

Fördermöglichkeiten

Chinesisch-Deutsche Kooperationen



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



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
 8. Chinese Scholarship Council
-

1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



1.1. Internationale Graduiertenkollegs

1. Worum geht es?

Internationales Forschungstraining, Mehrwert der Kooperation muss aufgezeigt werden, ausländischer Partner muss Förderung durch Institution im Heimatland sicherstellen

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Deutsche und ausländische Partner (5-10 Wissenschaftler) gemeinsam

4. Was wird gefördert?

Doktoranden- und Postdocstellen, Reisekosten, Workshops, Vorbereitungsmaßnahmen, kleinere Geräte, Verbrauchsmaterial, Koordination und Sonstiges

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

6. Bewerbungsfrist? Jederzeit

7. URL:

https://www.dfg.de/foerderung/programme/koordinierte_programme/graduiertenkollegs/index.html

1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



1.2. Aufbau internationaler Kooperationen

1. Worum geht es?

Auslandsreisen, Gastaufenthalte, projektvorbereitende Workshops um internationale Kooperationen aufzubauen

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Promovierte deutsche Wissenschaftler

4. Was wird gefördert?

Reisen bis zu drei Monate, Forschungsaufenthalte in Partnerinstitutionen bis zu drei Monate, bilaterale Workshops

5. Förderungsdauer? Module können innerhalb von 12 Monaten kombiniert werden

6. Bewerbungsfrist? Jederzeit

7. URL:

https://www.dfg.de/foerderung/programme/inter_foerdermassnahmen/aufbau_internationaler_kooperationen/index.html

1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



1.3. Mercator-Fellows

1. **Worum geht es?** Im Rahmen der Modularisierung der Förderprogramme der DFG wurde ein Modul Mercator-Fellow entwickelt. In diesem neuen Modul geht das bisherige Mercator-Programm auf. Mercator-Fellows können in folgenden Programmen beantragt werden:

- Sachbeihilfe
- Emmy Noether-Programm
- Forschergruppe
- Schwerpunktprogramm
- Graduiertenkolleg
- Sonderforschungsbereich

2. URL:

https://www.dfg.de/foerderung/programme/inter_foerdermassnahmen/mercator_fellows/index.html

1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



1.4. Forschungsstipendien – (Programm auslaufend)

Das Programm „Forschungsstipendien“ ist auslaufend. In diesem Programm können ausschließlich noch Fortsetzungsanträge sowie Anträge auf ein Rückkehrstipendium gestellt werden. Stipendien für ein Forschungsvorhaben im Ausland können Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in einer frühen Postdoc-Phase im Rahmen des Walter Benjamin-Programms beantragen:

https://www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/walter_benjamin/index.html

1. Worum geht es?

Postdoktoranden Programm für Forschungsprojekte von Nachwuchswissenschaftlern im Ausland;
Gastinstitution verfasst Einladungsschreiben

2. Was wird gefördert?

Unterhaltskosten, Reisekosten, Umzug, Zuschüsse für Kinder

3. Förderungsdauer? Bis zu zwei Jahre, nach Rückkehr kann ein Rückkehrer-Stipendium beantragt werden

4. Bewerbungsfrist? Antrag jederzeit möglich

5. URL:

<https://www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/forschungsstipendien/index.html>

2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



DAAD-Förderprogramme in Deutschland

URL: <https://www.daad.org.cn/de/foerderung-finden/foerderprogramme-in-deutschland/#doktorandenundpostdocs>

Wissenschaftliche Aufenthalte:

- Forschungsaufenthalt
- Wiedereinladung
- Wissenschaftleraustausch-Programm (WAP)
- DAAD-K.C.Wong Postdoc Fellowships
- DLR-DAAD Stipendien
- Programm des Projektbezogenen Personenaustausches (PPP)

2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



DAAD-Förderprogramme in Deutschland

URL: <https://www.daad.org.cn/de/foerderung-finden/foerderprogramme-in-deutschland/#doktorandenundpostdocs>

Stipendien für Doktoranden und Postdocs:

- Forschungskurzstipendien
- CAS-DAAD Stipendienprogramm
- Sino-German (CSC-DAAD) Postdoc Scholarship Program
- DLR-DAAD Stipendien
- Postdoctoral Researchers International Mobility Experience (PRIME)

2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



DAAD-Förderprogramme Zielland China

Wissenschaftliche Aufenthalte:

- Kongressreisenprogramm
- Vortragsreisenprogramm
- Bilateraler Wissenschaftler austausch
- Forschungsstipendien für promovierte Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler (Postdoc-Programm) - Kurzstipendien
- PRIME Postdoctoral Researchers International Mobility Experience

3. Alexander von Humboldt-Stiftung

3.1. Verschiedene Stipendien und Postdoktoranden Programme

1. Worum geht es?

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

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. 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 im März

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

4. Europäische Union und Erasmus+

4.2. Erasmus+ Kooperation außerhalb der EU

1. Worum geht es?

Nicht-EU Länder können an Mobilität, Joint Degrees, EU Integrationsstudien (Jean Monnet Actions) teilnehmen oder als strategische Partner, Wissensverbände zu einem Projekt beitragen

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

3. Wer kann gefördert werden? Alle Nationalitäten

4. Was wird gefördert?

Abhängig von Maßnahmen

5. Förderungsdauer?

Unterschiedlich

6. Bewerbungsfrist?

Ausschreibungen im Oktober, Bewerbungsfristen im Februar

7. URL: https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/opportunities/individuals/staff-teaching/higher-education_en

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. Was wird gefördert?

Starting grant: bis zu 2,5 Mio. €, *Consolidator grant*: bis zu 3 Mio.€, *Advanced grant*: bis zu 3,5
Mio.€, bis zu 5 Jahre, *Synergy grant*: bis zu 14 Mio. €

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

5. URL <https://erc.europa.eu/funding/starting-grants>

<http://erc.europa.eu/consolidator-grants>

<http://erc.europa.eu/advanced-grants>

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung (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?**
lokale und internationale Reisekosten, Übernachtungs- und Verpflegungskosten
- 5. Förderungsdauer?**
3 Tage + 2 Reisetage
- 6. Antragsfrist?**
mind. 5 Monate vor Reisebeginn
- 7. URL:** <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/de/forderung/forderprogramme/vor/>

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung (CDZ)



5.2. 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?** 2-4 Tage + 1 Exkursions-/Besichtigungstag + 2 Reisetage
- 6. Antragsfrist?** mind. 5 Monate vor der geplanten Veranstaltung
- 7. URL:** <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/de/forderung/forderprogramme/sw/>

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung (CDZ)



5.3. 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? bis zu 14 Tagen

6. Antragsfrist? Mindestens 5 Monate vor der geplanten Veranstaltung

7. URL: http://sinogermanscience.dfg.nsfc.cn/de/forderung/forderprogramme/de_pwv/

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung (CDZ)



5.4. 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, dazu 4-6 Dozenten; lokale und internationale Reisekosten, Übernachtungs- und Verpflegungskosten sowie Verwaltungskosten

5. Förderungsdauer?

Bis zu 14 Tage inkl. 2 Reise- und ein Exkursionstag

6. Antragsfrist? mind. 5 Monate vor der geplanten Veranstaltung

7. URL: <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/de/forderung/forderprogramme/som/>

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung (CDZ)



5.5. 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

4. Was wird gefördert?

Veranstaltung mit bis zu 45 TN = 15 aus anreisendem Land, 25 aus Gastgeberland und je ein Seniorberater und TN aus Drittland (max. 20% der anreisenden TN, also max. 3); lokale und internationale Reisekosten, Verpflegungs- und Übernachtungskosten

5. Förderungsdauer? 2-4 Tage + 1 Exkursions-/Besichtigungstag + 2 Reisetage

6. Antragsfrist? mind. 5 Monate vor der geplanten Veranstaltung

7. URL: <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/de/forderung/forderprogramme/nac/>

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung (CDZ)



5.6. Forschungsaufenthalte für Nachwuchs

- 1. Worum geht es?**
Förderung eines Forschungsaufenthalt in China von jungen exzellenten deutschen Wissenschaftlern
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?**
Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften
- 3. Wer kann gefördert werden?**
Promovierte Wissenschaftler, die bei einer Non-Profit-Institution arbeiten und wenig China-Erfahrungen haben; Abschluss der Promotion max. 10 Jahre vor Antragstellung
- 4. Was wird gefördert?**
Kurzzeitprogramm: Kosten für Unterkunft, Verpflegung und innerdeutsche bzw. innerchinesische Reisen; Langzeitprogramm: Kosten für Unterkunft, Verpflegung, Flugkosten bis zu drei Hin- und Rückflüge, Kosten für innerchinesische Reisen, Forschungsmittel (bis zu 300.000 RMB)
- 5. Förderungsdauer?**
Dauer: bis zu 2 Monaten (kurz); bis zu 3 Jahren mit insgesamt 6-monatigem Forschungsaufenthalt
- 5. Bewerbungsfrist?** Mindestens 5 Monate vor der geplanten Veranstaltung
- 6. URL:** <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/de/forderung/forderprogramme/nl/>

6. Chinese Academy of Science (CAS)

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

1. Worum geht es?

Aufenthalt von Wissenschaftlern an CAS angeschlossenen Institutionen zur Durchführung eines Kooperationsprojektes

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Wissenschaftler aller Nationalitäten, mind. Assistenz-Professor, Kooperationsprojekt muss gemeinsam mit Gastinstitution vorbereitet werden

4. Was wird gefördert?

40.000 RMB/Monat für Professoren, 30.000 RMB/Monat für Ass. Professor, 20.000 RMB/Monat für Assistenz-Professoren

5. Förderungsdauer? 2-9 Monate

6. Bewerbungsfrist? Jährlich

7. URL: <http://international-talent.cas.cn/front/pc.html#/bicsite/pifiIntroduce/pifi>

7. National Natural Science Foundation of China (NSFC)

7.2. The Research Fund For International Young Scientists

1. Worum geht es?

Ausländische Wissenschaftler, die 1 oder 2 Jahre an einer chinesischen Universität oder Forschungsinstitut forschen

Drei Förderprogramme

- The Research Fund for International Young Scientists (RFIS-I)
- The Research Fund for International Excellent Young Scientists (RFIS-II)
- The Research Fund for International Senior Scientists(RFIS-III)

2. URL: https://www.nsf.gov.cn/english/site_1/funding/E2/2021/12-06/253.html

8. Chinese Scholarship Council

8.1 Chinese Government Scholarship

1. Worum geht es?

Stipendium für Master- oder Promotionsstudium in China

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Angehende Masterstudenten (unter 35 Jahre) und angehende Doktoranden (unter 40 Jahre), die zum Zeitpunkt der Antragstellung noch nicht in China studieren

4. Was wird gefördert?

Studiengebühren, Versicherung, Unterkunft und 1.700 RMB/Monat (Master), bzw. 2.000 RMB/Monat (Promotion); zusätzlich 1.500 RMB für Erstbesucher in China

5. Förderungsdauer?

2-3 Jahre Master und 3-4 Jahre Promotion

6. Bewerbungsfrist?

Zwischen Dezember und April

7. URL: <https://www.chinesescholarshipcouncil.com/>