

Teilnehmer – Statistik nach Fachgebieten
Stand: 28.10.2019

Fachgebiet	Gastwissenschaftler	Prozent
Geisteswissenschaften	56	24,24%
Alte Kulturen	5	2,16%
Ägyptische und Vorderasiatische Altertumswissenschaften	3	1,3%
Klassische Archäologie	2	0,86%
Außereuropäische Sprachen und Kulturen, Sozial- und Kulturanthropologie, Judaistik, Religionswissenschaft	5	2,16%
Afrikanistik, Sprachen und Kulturen Afrikas	1	0,43%
Asienbezogene Wissenschaften	2	0,86%
Islamwissenschaften, Arabistik, Semitistik	2	0,86%
Geschichtswissenschaften	9	3,9%
Frühneuzeitliche Geschichte	3	1,3%
Mittelalterliche Geschichte	2	0,86%
Neuere und Neueste Geschichte	4	1,73%
Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften	5	2,16%
Musikwissenschaften	2	0,86%
Theaterwissenschaft und Medienwissenschaften	3	1,3%
Literaturwissenschaft	15	6,5%
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft	4	1,73%
Kulturwissenschaft	4	1,73%
Neuere Deutsche Literatur	2	0,86%
Romanische Literaturwissenschaften	4	1,73%
Slawische Literaturwissenschaften	1	0,43%
Philosophie	10	4,32%
Geschichte der Philosophie	5	2,16%
Praktische Philosophie	1	0,43%
Theoretische Philosophie	4	1,73%
Sprachwissenschaften	6	2,6%
Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaften	3	1,3%
Englische Sprachwissenschaft	1	0,43%
Germanistische Linguistik, Deutsche Sprachwissenschaft	1	0,43%
Typologie, Außereuropäische Sprachen, Ältere Sprachstufen, Historische Linguistik	1	0,43%
Theologie	1	0,43%
Katholische Theologie	1	0,43%
Sozial- und Verhaltenswissenschaften	7	3,03%
Erziehungswissenschaften	1	0,43%
Allgemeine und Historische Pädagogik	1	0,43%
Rechtswissenschaften	4	1,73%
Finanz- und Steuerrecht	1	0,43%
Rechtstheorie Rechtsphilosophie und -	1	0,43%

soziologie		
Staats- und Verfassungsrecht	1	0,43%
Zivil-Prozessrecht	1	0,43%
Sozialwissenschaften	1	0,43%
Empirische Sozialforschung	1	0,43%
Wirtschaftswissenschaften	1	0,43%
Politische Ökonomie	1	0,43%
Biologie	23	9,95%
Grundlagen der Biologie und Medizin	11	4,76%
Biochemie	3	1,3%
Bioinformatik und Theoretische Biologie	1	0,43%
Biophysik	3	1,3%
Entwicklungsbiologie	1	0,43%
Strukturbiologie	2	0,86%
Zellbiologie	1	0,43%
Pflanzenwissenschaften	6	2,6%
Pflanzenökologie und Ökosystemforschung	1	0,43%
Pflanzenphysiologie	3	1,3%
Spezielle Botanik und Evolution	1	0,43%
Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen	1	0,43%
Zoologie	6	2,6%
Biochemie und Physiologie der Tiere	1	0,43%
Biologie des Verhaltens und der Sinne	1	0,43%
Ökologie der Tiere, Biodiversität und Ökosystemforschung	3	1,3%
Systematik und Morphologie der Tiere	1	0,43%
Medizin	19	8,22%
Medizin	6	2,6%
Biomedizinische Technik und Medizinische Physik	1	0,43%
Klinische Chemie und Pathobiochemie	1	0,43%
Pharmazie	1	0,43%
Radiologie, Nuklearmedizin	1	0,43%
Toxikologie und Arbeitsmedizin	2	0,86%
Mikrobiologie, Virologie und Immunologie	8	3,46%
Medizinische Mikrobiologie, Parasitologie, Mykologie und Hygiene, Molekulare Infektionsbiologie	4	1,73%
Mikrobielle Ökologie und Angewandte Mikrobiologie	2	0,86%
Stoffwechselphysiologie, Biochemie und Genetik der Mikroorganismen	2	0,86%
Neurowissenschaften	5	2,16%
Klinische Neurowissenschaften III - Augenheilkunde	1	0,43%
Molekulare Neurowissenschaft und Neurogenetik	2	0,86%
Neurowissenschaften	2	0,86%

Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau und Tiermedizin	2	0,86%
<i>Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau und Tiermedizin</i>	2	0,86%
Ökologie der Agrarlandschaften	1	0,43%
Verfahrens- und Landtechnik	1	0,43%
Chemie	36	15,6%
Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)	2	0,86%
Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)	2	0,86%
Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	4	1,73%
Bioorganische und Biologische Chemie	1	0,43%
Biophysikalische Chemie	1	0,43%
Theoretische Biologische Chemie	2	0,86%
Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	5	2,16%
Festkörper- und Oberflächenchemie, Materialsynthese	3	1,3%
Physikalische Chemie von Festkörpern und Festen Oberflächen, Materialcharakterisierung	2	0,86%
Molekülchemie	12	5,2%
Anorganische Molekülchemie	4	1,73%
Molekülchemie	1	0,43%
Naturstoffchemie	3	1,3%
Organische Molekülchemie	4	1,73%
Physikalische und Theoretische Chemie	9	3,9%
Elektrochemie	3	1,3%
Physikalische Chemie der Grenzflächen	1	0,43%
Spektroskopie	2	0,86%
Theoretische Chemie	3	1,3%
Polymerforschung	4	1,73%
Experimentelle und Theoretische Polymerphysik	1	0,43%
Polymermaterialien	2	0,86%
Präparative und Physikalische Chemie von Polymeren	1	0,43%
Physik	27	11,69%
Astrophysik und Astronomie	3	1,3%
Astrophysik	2	0,86%
Astrophysik, Astronomie	1	0,43%
Optik, Quantenoptik, und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	6	2,6%
Atom- und Molekülphysik, Laserphysik	2	0,86%
Optik, Atomphysik, Plasmaphysik	2	0,86%
Quantenoptik	2	0,86%

Physik der Kondensierten Materie	12	5,2%
Experimentelle Physik der Kondensierten Materie	7	3,03%
Oberflächenphysik	2	0,86%
Theoretische Physik der Kondensierten Materie	3	1,3%
Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik	1	0,43%
Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik	1	0,43%
Teilchen, Kerne und Felder	5	2,16%
Elementarteilchenphysik	2	0,86%
Kern- und Elementarteilchenphysik, Quantenmechanik, Relativitätstheorie, Felder	1	0,43%
Theoretische Physik	2	0,86%
Mathematik	10	4,32%
Mathematik	10	4,32%
Algebra, Zahlentheorie, Algebraische Geometrie	1	0,43%
Analysis, Differentialgleichungen	3	1,3%
Geometrie, Topologie	1	0,43%
Mathematik	1	0,43%
Mathematische Statistik, Angewandte Statistik	1	0,43%
Numerik, Optimierung, Simulation	2	0,86%
Stochastik, Wahrscheinlichkeitstheorie	1	0,43%
Geowissenschaften (einschl. Geographie)	14	6,06%
Atmosphären- und Meeresforschung	3	1,3%
Atmosphärenphysik	1	0,43%
Ozeanographie	1	0,43%
Physik und Chemie der Atmosphäre	1	0,43%
Geochemie, Mineralogie und Kristallographie	3	1,3%
Geochemie (Anorganisch, Organisch, Biologisch)	2	0,86%
Organische und Anorganische Geochemie, Biogeochemie, Mineralogie, Petrologie, Kristallographie, Lagerstättenkunde	1	0,43%
Geographie	1	0,43%
Meteorologie	1	0,43%
Geologie und Paläontologie	5	2,16%
Geologie	2	0,86%
Geologie, Ingenieurgeologie, Paläontologie	1	0,43%
Paläontologie	2	0,86%
Geophysik und Geodäsie	2	0,86%
Fernerkundung	1	0,43%
Geophysik	1	0,43%
Ingenieurwissenschaften	30	13%
Bauwesen und Architektur	3	1,3%

Angewandte Mechanik, Statik und Dynamik	1	0,43%
Architektur, Bau- und Konstruktionsgeschichte, Bauforschung, Ressourcen im Bauwesen, Bauliche Subsysteme und ihre Gestaltung	1	0,43%
Baustoffwissenschaften, Bauchemie, Bauphysik	1	0,43%
Elektrotechnik	3	1,3%
Elektrische Energieerzeugung, -übertragung, -verteilung und -anwendung	2	0,86%
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik, Kommunikationstechnik und -netze, Theoretische Elektrotechnik	1	0,43%
Informatik	4	1,73%
Betriebs-, Kommunikations- und Informationssysteme	3	1,3%
Künstliche Intelligenz, Bild-, und Sprachverarbeitung	1	0,43%
Materialwissenschaft	6	2,6%
Biomaterialien	1	0,43%
Herstellung und Eigenschaften von Funktionsmaterialien	3	1,3%
Mikrostrukturelle Mechanische Eigenschaften von Funktionsmaterialien	1	0,43%
Thermodynamik und Kinetik von Werkstoffen	1	0,43%
Produktionstechnik	1	0,43%
Spanende Fertigungstechnik	1	0,43%
Systemtechnik	2	0,86%
Automatisierungstechnik, Regelungssysteme, Robotik, Mechatronik	1	0,43%
Verkehr, Allgemein	1	0,43%
Verfahrenstechnik, Technische Chemie	1	0,43%
Mechanische Verfahrenstechnik	1	0,43%
Wärmeenergie-technik, Thermische Maschinen, Strömungsmechanik	4	1,73%
Strömungsmechanik	3	1,3%
Technische Thermodynamik	1	0,43%
Werkstofftechnik	6	2,6%
Beschichtungs- und Oberflächentechnik	1	0,43%
Metallurgische und Thermische Prozesse und Thermomechanische Behandlung von Werkstoffen	2	0,86%
Verbundwerkstoffe	3	1,3%
Gesamt	231	100 %
(Es fehlen 13 Lynen Stipendiaten)		

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 2018.