



Inhaltsverzeichnis

1. /BMBF/ German-Israeli Water Technology Cooperation Program, Deadline: 14.05.2015	1
2. /BMBF*/ Förderung der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit Kolumbien, Termin: 15.05.2015	1
3. /DFG/ German-Brazilian Individual Grants within the Brazilian-German Collaborative Research Initiative in Manufacturing Technology - BRAGECRIM Phase III (2014-2018), Deadline: 15.06.2015.....	2
4. /DFG/ Ausschreibung der Russian Foundation for Humanities (RFH) zur Förderung von deutsch-russischen Forschungsprojekten im Jahr 2015, Termin: 01.06.2015	3
5. /BLE/ Mobilitätsunterstützung bei deutsch-neuseeländischen Forschungsprojekten, Termin: 30.04.2015	4
6. /Sonstiges/ The WaterWorks2014 Cofunded Call, Deadline: 04.05.2015	5
7. /EU/ Brüsselfahrt für Wissenschaftlerinnen, Termin: 11.05.-12.05.2015	5
8. /DAAD/ Australia-Germany Joint Cooperation Scheme, Termin: Vorankündigung	5
9. /Sonstiges/ The Minerva Fellowship Program, Deadline: 15.06.2015	6
10. /Sonstiges/ Minerva Short-Term Research Grants, Deadline: 02.05.2015.....	6
11. /AvH/ Bundeskanzler-Stipendium, Termin: 15.09.2015.....	7
12. /AvH/ Humboldt-Forschungsstipendium für erfahrene Wissenschaftler, Termin: Jederzeit	7
13. /AvH/ Humboldt-Forschungsstipendium für Postdoktoranden, Termin: Jederzeit	8
14. /Sonstiges/ DFH - Cotutelle de thèse, Termin: Jederzeit	8
15. /Sonstiges*/: Ideenaufwurf: ESA sucht neue Partner für Mond- und Marserkundungen, Termin: 03.04.2015.....	8

Inhalte

1. /BMBF/ German-Israeli Water Technology Cooperation Program, Deadline: 14.05.2015

/BMBF/ The objectives of the German-Israeli Water Technology Cooperation Program are as follows:

- To improve the water situation in Israel and its direct neighbourhood and/or Germany. Transferability of the results to comparable regions should preferably be ensured.
- To facilitate access to new markets for Israeli and German enterprises in the water and environmental sector.
- To support and strengthen bilateral and multilateral cooperation in the water sector as well as cooperation between science and industry. Thus the integration of Israeli partners in BMBF's relevant international projects is also desired.

Research projects will be carried out in the following research areas:

- Organic micro-pollutants and pathogens: treatment technologies and fate in the subsurface
- Aquifer management, groundwater recharge and remediation
- Storm water: Harvesting, treatment, storage and control
- Treatment of wastewater brines and other reject streams

Contact:

Project Management Agency Karlsruhe
Resources and Sustainability (PTRN)
Water Technology and Waste Management (PTKA-WTE)
Karlsruhe Institute of Technology
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Dr. Leif Wolf
Tel.: ++49-721-608- -28224
E-mail: leif.wolf@kit.edu

Further Information:

http://www.deutsch-israelische-zusammenarbeit.de/media/content/ISR-Call_for_2015.pdf

2. /BMBF*/ Förderung der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit Kolumbien, Termin: 15.05.2015

/BMBF/ Förderung der Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen Forschung und technologischen Entwicklung -zwischen Deutschland und Kolumbien, durch die Unterstützung des Wissenschaftlertausches bei gemeinsamen Forschungsprojekten. Bevorzugt werden anwendungsnahe Projekte und Projekte mit Industrie/KMU2-Beteiligung.

Schwerpunktbereiche dieser Bekanntmachung sind:

- Biotechnologie
- Biodiversität
- Meeresforschung
- Gesundheitsforschung

Kontakt:



Projektträger
im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Internationales Büro
Heinrich-Konen-Straße 1
53227 Bonn
Jonas Kliesow
Telefon: +49 2 28/38 21-14 38
Telefax: +49 2 28/38 21-14 00
E-Mail: jonas.kliesow@dlr.de

Weitere Informationen:
<http://www.bmbf.de/foerderungen/26294.php>

3. /DFG/ German-Brazilian Individual Grants within the Brazilian-German Collaborative Research Initiative in Manufacturing Technology - BRAGECRIM Phase III (2014-2018), Deadline: 15.06.2015

/DFG/ According to the Memorandum of Understanding of BRAGECRIM (Brazilian-German Collaborative Research Initiative in Manufacturing Technology) between the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) and her Brazilian Partner Organisations CAPES and CNPq researchers of the area of manufacturing technology, including processes involved in the production chain such as material, production, service, maintenance, repair and later recycling of components are invited to submit joint German-Brazilian research projects. Deadlines for proposal submission are: 28.02.2014, 15.06.2015 and 15.06.2016.

The proposals for German-Brazilian projects have to be submitted to the DFG according to the following rules:

- The cooperation with Brazilian partners, which is a prerequisite for proposal submission, has to be based on an already existing cooperation between these partners for at least one year.
- Researchers can apply for a funding period of up to two years. In the case of approval, renewal proposals can be submitted a half year before the project ends.
- The German part of the proposal has to be set up according to the Guidelines and Proposal Preparation Instructions for Research Grants (DFG-form 50.01 and 54.01).
- The proposals have to be written in English language in order to make possible a review by international reviewers.
- The proposal of the Brazilian partner has to be sent as an annex to the DFG-Proposal.

In addition to the guidelines of the DFG, the following considerations have to be taken into account:

- Description of already jointly realised scientific-technological cooperation and exchange between the German and Brazilian partners on which the submitted proposal is based.
- Description of the added value of the cooperation in comparison to a proposal without international cooperation.
- Description how the proposal is related to the overall topic of BRAGECRIM.

The Brazilian partners submit their proposals in parallel to CAPES. The proponents have to be eligible according to the guidelines of CAPES. The German cooperation partners have to be mentioned in the Brazilian proposal. Information according to the call on the Brazilian side including formal aspects and evaluation are available at CAPES.

DFG and CAPES plan a joint evaluation of the corresponding German and Brazilian proposals within a mixed German-Brazilian Review Board. DFG and CAPES decide jointly on the funding of the submitted proposals on the base of the statements of the reviewers. The reviewers vote exclusively on the base of information which is given in the proposals. Therefore, in order to provide a valuable base for the



evaluation in the interest of the proponents, the formulation of the proposals should be well defined, especially for the working plans and the description of the added value of the German-Brazilian cooperation.

Contact:

Dr.-Ing. Ferdinand Hollmann,
Programme Director,
Manufacturing, Engineering Sciences,
E-Mail: Ferdinand.Hollmann@dfg.de,
Telephone: +49 (228) 885-2277

Further Information:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_13_73/index.html

4. /DFG/ Ausschreibung der Russian Foundation for Humanities (RFH) zur Förderung von deutsch-russischen Forschungsprojekten im Jahr 2015, Termin: 01.06.2015

/DFG/ Im Rahmen der bestehenden Vereinbarung der Russischen Stiftung für Geistes- und Sozialwissenschaften (RGNF) mit der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die russische Partnerorganisation die Förderung von gemeinsamen deutsch-russischen Forschungsvorhaben für das Jahr 2015 im Bereich der Geistes- und Sozialwissenschaften angekündigt.

Bis zum 15. September 2015 können russische Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Anträge bei RGNF in folgenden Verfahren einreichen:

- gemeinsame wissenschaftliche Projekte mit einer Förderdauer von bis zu drei Jahren, die von einer Gruppe (zwischen einem und zehn Teilnehmern pro Seite) russischer und in Deutschland tätiger Wissenschaftler durchgeführt werden;

- gemeinsame russisch-deutsche Expeditionen, Feldforschungsprojekte, Laborexperimente und wissenschaftlich restauratorische Arbeiten.

Damit erhalten russische Projektpartner deutscher Antragsteller die Möglichkeit, eine Förderung für ihren Teil des gemeinsamen Projekts bei der RGNF zu beantragen. Voraussetzung dafür ist, dass beide Kooperationspartner unabhängig voneinander ihre Anträge bei der jeweils zuständigen Förderorganisation gemäß den dortigen Anforderungen einreichen, d.h. die deutsche Seite bei der DFG und die russische Seite bei der RGNF. Eine Finanzierung der bilateralen Kooperationsprojekte erfolgt nur, wenn beide Organisationen eine positive Förderentscheidung treffen. Dabei ist eine unilaterale Förderung eines der beiden Projektteile nicht möglich.

Die Ausschreibungsfrist auf deutscher Seite ist der 01. Juni 2015. Einen Antrag auf Sachbeihilfe (nach Merkblatt 50.01) können alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler stellen, die nach den Regeln der DFG antragsberechtigt sind. Für die Förderung dieser Kooperationsanträge stehen keine gesonderten DFG-Mittel zur Verfügung, die Kooperationsanträge konkurrieren mit allen anderen DFG-Anträgen im Einzelverfahren.

Kontakt:

Andrea Wabschke
Internationale Zusammenarbeit
D-53170 Bonn
Tel. +49 228 885-2337
Andrea.Wabschke@dfg.de
Claudia Wünsche
Gruppe Geistes- und Sozialwissenschaften



D-53170 Bonn
Tel. +49 228 885-2843
Claudia.Wuensche@dfg.de
Julia Ilina
DFG-Büro Russland/GUS
119017 Moskau
Tel. +7-495-956-26-91
Julia.ilina@dfg.de

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/dfg_profil/geschaeftsstelle/dfg_praesenz_ausland/russland/berichte/2015/150227_ausschreibung_rfh/

5. /BLE/ Mobilitätsunterstützung bei deutsch-neuseeländischen Forschungsprojekten, Termin: 30.04.2015

/BLE/ Die Fördermaßnahmen sollen dazu dienen, die Zusammenarbeit in Forschung und Bildung weiter zu intensivieren und insbesondere vermehrt hervorragende Nachwuchswissenschaftler zu binden.

In folgenden Schwerpunktbereichen werden Kooperationen zwischen deutschen und neuseeländischen Forschungseinrichtungen, Hochschulen etc. unterstützt:

- Genetische Ressourcen der Land-, Forst-, Fischerei- und Ernährungswirtschaft
- Klimaveränderungen (Auswirkungen auf die Land- und Forstwirtschaft, Möglichkeiten zur Anpassung)
- Nachwachsende Rohstoffe
- Produkt-/Lebensmittelsicherheit
- Biotechnologie
- Zusätzliche Forschungsgebiete von herausragender Bedeutung für beide Länder

Die Förderung ist eine reine Mobilitätsunterstützung, d.h. das entsendende Land trägt die Kosten der Reise und des Aufenthalts nach den Bestimmungen des Bundesreisekostengesetzes (BRKG) bzw. der Auslandsreisekosten-Verordnung (ARV).

Die Dauer der Reise soll in der Regel 14 Tage nicht überschreiten.

Ausnahmsweise kann in besonders begründeten Fällen auch ein längerer Aufenthalt unterstützt werden.

Die Förderung beginnt frühestens ab 1. Januar 2016.

Kontakt:

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
Referat 323
Deichmanns Aue 29
53179 Bonn
Christian Walther
Telefon: 49 (0)228 6845 3807
E-Mail: christian.walther@ble.de

Weitere Informationen:

http://www.ble.de/DE/05_InternationaleZusammenarbeit/09_InternationaleForschungszusammenarbeit/03_BilateralerWissenschaftleraustausch/150430_FoerdergelderNeuseeland_Bekanntmachung04_2015_32.html?nn=2303712

6. /Sonstiges/ The WaterWorks2014 Cofunded Call, Deadline: 04.05.2015

/Waterjpi/ The ERA-NET Cofund Water Works 2014 was launched in 2014 in support of the Water JPI. It is funded by the EC under Horizon 2020.

WaterWorks2014 aims at tackling European water challenges through the development of transnational and trans-disciplinary research and innovation actions. WaterWorks2014 addresses the specific challenge of integrating the efforts and Strategic Agendas of many European Water Research and Innovation Funding Organisations.

WaterWorks2014 will benefit researchers, policy-makers, water authorities, utility operators, industry, farmers, and citizens by developing new solutions in the water domain.

Proposals are invited on the topic Research and Innovation for Developing Technological Solutions and Services:

1. for Water Treatment, Reuse, Recycling and Desalination;
2. for Water Resources Management;
3. to Mitigate Impacts of Extreme Events (Floods and Droughts) at Catchment Scale.

Further Information:

http://www.waterjpi.eu/index.php?option=com_content&view=article&id=351&Itemid=769

7. /EU/ Brüsselfahrt für Wissenschaftlerinnen, Termin: 11.05.-12.05.2015

/Newsletter FiF/ Vom 11. bis 12. Mai 2015 führt die Kontaktstelle Frauen in die EU-Forschung (FiF) eine Neuauflage ihrer beliebten Brüsselfahrt für Wissenschaftlerinnen durch.

Zielgruppe: Promovierte Wissenschaftlerinnen aller Fachrichtungen an Hochschulen und anderen Forschungseinrichtungen in Deutschland. Sie sollten aktiv in der Forschung tätig sein und planen, Ihren Berufsweg in der Wissenschaft fortzusetzen.

Unter dem Motto "EU vor Ort" lernen Sie Hintergründe, Akteurinnen und Akteure der EU-Forschungsförderung sowie deutscher Wissenschaftsorganisationen kennen und erhalten einen gründlichen Überblick über Horizont 2020, das Rahmenprogramm der EU für Forschung und Innovation. Am Ende steht neues Wissen, mit dem Sie EU-Drittmittel als Chance für die eigene Wissenschaftskarriere einschätzen können.

Weitere Informationen:

http://www.eubuero.de/media/content/FiF_Bruesselfahrt2015.pdf

<http://www.eubuero.de/fif-bruesselfahrt2015.htm>

8. /DAAD/ Australia-Germany Joint Cooperation Scheme, Termin: Vorankündigung

/DAAD/ Das am 10. Dezember 2014 zwischen dem DAAD und dem australischen Hochschulverband Universities Australia unterzeichnete Memorandum of Understanding ebnet nun den Weg für Projektkooperationen mit allen Hochschulen des Kontinents. Belinda Robinson, Geschäftsführerin des australischen Hochschulverbandes Universities Australia erklärte: „Wir haben einen Punkt erreicht, an dem das Interesse von deutschen wie australischen Universitäten groß genug ist, um ein formales Abkommen für den gesamten Sektor zum nächsten logischen Schritt zu machen.“ Robinson ist überzeugt vom vielfältigen und nachhaltigen Nutzen der Kooperation: „Eine verstärkte Teilnahme Australiens an

weltweiten Forschungspartnerschaften führt zu erhöhten Kapazitäten für mehr Forschungsergebnisse, etwa durch gemeinsame Forschungspublikationen, und ermöglicht unseren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, an Pionierforschung mitzuarbeiten und die Ergebnisse in auf Australien zugeschnittene Lösungen umzusetzen."

Auch DAAD-Präsidentin Professor Margret Wintermantel hebt die Bedeutung des neuen Abkommens hervor: „Die Vereinbarung ist ein Durchbruch für die Wissenschaftsbeziehungen zwischen Deutschland und Australien. Sie macht eine weitreichende Zusammenarbeit mit allen Hochschulen des Landes möglich." Hauptziel dieser Fördervereinbarung ist es, die Mobilität von Forschergruppen aller Disziplinen bei der Durchführung deutsch-australischer Forschungsk Kooperationen zu unterstützen. Ein wichtiges Auswahlkriterium ist dabei die Einbeziehung des akademischen Nachwuchses.

Die erste Ausschreibung auf Basis des neuen Kooperationsabkommens erfolgt am 1. April 2015; Ende Juni 2015 ist Einsendeschluss für Projektanträge. Die Förderung erfolgreicher Projektanträge beginnt mit dem 1. Januar 2016. Die Laufzeit der Projekte beträgt in der Regel zwölf Monate, kann aber je nach Umfang auch auf zwei Jahre ausgeweitet werden. Eine erste Evaluierung des Programms erfolgt voraussichtlich nach Ablauf von zwei Jahren. Belinda Robinson betont: „Wir erleben den Beginn einer spannenden neuen Partnerschaft, die Australiens Zusammenarbeit mit einem Land, das in den Bereichen Forschung und Innovation als Vorreiter gilt, weiter ausbaut."

Weitere Informationen:

<https://www.daad.de/der-daad/daad-aktuell/de/33321-daad-und-universities-australia-schliessen-erstes-landesweites-partnerschaftsabkommen/>

9. /Sonstiges/ The Minerva Fellowship Program, Deadline: 15.06.2015

/Minerva/ The Minerva Fellowship Program (*) enables German and Israeli scientists and researchers to spend longer-term research residencies at institutions in the host country from six to thirty-six months (for graduates) or from six to twenty-four months (for post docs). To date, more than 1,500 German and Israeli scientists and researchers have been awarded a Minerva Fellowship. Some fifty scientists receive fellowships each year. Young scientists and researchers (post docs) are given priority in the selection process. Scientists with tenure are not eligible to apply.

Further Information:

<http://www.minerva.mpg.de/fellowships/fellowships.html>

10. /Sonstiges/ Minerva Short-Term Research Grants, Deadline: 02.05.2015

/Minerva/ The primary goal of Minerva Short-Term Research Grants(*) (MRG) is to give young German and Israeli scientists the opportunity to visit research partners or to establish contacts with scientists in the respective guest country. The grants also allow the scientists to participate in seminars and workshops, particularly as guest speakers. The short-term grants are for stays of a minimum of 1 week and up to 8 weeks.

Further Information:

<http://www.minerva.mpg.de/fellowships/research.html>

11. /AvH/ Bundeskanzler-Stipendium, Termin: 15.09.2015

/AvH/ Das Bundeskanzler-Stipendienprogramm der Alexander von Humboldt-Stiftung richtet sich an international orientierte Hochschulabsolventinnen und -absolventen mit ersten Führungserfahrungen aus den USA, der Russischen Föderation, der Volksrepublik China, Brasilien und Indien. Zielgruppe sind angehende Entscheidungsträger, Multiplikatoren und Impulsgeber aus einem breiten Spektrum an Arbeitsbereichen, darunter Politik, öffentliche Verwaltung, Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur. Mit Hilfe dieses Stipendienprogramms sollen sie die Möglichkeit erhalten, für ein Jahr nach Deutschland zu kommen, um sich dort mit anderen von der Humboldt-Stiftung geförderten internationalen Nachwuchsführungskräften zu vernetzen und nach neuen Antworten auf die globalen Fragen unserer Zeit zu suchen. Damit empfiehlt sich Deutschland einmal mehr als Land des interkulturellen Dialogs und als Begegnungsort für internationale Führungskräfte von morgen. Während ihres Deutschlandaufenthalts führen die Bundeskanzler-Stipendiatinnen und -Stipendiaten eigenständig entwickelte, forschungsnahe Projektvorhaben an Gastinstitutionen durch. Dabei werden sie von selbst gewählten Gastgebern in Deutschland betreut, die die erforderliche Expertise für die jeweiligen Projektthemen besitzen. Die Projektvorhaben sollten nicht nur von gesellschaftlicher Relevanz sein, sondern auch eine nachhaltige, öffentlich sichtbare Wirkung entfalten. Außerdem sollen sie der weiteren Karriereentwicklung der Stipendiatinnen und Stipendiaten dienen. Diese sollen in Deutschland ihr Fachwissen vertiefen, neue internationale Erfahrungen sammeln und zugleich ihre interkulturellen Kompetenzen stärken, damit sie zu erfolgreichen Führungspersönlichkeiten heranwachsen.

Weitere Informationen:

<http://www.humboldt-foundation.de/web/bundeskanzler-stipendium.html>

12. /AvH/ Humboldt-Forschungsstipendium für erfahrene Wissenschaftler, Termin: Jederzeit

/AvH/ Mit den Humboldt-Forschungsstipendien für erfahrene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ermöglicht die Alexander von Humboldt-Stiftung überdurchschnittlich qualifizierten Wissenschaftlern aus dem Ausland, die ihre Promotion vor nicht mehr als zwölf Jahren abgeschlossen(*) haben, langfristige Forschungsaufenthalte in Deutschland (6-18 Monate, aufteilbar in bis zu drei Aufenthalte) einzugehen. Von Bewerberinnen und Bewerbern wird ein klar erkennbares eigenständiges wissenschaftliches Profil erwartet. Sie sollten daher in der Regel bereits mindestens als Assistant Professor tätig sein oder eine Nachwuchsgruppe leiten oder eine mehrjährige eigenständige wissenschaftliche Tätigkeit nachweisen. Bewerbungen können sich Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachgebiete und aus allen Ländern.

Das Forschungsvorhaben wird in Kooperation mit wissenschaftlichen Gastgeberinnen oder Gastgebern an Forschungseinrichtungen in Deutschland durchgeführt. Bewerber wählen ihr eigenständiges Forschungsvorhaben und ihre Gastgeber in Deutschland selbst. Einzelheiten zum Forschungsvorhaben inklusive Angaben zur geplanten Stipendienlaufzeit müssen vor der Antragstellung mit dem vorgesehenen Gastgeber abgesprochen werden. Eine Aufteilung der Gesamtlaufzeit des Forschungsstipendiums (6-18 Monate) in bis zu drei Teilaufenthalte mit einer jeweiligen Mindestaufenthaltszeit von drei Monaten ist möglich. Hierbei dürfen zwischen dem Beginn des ersten und dem Ende des letzten Aufenthalts in Deutschland grundsätzlich nicht mehr als 36 Monate liegen. Kurzfristige Studien- oder Kongressreisen sowie Ausbildungsaufenthalte werden nicht gefördert.

Weitere Informationen:

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-stipendium-erfahren.html>

13. /AvH/ Humboldt-Forschungsstipendium für Postdoktoranden, Termin: Jederzeit

/AvH/ Mit den Humboldt-Forschungsstipendien für Postdoktorandinnen und Postdoktoranden ermöglicht die Alexander von Humboldt-Stiftung überdurchschnittlich qualifizierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem Ausland, die am Anfang ihrer wissenschaftlichen Laufbahn stehen und ihre Promotion vor nicht mehr als vier Jahren abgeschlossen(*) haben, langfristige Forschungsaufenthalte (6-24 Monate) in Deutschland einzugehen. Bewerben können sich Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachgebiete und aller Länder.

Das Forschungsvorhaben wird in Kooperation mit wissenschaftlichen Gastgeberinnen oder Gastgebern an Forschungseinrichtungen in Deutschland durchgeführt. Bewerber wählen ihr eigenständiges Forschungsvorhaben und ihre Gastgeber in Deutschland selbst. Einzelheiten zum Forschungsvorhaben inklusive Angaben zur geplanten Stipendienlaufzeit müssen vor der Antragstellung mit dem vorgesehenen Gastgeber abgesprochen werden. Kurzfristige Studien- oder Kongressreisen sowie Ausbildungsaufenthalte werden nicht gefördert.

Weitere Informationen:

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-stipendium-postdoc.html>

14. /Sonstiges/ DFH - Cotutelle de thèse, Termin: Jederzeit

/DFH/ Ein Promotionsverfahren in zwei Ländern (Cotutelle-Verfahren) ermöglicht Doktoranden nicht nur, sehr gute Fremdsprachenkenntnisse, sondern auch eine vom Arbeitsmarkt immer wieder geforderte interkulturelle Kompetenz zu erwerben. Zusätzlich bietet ein Promotionsstudium im Ausland den Doktoranden eine intensive Auseinandersetzung mit den unterschiedlichen Wissenschaftssystematiken und Hochschulkulturen. Die Chancen der Absolventen einer Cotutelle auf dem Arbeitsmarkt und in der Wissenschaft erhöhen sich, da es ihnen möglich ist, in zwei Ländern anerkannte Qualifikationen nachzuweisen und sie sich in zwei unterschiedlichen Forschungslandschaften auskennen.

Die DFH hat ein spezifisches Förderinstrument entwickelt, um die mit dem wissenschaftlichen und interkulturellen Mehrwert der Cotutelle einhergehenden Mehrkosten aufzufangen. Die Förderung umfasst dabei die Mobilitätsbeihilfen für die Forschungsaufenthalte der Doktoranden im Partnerland auch diejenigen Kosten, die den Hochschulen in Zusammenhang mit der binationalen Verteidigung entstehen.

Weitere Informationen:

<http://www.dfh-ufa.org/forschung/promotion-cotutelle-de-these/>

15. /Sonstiges*/: Ideenaufruf: ESA sucht neue Partner für Mond- und Marserkundungen, Termin: 03.04.2015



/ESA/ Ideenaufruf: ESA sucht neue Partner für Mond- und Marserkundungen

Im Rahmen ihrer neuen Weltraumerkundungsstrategie ist die ESA auf der Suche nach kommerziellen Partnern, um sich gemeinsam den Herausforderungen der Raumfahrt zu stellen und von ihren Nutzen zu profitieren.

Die nächsten Schritte ihres Plans zur Erkundung des Sonnensystems beinhalten unter anderem die Nutzung des Erdorbits als wissenschaftliche und technologische Plattform. Dazu will die ESA zunächst Roboter - und später auch Menschen - zu Mond und Mars schicken, um dort Proben zur näheren Erforschung dieser Himmelskörper zu sammeln.

Für die gemeinsame Verfolgung ihrer Weltraumerkundungsstrategie richtet die ESA nun einen Aufruf an potenzielle neue Partner aus dem Privatsektor. Wir laden Sie dazu ein, unser Wissen, unsere Möglichkeiten sowie die Risiken und die Nutzen, die die Erforschung der Welt jenseits unserer Erde mit sich bringt, mit uns zu teilen. Fühlen Sie sich angesprochen und haben Sie eventuell bereits eine kommerzielle Idee, die zu unseren allgemeinen Beispielen passt, oder weitere interessante Vorschläge? Dann senden Sie uns bis zum 3. April einen Brief, um Ihr Interesse an einer Zusammenarbeit zu bekunden und an unserem Ideenaufruf teilzunehmen.

Weitere Informationen:

http://www.esa.int/ger/ESA_in_your_country/Germany/Ideenaufruf_ESA_sucht_neue_Partner_fuer_Mond-_und_Marserkundungen
