

Netzwerktagung der Alexander von Humboldt-Stiftung



Alexander von Humboldt
Stiftung/Foundation

Dresden, 5.-7. April 2017

Teilnehmer – Statistik nach Fachgebieten Stand: 23.4.2017

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Klassische Philologie	3	1,17%
Alte Geschichte	3	1,17%
Weitere Altertumswissenschaften	1	0,39%
Alte Kulturen	7	2,73%
Mittelalterliche Geschichte	2	0,78%
Neuere und Neueste Geschichte	2	0,78%
Weitere Geschichtswissenschaften	2	0,78%
Geschichtswissenschaften	6	2,34%
Kunstgeschichte	2	0,78%
Musikwissenschaften	1	0,39%
Theaterwissenschaft und Medienwissenschaften	1	0,39%
Tastenteinstrumente	2	0,78%
Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften	6	2,34%
Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaften	2	0,78%
Germanistische Linguistik, Deutsche Sprachwissenschaft	2	0,78%
Englische Sprachwissenschaft	1	0,39%
Typologie, Außereuropäische Sprachen, Ältere Sprachstufen, Historische Linguistik	1	0,39%
Sprachwissenschaften	6	2,34%
Neuere Deutsche Literatur	3	1,17%
Englische und Amerikanische Literaturwissenschaften	1	0,39%
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft	2	0,78%
Kulturwissenschaft	4	1,56%
Literaturwissenschaft	10	3,90%
Islamwissenschaften, Arabistik, Semitistik	3	1,17%
Religionswissenschaft	2	0,78%
Außereuropäische Sprachen und Kulturen, Sozial- und Kulturanthropologie, Judaistik, Religionswissenschaft	5	1,95%
Evangelische Theologie	2	0,78%
Theologie	2	0,78%
Philosophie	2	0,78%
Geschichte der Philosophie	3	1,17%
Theoretische Philosophie	2	0,78%
Praktische Philosophie	1	0,39%
Philosophie	8	3,12%
Geisteswissenschaften	50	19,53%
Allgemeine und Fachbezogene Lehr-, Lern und Qualifikationsforschung	1	0,39%
Sozialisations-, Institutions- und Professionsforschung	1	0,39%
Erziehungswissenschaften	2	0,78%



Dresden, 5.-7. April 2017

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Sozialpsychologie und Arbeits- und Organisationspsychologie	2	0,78%
Psychologie	2	0,78%
Sozialwissenschaften	1	0,39%
Soziologische Theorie	1	0,39%
Politikwissenschaft	2	0,78%
Politologie	1	0,39%
Sozialwissenschaften	5	1,95%
Wirtschafts- und Sozialgeschichte	1	0,39%
Wirtschaftswissenschaften	1	0,39%
Rechtstheorie Rechtsphilosophie und -soziologie	1	0,39%
Privatrecht	1	0,39%
Internationales Öffentliches Recht	1	0,39%
Allgemeines Strafrecht	1	0,39%
Rechtswissenschaften	4	1,56%
Sozial- und Verhaltenswissenschaften	14	5,46%

Biochemie	1	0,39%
Zellbiologie	6	2,34%
Allgemeine Genetik	3	1,17%
Bioinformatik und Theoretische Biologie	3	1,17%
Grundlagen der Biologie und Medizin	13	5,07%
Pflanzenökologie und Ökosystemforschung	2	0,78%
Pflanzenphysiologie	3	1,17%
Biochemie und Biophysik der Pflanzen	1	0,39%
Genetik der Pflanzen	1	0,39%
Pflanzenwissenschaften	7	2,73%
Systematik und Morphologie der Tiere	1	0,39%
Ökologie der Tiere, Biodiversität und Ökosystemforschung	3	1,17%
Biochemie und Physiologie der Tiere	1	0,39%
Zoologie	5	1,95%
Biologie	25	9,76%

Stoffwechselphysiologie, Biochemie und Genetik der Mikroorganismen	1	0,39%
Mikrobielle Ökologie und Angewandte Mikrobiologie	1	0,39%
Medizinische Mikrobiologie, Parasitologie, Mykologie und Hygiene, Molekulare Infektionsbiologie Medical Microbiology, Parasitology, Mycology and Hygiene, Molecular Infection Biology	1	0,39%
Immunologie	2	0,78%
Mikrobiologie, Virologie und Immunologie	5	1,95%
Public Health, Medizinische Versorgungsforschung, Sozialmedizin	1	0,39%
Physiologie	2	0,78%
Pathologie und Gerichtliche Medizin	1	0,39%
Pharmazie	1	0,39%



Dresden, 5.-7. April 2017

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Endokrinologie, Diabetologie	1	0,39%
Gerontologie und Medizinische Geriatrie	1	0,39%
Unfallchirurgie und Orthopädie	1	0,39%
Medizin	8	3,12%
Neurowissenschaften	3	1,17%
Molekulare Neurowissenschaft und Neurogenetik	2	0,78%
Klinische Neurowissenschaften I - Neurologie, Neurochirurgie, Neuropathologie	1	0,39%
Biologische Psychiatrie	1	0,39%
Neurowissenschaften	7	2,73%
Medizin	20	7,81%

Bodenwissenschaften	1	0,39%
Pflanzenernährung	1	0,39%
Phytomedizin	1	0,39%
Agrarökonomie und Soziologie	1	0,39%
Tierernährung und Tierernährungsphysiologie	1	0,39%
Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau und Tiermedizin	5	1,95%
Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau und Tiermedizin	5	1,95%

Molekülchemie	2	0,78%
Anorganische Molekülchemie	7	2,73%
Organische Molekülchemie	7	2,73%
Naturstoffchemie	1	0,39%
Molekülchemie	17	6,64%
Festkörper- und Oberflächenchemie, Materialsynthese	2	0,78%
Physikalische Chemie von Festkörpern und Festen Oberflächen, Materialcharakterisierung	1	0,39%
Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	3	1,17%
Physikalische Chemie von Molekülen, Flüssigkeiten und Grenzflächen - Spektroskopie, Kinetik	3	1,17%
Spektroskopie	3	1,17%
Elektrochemie	3	1,17%
Reaktionskinetik und Katalyse	1	0,39%
Physikalische Chemie der Grenzflächen	3	1,17%
Theoretische Chemie	6	2,34%
Physikalische und Theoretische Chemie	19	7,42%
Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)	1	0,39%
Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)	1	0,39%
Bioorganische und Biologische Chemie	3	1,17%
Theoretische Biologische Chemie	1	0,39%
Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	4	1,56%
Präparative u. Physikal. Chemie von Polymeren	2	0,78%
Polymermaterialien	4	1,56%
Polymerforschung	6	2,34%
Chemie	50	19,53%



Dresden, 5.-7. April 2017

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Experimentelle Physik der Kondensierten Materie	5	1,95%
Halbleiterphysik	1	0,39%
Theoretische Physik der Kondensierten Materie	4	1,56%
Physik der Kondensierten Materie	10	3,90%
Optik, Atomphysik, Plasmaphysik	3	1,17%
Quantenoptik	1	0,39%
Atom- und Molekülphysik, Laserphysik	3	1,17%
Plasmaphysik	1	0,39%
Optik, Quantenoptik, und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	8	3,12%
Kern- und Elementarteilchenphysik, Quantenmechanik, Relativitätstheorie, Felder	1	0,39%
Elementarteilchenphysik	2	0,78%
Kernphysik	1	0,39%
Theoretische Physik	6	2,34%
Teilchen, Kerne und Felder	10	3,90%
Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik	4	1,56%
Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik	4	1,56%
Astrophysik	2	0,78%
Astrophysik und Astronomie	2	0,78%
Physik	34	13,28%
Mathematik	1	0,39%
Algebra, Zahlentheorie, Algebraische Geometrie	2	0,78%
Geometrie, Topologie	1	0,39%
Analysis, Differentialgleichungen	1	0,39%
Stochastik, Wahrscheinlichkeitstheorie	3	1,17%
Mathematik	8	3,12%
Atmosphärenchemie	1	0,39%
Ozeanographie	1	0,39%
Atmosphären- und Meeresforschung	2	0,78%
Geologie	1	0,39%
Sedimentologie	1	0,39%
Paläontologie	3	1,17%
Geologie und Paläontologie	5	1,95%
Geophysik	1	0,39%
Geophysik und Geodäsie	1	0,39%
Geochemie (Anorganisch, Organisch, Biologisch)	2	0,78%
Petrologie	1	0,39%
Geochemie, Mineralogie und Kristallographie	3	1,17%
Hydrogeologie, Hydrologie, Limnologie, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserchemie, Integrierte Wasserressourcen-Bewirtschaftung	1	0,39%
Limnologie	1	0,39%
Wasserforschung	2	0,78%
Geowissenschaften (einschl. Geographie)	13	5,07%



Dresden, 5.-7. April 2017

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Produktionsautomatisierung, Fabrikbetrieb, Betriebswissenschaften	1	0,39%
Produktionstechnik	1	0,39%
Mechanik	4	1,56%
Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau	4	1,56%
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik	1	0,39%
Bioverfahrenstechnik	1	0,39%
Verfahrenstechnik, Technische Chemie	2	0,78%
Energieverfahrenstechnik (einschließlich Kerntechnik/-energie)	3	1,17%
Strömungsmechanik	3	1,17%
Wärmeenergie-technik, Thermische Maschinen, Strömungsmechanik	7	2,73%
Werkstofftechnik	2	0,78%
Metallurgische und Thermische Prozesse und Thermomechanische Behandlung von Werkstoffen	1	0,39%
Verbundwerkstoff	1	0,39%
Mechanisches Verhalten von Konstruktionswerkstoffen	2	0,78%
Beschichtungs- und Oberflächentechnik	1	0,39%
Werkstofftechnik	7	2,73%
Thermodynamik und Kinetik von Werkstoffen	1	0,39%
Herstellung und Eigenschaften von Funktionsmaterialien	3	1,17%
Materialwissenschaft	4	1,56%
Automatisierungstechnik, Regelungssysteme, Robotik, Mechatronik	1	0,39%
Verkehr, Allgemein	1	0,39%
Systemtechnik	2	0,78%
Elektrotechnik	1	0,39%
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik, Kommunikationstechnik und -netze, Theoretische Elektrotechnik	3	1,17%
Elektrotechnik	4	1,56%
Informatik	1	0,39%
Rechnerarchitekturen und Eingebettete Systeme	1	0,39%
Informatik	2	0,78%
Städtebau/Stadtentwicklung, Raumplanung, Verkehrs- und Infrastrukturplanung, Landschaftsplanung	1	0,39%
Konstruktiver Ingenieurbau (Beton, Stahl, Holz, Glas, Kunststoffe), Bauinformatik und Baubetrieb	2	0,78%
Wasserbau	1	0,39%
Bauwesen und Architektur	4	1,56%
Ingenieurwissenschaften	37	14,45%
	256	100%

Diese Statistik ist eine Momentaufnahme zum Zeitpunkt der Netzwerktagung und nicht repräsentativ für die Verteilung der Humboldtianer nach Fachgebieten in Deutschland.

Entsprechende repräsentative Daten finden Sie in unserem Jahresbericht 2016.