

Fördermöglichkeiten

Chinesisch-Deutsche Kooperationen



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT





1. Deutsche Forschungsgesellschaft
2. Deutscher Akademischer Austauschdienst
3. 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. Sonstige

Wichtige Ansprechpartner



Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung

Dr. Ingrid Krüßmann

Deutsche Direktorin CDZ/ Regionale Zuständigkeit Süd-, Süd-Ost- und Ostasien in der DFG

+86 10 8236 1310

+49 228 885 2786

Ingrid.kruessmann@dfg.de

Zhao Miaogen

Deutscher Vizedirektor CDZ

+86 10 8236 1308

+49 228 885 4801

zhao@sinogermanscience.org.cn

Dr. Karen Schoch

Assoziierte Deutsche Direktorin CDZ

+86 10 8236 1311

+49 228 885 4808

schoch@sinogermanscience.org.cn

EURAXESS Links

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

Andrea Strelcova

Country Representative China EURAXESS

Andrea.strelcova@euraxess.net

China.euraxess.org

1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)

1.2. 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, Kurz- und Langzeitaustausch, Workshops und Seminare, Ausstattung, Sabbaticals (nur deutsche Seite)

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

6. Bewerbungsfrist? Jederzeit

7. URL: www.dfg.de/gk/en

1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



1.3. Aufbau internationaler Kooperationen

1. Worum geht es?

Reisen, Aufenthalt, 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, drei Monate vor geplantem Reisebeginn

7. URL:

http://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/international_cooperation/initiation_international_collaboration/

1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)

1.4. Mercator Fellow

- 1. Worum geht es?** Im Rahmen von DFG Projekten (Sachbeihilfen, Forschergruppen, Schwerpunktprogrammen, Sonderforschungsbereichen, Graduiertenkollegs, Emmy Noether-Programm), können ausländische Wissenschaftler für Forschung und Lehre an deutsche Universitäten eingeladen werden
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?** Alle
- 3. Wer kann gefördert werden?**
Deutsche Universitäten
- 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:** www.dfg.de/en/research_funding/scientific_contacts/mercator;
http://www.dfg.de/foerderung/programme/internationale_programme/mercator_fellows/index.html

1. Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)



1.5. Forschungsstipendien

1. Worum geht es?

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

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Promovierte Wissenschaftler

4. Was wird gefördert?

Unterhaltskosten, Reisekosten, Umzug, Zuschüsse für Kinder

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

6. Bewerbungsfrist? Antrag jederzeit möglich

7. URL:

http://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/individual/research_fellowships/in_brief/index.html

2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



2.1. China/Deutschland Forschungskooperation (PPP) (DAAD+CSC)

1. Worum geht es?

Förderung der Mobilität von Forschungspartnern

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Deutsche und chinesische Wissenschaftler

4. Was wird gefördert?

Reise- und Aufenthaltskosten im Gastland für Kurzaufenthalte: 1 Monat/Jahr für Projektleiter, 3 Monate/Jahr für Projektmitglieder

5. Förderungsdauer? 2 Jahre

6. Bewerbungsfrist? Juni

7. URL: www.daad.org.cn/aktuelles/programm-des-projektbezogenen-personenaustausches-ppp

2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



2.2. Forschungsaufenthalte von Wissenschaftlern

- 1. Worum geht es?** Forschungsaufenthalte ausländischer Wissenschaftler an deutschen Universitäten
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?**
Alle
- 3. Wer kann gefördert werden?**
Ausländische Wissenschaftler
- 4. Was wird gefördert?**
2.000-3.000€/Monat
- 5. Förderungsdauer?**
1-3 Monate
- 6. Bewerbungsfrist?** August und Januar
- 7. URL:** www.daad.org.cn/zh/stipendienangebote-fur-chinesen/wissenschaftliche-aufenthalte/forschungsaufenthalt

2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



2.3. DAAD – K.C. Wong Fellowship (DAAD)

- 1. Worum geht es?** Forschungsaufenthalte chinesischer promovierter a.o. Professoren/Forschungsstipendiaten an deutschen Universitäten
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?**
Naturwissenschaften, Mathematik, Ingenieurwissenschaften, Agrarwissenschaften, Medizin
- 3. Wer kann gefördert werden?**
Chinesische Wissenschaftler
- 4. Was wird gefördert?**
2.211€/Monat
- 5. Förderungsdauer?**
3-12 Monate
- 6. Bewerbungsfrist?** April und November
- 7. URL:** www.daad.org.cn/zh/stipendienangebote-fur-chinesen/wissenschaftliche-aufenthalte/daad-kcwong-fellowships

2. Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)



2.4. Bilateraler Austausch von Wissenschaftlern

1. Worum geht es?

Einladung promovierter Wissenschaftler im Rahmen eines bilateralen Austauschs

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Ausländische Wissenschaftler

4. Was wird gefördert?

Forschungs- und Studienaufenthalte

5. Förderungsdauer?

1-3 Monate

6. Bewerbungsfrist?

Abhängig von Chinese Ministry of Education

7. URL: www.daad.org.cn/zh/stipendienangebote-fur-chinesen/wissenschaftliche-aufenthalte/wissenschaftleraustausch-programm-wap

3. 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. Bewerbungsfrist? Unterschiedlich

7. URL: www.humboldt-foundation.de

4. Europäische Union und Erasmus+

4.1. 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:** <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-rise-2015.html>

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: http://ec.europa.eu/education/opportunities/higher-education/international-cooperation_en.htm

4. Europäische Union und Erasmus+



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

4.3. Innovative Trainingsnetzwerke

1. Worum geht es?

Forschungstraining oder Doktorandenprogramme, Training auf Doktoranden Ebene

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Partnerschaften zwischen Universitäten, Forschungsinstituten, Unternehmen, etc.
Außereuropäische Organisationen können als zusätzlich Partner teilnehmen

4. Was wird gefördert?

Lebenskosten, Reisekosten, Unterstützung für Familie, Forschungs-, Trainings-,
Networkingkosten, Overheads

5. Förderungsdauer?

Vier Jahre, Unterstützung der Wissenschaftler 3-36 Monate

6. Bewerbungsfrist?

Nach Ausschreibung

7. URL: <http://jobs.euraxess.org>

4. Europäische Union und Erasmus+

4.4. 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 2 Mio. €, *Consolidator grant*: bis zu 2.75 Mio.€, *Advanced grant*: bis zu 3.5
Mio.€, bis zu 5 Jahre, *Synergy grant*: bis zu 15 Mio. €

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

6. Bewerbungsfrist? *Starting Grant*: Februar, *Consolidator Grant*: März, *Advanced Grant*: Juni

7. URL: erc.europa.eu/starting-grants; <http://erc.europa.eu/consolidator-grants>; <http://erc.europa.eu/advanced-grants>

4. Europäische Union und Erasmus+

4.5. Stipendium – Weltweit

1. Worum geht es?

Beinhaltet Stipendium im Ausland und Rückkehr zur Heimatorganisation

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Promovierte Wissenschaftler oder mind. 4 Jahre Vollzeit in Forschung aus EU Mitgliedsland

4. Was wird gefördert?

Lebenskosten, Reisekosten, Unterstützung für Familie, Forschungs- und Networkingkosten, Overhead

5. Förderungsdauer?

12-24 Monate und 12 Monate Rückkehrphase nach Europa

6. Bewerbungsfrist? September

7. URL: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/10058-msca-if-2015-gf.html>

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: nationale und internationale Reisekosten
- 5. Förderungsdauer?**
Aufenthalt für 5 Tage inkl. 2 Reisetage
- 6. Bewerbungsfrist?**
Antrag mind. drei Monate vor geplanter Reise
- 7. URL:** http://www.sinogermanscience.org.cn/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=14&lang=de

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (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 40 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 Exkursionstag
- 6. Bewerbungsfrist?** Mind. drei Monate vor der geplanten Veranstaltung
- 7. URL:** http://www.sinogermanscience.org.cn/index.php?option=com_content&view=article&id=5&Itemid=10&lang=de

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



5.3. 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. 40 TN = 15 aus anreisendem Land und 25 aus Gastgeberland, dazu 4-6 Dozenten; nationale und internationale Reisekosten, Verpflegungs- und Übernachtungskosten

5. Förderungsdauer?

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

6. Bewerbungsfrist? Antrag jederzeit möglich

7. URL: http://www.sinogermanscience.org.cn/index.php?option=com_content&view=article&id=6&Itemid=11&lang=de

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



5.4. 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 40 TN = 15 aus anreisendem Land, 25 aus Gastgeberland und je ein Seniorberater und TN aus Drittland (max. 20% der anreisenden TN, also max. 3); nationale und internationale Reisekosten, Verpflegungs- und Übernachtungskosten

5. Förderungsdauer? Dauer: 5-7 Tage, inkl. 2 Reise- und ein Exkursionstag

6. Bewerbungsfrist? Antrag jederzeit möglich

7. URL: http://www.sinogermanscience.org.cn/index.php?option=com_content&view=article&id=12&Itemid=17&lang=de

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



5.5. Kooperationsgruppen

1. Worum geht es?

Bi-Nationale Kooperationsgruppen an mehr als zwei Standorten in China und Deutschland; Ziel: Mobilitätsförderung, Unterstützung der Forschungsarbeit, Vorbereitung eines größeren Forschungsvorhabens

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften

3. Wer kann gefördert werden? Chinesische und deutsche Partner nach Durchführung eines vom CDZ geförderten Workshops/Symposiums

4. Was wird gefördert? Symposien, Besuchsreisen, Austausch von Wissenschaftlern, Reise-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten, Verbrauchsmaterial; kein Personal

5. Förderungsdauer? Drei Jahre

6. Bewerbungsfrist? Jederzeit

7. URL: http://www.sinogermanscience.org.cn/index.php?option=com_content&view=article&id=8&Itemid=13&lang=de

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



5.6. Forschungsprojekte

1. Worum geht es?

Bilaterale Forschungsprojekte mit gemeinsam erarbeitetem Forschungsansatz und Arbeitsplan

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften

3. Wer kann gefördert werden?

Chinesische und deutsche Partner nach Durchführung eines vom CDZ geförderten Workshops/Symposiums

4. Was wird gefördert?

Reise- und Aufenthaltskosten, Verbrauchsmaterial, Geräte; kein Personal (deutsche Seite kann Personalstellen über DFG beantragen)

5. Förderungsdauer? Drei Jahre

6. Bewerbungsfrist? Antrag jederzeit möglich

7. URL: http://www.sinogermanscience.org.cn/index.php?option=com_content&view=article&id=7&Itemid=12&lang=de

5. Chinesisch-Deutsches Zentrum für Forschungsförderung (CDZ)



5.7. China-Aufenthalte für Nachwuchsgruppenleiter aus Deutschland

1. Worum geht es?

Aufbau von Kontakten nach China, Anbahnung von Forschungskooperationen, Besuch von bis zu drei Institutionen

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Natur-, Lebens-, Ingenieur- und Managementwissenschaften

3. Wer kann gefördert werden? Aktuelle und ehemalige Emmy-Noether Wissenschaftler und Juniorprofessoren oder Wissenschaftler, die mit vergleichbaren Programmen unterstützt werden/wurden

4. Was wird gefördert? Reise- und Aufenthaltskosten, anschließend kann ein bis zu sechsmonatiger Anschlussaufenthalt beantragt werden, wenn gemeinsames Forschungsvorhaben existiert

5. Förderungsdauer? K.A.

6. Bewerbungsfrist? Antrag jederzeit möglich

7. URL: http://www.sinogermanscience.org.cn/index.php?option=com_content&view=article&id=11&Itemid=16&lang=de

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, fünf Jahre Arbeitserfahrung an Universität od. Forschungsinstitut, Kooperationsprojekt muss gemeinsam mit Gastinstitution vorbereitet werden

4. Was wird gefördert?

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

5. Förderungsdauer? 1-12 Monate

6. Bewerbungsfrist? Jährlich

7. URL: <http://english.bic.cas.cn>

7. National Natural Science Foundation of China (NSFC)



7.1. Key International Joint Research Program

1. Worum geht es?

Forschungsförderung für internationale Zusammenarbeit von Wissenschaftlern, die bereits durch den NSFC gefördert werden. Ausländische Partner müssen im Ausland als PI forschen und mind. a.o. Professor sein

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

Verschiedene

3. Wer kann gefördert werden?

Chinesische Wissenschaftler, die internationale Forschungsprojekte durchführen

4. Was wird gefördert?

3 Mio. RMB für Forschung

5. Förderungsdauer?

5 Jahre

6. Bewerbungsfrist? Periodisch

7. URL: <http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2014xmzn/14/01.html> (Chinesisch)

7. National Natural Science Foundation of China (NSFC)

7.2. International Young Scientists Fellowship

1. Worum geht es?

Ausländische Wissenschaftler, die 6-12 Monate an einer chinesischen Universität oder Forschungsinstitut forschen

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Verschiedene

3. Wer kann gefördert werden?

Promovierte Wissenschaftler unter 35 Jahren mit mind. 3 Jahren Forschungs-/Postdoktoranden-Erfahrung und Empfehlung durch chinesische Gastinstitution

4. Was wird gefördert?

100.000 RMB/6 Monate oder 200.000 RMB/ 1 Jahr für Forschung, Gastinstitution kommt für Lebenskosten, Unterkunft, Ausstattung auf

5. Förderungsdauer?

6 oder 12 Monate

6. Bewerbungsfrist? Zweimal jährlich

7. URL: <http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/gjhz/jjzb/index.html>

8. Sonstige: Canton Province Government

8.1. The Pearl River Talents Program of Canton Province: Research Team

- 1. Worum geht es?** Forschungsteams, die sich mit angewandter Grundlagenwissenschaft befassen
- 2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?**
Computer and Communication integrated Chip, mobile internet, cloud computing and big data management, typographical display and material, visible light communication, intelligent robot, 3D printing, stem cell
- 3. Wer kann gefördert werden?**
Alle Nationalitäten, Teamleiter nicht älter als 60, Durchschnittsalter um die 50, 50% promovierte Teammitglieder oder Professoren
- 4. Was wird gefördert?** Zwischen 10 Mio. und 100 Mio. RMB
- 5. Förderungsdauer?**
5 Jahre, internationale Teammitglieder müssen mind. 6 Monate im Jahr in Kanton arbeiten, d.h. 660 Arbeitstage in 5 Jahren
- 6. Bewerbungsfrist?** Jährlich
- 7. URL:** <http://rc.gdstc.gov.cn/egrantweb/>

8. Sonstige: Department of Science and Technology of Zhejiang Province



8.2. Zhejiang Innovation Team

1. Worum geht es?

Forschungsteams (ein PI und mind. fünf Mitglieder), die mit Unternehmen in Zhejiang kooperieren

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

New generation internet technology, LED, new energy automobile, biotechnology, new materials

3. Wer kann gefördert werden?

Alle Nationalitäten, promoviert oder in hohen Positionen in Unternehmensforschung

4. Was wird gefördert?

Zwischen 20 Mio. und 100 Mio. RMB für Forschung, Ausstattung und Gehalt

5. Förderungsdauer?

Drei Jahre, Verlängerung möglich

6. Bewerbungsfrist? Jährlich

7. URL: <http://cxrc.zjkjt.gov.cn/SignIn.aspx>

8. Sonstige: Shenzhen Minicipal Bureau of Human Resources and Social Security



8.3. Shenzhen Peacock Plan

1. Worum geht es?

Ausländische Wissenschaftler, die in Shenzhen forschen

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

New energy, ICT, biology, new materials

3. Wer kann gefördert werden?

Alle Nationalitäten

4. Was wird gefördert?

Bis zu 1.5 Mio. RMB für einzelne Wissenschaftler, bis zu 80 Mio. RMB für Forschungsteams

5. Förderungsdauer?

Unterschiedlich

6. Bewerbungsfrist?

Antrag jederzeit möglich

7. URL: <http://www.szhrss.gov.cn/ztfw/gccrc/xwgg/kqjh/>

8. Sonstige: Ningbo Municipal Government



8.4. 3315 Plan of Ningbo City

1. Worum geht es?

Ausländische Forschungsteams in Ningbo

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

New material, new energy, new generation information technology, environmental protection, ocean technology, health, automobile, design,

3. Wer kann gefördert werden? Alle Nationalitäten

4. Was wird gefördert?

Bis zu 20 Mio. RMB, davon 25% für Teambuilding, Unterkunft, Gehälter und 75% für Forschung

5. Förderungsdauer?

5 Jahre, Wissenschaftler sollten mind. sechs Monate im Jahr in Ningbo arbeiten

6. Bewerbungsfrist? Jährlich

7. URL: <http://www.3315.gov.cn/>

8. Sonstige: China Scholarship Council

8.5. China Government Scholarship – University Postgraduate Study Program

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 Januar und April

7. URL: <http://en.csc.edu.cn/laihua/scholarshipdetails.aspx?cid=97&id=3056>

8. Sonstige: Beijing Municipal Government

8.6. Excellent Researchers Funding Scheme of Beijing Municipalities

1. Worum geht es?

Förderung herausragender, im Ausland promovierter Wissenschaftler

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert? Alle

3. Wer kann gefördert werden?

Alle Nationalitäten, nicht älter als 55 Jahre, mindestens a.o. Professor oder PI in internationalem Forschungsprojekt

4. Was wird gefördert?

1 Mio. RMB für Gehalt, Unterkunft und Lebenshaltungskosten

5. Förderungsdauer?

Keine Beschränkung, Wissenschaftler muss mind. 6 Monate im Jahr in Peking arbeiten, d.h. 132 Arbeitstage

6. Bewerbungsfrist?

Periodisch

7. URL: <http://www.8610hr.cn/index.html>

8. Sonstige: Zhejiang Provincial Government



8.7. Zhejiang Provincial Talents Program und Zhejiang Seagull Plan

1. Worum geht es?

Förderung von im Ausland promovierten Wissenschaftlern

2. Welche Fachrichtungen werden gefördert?

ICT, environmental protection, health, biotechnology, new materials, new energy

3. Wer kann gefördert werden?

Alle Nationalitäten, nicht älter als 55 Jahre, mind. a.o. Professor oder hohe Position im Forschungsbereich im Privatsektor

4. Was wird gefördert?

1 Mio. RMB für Unterkunft und Lebenshaltungskosten (Seagull: 500.000 RMB)

5. Förderungsdauer?

5 Jahre (Seagull: 3 Jahre)

6. Bewerbungsfrist?

Jährlich

7. URL: <https://zj1000plan.org/login>; <https://zj1000plan.org/login>