

FOR 1735 – Structural Inference in Statistics: Adaptation and Efficiency  
Sprecherhochschulen: Universität Hamburg/Humboldt-Universität zu Berlin

FOR 1745 – Internationale Verwaltung, Entstehung und Entwicklung von Verwaltungsmustern und ihr Einfluss auf die internationale Politikgestaltung

Sprecherhochschule: Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

FOR 2125 – Structures, properties and reactions of carbonates at high temperatures and pressures

Sprecherhochschule: Goethe-Universität Frankfurt am Main

FOR 2242 – Akademisches Lernen und Studienerfolg in der Eingangsphase von MINT-Studiengängen

Sprecherhochschule: Universität Duisburg-Essen

FOR 2402 – Rough paths, stochastic partial differential equations and related topics

Sprecherhochschule: Technische Universität Berlin

#### DFG-Graduiertenkollegs

GRK 1744 – Wicked Problems, Contested Administrations: Knowledge, Coordination, Strategy

GRK 2018 – Surface processes, Tectonics and Georesources: The Andean foreland basin of Argentina

GRK 2043 – Natural Hazards and Risks in a Changing World

GRK 2118 – Integrating Biodiversity Research with Movement Ecology in Dynamic Agricultural Landscapes

GRK 2130 – Minor Cosmopolitanisms

#### DFG-Graduiertenkollegs mit Beteiligung der Universität Potsdam

IGRK 1571 – Zwischen Räumen, Bewegungen, Akteure und Repräsentationen der Globalisierung

Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin

GRK 1558 – Kollektive Dynamik im Nichtgleichgewicht in kondensierter Materie und biologischen Systemen

Sprecherhochschule: Technische Universität Berlin

GRK 1740 – Dynamical Phenomena in Complex Networks: Fundamentals and Applications

Sprecherhochschule: Humboldt-Universität zu Berlin

GRK 1845 – Stochastic analysis with applications in biology, finance and physics

Sprecherhochschule: Humboldt-Universität zu Berlin

#### EU-Forschungsprojekte

##### Horizon 2020 (Stand: November 2016)

Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen

International Training Network-EJD: COSMOS – Complex Oscillatory Systems: Modeling and Analysis

International Training Network-ETN: PREDICTABLE – Understanding and predicting developmental language abilities and disorders in multilingual Europe

International Training Network-EID: CropStrengthen – Genetic and molecular priming approaches to increase crop strength and stress tolerance

##### European Research Council (ERC)

EDAX – Beating Complexity through Selectivity: Excited state Dynamics from Anti-Stokes and non-linear resonant inelastic X-ray scattering

MAGIC – Monsoons of Asia Caused Greenhouse to Icehouse Cooling

##### Research Infrastructures

COEGSS – Center of Excellence for Global Systems Science

##### Gesellschaftliche Herausforderung (Verkehr)

SENSKIN – SENSing SKIN for Monitoring-Based Maintenance of the Transport Infrastructure

##### Gesellschaftliche Herausforderung (Umwelt)

ECOPOTENTIAL – Improving future ecosystem benefits through earth observations

#### 7. Forschungsrahmenprogramm (Stand: November 2016)

##### Ideen

GENEFLOW – The role of nuclear gene flow in the evolutionary history of Pleistocene mammals

GREENLATPOL – Mechanisms underlying lateral polarity establishment in plant cells

CAPSEVO – Evolution of flower morphology: the selfing syndrome Capsella

STIMOS – Syllables and the Timing of Speech

MOCOMODELS – Synthesis of mono-dithiolene molybdenum complexes and their evaluation as potential drugs for the treatment of human isolated sulfite oxidase deficiency

##### Menschen – Marie Curie-Netzwerke

ALErT – Anatolian pLateau climatE and Tectonic hazards

ITECC – Investigating Tectonism-Erosion-Climate-Couplings

##### Menschen – Marie Curie Individual Fellowships/Personenaustausch

NANORADAM – Probing DNA Radiation Damage by DNA Nanotechnology

PLANTAGING – Deciphering the regulatory role of reactive oxygen species in plant ageing through an integrative genetics and genomics approach

WORLDBRIDGES – Philosophy of History and Globalisation of Knowledge. Cultural Bridges Between Europe and Latin America

Flood Hazards – Effects of global change on hydro-geomorphological hazards in Mediterranean rivers

##### Zusammenarbeit

ENHANCE – Enhancing risk management partnerships for catastrophic natural disasters in Europe

OPERAs – Operational Potential of Ecosystem Research Applications

MC-Square – A Computational Environment to Stimulate and Enhance Creative Designs for Mathematical Creativity

#### Promotionsprogramme

Alle Promotionsprogramme unter: <http://www.uni-potsdam.de/forschung/profile-programme-projekte/graduiertenprogramme.html>

#### Potsdam Graduate School

Die PoGS ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung für den wissenschaftlichen Nachwuchs an der Universität Potsdam und den außeruniversitären Partnereinrichtungen. Aufgabe der PoGS ist die Förderung einer strukturierten, qualitätsgesicherten Ausbildung von Promovierenden sowie die Unterstützung der Karriereentwicklung von Promovierenden und Promovierten.

[www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)



#### Wichtige Ansprechpartner:

##### Dezernat 1: Planung, Statistik, Forschungsangelegenheiten

Dezernentin: Sabine Schmid  
Am Neuen Palais 10, Haus 01, Zi. 0.12  
Tel.: (0331) 977-1711  
E-Mail: [dez1@uni-potsdam.de](mailto:dez1@uni-potsdam.de)

##### Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Pressereferentin: Petra Görlich  
Am Neuen Palais 10, Haus 09, Zi. 0.10–0.12  
Tel.: (0331) 977-1675  
E-Mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)



Universität Potsdam

# Daten und Fakten

Die Universität Potsdam im Überblick

# Die Universität Potsdam im Überblick

## Daten und Fakten

### Zahlen

**Studierende (Wintersemester 2016/17)**

Zahl der Studierenden: **20.428**

davon Studienanfänger: **4.973**

davon ausländische Studierende: **2.316**

davon Frauen: **11.704**

### Verteilung auf die Fakultäten

Juristische Fakultät: **2.552**

Philosophische Fakultät: **5.397**

Humanwissenschaftliche Fakultät: **3.355**

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät: **3.774**

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät: **5.350**

### Personal

Professoren: **239**

dazu gemeinsam berufene Professoren: **59**

Wissenschaftliche Mitarbeiter: **608**

Mitarbeiter in Technik und Verwaltung: **753**

aus Dritt- und Sondermitteln finanzierte

Wissenschaftler und Mitarbeiter: **979**

### Haushalt

Etat 2016: **113,6 Millionen Euro**

Drittmittel 2015: **56,7 Millionen Euro**

### Das Präsidium

**Präsident:** Prof. Oliver Günther, Ph.D.

**Vizepräsident für Internationales, Alumni und Fundraising:**

Prof. Dr. Florian J. Schweigert

**Vizepräsident für Lehre und Studium:** Prof. Dr. Andreas Musil

**Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs:**

Prof. Dr. Robert Seckler

**Kanzler:** Karsten Gerlof

### Fakultäten und Institute/Bereiche

#### Juristische Fakultät

Bürgerliches Recht

Strafrecht

Öffentliches Recht

#### Philosophische Fakultät

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Institut für Germanistik

Historisches Institut

Klassische Philologie

Institut für Jüdische Studien und Religionswissenschaft

Institut für Jüdische Theologie/School of Jewish Theology

Institut für Künste und Medien

Institut für Philosophie

Institut für Romanistik

Institut für Slavistik

Institut für Lebensgestaltung-Ethik-Religionskunde

Theodor-Fontane-Archiv

#### Humanwissenschaftliche Fakultät

Kognitionswissenschaften

Bildungswissenschaften



#### Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Wirtschaftswissenschaften

Sozialwissenschaften

#### Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Institut für Biochemie und Biologie

Institut für Chemie

Institut für Ernährungswissenschaft

Institut für Geographie

Institut für Erd- und Umweltwissenschaften

Institut für Informatik und Computational Science

Institut für Mathematik

Institut für Physik und Astronomie

#### Digital Engineering Fakultät (in Kooperation mit der HPI GmbH, vorauss. ab April 2017)

#### Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung (ZeLB) (gemeinsame Einrichtung der lehrerbildenden Fakultäten)

#### Universitäre Forschungsschwerpunkte

Kognitionswissenschaften

Erdwissenschaften

Funktionelle Ökologie und Evolutionsforschung

Pflanzengenomforschung und Systembiologie

#### Besonders geförderte Forschungsbereiche der Fakultäten

Komplexe Systeme

Funktionale Weiche Materie

Politik, Verwaltung und Management

#### Wissenschaftliche Einrichtungen

Kommunalwissenschaftliches Institut

MenschenRechtsZentrum

Potsdam Research Institute for Multilingualism

Potsdam Transfer

Potsdam Graduate School

Forum Religionen im Kontext (ab Frühjahr 2017)

#### An-Institute

Abraham Geiger Kolleg gGmbH

Akademie für Psychotherapie und Interventionsforschung GmbH

Evangelisches Institut für Kirchenrecht e.V.

Hasso-Plattner-Institut für Software-Systemtechnik GmbH (vorauss. bis April 2017)

Institut für angewandte Familien-, Kindheits- und Jugendforschung e.V.

Kanonistisches Institut e.V.

Moses Mendelsohn Zentrum für europäisch-jüdische Studien e.V.

Institut zur Weiterqualifizierung im Bildungsbereich (WiB e.V.)

Zacharias Frankel College

#### Nationale Kooperationsbeziehungen (Forschung)

Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung,

Forschungsstelle Potsdam (AWI)

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin (BAM)

Deutsches Elektronen-Synchrotron – DESY Hamburg

Deutsches Elektronen-Synchrotron – DESY Zeuthen

Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE)

Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung Berlin (DIW)

Einstein Forum Potsdam

Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung Potsdam-Golm (IAP)

Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie/Institutsteil

Bioanalytik und Bioprozesse (IZI-BB) Potsdam-Golm

Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme Berlin (FOKUS)

Helmholtz-Zentrum Geesthacht,

Zentrum für Material- und Küstenforschung (HZG)

Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie Berlin (HZB)

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig (UFZ)

Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum – GFZ

Institut für Dünnschichttechnologie und Mikrosensorik e.V. Teltow (IDM)

Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung (IRS)

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V. Müncheberg (ZALF)

Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)

Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V.

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei Berlin (IGB)

Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung Berlin (IZW)

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik Frankfurt (Oder) (IHP) GmbH

Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik Potsdam-Golm

(Albert-Einstein-Institut)

Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung Potsdam-Golm

Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie Potsdam-Golm

Potsdam Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

Zentrum für Militärgeschichte und Sozialwissenschaften der

Bundeswehr Potsdam

Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg

Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB) gGmbH

Vereinigung der Unternehmensverbände in Berlin und Brandenburg e.V.

Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam (ZZF)

ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH (ZAB)

#### Forschungsverbünde (Stand: November 2016)

##### Berlin Center for Genomics in Biodiversity Research (BeGenDiv)

##### BIBS-Verbund

Bridging in Biodiversity Science

*Sprecherinstitution: Freie Universität Berlin*

##### Exzellenzcluster

Unifying Concepts in Catalysis (UniCat)

*Sprecheruniversität: Technische Universität Berlin*

##### Kompetenzcluster

Kompetenzcluster Ernährungsforschung Nutriact

*Sprecherinstitution: Deutsches Institut für Ernährungsforschung*

*Potsdam-Rehbrücke*

##### Koordinationsplattform Geo.X

##### Zentrum für Innovationskompetenz

Innovationszentrum für faseroptische Spektroskopie und Sensorik

(innoFSPEC)

##### Zentrum für Jüdische Studien Berlin-Brandenburg

##### Sonderforschungsbereiche mit Beteiligung der Universität Potsdam

SFB 647 – Raum – Zeit – Materie: Analytische und geometrische Strukturen

*Sprecherhochschule: Humboldt-Universität zu Berlin*

SFB 658 – Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen

*Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin*

SFB 700 – Governance in Räumen begrenzter Staatlichkeit:

Neue Formen des Regierens?

*Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin*

SFB 937 – Kollektives Verhalten von weicher und biologischer Materie

*Sprecherhochschule: Georg-August-Universität Göttingen*

SFB 951 – HIOS – Hybrid Inorganic/Organic Systems for

Opto-Electronics

*Sprecherhochschule: Humboldt-Universität zu Berlin*

SFB 958 – Einrüstung von Membranen: Molekulare Mechanismen und

zelluläre Funktionen

*Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin*

SFB 973 – Organismische Reaktionen auf Stress: Prägung und

Erinnerung

*Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin*

SFB 1109 – Molekulare Einblicke in Metalloxyd-Wasser-Systeme:

Strukturelle Evolution, Grenzflächen und Auflösung

*Sprecherhochschule: Humboldt-Universität zu Berlin*

SFB 1112 – Nanocarrier: Architektur, Transport und zielgerichtete

Applikation von Wirkstoffen für therapeutische Anwendungen

*Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin*

SFB 1114 – Skalenkaskaden in komplexen Systemen

*Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin*

#### DFG-Forscherguppen

FOR 2253 – Crossing the borders: The interplay of language, cognition and the brain in early human development

#### DFG-Forscherguppen mit Beteiligung der Universität Potsdam

FOR 948 – Nitrogen uptake, metabolism and remobilization in leaves during plant senescence

*Sprecherhochschule: Universität Hohenheim*

FOR 1232 – Reduction of Phenotypic Plasticity in Behavior by Early Experience: Functional Consequences of an Adaptive Mechanism?

*Sprecherhochschule: Universität Bielefeld*

FOR 1282 – Controlling the electronic structure of semiconductor nanoparticles by doping and hybrid formation

*Sprecherhochschule: Technische Universität Berlin*

FOR 1513 – Hybrid Reasoning for Intelligent Systems (HYBRIS)

*Sprecherhochschule: RWTH Aachen*

FOR 1598 – From Catchments as Organised Systems to Models based on Dynamic Functional Units – CAOS

*Sprecherhochschule: Karlsruher Institut für Technologie (KIT)*

FOR 1617 – Learning & habitization as predictors of the development & maintenance of alcoholism

*Sprecherhochschule: Charité – Universitätsmedizin Berlin*

