

# Netzwerktagung der Alexander von Humboldt-Stiftung



Alexander von Humboldt  
Stiftung/Foundation

Potsdam, 19.-21.02.2018

## Teilnehmer – Statistik nach Fachgebieten Stand: 02.02.2018

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Alte Geschichte	1	0,84 %
Klassische Archäologie	4	3,36 %
<b>Alte Kulturen</b>	<b>5</b>	<b>4,20 %</b>
Frühneuzeitliche Geschichte	2	1,68 %
Neuere und Neueste Geschichte	1	0,84 %
Weitere Geschichtswissenschaften	2	1,68 %
<b>Geschichtswissenschaften</b>	<b>5</b>	<b>4,20 %</b>
Kunstgeschichte	1	0,84 %
<b>Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaften	1	0,84 %
Englische Sprachwissenschaft	1	0,84 %
Typologie, Außereuropäische Sprachen, Ältere Sprachstufen, Historische Linguistik	1	0,84 %
<b>Sprachwissenschaften</b>	<b>3</b>	<b>2,52 %</b>
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft	2	1,68 %
Neuere Deutsche Literatur	3	2,52 %
<b>Literaturwissenschaft</b>	<b>5</b>	<b>4,20 %</b>
Afrikanistik, Sprachen und Kulturen Afrikas	2	1,68 %
Ethnologie und Europäische Ethnologie/Volkskunde	1	0,84 %
Weitere Regionalwissenschaften, Sprachen und Kulturen	1	0,84 %
<b>Außereuropäische Sprachen und Kulturen, Sozial- und Kulturanthropologie, Judaistik, Religionswissenschaft</b>	<b>4</b>	<b>3,36 %</b>
Evangelische Theologie	1	0,84 %
Theologie	1	0,84 %
<b>Theologie</b>	<b>2</b>	<b>1,68 %</b>
Philosophie	2	1,68 %
Theoretische Philosophie	2	1,68 %
<b>Philosophie</b>	<b>2</b>	<b>1,68 %</b>
<b>Geisteswissenschaften</b>	<b>29</b>	<b>24,40 %</b>
Sozialpsychologie und Arbeits- und Organisationspsychologie	1	0,84 %
<b>Psychologie</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Empirische Sozialforschung	1	0,84 %
Publizistik und Kommunikationswissenschaft	1	0,84 %
Sozialwissenschaften	1	0,84 %
<b>Sozialwissenschaften</b>	<b>3</b>	<b>2,52 %</b>
Statistik und Ökonometrie	1	0,84 %
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Allgemeines Öffentliches Recht, Verwaltungsrecht	1	0,84 %
Handelsrecht	1	0,84 %
Rechtswissenschaften	1	0,84 %

# Netzwerktagung der Alexander von Humboldt-Stiftung



Alexander von Humboldt  
Stiftung/Foundation

Potsdam, 19.-21.02.2018

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Rechtswissenschaften	3	2,52 %
Sozial- und Verhaltenswissenschaften	8	6,72 %

Entwicklungsbiologie	1	0,84 %
<b>Grundlagen der Biologie und Medizin</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Biochemie und Biophysik der Pflanzen	2	1,68 %
Genetik	1	0,84 %
Pflanzenökologie und Ökosystemforschung	1	0,84 %
Pflanzenphysiologie	1	0,84 %
<b>Pflanzenwissenschaften</b>	<b>5</b>	<b>4,20 %</b>
Ökologie der Tiere, Biodiversität und Ökosystemforschung	4	3,36 %
Systematik und Morphologie der Tiere	1	0,84 %
<b>Zoologie</b>	<b>5</b>	<b>4,20 %</b>
<b>Biologie</b>	<b>11</b>	<b>9,24 %</b>

Mikrobielle Ökologie und Angewandte Mikrobiologie	1	0,84 %
Medizinische Mikrobiologie, Parasitologie, Mykologie und Hygiene, Molekulare Infektionsbiologie	1	0,84 %
Immunologie	1	0,84 %
<b>Mikrobiologie, Virologie und Immunologie</b>	<b>3</b>	<b>2,52 %</b>
Physiologie	1	0,84 %
Humangenetik	1	0,84 %
Pharmakologie	1	0,84 %
Hämatologie, Onkologie, Transfusionsmedizin	2	1,68 %
Nephrologie	1	0,84 %
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	1	0,84 %
<b>Medizin</b>	<b>7</b>	<b>5,88 %</b>
Molekulare Neurowissenschaft und Neurogenetik	4	3,36 %
Zelluläre Neurowissenschaft	1	0,84 %
<b>Neurowissenschaften</b>	<b>5</b>	<b>4,20 %</b>
<b>Medizin</b>	<b>15</b>	<b>12,60 %</b>

Naturstoffchemie	3	2,52 %
Theoretische Organische Chemie	1	0,84 %
<b>Molekülchemie</b>	<b>4</b>	<b>3,36 %</b>
Festkörper- und Oberflächenchemie, Materialsynthese	4	3,36 %
Physikalische Chemie von Festkörpern und Festen Oberflächen, Materialcharakterisierung	1	0,84 %
<b>Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung</b>	<b>5</b>	<b>4,20 %</b>
Physikalische Chemie von Molekülen, Flüssigkeiten und Grenzflächen - Spektroskopie, Kinetik	2	1,68 %
Reaktionskinetik und Katalyse	1	0,84 %
Theoretische Chemie	1	0,84 %
<b>Physikalische und Theoretische Chemie</b>	<b>4</b>	<b>3,36 %</b>

# Netzwerktagung der Alexander von Humboldt-Stiftung



Alexander von Humboldt  
Stiftung/Foundation

Potsdam, 19.-21.02.2018

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)	2	1,68 %
<b>Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)</b>	<b>2</b>	<b>1,68 %</b>
Biophysikalische Chemie	1	0,84 %
<b>Biologische Chemie und Lebensmittelchemie</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Polymermaterialien	1	0,84 %
<b>Polymerforschung</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
<b>Chemie</b>	<b>17</b>	<b>14,28 %</b>

Experimentelle Physik der Kondensierten Materie	1	0,84 %
Theoretische Physik der Kondensierten Materie	2	1,68 %
<b>Physik der Kondensierten Materie</b>	<b>3</b>	<b>2,52 %</b>
Optik, Atomphysik, Plasmaphysik	2	1,68 %
Quantenoptik	1	0,84 %
<b>Optik, Quantenoptik, und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen</b>	<b>3</b>	<b>2,52 %</b>
Kernphysik	1	0,84 %
Theoretische Physik	4	3,36 %
<b>Teilchen, Kerne und Felder</b>	<b>5</b>	<b>4,20 %</b>
Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik	2	1,68 %
<b>Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik</b>	<b>2</b>	<b>1,68 %</b>
Astrophysik	2	1,68 %
<b>Astrophysik</b>	<b>2</b>	<b>1,68 %</b>
<b>Physik</b>	<b>15</b>	<b>12,60 %</b>

Mathematik	2	1,68 %
Analysis, Differentialgleichungen	2	1,68 %
Numerik, Optimierung, Simulation	2	1,68 %
<b>Mathematik</b>	<b>6</b>	<b>5,04 %</b>

Ozeanographie	1	0,84 %
<b>Atmosphären- und Meeresforschung</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Geologie	1	0,84 %
Paläontologie	1	0,84 %
<b>Geologie und Paläontologie</b>	<b>2</b>	<b>1,68 %</b>
Geophysik	1	0,84 %
<b>Geophysik und Geodäsie</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Biogeographie	1	0,84 %
Humangeographie	2	1,68 %
<b>Geographie</b>	<b>3</b>	<b>2,52 %</b>
Geochemie (Anorganisch, Organisch, Biologisch)	1	0,84 %
Lagerstättenkunde	1	0,84 %
<b>Geochemie, Mineralogie und Kristallographie</b>	<b>2</b>	<b>1,68 %</b>
<b>Geowissenschaften (einschl. Geographie)</b>	<b>9</b>	<b>7,56 %</b>

Mechanik	1	0,84 %
<b>Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Strömungsmechanik	1	0,84 %

# Netzwerktagung der Alexander von Humboldt-Stiftung



Alexander von Humboldt  
Stiftung/Foundation

Potsdam, 19.-21.02.2018

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
<b>Wärmeenergie-technik, Thermische Maschinen, Strömungsmechanik</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik, Kommunikationstechnik und -netze, Theoretische Elektrotechnik	1	0,84 %
<b>Elektrotechnik</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Metallurgische und Thermische Prozesse und Thermomechanische Behandlung von Werkstoffen	1	0,84 %
<b>Werkstofftechnik</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Mikrostrukturelle Mechanische Eigenschaften von Funktionsmaterialien	1	0,84 %
<b>Materialwissenschaft</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Automatisierungstechnik, Regelungssysteme, Robotik, Mechatronik	1	0,84 %
<b>Systemtechnik</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
Softwaretechnologien	2	1,68 %
<b>Informatik</b>	<b>2</b>	<b>1,68 %</b>
Wasserbau	1	0,84 %
<b>Bauwesen und Architektur</b>	<b>1</b>	<b>0,84 %</b>
<b>Ingenieurwissenschaften</b>	<b>9</b>	<b>7,56 %</b>
<b>Gesamt</b>	<b>119</b>	

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 2017