

**Jahrestagung
der Alexander von Humboldt-Stiftung
Berlin, 26.-28. Juni 2024**



Teilnehmer Jahrestagung Berlin 2024

Teilnehmerliste Humboldt-Forschungsstipendiaten und Humboldt-Forschungspreisträger
(Statistik nach Fachgebieten)

Stand vom 29.05.2024

Fachgebiet	Gastwissenschaftler*innen: 565
Geisteswissenschaften	156
Alte Kulturen	6
Ägyptische und Vorderasiatische Altertumswissenschaften	1
Alte Geschichte	3
Klassische Archäologie	1
Klassische Philologie	1
Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung	1
Allgemeines und fachbezogenes Lehren und Lernen	1
Geschichtswissenschaften	15
Frühneuzeitliche Geschichte	1
Neuere und Neueste Geschichte	11
Weitere Geschichtswissenschaften	1
Wissenschaftsgeschichte	2
Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften	5
Kunstgeschichte	1
Musikwissenschaften	3
Zupfinstrumente	1
Literaturwissenschaft	20
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft; Kulturwissenschaft	8
Europäische und Amerikanische Literaturen	1
Neuere Deutsche Literatur	4
Romanische Literaturwissenschaften	7
Philosophie	6
Geschichte der Philosophie	2
Philosophie	1
Praktische Philosophie	3
Psychologie	11
Allgemeine, Kognitive und Mathematische Psychologie	1
Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	3
Differentielle, Klinische und Medizinische Psychologie, Methoden	1
Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie	2
Sozialpsychologie und Arbeits- und Organisationspsychologie	4
Rechtswissenschaften	22
Arbeitsrecht	1
Europarecht	1
Grundlagen des Rechts und der Rechtswissenschaft	5
Internationales Öffentliches Recht	5

Kriminologie	1
Öffentliches Recht	1
Privatrecht	1
Rechts- und Verfassungsgeschichte	1
Sozialrecht	1
Staats- und Verfassungsrecht	2
Strafprozess- und Vollzugsrecht	1
Strafrecht	1
Zivil-Prozessrecht	1
Sozial- und Kulturanthropologie, Außereuropäische Kulturen, Judaistik und Religionswissenschaften	17
Afrika-, Amerika- und Ozeanienbezogene Wissenschaften	2
Afrikanistik	4
Asienbezogene Wissenschaften	3
Ethnologie und Europäische Ethnologie	2
Islamwissenschaften, Arabistik, Semitistik	1
Judaistik	2
Religionswissenschaft	3
Sozialwissenschaften	27
Außenpolitik und Internationale Systeme	1
Empirische Sozialforschung	6
Politikwissenschaft	6
Politische Theorie	1
Regierungslehre, Politische Systeme	9
Sozialwissenschaften	1
Soziologische Theorie	3
Sprachwissenschaften	14
Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaften, Typologie, Außereuropäische Sprachen	5
Angewandte Sprachwissenschaften, Experimentelle Linguistik, Computerlinguistik	2
Einzel Sprachwissenschaften	1
Englische Sprachwissenschaft	3
Germanistische Linguistik, Deutsche Sprachwissenschaft	1
Slawische Sprachwissenschaften	2
Theologie	4
Evangelische Theologie	4
Wirtschaftswissenschaften	8
Betriebswirtschaftslehre	4
Wirtschaftspolitik, Angewandte Volkswirtschaftslehre	3
Wirtschaftstheorie	1
Ingenieurwissenschaften	93
Bauwesen und Architektur	25
Angewandte Mechanik, Statik und Dynamik	2
Architektur, Bau- und Konstruktionsgeschichte, Bauforschung, Ressourcenökonomie im Bauwesen	5
Baustoffwissenschaften, Bauchemie, Bauphysik	4
Geotechnik, Wasserbau	1
Konstruktiver Ingenieurbau (Beton, Stahl, Holz, Glas, Kunststoffe), Bauinformatik und Baubetrieb	4

Städtebau/Stadtentwicklung, Raumplanung, Verkehrs- und Infrastrukturplanung, Landschaftsplanung	6
Wasserbau	3
Elektrotechnik	7
Elektrische Energieerzeugung, -übertragung, -verteilung und -anwendung	2
Elektronische Halbleiter, Bauelemente und Schaltungen, Integrierte Systeme	1
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik, Kommunikationstechnik und -netze, Theoretische Elektrotechnik	4
Informatik	9
Betriebs-, Kommunikations-, Datenbank- und verteilte Systeme	1
Informationssysteme, Prozess- und Wissensmanagement	1
Interaktive und intelligente Systeme, Bild- und Sprachverarbeitung, Computergraphik und Visualisierung	1
Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen	2
Sicherheit und Verlässlichkeit	1
Softwaretechnik und Programmiersprachen	1
Theoretische Informatik	2
Materialwissenschaft	19
Biomaterialien	2
Computergestütztes Werkstoffdesign und Simulation von Werkstoffverhalten von atomistischer bis mikroskopischer Skala	3
Herstellung und Eigenschaften von Funktionsmaterialien	13
Thermodynamik und Kinetik sowie Eigenschaften der Phasen und Gefüge von Werkstoffen	1
Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau	9
Leichtbau, Textiltechnik	2
Mechanik	7
Produktionstechnik	2
Ur- und Umformtechnik, Additive Fertigungsverfahren	2
Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik und Thermische Energietechnik	6
Energieverfahrenstechnik (einschließlich Kerntechnik/-energie)	2
Strömungs- und Kolbenmaschinen	1
Strömungsmechanik	3
Systemtechnik	4
Automatisierungstechnik, Regelungssysteme, Robotik, Mechatronik, Cyber Physical Systems	4
Verfahrenstechnik, Technische Chemie	5
Bioverfahrenstechnik	1
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik	4
Werkstofftechnik	7
Glas und Keramik und darauf basierende Verbundwerkstoffe	1
Mechanische Eigenschaften von metallischen Werkstoffen und ihre mikrostrukturellen Ursachen	3
Metallurgische, thermische und thermomechanische Behandlung von Werkstoffen	3
Lebenswissenschaften	111
Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau und Tiermedizin	17
Agrarökonomie, Agrarpolitik, Agrarsoziologie	4
Bodenwissenschaften	2

Ökologie der Landnutzung	4
Pflanzenbau, Pflanzenernährung, Agrartechnik	3
Pflanzenzüchtungen, Pflanzenpathologie	2
Tierzucht, Tierernährung, Tierhaltung	2
Grundlagen der Biologie und Medizin	12
Allgemeine Genetik und funktionelle Genomforschung	2
Biochemie	2
Bioinformatik und Theoretische Biologie	1
Biophysik	4
Strukturbiologie	1
Zellbiologie	2
Medizin	15
Endokrinologie, Diabetologie, Metabolismus	2
Epidemiologie und Medizinische Biometrie/Statistik	1
Gynäkologie und Geburtshilfe	1
Hämatologie, Onkologie	3
Humangenetik	3
Medizinische Physik, Biomedizinische Technik	1
Pharmakologie	1
Pharmazie	1
Physiologie	1
Toxikologie und Arbeitsmedizin, Klinische Chemie	1
Mikrobiologie, Virologie und Immunologie	20
Immunologie	4
Medizinische Mikrobiologie und Mykologie und Hygiene, Molekulare Infektionsbiologie	3
Mikrobielle Ökologie und Angewandte Mikrobiologie	4
Parasitologie und Biologie der Erreger tropischer Infektionskrankheiten	3
Stoffwechselphysiologie, Biochemie und Genetik der Mikroorganismen	3
Virologie	3
Neurowissenschaften	13
Experimentelle Modelle zum Verständnis von Erkrankungen des Nervensystems	1
Experimentelle und theoretische Netzwerk-Neurowissenschaften	1
Kognitive und systemische Humanneurowissenschaften	3
Kognitive, systemische und Verhaltensneurobiologie	2
Molekulare Biologie und Physiologie von Nerven- und Gliazellen	3
Molekulare und zelluläre Neurologie und Neuropathologie	1
Neurowissenschaften	2
Pflanzenwissenschaften	18
Biochemie und Biophysik der Pflanzen	1
Genetik der Pflanzen	2
Ökologie und Biodiversität der Pflanzen und Ökosysteme	9
Organismische Interaktionen, chemische Ökologie und Mikrobiome pflanzlicher Systeme	1
Pflanzenphysiologie	3
Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen	2
Zoologie	16
Biochemie und Physiologie der Tiere	4

Ökologie und Biodiversität der Tiere und Ökosysteme, Organismische Interaktionen	11
Systematik und Morphologie der Tiere	1
Naturwissenschaften	205
Analytische Chemie	7
Analytische Chemie	7
Astrophysik und Astronomie	9
Astronomie	1
Astrophysik	6
Astrophysik und Astronomie	2
Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung	14
Atmosphärenchemie	1
Atmosphärenphysik	1
Klimatologie	4
Meteorologie	4
Physik und Chemie der Atmosphäre	3
Physik, Chemie und Biologie des Meeres	1
Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	6
Bioorganische und Biologische Chemie	1
Biophysikalische Chemie	2
Lebensmittelchemie	3
Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	8
Festkörper- und Oberflächenchemie, Materialsynthese	6
Physikalische Chemie von Festkörpern und Oberflächen, Materialcharakterisierung	2
Geographie	9
Biogeographie	1
Bodengeographie	2
Humangeographie	6
Geologie und Paläontologie	8
Geologie	2
Paläontologie	5
Sedimentologie	1
Geophysik und Geodäsie	8
Fernerkundung	2
Geophysik	5
Physik des Erdkörpers	1
Materialwissenschaft	1
Atom- und Molekülphysik, Laserphysik	1
Mathematik	18
Algebraische Geometrie	1
Harmonische Analyse	1
Mathematik in der Biologie und anderen Naturwissenschaften	1
Mathematik in der Festkörpermechanik	1
Numerische Analysis	3
Optimierung	1
Partielle Differentialgleichungen (PDGL)	5
Systemtheorie	1
Topologische Gruppen, Lie-Gruppen	1
Variationsrechnung	2
Wahrscheinlichkeitstheorie	1

Mineralogie, Petrologie und Geochemie	4
Geochemie (Anorganisch, Organisch, Biologisch)	1
Organische und Anorganische Geochemie, Biogeochemie, Mineralogie, Petrologie, Kristallographie, Lagerstättenkunde	2
Petrologie	1
Molekülchemie	35
Anorganische Molekülchemie	14
Molekülchemie	1
Naturstoffchemie	4
Organisch-Chemische Technologie	1
Organische Molekülchemie	15
Optik, Quantenoptik, und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	6
Atom- und Molekülphysik, Laserphysik	2
Optik, Quantenoptik, Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	4
Physik der Kondensierten Materie	18
Experimentelle Physik der Kondensierten Materie	9
Halbleiterphysik	1
Oberflächenphysik	1
Theoretische Physik der Kondensierten Materie	7
Physikalische Chemie	12
Elektrochemie	5
Physikalische Chemie der Grenzflächen	1
Reaktionskinetik und Katalyse	2
Spektroskopie	4
Polymerforschung	7
Polymermaterialien	3
Präparative und Physikalische Chemie von Polymeren	4
Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik	6
Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik	6
Teilchen, Kerne und Felder	13
Elementarteilchenphysik	4
Kern- und Elementarteilchenphysik, Quantenmechanik, Relativitätstheorie, Felder	3
Kernphysik	3
Theoretische Physik	3
Theoretische Chemie	8
Theoretische Anorganische Chemie	1
Theoretische Chemie: Elektronenstruktur, Dynamik, Simulation	3
Theoretische Chemie: Moleküle, Materialien, Oberflächen	1
Theorie und Modellierung von Materialien und Oberflächen	3
Wasserforschung	8
Abwasserchemie	2
Hydrogeologie und Hydrologie	2
Hydrogeologie, Hydrologie, Limnologie, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserchemie, Integrierte Wasserressourcen-Bewirtschaftung	4