



An das
Mitglied des Deutschen Bundestages
Herrn Dr. André Hahn
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Prof. Dr. Maria Böhmer
Mitglied des Deutschen Bundestages
Staatsministerin im Auswärtigen Amt
POSTANSCHRIFT
Kurstraße 36,
11013 Berlin

TEL +49 (0)30 18-17-2926
FAX +49 (0)30 18-17-3903
www.auswaertiges-amt.de

Berlin, den **17. Nov. 2014**

**Schriftliche Fragen für den Monat November 2014
Fragen Nr. 11-38 und 11-39**

Sehr geehrter Herr Kollege,

Ihre Frage:

In welcher Weise haben nach Kenntnis der Bundesregierung in den Jahren 1976 bis 1983 die damalige Bundesregierung sowie deutsche Institutionen und Unternehmen mit der in dieser Zeit herrschenden Militärjunta zusammengearbeitet bzw. diese unterstützt, und was tut die Bundesregierung, um dieses Kapitel deutscher Außenpolitik aufzuarbeiten (bitte konkret mit jeweiligen Quellen benennen)?

beantworte ich wie folgt:

Die Bundesrepublik Deutschland unterhielt auch in den Jahren 1976 bis 1983 zur Flankierung der Interessen Deutscher Staatsangehöriger, deutscher Institutionen und Unternehmen vor Ort volle diplomatische und konsularische Beziehungen zu Argentinien. Auch die Deutsche Demokratische Republik hat die 1973 aufgenommenen diplomatischen Beziehungen zu Argentinien in dieser Zeit fortgeführt und die Handelsbeziehungen ausgebaut.

Die historische Bewertung damaliger Ereignisse, Entscheidungen und Maßnahmen ist Aufgabe und Gegenstand wissenschaftlicher Forschung. Die amtlichen Akten stehen der Öffentlichkeit im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen zur Auswertung zur Verfügung.

Ihre Frage:

Welche deutsch-argentinischen Projekte und Vorhaben bzw. Projekte in Argentinien mit Unterstützung bzw. Förderung durch die Bundesregierung gab es im Zeitraum 2005 bis 2014 (bitte die jeweiligen Aktivitäten, der finanzielle Umfang und die dafür zuständigen Bundesbehörden nennen)?

beantworte ich wie folgt:

Die deutsch-argentinische Projektzusammenarbeit im Zeitraum 2005 bis 2014 ist sehr vielseitig. Eine abschließende Übersicht kann innerhalb der gesetzten Frist für die Beantwortung nicht verlässlich erstellt werden. Die Bundesregierung weist auf nachfolgende Projekte besonders hin:

Der mit Abstand intensivste Bereich der deutsch-argentinischen Projektzusammenarbeit, der in dem genannten Zeitraum eine besonders große Dynamik aufweist, ist der Bereich Wissenschaft und Forschung (s. Anlage). Ein herausragendes Projekt dieser Zusammenarbeit ist das Deutsch-Argentinische Hochschulzentrum (DAHZ), das auf eine gemeinsame Initiative der deutschen und der argentinischen Regierung sowie einer Gruppe in Argentinien ansässiger deutscher Unternehmen zurückgeht und die gegenseitige Anerkennung von Hochschulabschlüssen befördern soll. Aus Mitteln des Auswärtigen Amtes wurde die Aufbauphase von 2010 bis 2013 mit 450.000 Euro finanziert. Im November 2012 unterzeichneten das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und die argentinischen Ministerien für Bildung (ME) und Forschung (MYNCyT) ein Abkommen über die weitere Zusammenarbeit. Seit 2013 wird das DAHZ vom BMBF und von der argentinischen Regierung gefördert.

Anknüpfend an die enge deutsch-argentinische Zusammenarbeit in Menschenrechtsfragen hat die Bundesregierung im Jahr 2011 das Projekt einer Nichtregierungsorganisation in Buenos Aires für eine Regionalkonferenz für Menschenrechtsverteidiger (ca. 200 Teilnehmer) mit ca. 121.000 Euro gefördert. Weitere Projektvorschläge für eine Zusammenarbeit mit der argentinischen Regierung und der Zivilgesellschaft werden geprüft.

Im Rahmen der Auswärtigen Kultur- und Bildungspolitik wurden zwischen 2005 und 2014 zahlreiche Projekte gefördert.

Die Bildungsförderung steht auch im Mittelpunkt einer vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft unterstützten trilateralen Projektkooperation des Deutschen Genossenschafts- und Raiffeisenverbandes e. V. mit genossenschaftlichen

Bildungseinrichtungen in Brasilien und Argentinien. Im Rahmen dieser trilateralen Kooperation sind in den Jahren 2013 und 2014 erste Maßnahmen erfolgt, u. a. eine Projektidentifizierungsreise, zwei trilaterale Workshops in Argentinien sowie eine Fachinformationsfahrt nach Deutschland. Die Summe der im Zusammenhang mit den Aktivitäten der trilateralen Kooperation mit Argentinien stehenden Kostenpositionen (Honorare, Flüge, Hotels, Tagegelder, Dolmetschen) beläuft sich auf rund 90.000 Euro.

Ergänzend wird auf öffentlich zugängliche Internetportale hingewiesen, auf denen sich weiterführende Hinweise auf Projektkooperationen finden:

- Bundesministerium für Bildung und Forschung
www.kooperation-international.de/buf/argentinien/kooperationen/deutsche-programme.html#c531 (Deutsche Kooperations-Programme: Argentinien)
- Deutscher Akademischer Austauschdienst
www.daad.de/portrait/service/publikationen/08978.de.html (Jahresberichte),
www.daad.de/laenderinformationen/argentinien/de/ (Länderinformationen)
- Alexander von Humboldt Stiftung
www.humboldt-foundation.de/web/publikationen.html (Publikationen)
- Goethe-Institut Buenos Aires
www.goethe.de/ins/ar/de/bue/ver/acv.cfm?category_IDtxt=&date_start_year

Im Bereich der zwischenstaatlichen Entwicklungszusammenarbeit hat es seit dem Jahr 1998 keine Zusagen mehr für Projekte in Argentinien gegeben.

Mit freundlichen Grüßen



Vorhabenliste

BMBF Kooperation mit ARG (2005 bis 2014)

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Tagung zur Bedeutung von Informationstechnologien im Jugendalltag	Freie Universität Berlin, Erziehungswissenschaften und Psychologie	1.200
Live-in world of Children in the Yamana community	Universität Oldenburg, Institut für Pädagogik	1.500
Einsatz der IgY-Technologie für die Entwicklung eines EPF-ELISA	Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Pharmakologie	15.500
Photochromische Verbindungen als Akzeptoren für die Energieübertragung	Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie, Abteilung Molekulare Biologie; Göttingen	11.900
DNA Arrays zur Diagnose von dilatativer Kardiomyopathie bei erbB4-KO Mäuse	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Wirbeltiergenomic; Berlin	6.800
Identifizierung neuer Komponenten der Antioxidanz-Antwort in Höheren Pflanzen	Universität Potsdam, Institut für Biochemie und Biologie, Lehrstuhl für Molekularbiologie	5.800
Effekte ultravioletter Strahlung auf Primärproduktion und auf spezifische Phytoplanktonspezies der nördlichen und südlichen Hemisphäre	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie	9.500
Enzymatische Aktivität der Lumazinsynthase aus <i>Brucella</i> spp. (BLS) und biologische Bedeutung einer neuen Quartärstruktur der BLS	Technische Universität München, Lehrstuhl für Organische Chemie und Biochemie	1.400
Rekombinante Lama-Antikörper für Anwendungen in biomedizinischer Forschung, Virologie und Nanobioteknologie	European Molecular Biology Laboratory EMBL, Zellbiologie Programm; Heidelberg	6.300
Untersuchungen zum Einfluss von Naturstoffkomponenten auf die Typ-I Interferonsignalwege mittels eines zellulären Testsystems im Hochdurchsatzverfahren.	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Abteilung für Experimentelle Immunologie; Braunschweig	6.500
Ausbreitung, Reproduktion und genetische Diversität invasiver Saix-Arten in Patagonien	Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Biologie	2.100
Einsatz der IgY-Technologie als eine alternative Strategie zur Prophylaxe von Durchfallerkrankungen bei Kälbern	Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Pharmakologie	5.500

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Entwicklung von neuen probiotischen Produkten zur Nutzung in der pharmazeutischen und veterinärmedizinischen Industrie - Anwendung statistischer Verfahren	Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Institut für Biometrie	8.900
Expression von Genen des programmierten Zelltodes (Apoptose) in bovinen Eizellen und IVF-Embryonen nach Behandlung mit Antioxidantien und Wachstumsfaktoren	Lehrstuhl für Tieranatomie II, Veterinärwissenschaftliches Department; München	20.500
Adaptive Datenmodellierung von Hochdurchsatzdaten für QSAR-Analysen und für die Identifikation von Bio- und Chemomarkern mittels neuer Algorithmen der Künstlichen Intelligenz	Universität Siegen, Fachbereich Medieninformatik	8.400
Zielgerichtetes Einschleusen von Enzymen in Zellen zur Aktivierung von Anti-Tumor Prodrugs	Max-Planck-Gesellschaft, Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie; Goettingen	24.000
Untersuchungen zum unterschiedlichen Biofilmbildungsvermögen des <i>Bordetella pertussis</i> Vakzinierungsstammes Tohama I und eines klinischen Isolates (Bp955). Implikationen für die Entwicklung von neuen	Technische Universität München, Abteilung Mikrobiologie	22.200
Prolin-Stoffwechsel in Arabidopsis-Pflanzen, die eine Hypersensitive Reaktion entwickeln	Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Molekulare Pflanzenphysiologie; Gatersleben	9.400
Stabile Isotope und Lipidzusammensetzung der Planktonfraktionen im Bahía Blanca Ästuar	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Ökologische Chemie; Bremerhaven	15.800
Kalibration von Paläoproxies an Sedimenten des Maars Laguna Potrok Aike (52°S, Argentinien): Ein Beitrag zum ICDP Tiefbohrprojekt PASADO	Universität zu Köln, Seminar Geographie und ihre Didaktik; Köln	15.100
Entwicklung von mikro- und nanostrukturierter Materialien zur Herstellung biofunktionaler Bauteile und Oberflächen	Entwicklung von mikro- und nanostrukturierter Materialien zur Herstellung biofunktionaler Bauteile und Oberflächen	8.000
Traditionelles ökologisches Wissen und lokale Nutzung andiner Baum- und Straucharten	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Biologie / Geobotanik und Botanischer Garten	1.500
Kombination von Biotechnologie und Systembiologie zur Regulierung von Wachstum und Produktion in Hefe als Antwort auf externe Signale	Universitätsklinikum Magdeburg, Institut für Experimentelle Innere Medizin	3.900

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Inhibitorische Einzeldomänen-Antikörper gegen bakterielle Toxine	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Immunologie	5.500
Maßgeschneiderte Nanopartikel für das gezielte Einbringen von Pharmaka-aktivierenden Enzymen in Tumorzellen.	Max-Planck-Gesellschaft, Max-Planck-Institute for Biophysical Chemistry; Göttingen	6.800
Deutsch-Argentinischer wissenschaftlicher Workshop: Von NMR-basierter Strukturblogie zur Krankheitstherapie	Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie, MPI f. biophys. Chemie, NMR based structural biology; Göttingen	5.600
Bedeutung von Protozoen für die Anwendung von Biokontroll-Bakterien in der Landwirtschaft	Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Zoologie	1.200
Internationalisierung ökonomischer Eliten - Latein Amerika/Argentinien	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut für Soziologie	2.800
Geodätisch-geodynamische Forschungen im Gebiet des Fagnano Sees / Feuerland	Technische Universität Dresden, Institut für Planetare Geodäsie	40.800
Toll like Rezeptor (TLR) und Stressreaktion der Nebenniere	Technische Universität Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III und Zentrum für Innere Medizin	5.800
Chemotaxis von Spermatozoen gegen einen Gradienten von Progesteron-OBG-Komplex	Universitätsklinikum Gießen, Zentrum für Dermatologie und Andrologie, Androl. Forschung	12.500
Rolle von dendritischen Zellen in der Entwicklung der Autoimmun-Orchitis der Ratte	Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Anatomie und Zellbiologie	6.300
Kombinierte Exposition durch VOC und Schimmelpilze als Risikofaktor für Atemwegserkrankungen und Allergien bei Kindern	Universität Leipzig, Medizinische Fakultät, Institut für Umweltmedizin und Hygiene	6.400
Molekulare Grundlagen und Biomarker bei autosomal-dominanten Zystennieren	Universitätsklinikum Freiburg, Sektion Präventive Medizin, Abteilung Nephrologie	6.200
Molekulare Charakterisierung der Prionerkrankungen und Bildung	Georg-August-Universität Göttingen, Neurologische Klinik	8.900
Physiopharmakologische Charakterisierung intestinaler Transportsysteme: Modulation der Aktivität von P-gp	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Physiologisches Institut	8.000
Untersuchung der Interaktion von Mutanten von Mycobacterium bovis mit Makrophagen	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Vakzinologie und angewandte Mikrobiologie; Braunschweig	5.800

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Entwicklung und Validierung von prophylaktischen und therapeutischen Impfstoffkandidaten gegen die Chagas Krankheit	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Abteilung Vakzinologie und angewandte Mikrobiologie; Braunschweig	11.400
Bestimmung der angiogenetischen Eigenschaften dendritischer Zellen in einem experimentellen Modell des fibroseassoziierten hepatozellulären Kzinoms (HCC)	Charité - Universitätsmedizin Berlin, CC12 für Innere Medizin und Dermatologie	11.900
Risikoanalyse des expositionsassoziierten Einflusses auf die Gesundheit mittels Marker für Asthma, Allergie und Krebs	Universität Leipzig, HNO-Forschungslabor, Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	7.400
Expertenreisen Buenos Aires 15.-16.11.2010	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), ; Bonn	5.000
Quantitative Bildgebung in der Nuklear-Kardiologie: erforderliche Korrekturen	Technische Universität München, Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik	11.000
Weitweite Sensornetzwerkverknüpfung - ein deutsch-argentinischer Feldversuch	Universität zu Lübeck, Institut für Telematik	10.500
Prosodische Parameterextraktion und Modellierung für die Sprachanalyse, -synthese und -erkennung	Beuth Hochschule für Technik Berlin, Fachbereich Informatik und Medien	11.400
Oberflächenanalyse mit Schwerionenstrahlen	Ludwig-Maximilians-Universität München, Sektion Physik, Beschleunigerlabor	2.000
Nano-skalige Fe-Legierungen und -Komposite	Ruhr-Universität Bochum, Institut für Werkstoffe lehrstuhl Werkstofftechnik	8.700
Design von Plasmabehandlungen für kombinierte Verschleiß- und Korrosionsresistenz	Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V., ; Leipzig	11.600
Dosimetrie in der Radiotherapie: Monte Carlo Berechnungen und Lumineszenzdetektoren	Technische Universität Dresden, Arbeitsgruppe Strahlungsphysik im Institut für Kern- und Teilchenphysik	12.900
Entwicklung und Optimierung von Kathodenmaterialien für Festoxidbrennstoffzellen mittels Synchrotronmethoden	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e. V. (IFW), Institut für Festkörperforschung, Abteilung 11: Optische und Elektronische Eigenschaften; Dresden	7.000
Kernphysikalische Methoden zur Untersuchung von dünnen Filmen und biologischen Systemen	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Helmholtz - Institut für Strahlen- und Kernphysik	9.900
Identifikation und Stabilitätsanalyse von Halbleitern	Technische Universität Hamburg-Harburg, Mechanik und Meerestechnik	8.700
Die Flachwasser-Muschel Tagelus plebeius: Heutige Ökologie und früheres Klima	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Sektion FUNCTIONAL ECOLOGY; Bremerhaven	8.200

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Untersuchungen zur Mortalität und dem Wachstum von <i>Euphausia superba</i> Larven	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Sektion FUNCTIONAL ECOLOGY; Bremerhaven	14.400
Biodiversität des Pikophytoplanktons im Argentinischen Meer	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Sektion FUNCTIONAL ECOLOGY; Bremerhaven	3.000
Lipid und Fettsäuremuster zur Bestimmung trophischer Beziehungen	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Sektion FUNCTIONAL ECOLOGY; Bremerhaven	10.400
Zukunft Küste für die Provinz Buenos Aires	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU), Geographisches Institut	13.400
Zusammenhänge zwischen mikrobieller Planktongesellschaft und biogeochemischen Indikatoren im Argentinischen Meer und Antarktischen Ozean	Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie (ZMT) GmbH, Biogeochemistry; Bremen	7.400
Installation eines gravimetrischen Observatoriums in argentinischen Antarktisstation als Beitrag zum Internationalen Polarjahr 2007/2008	Technische Universität Dresden, Institut für Planetare Geodäsie	13.200
Temperaturtoleranz kommerziell wichtiger Crustaceen im latitudinalen Gradienten in Südamerika	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Integrative Physiology; Bremerhaven	8.000
Muscheschalen-Archive als Indikatoren klimabedingter Veränderungen in Ökosystemen des südwestlichen Atlantiks	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Integrative Physiology; Bremerhaven	19.700
Der Einfluss der globalen Klimaveränderung auf Antarktische Ökosysteme - mit dem Fokus auf benthische Algen	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Integrative Physiology; Bremerhaven	11.500
Hybride grobkörnig-atomistische Molekulardynamik angewandt auf die Untersuchung der Kälteanpassung in Hämoproteinen aus antarktischen Fischen	RWTH Aachen, German Research School for Simulation Sciences GmbH, Computational Biophysik; Jülich	6.700
Polar Science Workshop in Argentinien, 16. - 20.04.2012	Alfred Wegener Institut für Polar- und Meeresforschung AWI, Funktionelle Ökologie; Bremerhaven	21.000
FIBROGEL- Bioinspired Nanofibrous Gel for Tissue Engineering of Cartilage and Bone	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Pharmazie, AG Biomedizinische Materialien	28.600
Magnetotransduction: Development of magnetic nanoparticle-viral vector complexes for therapeutic gene delivery in the senile brain	Technische Universität München, Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforschung	51.200

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Nanopartikel Trägersysteme zur Therapieoptimierung schwerwiegender Hauterkrankungen - Leishmaniose und Plattenepithelkarzinom als Beispiele	Freie Universität Berlin, Institut für Pharmazie, Pharmakologie/Toxikologie	46.900
Weiterentwickeltes Design von elektrochemischen Funktionswerkstoffen durch direkte Laserinterferenzstrukturierung	Universität des Saarlandes, Lehrstuhl von Funktionswerkstoffe	8.800
Elektrokatalyse als Grundlage der Wasserstoff-Ökonomie	Universität Ulm, Institut für Theoretische Chemie	17.100
Forschungskooperation mit dem Instituto Tecnológico de Buenos Aires in Argentinien	Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Fachgebiet Strömungsmaschinen	6.000
Innovationsforum 14. - 17.11.2008	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), ; Bonn	50.700
Erstellung einer Landkarte über das Forschungspotential in Argentinien und die Perspektiven der deutsch-argentinischen Zusammenarbeit	IB - BMBF - Koordination	36.700
Ausstellung des Science Tunnel in Argentinien 2010	Max-Planck-Gesellschaft, Generalverwaltung, München	100.000
Deutsch-Argentinische Aktionswoche Forschung und Innovation 23. - 25 Juni 2010	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), ; Bonn	16.400
Auswirkungen der extrem sauren, vulkanischen Quellwässer des Rio Agrio, Copahue, Neuquen, auf die Biozöosen im Flußverlauf	Universität Duisburg Essen, Fachbereich Chemie, Biofilm-Centre	16.100
Kolloidale Abdruckpartikel und -systeme für die Bioaufreinigung	Jacobs University Bremen gGmbH, Schule für Ingenieurs- und Naturwissenschaften	21.700
In vivo Selektion von Staphylococcus aureus Small-Colony Variants (SCVs) durch anti-Kapsel-Antikörper während einer experimentellen Knocheninfektion.	Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Medizinische Mikrobiologie	4.800
Deutsch-Argentinische Woche der wissenschaftlichen und technologischen Kooperation 13. - 18.11.2008	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), ; Bonn	23.400
Fact-Finding-Reise Argentinien 2009	Baden-Württemberg International, Wissenschaft, Forschung und Kunst; Stuttgart	11.900
Forschungskooperation RWTH Aachen - Instituto Tecnológico de Buenos Aires	RWTH Aachen, Institut für Allgemeine Mechanik	3.200
Variationen des südhemisphärischen Westwindgürtels und deren Einfluss auf terrestrische Ökosysteme	Universität Bremen, Geomorphologie und Polarforschung (GEOPOLAR), Institut für geographie, FB 8	2.700

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Starterkulturen für Bioremediationsprozesse in PAK-kontaminierten Böden	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Fachbereich Biologie	7.200
Möglichkeiten und Grenzen der biologischen Sanierung mineralölkontaminierter Böden hoher Salinität	Universität Leipzig, Institut für Biochemie	10.700
UV-A photosensibilisierte Strahlungsschäden. Pteridin-Derivate	Karlsruher Institut für Technologie, Umweltmesstechnik	9.400
Behandlung von Arsenverbindungen mittels fortschrittlicher Oxidationsverfahren	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Institut für Technische Chemie	10.100
Entwicklung von hochauflösenden sklerochronologischen Methoden zur Anwendung auf Paläoklima-Rekonstruktion in Patagonien (Argentinien)	Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU), Biomineralisation - Institut für Geowissenschaft	20.300
Extremophile Bakterien im Rio Agrio, Neuquen, Argentinien	Universität Duisburg Essen, Fachbereich Chemie, Biofilm-Centre	1.500
Arsen im Grundwasser: Vorkommen, Entwicklung und Sanierung	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und landwirtschaftlichen Wasserbau	9.700
Wachstum und Wasserhaushalt von <i>Nothofagus pumilio</i> entlang von	Georg-August-Universität Göttingen, Albrecht-von Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften Ökologie und Ökosystemforschung	18.000
Analyse der Auswirkungen und Effizienz Kontrolle von Tropfbewässerung	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und landwirtschaftlichen Wasserbau	2.100
Vegetationsökologische und paläoökologische Untersuchungen von Hartpolstermooren in den Hochanden Nordwest-Argentiniens	Universität Trier, Abteilung Geobotanik	13.300
Deutsch-argentinische Kooperation zur Nutzung von städtischen Abfällen in der Kompostwirtschaft am Beispiel periurbaner Räume in der Provinz Entre Ríos	Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Institut für Pflanzenbauwissenschaften	10.900
Winderosion und PM10 - Emissionen landwirtschaftlich genutzter Böden	Leibniz-Zentrum für Agrarlandwirtschaftsforschung ZALF, Institut für Bodenlandwirtschaftsforschung, Müncheberg	6.600
Aktives Biomonitoring von Fluorid-Immissionen mittels <i>Tillandsia capillaris</i> (Ruiz & Pav.) form <i>capillaris</i> und <i>Loium multiflorum</i> (LAM) cv. Lema. Vergleichende Untersuchungen in Deutschland und Argenti	Universität Hohenheim, Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie	15.200

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Exkursion zur Vorbereitung eines gemeinsamen Forschungsantrags zur Regeneration erosionshemmender Pflanzen der Punta in Zeiten des Klimawandels	Universität Trier, Fachbereich 6 - Abteilung Geobotanik	2.100
Sichere Wasserbehandlung durch Advanced Oxidation (MODELWATER)	Hochschule Anhalt, Fachbereich 7	13.000
Der potentielle Einfluss anthropogen getriebener Nährstoffeinträge auf die Struktur und Diversität küstennaher phyto-benthischer Gemeinschaften	Universität Bremen, Meeresbotanik	2.000
Präzise Methoden in der Satellitenbahnmechanik	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), RB-OD (GSOC) - Oberpfaffenhofen; Weißling	7.500
Untersuchung der Interaktion von Mutanten von Mycobacterium bovis mit Makrophagen	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH - Abt. Vakzinologie und Angewandte Mikrobiologie (VAC)	7.900
Kombination von Biotechnologie und Systembiologie zur Regulierung von Wachstum und Produktion in Hefe als Antwort auf externe Signale	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg - Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum - Institut für Experimentelle Innere Medizin	7.200
Entwicklung und Validierung von prophylaktischen und therapeutischen Impfstoffkandidaten gegen die Chagas Krankheit	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH - Abt. Vakzinologie und Angewandte Mikrobiologie (VAC)	10.800
Inhibitorische Einzeldomänen-Antikörper gegen bakterielle Toxine	Universität Hamburg - Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf - Institut für Immunologie	3.300
Bestimmung der angiogenetischen Eigenschaften dendritischer Zellen in einem experimentellen Modell des fibroseassoziierten hepatozellulären Kzinoms (HCC)	Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum - Innere Medizin und Dermatologie (CC 12)	6.700
Maßgeschneiderte Nanopartikel für das gezielte Einbringen von Pharmaka-aktivierenden Enzymen in Tumorzellen.	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie	23.900
Entwicklung und Optimierung von Kathodenmaterialien für Festoxidbrennstoffzellen mittels Synchrotronmethoden	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. - Institut für Festkörperforschung - Abt. Optische und Elektronische Eigenschaften	7.400
Risikoanalyse des expositionsassoziierten Einflusses auf die Gesundheit mittels Marker für Asthma, Allergie und Krebs	Universität Leipzig - Universitätsklinikum - Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	6.500

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Hybride grobkörnig-atomistische Molekulardynamik angewandt auf die Untersuchung der Kälteanpassung in Hämoproteinen aus antarktischen Fischen	German Research School for Simulation Sciences GmbH	9.500
Kernphysikalische Methoden zur Untersuchung von dünnen Filmen und biologischen Systemen	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Physik/Astronomie - Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik	3.100
ERA-Net: FIBROGEL- Bioinspired Nanofibrous Gel for Tissue Engineering of Cartilage and Bone	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Naturwissenschaftliche Fakultät I - Institut für Pharmazie	4.200
ERA-Net: Magnetofransduction: Development of magnetic nanoparticle-viral vector complexes for therapeutic gene delivery in the senile brain	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München - Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforschung	12.600
Organisation und Durchführung einer Delegationsreise von lateinamerikanischen Wissenschaftlern zur CeBIT 2012, sowie Planung von zwei Fachworkshops unter Einbindung deutscher Forschungseinrichtungen.	AMIK GmbH	73.000
Forschungskooperation RWTH Aachen - Instituto Tecnológico de Buenos Aires	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Fakultät 4 - Maschinenwesen - Lehrstuhl und Institut für Allgemeine Mechanik	3.400
Interaktionen zwischen Biogeochemie und Planktonzusammensetzung auf dem Argentinischen Kontinentalschelf	Stiftung Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (Stiftung AWI)	31.200
Zeitliche und räumliche Veränderungen der Erodierbarkeit und des Feinstaub-Freisetzungspotentials von Ackerflächen bei Winderosion	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. - Institut für Bodenlandschaftsforschung	10.200
Entwicklung und Validierung von Simulationstechniken zur Fluid-Struktur-Interaktion für den Entwurf von Kleinwindturbinen	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Fachgebiet Strömungsmaschinen (FSM)	11.600
Entwicklung von NMR-Relaxometrie und Diffusometrie zur Charakterisierung der Moleküldynamik in biokompatiblen Polymervesikeln	Technische Universität Ilmenau - Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften	23.500

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Arsen im freien Grundwasserleiter in der Provinz Cordoba: Regionale Verbreitung, Behandlung und Reinigung (Arsenic in the phreatic aquifer of the Province Cordoba: regional distribution, management and treatment)	Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie - Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und landwirtschaftlichen Wasserbau	11.800
Bestimmung des Einflusses gegenwärtiger und vergangener Klimaveränderungen auf die Bodenbildung und die sedimentären Archive im Bereich der Westantarktischen Halbinsel	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg - Fakultät V - Mathematik und Naturwissenschaften - Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM) - AG Mikrobiogeochemie	7.200
Design von neuartigen Nano-Transporter Architekturen für die biomedizinische Anwendung	Freie Universität Berlin - Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Chemie und Biochemie	27.000
Entwicklung von nanostrukturierten ZnO Biosensoren für den Nachweis von sehr geringer Konzentration von Analyten in biomedizinischen Anwendungen	Universität Leipzig - Fakultät für Physik und Geowissenschaften	19.800
Non-destructive determination of residual stresses in welded components	Universität des Saarlandes - Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät III - Professur Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren	18.500
Design und Herstellung neuartiger Matrizen für den Einsatz als Drug-Delivery Systeme zur Behandlung von Pathologien mit hoher sozialer und wirtschaftlicher Auswirkung	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg - Technische Fakultät - Department Werkstoffwissenschaften - Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften - Biomaterialien	14.500
Stofftransport in Mehrphasensystemen mittels MRT	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Fakultät 1 - Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Fachgruppe Chemie - Institut für Technische und Makromolekulare Chemie	21.500
GFZ-CONICET Workshop in Argentinien zur Etablierung eines gemeinsamen Forschungsvorhabens mit dem Thema Geo-Resources in Argentina – Geotectonic formation, links to climate and prospects for an environmentally friendly production	Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ	13.700
Workshop Pathogen invasion and immune evasion	TWINCORE Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	15.000

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Sonderungsmaßnahme zur Intensivierung bestehender und Abstimmung zukünftiger Kooperationen mit argentinischen und paraguayischen Universitäten im Bereich nachwachsende Rohstoffe/ Energiepflanzen, insbes. der <i>Palme Acrocomia aculeata</i> .	Universität Hohenheim - Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen - Tropenzentrum	23.400
Durchführung einer Fact Finding Mission nach Deutschland vom 11. bis 17.03. 2013 mit dem Ziel, die deutsch-argentinische wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit (WTZ) zu intensivieren und bilaterale Kooperationen zu generieren.	Deutsch-Argentinische Industrie- und Handelskammer - Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana	35.400
Anbahnungsmaßnahme zur regionalen Clusterentwicklung Forst und Holz in der Provinz Jujuy Argentinien	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften - Institut für Forstbenutzung und Forstliche Arbeitswissenschaft	52.000
Verflochtenes Wissen zwischen Deutschland und Argentinien: Transfers von Akteuren und Wissensbeständen im 19. und 20. Jahrhundert	Freie Universität Berlin - Lateinamerika-Institut	14.300
Molekulare Analysen von Herzerkrankungen: Proteinveränderungen bei dilativen Kardiomyopathien: CARDIOPROT	Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung (W.G. Kerckhoff-Institut)	17.400
Funktion von Ökosystemen mit mehreren symbiotischen Interaktionen: Endophyten-Gras-Mykorrhiza-Rhizobium-Leguminosen	Technische Universität München - Wissenschaftszentrum Weihenstephan - Forschungsdepartment für Pflanzenwissenschaften - Lehrstuhl für Grünlandlehre	16.000
ProsodyASR - Integration von prosodischer Information in einem automatischen Sprach- und Sprechereerkennung (ASR)-System	Beuth Hochschule für Technik Berlin	23.000
Die Rolle von NETs bei Sepsis	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie - Abt. Zelluläre Mikrobiologie	13.100
Anwendung von Protozoen-Bakterien Wechselbeziehungen zur Verbesserung von Bodenfruchtbarkeit	Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Biologie und Psychologie - Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie	26.000
Photokatalytische, chemische, und optische Eigenschaften von Halbleitern mit weiten Bandlücken und inversen Opalstrukturen (CATOPALS)	Leibniz Universität Hannover - Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Technische Chemie	15.700

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Entwicklung einer multifunktionalen Küstenklassifikation auf globaler Ebene anhand von Fallbeispielen in Argentinien und Deutschland.	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Sektion Geographie - Geographisches Institut	15.900
Durchführung einer Machbarkeitsstudie, die die Umsetzung eines IT-gestützten Umweltmanagementsystems im Weinbau und der Weinproduktion überprüfen soll.	IMBC Institut für Informationsverarbeitung GmbH	5.700
Molekulare Infektionsbiologie und Potenzial als biologisches Aphizid des insektenpathogenen Pilzes <i>Lecanicillium</i>	Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI) - Institut für Biologischen Pflanzenschutz	12.900
Charakterisierung Diabetes-induzierter Beeinträchtigungen der neurogenen Nische durch die Verwendung des Stammzellmarkers Prominin-1/CD133	Technische Universität Dresden - Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus	50.400
NIRSBIT - Nah-Infrarot Spektroskopie für die nicht-invasive Erfassung und Charakterisierung von Biomarkern in biologischem Gewebe	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) - Abt. 8 - Medizinphysik und metrologische Informationstechnik - Fachbereich 8.3 Biomedizinische Optik	21.700
PAREDOX: Wie kontrolliert der Redoxzustand das Schicksal neuronaler Zellen nach perinataler Asphyxie?	Universitätsmedizin Greifswald - Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie	23.400
Dosimetrie in der Radiotherapie - Monte Carlo Berechnungen und Lumineszenzdetektoren	Technische Universität Dresden - Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften - Fachrichtung Physik - Institut für Kern- und Teilchenphysik - AG Strahlungsphysik	14.700
INSORF, vergleichende Genomik: Annotation von kurzen offenen Leserastern (sORF) in Insektengenomen	Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Biologie und Psychologie - Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie - Abt. Entwicklungsbiologie	40.600
Reisekostenunterstützung für einen bilateralen Workshop in Argentinien	Universität Potsdam - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Erd- und Umweltwissenschaften	15.200
Atmosphärische Schwermetalle: Beobachtung und Modellierung (A-G-W-O-M) - Ein Gemeinschaftsprojekt des Deutschen GeoForschungszentrum Potsdam, der Universität Leipzig und der Austral Universität Buenos Aires/Pilar (Argentinien)	Heimholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungszentrum GFZ - Sektion 1.1 GPS/GALILEO-Erdbeobachtung	23.800
DeSFleST - Entwicklung und Optimierung von Elektroden für SOFC mittels in-operando Synchrotronexperimenten	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V.	16.400

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Fact Finding Mission: Drahtlose Sensornetzwerke für den Einsatz in der Agrarwirtschaft	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg - Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Technikjournalismus (EMT)	17.200
ARG13WTZ-017: Pharmabiotika zur Prävention von weiblichen Urogenitalinfektionen - Anwendung statistischer Verfahren	Medizinische Hochschule Hannover - Institut für Allgemeinmedizin	15.600
ProMikro: Rolle von Membranproteasen bei der dynamischen Adaption von Mikroorganismen an äußere Bedingungen	Ruhr-Universität Bochum - Fakultät für Biologie - Lehrstuhl für Biochemie der Pflanzen	27.000
Regionale Energieplanung mit erneuerbaren Energiequellen: Daten, Methoden, Modelle und Beteiligungsverfahren in Argentinien und Deutschland	Technische Hochschule Deggendorf - Technologie Campus Freyung	23.700
Effekte landwirtschaftlicher Management Praxis auf Bodenmikroorganismen	Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI) - Institut für Epidemiologie und Pathogendiagnostik Braunschweig	20.700
Integriertes Konzept einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung zur Stärkung des regionalen Clusters Forst und Holz am Beispiel der Provinz Jujuy. (FORUPGRADE)	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften - Institut für Forstbenutzung und Forstliche Arbeitswissenschaft	44.100
Biotechnologische Nutzung extremophiler Mikroorganismen aus sauren Geothermalgebieten	Universität Duisburg-Essen - Fachbereich Chemie - Biofilm Centre - Aquatische Biotechnologie	32.500
Workshop zur Intensivierung der Kooperation zwischen dem Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung in und dem Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentinien	Stiftung Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (Stiftung AWI)	21.900
Deutsch-Argentinisches Netzwerk zu Naturgefahren, Georisiken und Umweltschutz	Universität Potsdam - Institut für Erd- und Umweltwissenschaften - Professur für Geologie (Dynamik geologischer tektonischer Prozesse)	39.000
Molekulare Infektionsbiologie und Potenzial als biologisches Aphizid des insektenpathogenen Pilzes Lecanicillium	Hochschule Geisenheim University - Zentrum für Analytische Chemie und Mikrobiologie - Institut für Mikrobiologie und Biochemie	10.600

Thema	Zuwendungsempfänger	Fördersumme (in €)
Kofinanzierung deutsch-argentinischer Studiengänge mit Doppelabschluss durch das Deutsch-Argentinische Hochschulzentrum (DAHZ)	Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V.	2.038.200
Bioökonomie International: FLIP - Verbesserung des Pflanzenwachstums gegenüber Nährstoffmangel sowie abiotischem und biotischem Stress	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	372.000
BMBF gesamt (2005 bis 2014)		4.750.900