisen

### 5. Förderungsdauer? Dauer: bis zu 14 Tagen

### 6. Bewerbungsfrist? Mindestens 5 Monate vor der geplanten Veranstaltung

### 7. URL: <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/index.htm?opType=funding>

# 6. Chinese Academy of Science (CAS)

## 6.1. CAS President's International Fellowship Initiative (PIFI): Visiting Scientists

### 1. Worum geht es?

Wissenschaftlicher Aufenthalt oder kooperative Forschung an CAS

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

### 3. Wer kann gefördert werden?

Wissenschaftler, Postdoktoranden inklusive

### 4. Was wird gefördert?

Ein Paket, das die Transportkosten, die Versicherung usw. abdeckt. Die Höhe der Förderung hängt von der Aufenthaltsdauer und den Qualifikationen ab.

### 5. Förderungsdauer? 1-6 Monate

### 6. Bewerbungsfrist? Jährlich

### 7. URL: <https://pifi.cas.cn/front/pc.html#/bicsite/pifiIntroduce>

# 6. Chinese Academy of Science (CAS)



## 6.2. CAS President's International Fellowship Initiative (PIFI): Distinguished Scientists

### 1. Worum geht es?

Akademische Austauschaktivitäten in mindestens zwei CAS-affilierten Einrichtungen (Forschungsinstitute oder Universitäten)

### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

### 3. Wer kann gefördert werden?

Gut etablierte und international anerkannte Wissenschaftler

### 4. Was wird gefördert?

Ein Paket, das die Lebenshaltungskosten, die Transportkosten, die Versicherung usw. abdeckt

### 5. Förderungsdauer? 1-2 Wochen

### 6. Bewerbungsfrist? Jährlich

### 7. URL: <https://pifi.cas.cn/front/pc.html#/bicsite/pifiIntroduce>

## 6. Chinese Academy of Science (CAS)



### 6.3. CAS President's International Fellowship Initiative (PIFI): Young Leader

#### 1. Worum geht es?

Akademische Austauschaktivitäten in mindestens zwei CAS-affilierten Einrichtungen (Forschungsinstitute oder Universitäten)

#### 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

#### 3. Wer kann gefördert werden?

Gut etablierte und international anerkannte Wissenschaftler

#### 4. Was wird gefördert?

Ein Paket, das die Lebenshaltungskosten, die Transportkosten, die Versicherung usw. abdeckt

#### 5. Förderungsdauer? 1-2 Wochen

#### 6. Bewerbungsfrist? Jährlich

#### 7. URL: <https://pifi.cas.cn/front/pc.html#/bicsite/pifiIntroduce>