



© Foto: K. Fritze

Rechenschaftsbericht des Präsidenten 2017

Daten und Zahlen

261. Sitzung des Senats –
Potsdam, den 18. April 2018

Impressum

Herausgeber:
Universität Potsdam
Der Präsident
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Redaktion:
Präsidialamt

Druck:
Zentrale Abteilung/Audiovisuelle Zentrum

Printauflage:
30 Exemplare

© 2018 Universität Potsdam

1. Hochschulfinanzierung	2 – 3	4. Forschung	9 – 18
Entwicklung der Studierendenzahlen, des Budgets und Entwicklung des Budgets	2	Anteil der DFG- und Bundesmittel an der Entwicklung der Drittmittel-Einnahmen	9
Entwicklung des Budgets je Studierender	2	Drittmittel je Professur	9
Hochschulfinanzierung Brandenburg – Vergleich Deutschland	3	Entwicklung der Zahl der bestandenen Promotionen und Habilitationen	10
		Promotionen je Professur UP und Bund	10
2. Ressourcen	4 – 5	Verteilung der Projekte aus koordinierten Programmen an der UP	11
Haushaltsvolumen der UP	4	Projekte aus koordinierten Programmen	12
Beschäftigte der UP	4	Forschungsverbünde der UP	14
Berufungen der UP	4	Laufende EU Projekte an der Universität Potsdam aus koordinierten Programmen	15
Stellen für Professorinnen und Professoren und deren Besetzung	5	Nachwuchsförderung an der UP	17
Gemeinsame Berufungen nach Fakultäten	5		
3. Lehre und Studium	6 – 8	5. Internationalisierung	19 – 21
Entwicklung der Studierenden- und Studienanfängerzahlen an der UP	6	KoUP-Förderungen 2013-2017 zur Unterstützung von Lehr- und Forschungskooperationen in den Schwerpunktregionen	19
Auslastung	6	Profildaten zur Internationalität der UP	21
Bewerbungen und Studienplätze	7		
Entwicklung der Zahl der bestandenen Abschlussprüfungen	8	6. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	20 – 22
Entwicklung der Abschlussprüfungen UP, Land Brandenburg und Deutschland gemeinsam	8	Publikationen	22
		7. Anhang	II – IV
		Interview PNN vom 21.03.2018	II

1. Hochschulfinanzierung

Entwicklung der Studierendenzahlen, des Budgets und Entwicklung des Budgets je Studierenden

Angaben in Mio. Euro	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Wirtschaftsplan ¹⁾	101,7	104,8	101,7	101,1	106,2	111,7	115,9	119,4
Sondermittel ²⁾	4,9	5,5	5,5	8,2	10,4	9,8	10,6	9,6
Hochschulpakt 2020	2,5	4,8	10,7	14,5	17,2	12,1	16,2	17,5
Budget gesamt (nominal)	109,1	115,1	117,2	123,8	131,8	133,7	142,7	146,5
Verbraucherpreisindex Land Brandenburg (2010 ≈ 100) ³⁾	100,0	101,9	103,8	105,2	106,2	106,3	108,7	108,3
Entwicklung des Verbraucherpreisindex Land Brandenburg gegenüber 2005 ⁴⁾	7,4%	9,5%	11,5%	13,0%	14,1%	14,2%	16,8%	16,3%
Steigerung in Mio. € bezogen auf Basisjahr 2005	7,4	10,3	13,2	15,2	17,4	19,0	22,4	23,3
Budget preisbereinigt (bezogen auf das Jahr 2005)	101,6	104,8	104,0	108,6	116,4	114,7	120,3	123,2

1) einschl. Personalverstärkungsmittel (PVM); ab 2012 mit Berücksichtigung der Globalen Minderausgabe (GMA)

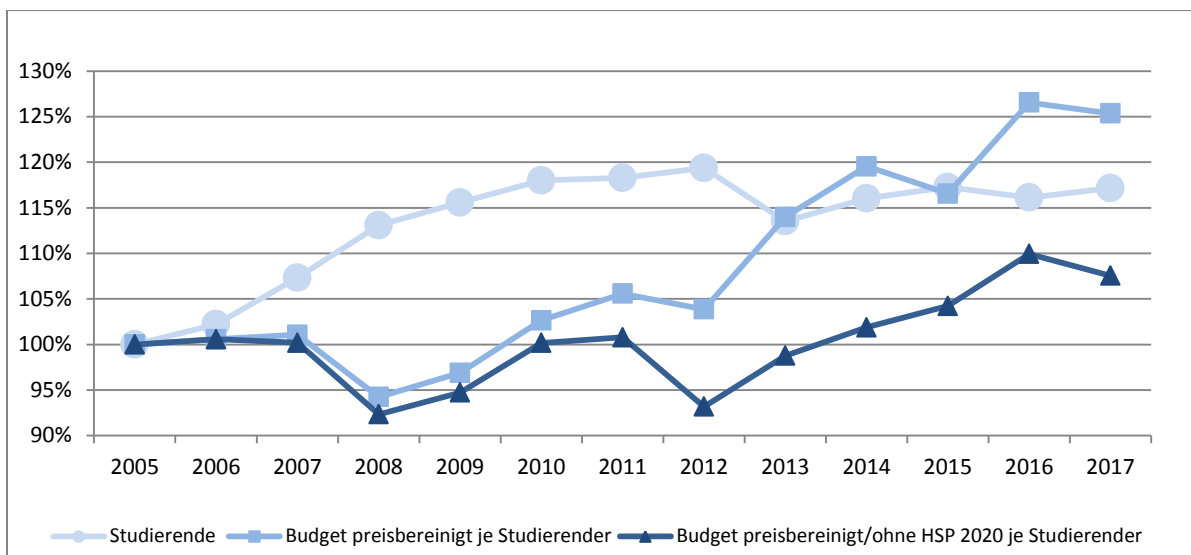
2) keine HSP 2020 und STEP-Mittel enthalten

3) Quelle AfS, Statistischer Bericht M I 2 – m 12/2017, Tabelle 7, S. 18

4) berechnet auf der Basis der Daten der Quelle AfS

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Studierende gesamt (jeweils WiSe)	20.760	20.808	20.999	19.972	20.411	20.630	20.428	20.609
Nomiale Relationen (Angaben in Euro)								
Budget gesamt je Studierenden	5.253	5.531	5.583	6.200	6.555	6.478	6.984	7.109
Budget ohne HSP 2020 je Studierenden	5.135	5.302	5.074	5.474	5.713	5.890	6.192	6.259
Reale Relationen (Angaben in Euro)								
Budget preisbereinigt je Studierenden	4.896	5.035	4.953	5.437	5.702	5.559	5.888	5.978
Budget preisbereinigt und ohne HSP 2020 je Studierenden	4.778	4.807	4.444	4.711	4.859	4.971	5.095	5.129

Entwicklung des Budgets je Studierender bezogen auf das Basisjahr 2005



1. Hochschulfinanzierung

Hochschulfinanzierung Brandenburg – Vergleich Deutschland

Laufende Ausgaben (Grundmittel) der öffentlichen Haushalte 2016					
		Deutschland Länder insgesamt	Brandenburg	%	Platzierung BB von 16 Ländern
Ausgaben Grundmittel (Euro)	je Einwohner	299	131	44%	16.
Ausgaben Grundmittel (%)	Anteil am Bruttoinlandsprodukt	0,8	0,5	60%	16.
Ausgaben Grundmittel (%)	Anteil am Gesamtetat ¹⁾	10	5,3	53%	16.

Quelle: Bildungsförderbericht 2017: vorläufiges Ist 2016; Tab. 2.3, Tab. 3.3, Tab 4.3 [Körperschaftsgruppe Staat]

1) Gesamtetat: Unmittelbare Ausgaben von Bund, Ländern und Gemeinden

Laufende Ausgaben (Grundmittel) 2015						
		Deutschland Länder insgesamt	Brandenburg	%	Platzierung BB von 16 Ländern	UP
laufende Ausgaben (Grundmittel) f. Lehre u. Forschung (T€)	je Studierenden	7,0	7,04	100%	10.	6,1
	je Professor	587,0	472,0	80%	13.	526,1
Drittmitteleinnahmen (T€)	je Professor	258,0	188,0	73%	12.	205,5
Drittmitteleinnahmen (T€)	je 1.000 € lfd. Grundmittel	0,4	0,40	91%	9.	0,5

Quellen: Deutschland, Brandenburg: Stat. Bundesamt, Monetäre Kennzahlen 2015, Pkt. 2.3.1 : Universitäten in Trägerschaft der Länder (ohne med. Einrichtungen); U Potsdam: Stat. Bundesamt, Fachserie 11 Reihe 4.3.2 Einzelhochschulen; Neuberechnung der lfd. Ausgaben (Grundmittel) ab 2011: ohne Investitionen, ohne Mieten und Pachten, einschl. Versorgungszuschläge für Beamte Universitäten, Päd. und Theol. Hochschulen in Trägerschaft der Länder (ohne medizinische Einrichtungen an Universitäten)

2. Ressourcen

Haushaltsvolumen der Universität Potsdam

Angaben in Mio. Euro	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Budget (Wirtschaftsplan)	101,7	103,1	101,0	101,0	103,5	106,2	115,9	119,4
Sondermittel	12,1	15,1	16,3	22,6	27,6	23,3	26,8	27,1
Großgeräte	1,1	2,8	0	1,5	0,5	0,4	0,6	0,6
Bau	16,1	17,2	17,6	16,9	8,7	8,4	4,6	7,2
Drittmittel-Einnahmen	37,2	44,0	49,7	51,4	49,5	56,5	51,0	56,6

Beschäftigte der Universität Potsdam

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Finanzierung aus HH	1.359	1.358	1.369	1.376	1.394	1.392	1.454	1.378
Professuren (ohne gem. Berufungen) ¹⁾	205	219	212	220	229	239	243	239
Wiss. Beschäftigte ²⁾	468	464	486	484	475	475	468	462
Nichtwiss. Beschäftigte ²⁾	686	675	671	672	690	678	743	677
Finanzierung aus Dritt-/ Sondermitteln ²⁾	468	513	555	542	576	667	708	761
Besetzte Gemeinsame Berufungen	49	44	51	54	54	67	69	70

Quelle: uni-interne Personalstatistiken für hauptberufliches Personal in VZÄ, Stichtag 01.10. d.J., ab 2016 Stichtag 01.12.

1) einschl. Vertreter und fremdfinanzierte Professuren

2) einschließlich Sondermittel des Landes

Berufungen (mit gemeinsamen Berufungen) der Universität Potsdam

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Neuberufungen	29	28	19	24	22	27	25	18
davon Frauen	12	10	7	9	8	9	10	9
erfolgreiche Bleibeverhandlungen	4	2	4	4	7	2	4	6
z.Z. im Verfahren befindlich	./.	63	73	71	78	75	71	90

2. Ressourcen

Stellen für Professorinnen und Professoren¹⁾ und deren Besetzung (ohne Juniorprofessoren, ohne gemeinsame Berufungen)

Fakultät	2012	2013	2014	2015	2016	2017	dav. besetzt
Juristische Fakultät	16	16	16	16	16	16	16
Philosophische Fakultät	44	46	47	47	47	47	45
Humanwiss. Fakultät	45	50	48	48	48	48	43
Wirtschafts- u. Sozialwiss. Fakultät	23	24	25	26	26	26	21
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	79	78	78	78	78	78	72
Fakultäten gesamt	207	214	214	215	215	215	196

1) zugewiesene HH-Stellen; Stichtag 01.12. d.J. und deren Besetzung (einschl. Vertretung), ab 2016 lt. Strukturplan 01.07.2015 und Besetzung am Stichtag 01.12.2016

Gemeinsame Berufungen einschl. Juniorprofessuren nach Fakultäten

Fakultät	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Juristische Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Philosophische Fakultät	0	1	1	1	2	2	3	3
Humanwiss. Fakultät	0	0	0	0	0	0	0	0
Wirtschafts- u. Sozialwiss. Fakultät	2	2	2	2	2	2	3	3
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	47	41	48	50	50	63	63	64
Fakultäten gesamt	49	44	51	53	54	67	69	70

Besetzungsstand am Stichtag 01.10. d.J., ab 2016 Stichtag 01.12. d.J.

3. Lehre und Studium

Entwicklung der Studierenden- und Studienanfängerzahlen an der Universität Potsdam

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
Studierende	20.809	20.999	19.972	20.411	20.630	20.428	20.609
Frauenanteil	58%	58%	58%	59%	58%	57%	57%
Ausländeranteil	10%	11%	11%	11%	11%	11%	12%
1. Fachsemester	4.867	5.340	4.761	5.203	5.189	4.973	5.261
1. Hochschulsemester	3.149	3.353	2.564	2.906	2.897	2.667	3.005

Auslastung

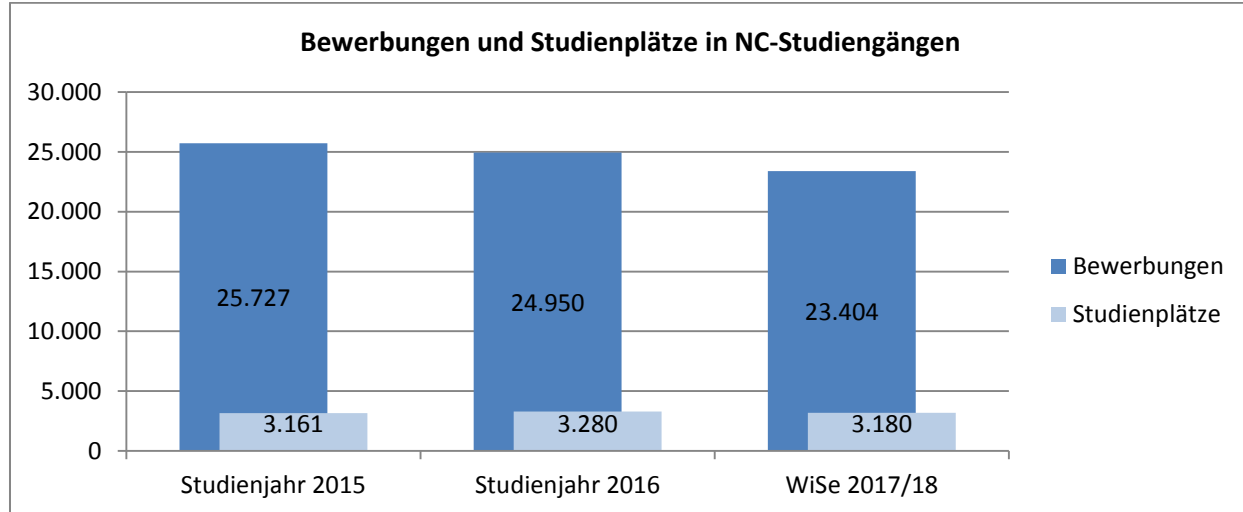
	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
- personalbezogene	102%	107%	105%	104%	106%
- räumliche	136%	137%	146%	143%	Noch keine Angaben.
- flächenbezogene Studienplätze	8.771	8.850	8.179	8.298	Noch keine Angaben.

3. Lehre und Studium

Bewerbungen und Studienplätze: 1. Fachsemester; zulassungsbeschränkte Studiengänge (NC)

Art der Zulassungsbeschränkung	Studienjahr ¹⁾ 2016		Studienjahr ¹⁾ 2017		WiSe 2017/18	
	Studien-plätze	Bewer-bungen	Studien-plätze	Bewer-bungen	Studien-plätze	Bewer-bungen
Studiengänge mit örtlicher Zulassungsbeschränkung (ohne DoSV + Eignungsprüfung)	2.401	18.683	1.805	13.456	1.655	11.600
davon:						
Bachelor	970	8.982	565	3.382	615	2.640
Master (konsekutiv)	656	2.778	525	3.258	400	2.500
Bachelor Lehramt	775	6.923	700	6.816	730	7.100
DoSV-Studiengänge (ohne Eignungsprüfung)	580	6.502	1.290	10.760	1.360	11.218
Studiengänge mit Eignungsprüfung (nur NC)	180	452	185	734	165	586
davon:						
Bachelor	25	81	25	91	25	76
Bachelor Lehramt	155	461	160	643	140	510
Zulassungsbeschränkte Studiengänge gesamt	3.161	25.727	3.280	24.950	3.180	23.404

1) Studienjahr = Winter- und folgendes Sommersemester



3. Lehre und Studium

Entwicklung der Zahl der bestandenen Abschlussprüfungen (nach 1. Fach)

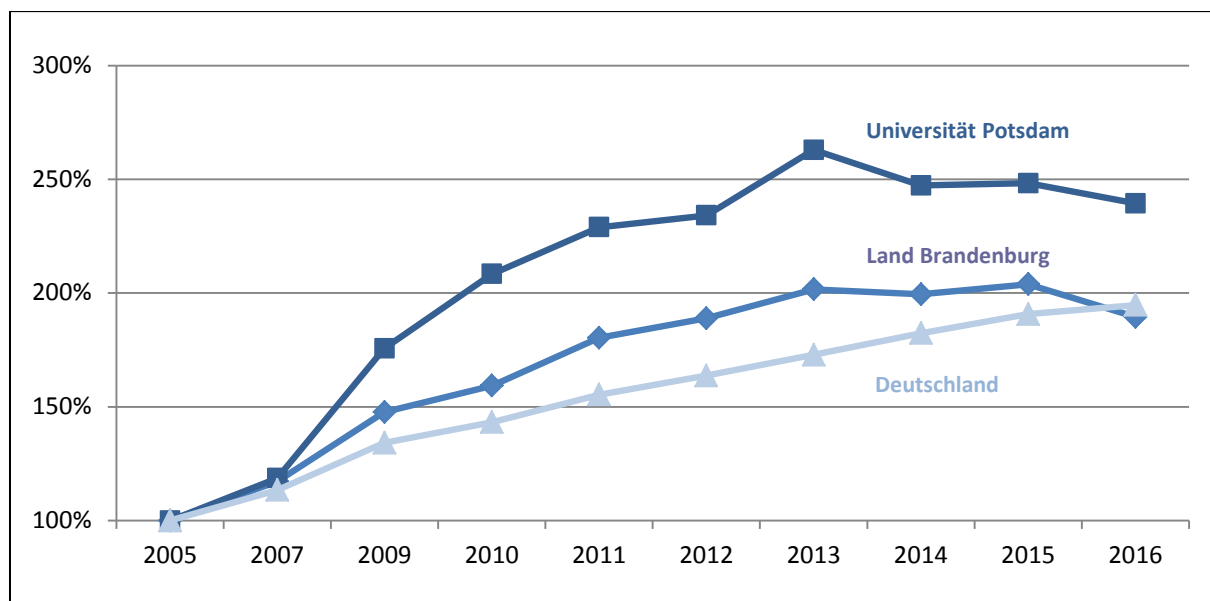
Abschluss	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Juristische Prüfung	144	121	133	159	150	155	203
Diplom	720	640	483	302	216	122	90
Magister ¹⁾	324	317	239	295	194	110	51
Bachelor (1Fach)	280	422	475	680	625	736	799
Bachelor (2Fach)	303	426	575	527	438	420	339
Master (ohne Lehramt)	97	207	333	545	794	849	899
Lehramt gesamt	930	927	903	1.055	872	936	809
davon:							
Lehramt Staatsexamen	291	175	87	148	23	9	6
Lehramt Bachelor	440	426	440	531	462	486	397
Lehramt Master	199	326	376	376	387	441	406
Zertifikat (DaF) ²⁾	1			1			
SUMME	2.799	3.060	3.141	3.564	3.289	3.328	3.190
Frauenanteil:	64%	64%	65%	67%	63%	62%	62%

1) einschl. Magister Legum

2) Deutsch als Fremd-/Zweitsprache

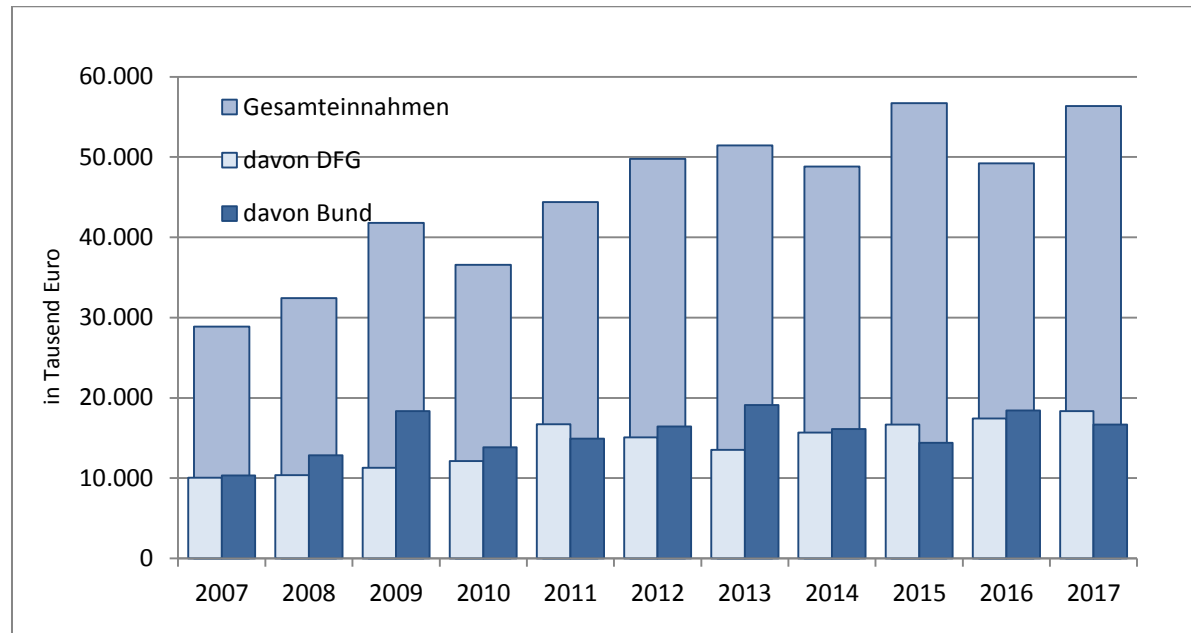
Für das Prüfungsjahr 2017 sind noch keine Daten verfügbar.

Entwicklung der Abschlussprüfungen der Universität Potsdam, Land Brandenburg und Deutschland gesamt bezogen auf das Basisjahr 2005

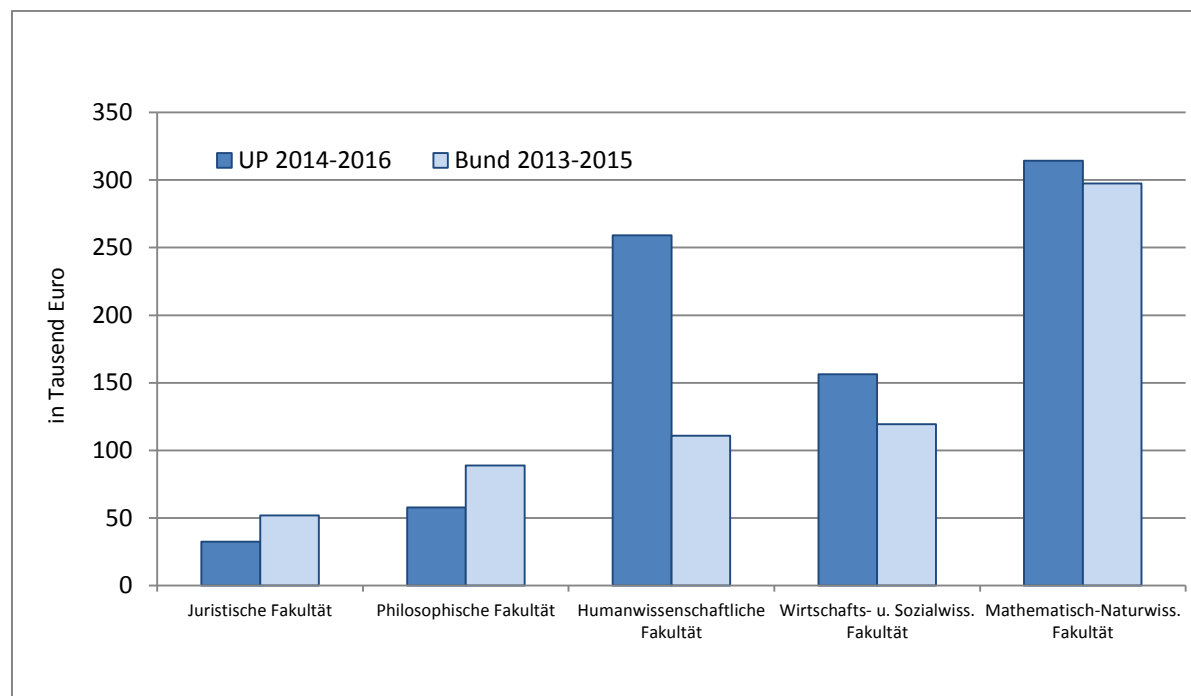


4. Forschung

Anteil der DFG- und Bundesmittel an der Entwicklung der Drittmittel-Einnahmen 2007 – 2017



Drittmittel je Professur (Drei-Jahres-Durchschnitt) Universität Potsdam und Bund

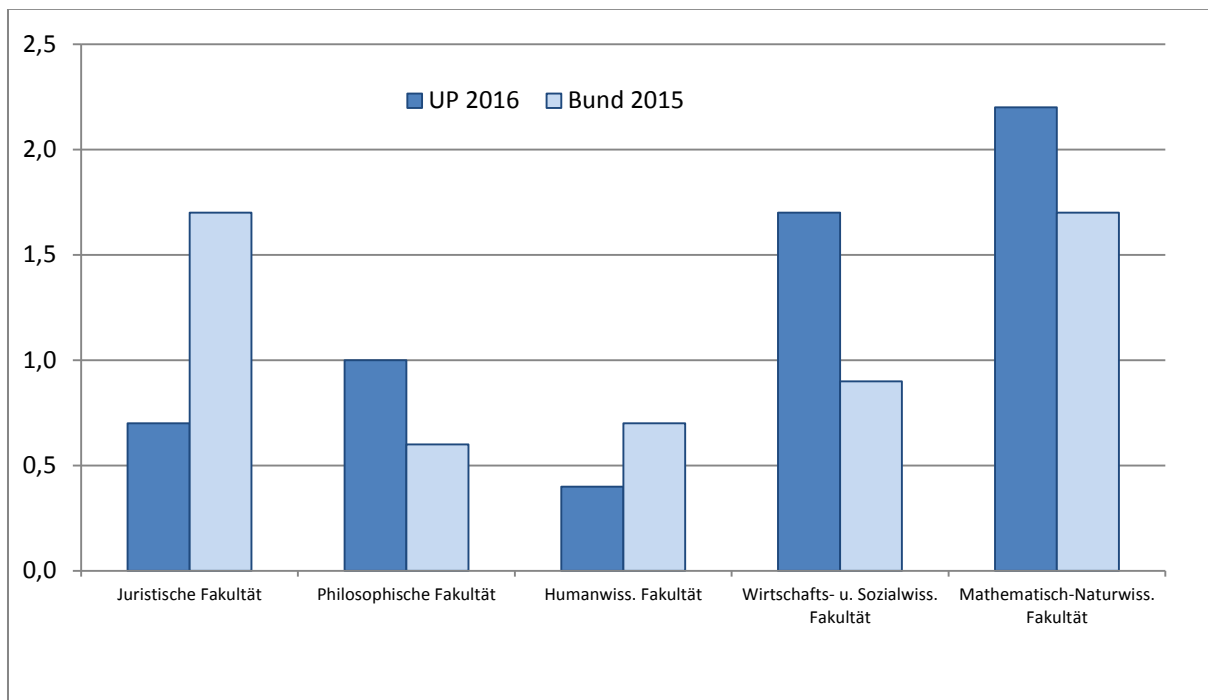


4. Forschung

Entwicklung der Zahl der bestandenen Promotionen und Habilitationen

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Promotionen	276	270	267	314	289	296	331
Frauenanteil:	42%	44%	44%	40%	40%	50%	47%
Habilitationen	15	16	12	14	13	14	9
Frauenanteil:	47%	38%	50%	43%	38%	29%	55%

Promotionen je Professur Universität Potsdam und Bund



4. Forschung

Verteilung der Projekte aus koordinierten Programmen an der Universität Potsdam

Koordinierte Programme	2015	2016	2017
DFG Sonderforschungsbereiche (Sprecher)	1	1	2
Beteiligung der UP an Sonderforschungsbereichen	11	10	10
DFG Forschergruppen (Sprecher)	3	1	3
Beteiligung der UP an Forschergruppen	9	11	14
DFG-Graduiertenkollegs (Sprecher)	10	8	6
Beteiligung der UP an Graduiertenkollegs	5	6	3
Forschungsverbünde (Sprecher)	2	2	1
Beteiligung der UP an Forschungsverbünden	4	4	6
EU-Projekte Horizon 2020 (Koordination)	6	6	7
Beteiligung der UP am Horizon 2020	4	4	5
EU-Projekte 7. Forschungsrahmenprogramm (Koordination)	7	7	4
Beteiligung der UP am 7. FRP	10	10	5

Stichtag: 31.12.2017 für Berichtszeitraum 2017

4. Forschung

Projekte an der Universität Potsdam aus koordinierten Programmen: SFB

Fakultät	Sonderforschungsbereiche (Sprecher)	Sonderforschungsbereiche mit Beteiligung der Universität Potsdam
Juristische Fakultät		SFB 700 Governance in Räumen begrenzter Staatlichkeit: Neue Formen des Regieren?
Humanwiss. Fakultät	SFB 1287 Die Grenzen der Variabilität in der Sprache: Kognitive, grammatische und soziale Aspekte (Prof. Dr. Isabell Wartenburger)	
Wirtschafts- u. Sozialwiss. Fakultät		SFB 700 Governance in Räumen begrenzter Staatlichkeit: Neue Formen des Regieren?
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	SFB 1294 Datenassimilation: Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen (Prof. Dr. Sebastian Reich)	SFB 647 Raum-Zeit-Materie: Analytische und geometrische Strukturen SFB 658 Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen SFB 937 Kollektives Verhalten von weicher und biologischer Materie SFB 951 HIOS Hybrid Inorganic/Organic Systems for Opto-Electronics SFB 958 Einrüstung von Membranen: Molekulare Mechanismen und zelluläre Funktionen SFB 973 Priming and Memory of Organismic Responses to Stress SFB 1109 Molekulare Einblicke in Metallocid-Wasser-Systeme: Strukturelle Evolution, Grenzflächen und Auflösung SFB 1112 Nanocarrier: Architektur, Transport und zielgerichtete Applikation von Wirkstoffen für therapeutische Anwendungen SFB 1114 Skalenkaskaden in komplexen Systemen

4. Forschung

Projekte an der Universität Potsdam aus koordinierten Programmen: FOR

Fakultät	Forschergruppen (Sprecher)	Forschergruppen mit Beteiligung der Universität Potsdam
Philosophische Fakultät	FOR 2537 Grammatische Dynamiken im Sprachkontakt: ein komparativer Ansatz (Prof. Dr. Heike Wiese)	
Humanwiss. Fakultät	FOR 2253 Crossing the borders: The interplay of language, cognition, and the brain in early human development (Prof. Dr. Barbara Höhle)	FOR 1617 Learning & habituation as predictors of the development & maintenance of alcoholism
Wirtschafts- u. Sozialwiss. Fakultät		FOR 1745 Internationale Verwaltung. Entstehung und Entwicklung von Verwaltungsmustern und ihr Einfluss auf die internationale Politikgestaltung FOR 2265 Recht - Geschlecht - Kollektivität: Prozesse der Normierung, Kategorisierung und Solidarisierung FOR 2409 Overlapping Spheres of Authority and Interface Conflicts in the Global Order
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	FOR 2558 Interaktionen von essenziellen Spurenelementen in gesunden und erkrankten älteren Menschen (TraceAge) (Prof. Dr. Tanja Schwerdtle)	FOR 948 Nitrogen uptake, metabolism and remobilization in leaves during plant senescence FOR 1232 Reduction of Phenotypic Plasticity in Behavior by Early Experience: Functional Consequences of an Adaptive Mechanism? FOR 1282 Controlling the electronic structure of semiconductor nanoparticles by doping and hybrid formation FOR 1513 Hybrid Reasoning for Intelligent Systems (HYBRIS) FOR 1598 From Catchments as Organised Systems to Models based on Dynamic Functional Units -CAOS FOR 1735 Structural Inference in Statistics: Adaptation and Efficiency FOR 2125 Structures, properties and reactions of carbonates at high temperatures and pressures FOR 2131 Data Assimilation for Improved Characterization of Fluxes across Compartmental Interfaces FOR 2242 Akademisches Lernen und Studienerfolg in der Eingangsphase von MINT-Studiengängen FOR 2402 Rough paths, stochastic partial differential equations and related topics

4. Forschung

Projekte an der Universität Potsdam aus koordinierten Programmen: GRK

Fakultät	Graduiertenkollegs (Sprecher)	Graduiertenkollegs mit Beteiligung der Universität Potsdam
Philosophische Fakultät	GRK 2130 Minor Cosmopolitanisms (Prof. Dr. Lars Eckstein)	IGRK 1571 Zwischen Räumen. Bewegungen, Akteure und Repräsentationen der Globalisierung
Humanwiss. Fakultät	Integriertes GRK des SFB „Die Grenzen der Variabilität in der Sprache: Kognitive, grammatische und soziale Aspekte.“	
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	IGRK 2018 Surface processes, Tectonics and Georesources: The Andean foreland basin of Argentina (Prof. Manfred Strecker, Ph.D.) GRK 2043 Natural Hazards and Risks in a Changing World (Prof. Dr. Axel Bronstert) GRK 2118 Integrating Biodiversity Research with Movement Ecology in dynamic agricultural landscapes (Prof. Dr. Florian Jeltsch) Integriertes GRK des SFB "Datenassimilation: Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen."	GRK 1558 Kollektive Dynamik im Nichtgleichgewicht in kondensierter Materie und biologischen Systemen IGRK 1740 Dynamical Phenomena in Complex Networks: Fundamentals and Applications

Forschungsverbünde an der Universität Potsdam

Fakultät	Verbund
Philosophische Fakultät	Selma Stern Zentrum für Jüdische Studien Berlin-Brandenburg
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	UniCat - Unifying Concepts in catalysis - Exzellenzcluster mit Beteiligung der Universität Potsdam innoFSPEC - Innovative faseroptische Spektroskopie und Sensorik Berlin Center for Genomics in Biodiversity Research (BeGenDiv) BIBS-Verbund: Bridging in Biodiversity Science Kompetenzcluster Ernährungsforschung NutriAct: Ernährungsintervention für gesundes Altern Koordinationsplattform Geo.X

Berichtszeitraum: 2017

4. Forschung

Laufende EU Projekte an der Universität Potsdam aus koordinierten Programmen

Fakultät	Horizon 2020		
	Wissenschaftsexzellenz	Gesellschaftliche Herausfor- derung	Zusätzliche Maßnahmen
Humanwiss. Fakultät	PREDICTABLE - Understanding and predicting developmental language abilities and disorders in multilingual Europe (Koordinator)		
	RYTHMSYNC - Rhythm synchronization between music and spoken language (Koordinator)		
Wirtschafts- u. Sozialwiss. Fakultät		TROPICO - Transforming into Open, Innovative and Collaborative Governments (Partner)	
Mathematisch- Naturwiss. Fakultät	COEGSS - Center of Excellence for Global Systems Science (Koordinator)	ECOPOTENTIAL - Improving Future Ecosystem Benefits through earth observations (Partner)	PlantaSYST - Establishment of a Center of Plant Systems Biology and Biotechnology for the translation of fundamental research into sustainable bio-based technologies in Bulgaria (Partner)
	CropStrengthen - Genetic and molecular priming approaches to increase crop strength and stress tolerance (Koordinator)	SENSKIN - SENsing SKIN' for Monitoring-Based Maintenance of the Transport Infrastructure (Partner)	
	COSMOS - Complex Oscillatory Systems: Modeling and Analysis (Koordinator)		
	EDAX - Beating Complexity through Selectivity: Excited state Dynamics from Anti-Stokes and non-linear resonant inelastic X-ray scattering (Koordinator)		
	MAGIC - Monsoons of Asia caused Greenhouse to Icehouse Cooling (Partner)		
	CHROMADAPT - The role of chromatin in the long-term adaptation of plants to abiotic stress (Koordinator)		

4. Forschung

Laufende EU Projekte an der Universität Potsdam aus koordinierten Programmen

Fakultät	7. Forschungsrahmenprogramm		
	Ideen (ERC)	Menschen (Marie Curie)	Zusammenarbeit
Philosophische Fakultät		WORLDBRIDGES - Philosophy of History and Globalisation of Knowledge. Cultural Bridges Between Europe and Latin America (Partner)	
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	GENEFLOW - The role of nuclear gene flow in the evolutionary history of Pleistocene mammals (Koordinator)	NanoRadam - Probing DNA Radiation Damage by DNA Nanotechnology (Koordinator)	OPERAS - Operational Potential of Ecosystem Research Applications (Partner)
	MOCOMODELS - Synthesis of mono-dithiolene molybdenum complexes and their evaluation as potential drugs for the treatment of human isolated sulfite oxidase deficiency (Partner)	iTECC - Investigating Tectonism-Erosion-Climate-Couplings (Partner)	
		FLOODHAZARDS - Effects of global change on hydro-geomorphological hazards in Mediterranean rivers (Koordinator)	
		ALErT - Anatolian plateau climate and tectonic hazards (Koordinator)	
		PlantAgeing - Deciphering the regulatory role of reactive oxygen species in plant ageing through an integrative genetics and genomics approach (Partner)	

Stand: 31.01.2017

4. Forschung

Nachwuchsförderung an der Universität Potsdam

Strukturierte Promotionsprogramme		
DFG-Graduiertenkollegs	UP als Sprecher: 6	Beteiligung der UP: 3
	GRK 2130 Minor Cosmopolitanisms	IGRK 1571 Zwischen Räumen. Bewegungen, Akteure und Repräsentationen der Globalisierung
	GRK (1287 Integriertes GRK des SFB "Die Grenzen der Variabilität in der Sprache: Kognitive, grammatische und soziale Aspekte.")	GRK 1558 Kollektive Dynamik im Nichtgleichgewicht in kondensierter Materie und biologischen Systemen
	IGRK 2018 Surface processes, Tectonics and Georesources: The Andean foreland basin of Argentina	IGRK 1740 Dynamical Phenomena in Complex Networks: Fundamentals and Applications
	GRK 2043 Natural Hazards and Risks in a Changing World	
	GRK 2118 Integrating Biodiversity Research with Movement Ecology in dynamic agricultural landscapes	
	GRK (1294 Integriertes GRK des SFB " Datenassimilation: Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen.")	
EU-Programme (UP als Koordinator): 3		
	(MSCA-ITN-EJD)COSMOS: Complex Oscillatory Systems: Modeling and Analysis	
	(MSCA-ITN-EID)CropStrengthen: Genetic and molecular priming approaches to increase crops strength and stress tolerance	
	(MSCA-ITN-ETN)PREDICTABLE: Understand and predicting developmental language abilities and disorders in multilingual Europe.	
Gemeinsame Promotionsprogramme mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen: 8		

Juniorprofessuren: 25 (davon 14 weiblich)

Nachwuchsgruppen: 8 (AvH, DFG, BMBF, EU)

4. Forschung

Potsdam Graduate School (PoGS)

Aktuelle Mitgliederzahl an Nachwuchswissenschaftler/innen			
Fakultät	Gesamtanzahl	davon:	
		Promovierende	Postdocs
Juristische Fakultät	36	35	1
Philosophische Fakultät	196	157	39
Humanwiss. Fakultät	268	184	84
Wirtschafts- u. Sozialwiss. Fakultät	143	124	19
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	430	332	98
Fakultäten gesamt	1.198	955	243

2017 haben 165 PoGS-Mitglieder (139 Promovierende und 26 Postdocs) ihre Projekte als abgeschlossen gemeldet und die PoGS verlassen. Im gleichen Zeitraum wurden 174 neue Mitglieder (131 Promovierende und 43 Postdocs) in die PoGS aufgenommen.

PoGS-Leistungen -

Förder- und Unterstützungsangebote für Promovierende, Postdocs und Erstberufene

- 40 unterschiedliche deutsch-/englischsprachige Transferable Skills Workshops in den fünf Kompetenzfeldern *Presentation, Communication, Writing Skills, Management Skills* und *Career Development & Orientation*
- *Good Scientific Practise* - Workshops gemeinsam mit der Dahlem Research School und der Humboldt Graduate School
- 12 Statistikkurse und Statistik-Einzelberatungen in Kooperation mit fu:stat
- Regelmäßig stattfindende Nachwuchs-Netzwerkveranstaltungen im "Network of Talents": "PhD Erfolgsteams", "PoGS Science Club", "Potsdamer Career Talk", "Reflecting Teams", Mitgliederversammlung, Begleitung der Postdoc & Promovierendenvertretungen, "SpotOn PoGS Community", "PhDay", "Science Career Day"
- Einzelförderungen für Promovierende und Postdocs (Promotions- und Abschlussstipendien, Reisekosten, Publikationen, Proofreading)
- Promotionscoaching (mehrmonatiges promotionsbegleitendes Weiterbildungs- und Vernetzungsprogramm)
- Potential Check für Promovierende und Postdocs zur professionellen Kompetenzeinschätzung und persönlichen Standortbestimmung
- Individuelle Beratungen und Coaching für Promovierende und Postdocs
- Mehrmonatige Zertifikatsprogramme:
 - Junior, Senior und International Teaching Professionals (JTP, STP und ITP, siehe auch Qualitätspakt Lehre/QueLL)
 - Weiterentwicklung STP zum Programm Academia mit Modul 1 Fit für die Lehre und Modul 2 Fit für Führung an Lehrstühlen und Wissenschaftseinrichtungen
 - Science meets Market (Entrepreneurial Postgraduate Education)
 - Wissenschaftsmanagement
 - Basic Module - Management Skills for Research and University
 - Wissenschaftskommunikation und Politikberatung (neu 2017)
 - Mentoring Plus - parallele Programmlinien für Doktorandinnen und weibliche Postdocs
- Ausbau der "High Potentials - Academy for Postdoctoral Career Development" zu einem landesweiten Netzwerk für die Karriereentwicklung von Postdocs, JuniorprofessorInnen und NachwuchsgruppenleiterInnen (Finanzierung beim MWFK beantragt und genehmigt)

5. Internationalisierung

KoUP-Förderungen 2013-2017 zur Unterstützung von Lehr- und Forschungskooperation in den Schwerpunktregionen (Fördersummen)

Fakultät / Einrichtung	2013	2014	2015	2016	2017	Gesamt
Humanwiss. Fakultät	6.600	11.220	18.872	27.470	33.697	97.859
Juristische Fakultät					4.000	4.000
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	25.810	10.385	39.660	101.457	85.021	262.333
Philosophische Fakultät	5.612	14.665	49.291	47.410	15.753	132.731
Wirtschafts- u. Sozialwiss. Fakultät	6.660	14.500	10.000	50.304	20.157	101.621
Moses Mendelsohn Zentrum für europäisch-jüdische Studien an der UP				4.500		4.500
Potsdam Graduate School					5.000	5.000
Zessko			796		2.000	2.796
Fakultäten / Einrichtungen gesamt	44.682	50.770	118.619	231.141	165.628	610.840

Anzahl der KoUP-Förderungen 2013-2017 zur Unterstützung von Lehr- und Forschungskooperation in den Schwerpunktregionen

Fakultät / Einrichtung	2013	2014	2015	2016	2017	Gesamt
Humanwiss. Fakultät	1	4	5	5	7	22
Juristische Fakultät					1	1
Mathematisch-Naturwiss. Fakultät	6	3	10	17	15	51
Philosophische Fakultät	2	5	11	8	5	31
Wirtschafts- u. Sozialwiss. Fakultät	2	2	3	5	5	17
Moses Mendelsohn Zentrum für europäisch-jüdische Studien an der UP				1		1
Potsdam Graduate School					1	1
Zessko			1		1	2
Fakultäten / Einrichtungen gesamt	11	14	30	36	35	126

5. Internationalisierung

Profildaten zur Internationalität der Universität Potsdam (Auswahl, thematisch sortiert)

Parameter	Rang lt. Profildaten 2016 (jeweils von N=30*)	Rang lt. Profildaten 2017 (jeweils von N=30*)	Veränderung Rangplatz
Bildungsausländer bei Studierenden insgesamt	13	15	-2
Bildungsausländer bei Absolventen insgesamt	10	17	-7
Bildungsausländer im Promotionsstudium	10	10	0
Bildungsausländer bei abgeschlossenen Promotionen	1	5	-4
Ausreisende Studierende (Erasmus+)	20	21	-1
Einreisende Studierende (Erasmus+)	10	11	-1
Ausreisende Dozierenden (Erasmus+)	2	2	0
Einreisende Dozierende (Erasmus+)	2	2	0
Internationale Studiengänge insgesamt	6	5	+1
Internationale Studiengänge im weiterführenden Studium	10	4	+6
Englischsprachige Studiengänge	7	5	+2
Doppelabschluss-Studiengänge	8	8	0
Individualförderung DAAD	13	11	+2
Projekte und Programme aus EU-Mitteln	13	8	+5
Aufenthalte von AvH-Geförderten	7	11	-4
Anteil der EU-Drittmittel an den gesamten Drittmitteleinnahmen und EU-Drittmittel pro Professur im Jahr 2015	in 2016 noch nicht erhoben	1	-

*Benchmarking-Gruppe: Große Hochschulen in Deutschland mit > 20.000 Studierenden

Datenquellen: Statistisches Bundesamt (DESTATIS), Deutscher Akademischer Austauschdienst, Alexander von Humboldt-Stiftung

Quelle: Profildaten zur Internationalität der deutschen Hochschulen 2017: Ergebnisbericht für die Universität Potsdam, Studie im Auftrag des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD), der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) und der Alexander von Humboldt-Stiftung (AvH)

5. Internationalisierung

Profildaten zur Internationalität der Universität Potsdam (Auswahl, sortiert nach Performanz)

Parameter	Rang lt. Profildaten 2016 (jeweils von N=30*)	Rang lt. Profildaten 2017 (jeweils von N=30*)	Veränderung Rangplatz
Anteil der EU-Drittmittel an den gesamten Drittmittelleinnahmen und EU-Drittmittel pro Professur im Jahr 2015	Wurde in 2016 noch nicht erhoben	1	-
Ausreisende Dozierenden (Erasmus+)	2	2	0
Einreisende Dozierende (Erasmus+)	2	2	0
Internationale Studiengänge im weiterführenden Studium	10	4	+6
Bildungsausländer bei abgeschlossenen Promotionen	1	5	-4
Internationale Studiengänge insgesamt	6	5	+1
Englischsprachige Studiengänge	7	5	+2
Doppelabschluss-Studiengänge	8	8	0
Projekte und Programme aus EU-Mitteln	13	8	+5
Bildungsausländer im Promotionsstudium	10	10	0
Einreisende Studierende (Erasmus+)	10	11	-1
Individualförderung DAAD	13	11	+2
Aufenthalte von AvH-Geförderten	7	11	-4
Bildungsausländer bei Studierenden insgesamt	13	15	-2
Bildungsausländer bei Absolventen insgesamt	10	17	-7
Ausreisende Studierende (Erasmus+)	20	21	-1

*Benchmarking-Gruppe: Große Hochschulen in Deutschland mit > 20.000 Studierenden

Datenquellen: Statistisches Bundesamt (Destatis), Deutscher Akademischer Austauschdienst, Alexander von Humboldt-Stiftung

Quelle: Profildaten zur Internationalität der deutschen Hochschulen 2017: Ergebnisbericht für die Universität Potsdam, Studie im Auftrag des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD), der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) und der Alexander von Humboldt-Stiftung (AvH)

6. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Publikationen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit 2017			
200 Pressemitteilungen	Portal (zwei Ausgaben mit je 4000 Ex.)	Portal Wissen (zwei Ausgaben mit je 3000 Ex.)	Portal Wissen Englisch (zwei Ausgaben mit je 1500 Ex.)
Imagebroschüre (Neuausgabe in Deutsch u. Englisch)	Daten & Fakten (Neuausgabe in Deutsch u. Englisch)	Tagesspiegelbeilage (zwei Ausgaben)	Potsdam für Anfänger / Potsdam for Beginners (Überarbeitung)
Absolventenfestschrift	Abschluss des Projekts „Zeitzeichen“		

7. Anhang

Interview Prof. Günther, Potsdamer Neueste Nachrichten vom 21.03.2018, S. 21

ZUR PERSON

"Noch einmal ein ganz großer Schritt voran"

Der Präsident der Universität Potsdam, Oliver Günther, über die gemeinsame Gesundheitswissenschaftliche Fakultät mit Cottbus und Neuruppin, neue Lehrer für das Land, eine Obergrenze der Studierendenzahl und die Bäume am Plattner-Campus in Griebnitzsee. "Der Gründungsdekan für die Fakultät ist bereits gefunden"

Herr Günther, im Mai soll die Gesundheitswissenschaftliche Fakultät gegründet werden. Wann kommen die ersten Studierenden?

Der Aufbau für die gemeinsame Fakultät der Universität Potsdam, der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg und der Medizinischen Hochschule Brandenburg in Neuruppin (MHB) wird zwei bis drei Jahre in Anspruch nehmen. Hintergrund war der Wunsch der brandenburgischen Politik, gesundheitswissenschaftliche Forschung und Lehre stärker im Land zu verankern und so auch die medizinische Versorgungssituation weiter zu verbessern. Erst einmal steht nun aber noch eine Grundsatzentscheidung des Landtags über die Finanzierung von Professuren an der MHB im April aus, bislang werden Privathochschulen durch das Land nicht gefördert. Der Landtagsbeschluss wäre hier eine entscheidende Weichenstellung.

Inwiefern?

Die Finanzierung ist für das Vorhaben eine wichtige Grundlage, denn gesundheitswissenschaftliche Professuren haben ihren Preis. Im konstruktiven Dialog mit dem Land sollen insgesamt bis zu 16 Professuren finanziert werden. Das müsste sich wenigstens auf durchschnittlichem universitären

Niveau bewegen, also jährlich mindestens 500 000 Euro pro Professur. Inhaltlich sind wir schon recht weit, ein Entwurf für die Kooperationsvereinbarung liegt vor, auch für 16 Professuren haben wir schon mögliche inhaltliche Schwerpunkte im Blick. Der Gründungsdekan ist bereits gefunden.

Sie konnten einen namhaften Mediziner für das Vorhaben begeistern.

Wir haben bereits im letzten Jahr Joachim Dudenhausen für die Rolle des Gründungsbeauftragten gewinnen können. Professor Dudenhausen ist eine Lichtgestalt der deutschen Medizin, insbesondere als langjähriger Chefarzt für Geburtsmedizin und Dekan der Berliner Charité. Er wird mit Hilfe der bereits existierenden medizinischen und medizinnahen Professuren der beteiligten Hochschulen die Fakultät begründen. Die Berufung zum Gründungsdekan soll zusammen mit der Gründung der Fakultät stattfinden.

Wird man also auch in Brandenburg bald den medizinischen Doktor machen können?

Ja, so ist es. Die bereits an den beteiligten Hochschulen tätigen medizinischen Kolleginnen und Kollegen sowie natürlich auch die neu zu berufenden Mediziner werden diese Promotionen betreuen können. Die ärztliche Ausbildung verbleibt an der MHB, und an der

neuen gemeinsamen Fakultät wird es dann möglich sein, zum Dr. med. oder zu dem forschungsintensiveren Dr. rer. medic. zu promovieren.

Wie positioniert man sich gegenüber der Berliner Medizin?

Auf jeden Fall nicht als Konkurrenzveranstaltung, sondern vielmehr als Ergänzung zu beiderseitigem Vorteil. Ich habe mich dazu mehrfach mit Charité-Vorstand Karl Max Einhäupl ausgetauscht. In kostspieligen medizinischen Disziplinen wird es keine Dopplung geben. So werden wir in der neuen Fakultät zum Beispiel keine Herzchirurgie haben. Wir werden vielmehr darauf achten, eine zu Berlin komplementäre Ausrichtung zu gestalten, die die spezifischen Bedarfe des Flächenlandes Brandenburg adressiert. Unsere Zielsetzung wird eine andere sein als in Berlin.

Nämlich?

Hier sollen Bereiche wie Medizin des Alterns, Pflegewissenschaften, Versorgungsforschung, Rehabilitationswissenschaften oder auch die Kardiologie und Physiologie eine zentrale Rolle spielen. Auch wird es um Fragen gehen, worin sich beispielsweise Krankheitsraten in Brandenburg von anderen Regionen unterscheiden, warum das so ist und was man etwa bei vergleichsweise größerer Ausbreitung einzelner Erkrankungen tun kann.

7. Anhang

An welcher der drei Hochschulen wird die Fakultät angesiedelt?

An allen drei Hochschulen zugleich. Wir werden eine gemeinsame Einrichtung auf Grundlage des Landeshochschulgesetzes gründen, alle Beteiligten sind dabei gleichberechtigt und ziehen an einem Strang. Für die Potsdamer Universität ist es eine weitere Fakultät, insofern ist es für uns dann die siebte.

Wird es einen zentralen Campus geben?

Nein, das Studium wird sich auf die Standorte Cottbus, Neuruppin, Brandenburg/Havel und Potsdam verteilen - eine gewisse Mobilität wird also Voraussetzung für das Studium sein. Es geht ja auch darum, die medizinische Forschung und Lehre in die Fläche des Landes zu bringen. Insofern wäre ein zentraler Ansatz falsch. Potsdam wird mit sieben Professuren der größte der drei Standorte, Cottbus soll fünf bekommen, Neuruppin und Brandenburg vier.

Es soll auch mit Kliniken vor Ort kooperiert werden.

Das erfolgt jetzt bereits über die MHB. Die Hochschule holt Studierende ins Land, und wenn die nach dem Abschluss eine gewisse Zeit an den Trägerkliniken bleiben, gibt es einen Nachlass auf die Studiengebühren. Auch mit Potsdamer und Cottbusser Kliniken gibt es Kooperationen. Wir gehen zudem davon aus, dass die Fakultät aufgrund der Qualität der Forschung zusätzlich qualifizierte junge Menschen anziehen wird. Das ist verknüpft mit der Hoffnung, dass diese jungen Mediziner dann als Ärzte oder Forscher im Land bleiben.

Die Potsdamer Bereiche der Fakultät gehen nach Golm?

Zum Teil nach Golm, zum Teil nach Bergholz-Rehbrücke, Neubauten sind ja bereits in Planung. In Rehbrücke wird es enge Kooperationen mit den Ernährungswissenschaftlern der Uni und des Deutschen Instituts für Ernährungsforschung (DIfE) geben.

Mit wie vielen Studierenden rechnen Sie an der Fakultät?

In den kommenden ein bis zwei Jahren werden erst einmal die Befreiungsverfahren laufen, dann werden die neuen Professuren darüber entscheiden, welche Studiengänge es geben soll. Davon hängt dann ab, wie viele Studierende es geben wird. Ich gehe davon aus, dass es am Ende in der gemeinsamen Fakultät mehrere Hundert Studierende werden, zusätzlich zu den bereits jetzt über 200 Studierenden der MHB.

An der im vergangenen Jahr an der Uni eingerichteten Fakultät für Digital Engineering wurde das Fach Digital Health etabliert. Sind hier Synergien absehbar?

Unbedingt. Wir setzen hier auf Querbeziehungen, auch sind Zweitmitgliedschaften in den Fakultäten denkbar. Das Thema E-Health spielt gerade in Brandenburg eine wichtige Rolle, auch hat die Gesundheitswirtschaft ein großes Interesse daran. In einem dünn besiedelten Flächenland ist der Bedarf an Telemedizin hoch. Der neu berufene Kollege in der Digital-Engineering-Fakultät Professor Erwin Böttinger ist Mediziner. Ich denke, hier werden sich Kooperationen ganz von selbst ergeben.

Welche Wirkkraft kann sich daraus für Brandenburg ergeben?

Eine starke Gesundheitswissenschaftliche Fakultät, die komple-

mentär zu Berlin aufgestellt wird, dürfte im Flächenland Brandenburg wie ein Magnet wirken: Attraktion von Talent; junge Mediziner, Gesundheitswissenschaftler, Pflegeforscher kommen ins Land, um sich hier weiter zu qualifizieren und gegebenenfalls dann auch hierzubleiben und tätig zu werden. Das ist auch eine gute Investition in die Zukunft des Landes, was die Sichtbarkeit der Forschung betrifft, aber auch für den Nachwuchs und die gesundheitsrelevanten Dienstleistungen, die sich um eine solche Fakultät ergeben.

Sie sagten unlängst, die Uni Potsdam sei insgesamt auf dem Weg, zu den bedeutendsten Playern der deutschen Hochschullandschaft aufzuschließen. Aus dem Exzellenzwettbewerb ist sie allerdings in der ersten Runde bereits herausgefallen.

Der Misserfolg mit unserem Exzellenz-Cluster-Antrag hat in der Tat weh getan. Gleichwohl sind wir als Universität sehr gut vorangekommen und finden uns in allen relevanten Rankings auf vorderen Plätzen wieder. Im letzten Ranking der Humboldt-Stiftung zu Auslandskontakten lagen wir bundesweit auf Platz elf - das ist für eine Universität unserer Größe ein sehr gutes Ergebnis. Im Transfer gehören wir ohnehin seit mehreren Jahren zu den Top-5-Hochschulen bundesweit. Alles in allem sind wir nun da angekommen, wo ich vor sechs Jahren hinwollte, als ich Präsident der Universität wurde - nämlich direkt unterhalb der Exzellenzunis, und das mit mittelfristigem Potenzial, in diese Spitzengruppe aufzusteigen. Dabei können unsere beiden neuen Fakultäten mithelfen, daraus können neue Sonderforschungsbereiche

7. Anhang

hervorgehen, gerade die Themen Digitales und Gesundheit bringen größere Forschungsprojekte und Drittmittel hervor. Daraus erhoffen wir uns auch neue Impulse für die Universität insgesamt.

Das Land Brandenburg braucht dringend mehr Lehrer. Wie wird die Universität darauf reagieren?

Es wird in der Lehrerbildung mehr Studienplätze geben. Wir wachsen nun auf Grundlage der vom Landtag zugesagten Haushaltswuchse auch bei den Studienplätzen. Bei der Ausfinanzierung der Plätze bewegen wir uns mit nun rund 6000 Euro pro Studierendem vom ehemals bundesweit letzten Platz langsam ins Mittelfeld hinein. Beim Lehramt werden wir wohl überproportional wachsen können. Gleichzeitig wollen wir die Betreuungsintensität bei den Studierenden verbessern, um sie zu einem erfolgreichen Abschluss zu bringen, ohne die Qualitätsmaßstäbe zu senken.

Auch Kunst- und Musiklehrer fehlen. Die Kunstpädagogik-Ausbildung an der Universität Potsdam wurde vor gut zehn Jahren abgewickelt. Ein Fehler?

Zu den Entscheidungen von damals kann ich nichts sagen. Aber Sie haben Recht, die fehlende Kunstpädagogik ist ein Manko. Wenn die finanziellen Voraussetzungen vorliegen, werden wir das Fach in Abstimmung mit dem Wissenschafts- und dem Bildungsministerium wieder einrichten. Und natürlich werden wir unsere herausragende Musikpädagogik weiterführen.

Zurzeit gibt es knapp über 20 000 Studierende, sind 25 000 die Obergrenze?

Die Zahl 25 000 hatten wir im vergangenen Jahr in die Diskussion gebracht, weil die Nachfrage nach unseren Studienplätzen ungebrochen hoch ist. Klar könnten wir viel mehr Studierende aufnehmen und so schnell wachsen. Aber 5000 Studierende mehr, das würde das Land über 30 Millionen Euro mehr im Jahr kosten - das ist kein Pappenstiel. In den neuen Hochschulverträgen werden wir in Abstimmung mit der Landesregierung quantitative Ziele definieren. Ein Aufwuchs von mehreren Hundert Studienplätzen ist in jedem Fall drin.

Die man auch erst einmal unterbringen muss.

Natürlich. Und man muss das Geld dann auch anlegen, neue Professuren ausschreiben, die Verwaltung ausbauen, schauen, wo noch gebaut werden kann. Zurzeit sind wir bereits auf allen vier Campi einschließlich Rehbrücke kräftig am Bauen. Auch in Griebnitzsee ist mehr Luft, als wir vor einiger Zeit noch dachten. Wofür leider auch der ein oder andere Baum weichen muss.

Wogegen sich anfänglich Widerstand geregt hat.

Das verstehre ich. Das ist ein Zielkonflikt. Aber wir beabsichtigen keinen Kahlschlag. Ich habe zusammen mit unserem guten Freund, dem Stifter Hasso Plattner, das Stichwort Waldcampus ins Gespräch gebracht. Am Griebnitzsee lässt sich eine Campuslandschaft nach Vorbild so mancher renommierten US-Universität schaffen. So entsteht ein sehr attraktiver Raum, der zum Verweilen einlädt und auch zur Erholung dient – sicherlich besser als die etwas verwilderte Baumvegetation derzeit. Ein Raum für die An-

wohner und auch für Touristen. Und natürlich ein attraktiver Raum für unsere Studierenden – 4000 in der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät, 2500 Juristen und bald über 1000 Studierende in der neuen Digital Engineering Fakultät.

Wann kommt die nächste Fakultät, gibt es schon Pläne?

Nein, ich denke wir sind nun rund. Der Aufwuchs der digitalen Themen stand im Raum und wurde dank Professor Plattner zügig möglich, aktuell werden sechs weitere Professuren zur Ausschreibung vorbereitet. Gesundheit ist ein Thema, das sich für Brandenburg angeboten hat und politisch stark gewünscht wurde. Beim Lehramt wollen wir quantitativ wie auch qualitativ ausbauen. Damit haben wir eine klare Agenda, die uns noch einmal einen ganz großen Schritt voranbringt.

Das Gespräch führte Jan Kixmüller

Oliver Günther (56) ist seit 2012 Präsident der Universität Potsdam. Der Wirtschaftsinformatiker war zuvor Dekan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Humboldt- Uni Berlin. Im vergangenen Jahr ist er für eine zweite Amtszeit bis 2024 vom Senat der Universität wiedergewählt worden. Günther betrachte die Potsdamer Alma Mater mit rund 20 000 Studierenden als "recht große und forschungsstarke" Universität. Die Stärken der Potsdamer Forschung sieht er unter anderem an der Schnittstelle von Geo- und Biowissenschaften, in den Kognitionswissenschaften, in der angewandten Mathematik und in der "innovativen" Lehrerbildung und Bildungsforschung.

