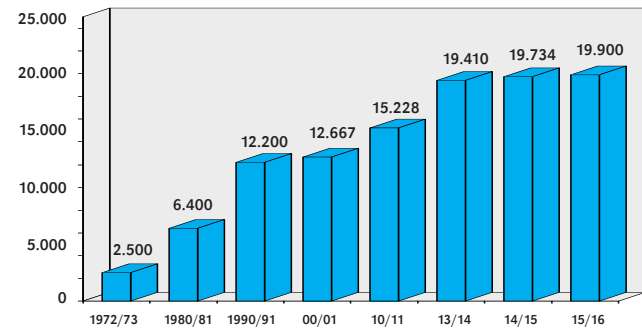
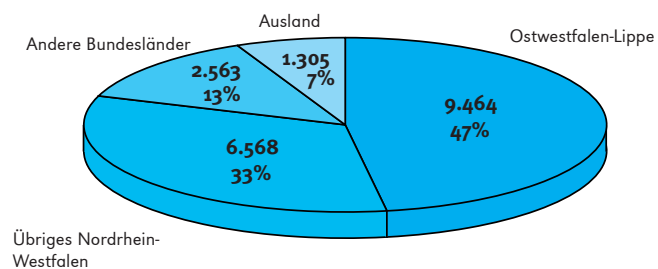


### Studierende

**Studierende insgesamt**

**Herkunft der Studierenden (WS 2015/16)**

Studierende insgesamt	19.900	%
<b>Nordrhein-Westfalen (NRW)</b>	<b>16.032</b>	<b>80</b>
davon Ostwestfalen-Lippe (OWL)	9.464	59
Bielefeld	1.046	11
Gütersloh	1.049	11
Herford	622	7
Höxter	1.277	13
Lippe	1.320	14
Minden-Lübbecke	524	6
Paderborn	3.626	38
davon Hochsauerlandkreis	699	4
davon Soest	1.590	10
<b>andere Bundesländer</b>	<b>2.563</b>	<b>13</b>
<b>Studierende aus dem Ausland</b>	<b>1.305</b>	<b>7</b>

**Herkunft der Studierenden (WS 2015/16)**


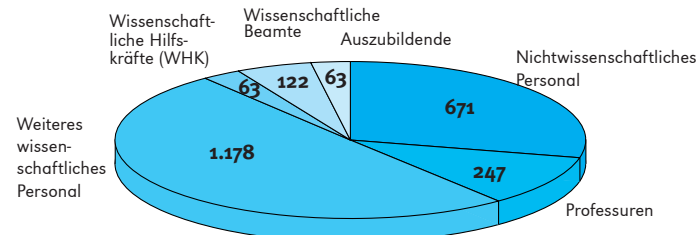
### Studierendenzahlen

Angestrebter Abschluss	WS 2013/14		WS 2014/15		WS 2015/16	
	ges.	w	ges.	w	ges.	w
Bachelor*	12.124	5.503	13.102	6.069	13.400	6.244
Master*	2.347	784	2.832	1.032	3.656	1.538
Lehrämter gesamt**	3.891	2.746	3.013	2.086	2.079	1.387
Promotionsstudierende	798	298	786	301	765	304
Auslaufende Studiengänge	250	52	1			
<b>Insgesamt</b>	<b>19.410</b>	<b>9.383</b>	<b>19.734</b>	<b>9.488</b>	<b>19.900</b>	<b>9.473</b>
zzgl. Austauschstudierende	156	91	197	115	147	81

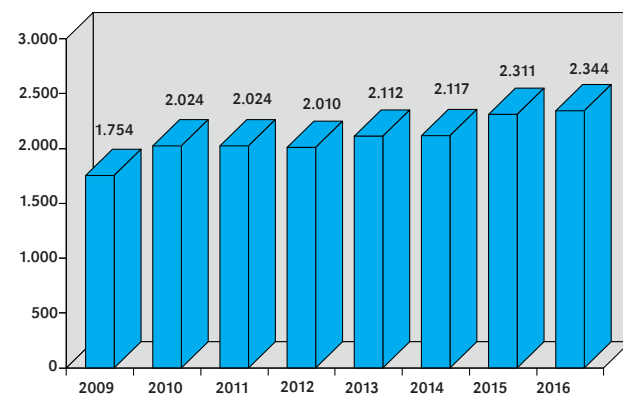
\*) Inkl. Lehrämter Bachelor/Master.

\*\*) Auslaufende Studiengänge.

### Personal

**Personal: 2.344 (Januar 2016)\***


\*) Inkl. Beschäftigte aus Drittmitteln und Qualitätsverbesserungsmitteln, Sondermitteln.

**Personalentwicklung (Januar 2016)**


### Beschäftigte nach Haushaltsmitteln (Januar 2016)\*

Organisationseinheit	Beschäftigte aus Haushaltsmitteln								
	Prof. und Wiss. Mitarbeiter			Nichtwiss. Mitarbeiter			Gesamt		
	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.
Kulturwissenschaften	132	240	372	5	46	51	137	286	423
Wirtschaftswissenschaften	90	65	155	3	25	28	93	90	183
Naturwissenschaften	107	54	161	21	38	59	128	92	220
Maschinenbau	112	26	138	37	25	62	149	51	200
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	149	43	192	31	45	76	180	88	268
Zentrale Einrichtungen	47	59	106	175	220	395	222	279	501
<b>Gesamt</b>	<b>637</b>	<b>487</b>	<b>1124</b>	<b>272</b>	<b>399</b>	<b>671</b>	<b>909</b>	<b>886</b>	<b>1795</b>

\*) Ohne Berücksichtigung von WHK, SHK und Auszubildenden.

Hinweis: Einige Beschäftigte werden häufig aus Haushaltsmitteln und Drittmitteln finanziert. Diese Personen werden in dieser Statistik zweimal aufgeführt.

### Beschäftigte nach Drittmitteln (Januar 2016)\*

Organisationseinheit	Beschäftigte aus Drittmitteln*								
	Prof. und Wiss. Mitarbeiter			Nichtwiss. Mitarbeiter			Gesamt		
	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.
Kulturwissenschaften	33	70	103	1	2	3	34	72	106
Wirtschaftswissenschaften	21	18	39	1		1	22	18	40
Naturwissenschaften	81	30	111	2	10	12	83	40	123
Maschinenbau	119	21	140	7	2	9	126	23	149
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	86	12	98	2	2	4	88	14	102
Zentrale Einrichtungen	45	7	52	2	9	11	47	16	63
<b>Gesamt</b>	<b>385</b>	<b>158</b>	<b>543</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>400</b>	<b>183</b>	<b>583</b>

\*) Ohne Berücksichtigung von WHK, SHK und Auszubildenden.

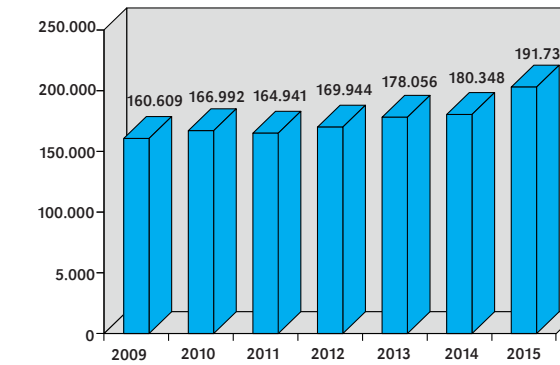
Hinweis: Einige Beschäftigte werden häufig aus Haushaltsmitteln und Drittmitteln finanziert. Diese Personen werden in dieser Statistik zweimal aufgeführt.

### Finanzen

**Budget in T€ 2015**

	Mittelansatz in T€	%-Anteil
Personalmittel	115.024	60
Mietmittel	19.010	10
Bewirtschaftungsmittel	10.010	5
Sonstige Mittel für Forschung und Lehre	38.405	20
Investitionsmittel	9.290	5
<b>Gesamt</b>	<b>191.739</b>	<b>100</b>

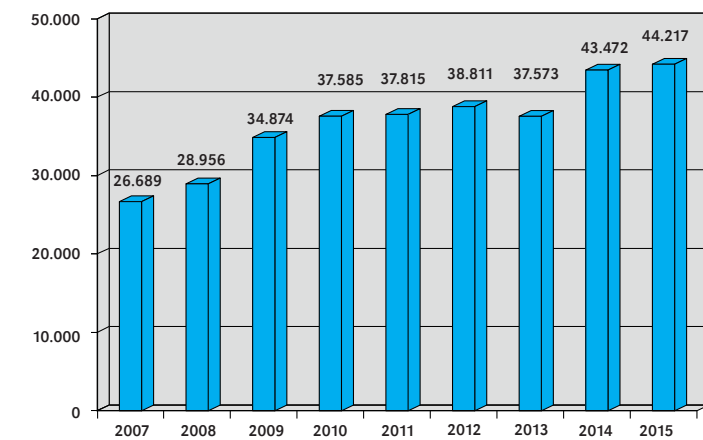
### Jahresbudget in T€ (2009-2015)



### Drittmittelausgaben/Fakultäten in T€ (Haushaltsjahr 2015)

Organisationseinheit	in T€
Kulturwissenschaften	5.363
Wirtschaftswissenschaften	3.199
Naturwissenschaften	7.352
Maschinenbau	13.660
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	10.049
Zentrale Einrichtungen	4.594
<b>Gesamt</b>	<b>44.217</b>

### Drittmittelausgaben in T€ (2007-2015)







## Hochschulleitung: Präsidium



Präsident  
Prof. Dr.  
Wilhelm Schäfer



Vizepräsidentin  
für Wirtschafts-  
und Personal-  
verwaltung  
Simone Probst



Vizepräsident für  
Technologie-  
transfer und  
Marketing  
Prof. Dr.  
Rüdiger Kabst



Vizepräsidentin  
für Lehre, Studium  
und Qualitäts-  
management  
Prof. Dr. Birgit  
Riegraf



Vizepräsidentin für  
Forschung und wissen-  
schaftlichen Nachwuchs  
Prof. Dr. Christine  
Silberhorn

## Fakultäten

### I Fakultät für Kulturwissenschaften

Institut für Anglistik und Amerikanistik, Institut für Erziehungs-  
wissenschaft, Institut für Evangelische Theologie, Institut für Ger-  
manistik und Vergleichende Literaturwissenschaft, Historisches  
Institut, Institut für Humanwissenschaften (Philosophie,  
Psychologie, Soziologie), Institut für Katholische Theologie, Insti-  
tut für Kunst/Musik/Textil, Institut für Medienwissenschaften,  
Institut für Romanistik, Musikwissenschaftliches Seminar  
Detmold/Paderborn

### II Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Department 1: Management, Department 2: Taxation, Accounting  
and Finance, Department 3: Wirtschaftsinformatik, Department 4:  
Economics, Department 5: Wirtschaftspädagogik, Department 6:  
Recht

### III Fakultät für Naturwissenschaften

Department Physik, Department Chemie, Department Sport und  
Gesundheit

### IV Fakultät für Maschinenbau

Sechzehn Professuren, fünf fach- und fakultätsübergreifende  
Forschungseinrichtungen

### V Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für  
Informatik, Institut für Mathematik

## 67 Studiengänge

- Bachelor
- Master
- Promotion

## Forschung

### Profilbereiche

- Digital Humanities
- Intelligente Technische Systeme
- Leichtbau mit Hybridsystemen
- Optoelektronik und Photonik

### Sonderforschungsbereiche der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

- Maßgeschneiderte nichtlineare Photonik: Von grundlegenden  
Konzepten zu funktionellen Strukturen (SFB/TRR 142)
- On-The-Fly Computing (SFB 901)

### Graduiertenkollegs und -schulen

- Automatismen – Kulturtechniken zur Reduzierung von  
Komplexität
- Energie- und kosteneffizienter Extremleichtbau mit  
Hybridwerkstoffen
- Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten – Menschen-zentrierte  
Nutzung von Cyber-Physical Systems in Industrie 4.0
- Individuelle Förderung: Kompetenzentwicklung und -diagnostik  
in der beruflichen Bildung
- Intelligente Systeme in der Automatisierungstechnik (ISA)
- Islamische Theologie
- Mikro- und Nanostrukturen in Optoelektronik und Photonik

### Interdisziplinäre Forschungseinrichtungen

- Center for Optoelectronics and Photonics Paderborn (CeOPP)
- Heinz Nixdorf Institut (HNI)
- Institut für Leichtbau mit Hybridsystemen (ILH)
- Kompetenzzentrum „Musik – Edition – Medien“ – Ein  
Kompetenzzentrum der Universität Paderborn gemeinsam mit  
der Hochschule für Musik Detmold und der Hochschule  
Ostwestfalen-Lippe
- Kompetenzzentrum für Nachhaltige Energietechnik (KET)

- Musikwissenschaftliches Seminar Detmold/Paderborn
- Paderborn Center for Advanced Studies (PACE)
- Paderborn Institute for Scientific Computation (PaSCo)
- Paderborner Zentrum für Paralleles Rechnen (PC<sup>2</sup>)
- Software Innovation Lab (SI-Lab)
- Zentrum für Bildungsforschung und Lehrerbildung (PLAZ)
- Zentrum für Geschlechterstudien/Gender Studies (ZG)
- Zentrum für Komparative Theologie und Kulturwissenschaften  
(ZeKK)

### Fraunhofer Einrichtungen

- Fraunhofer-Einrichtung für Entwurfstechnik Mechatronik (IEM)
- Paderborner Abteilung „Advanced System Engineering“ (ASE)  
des FhG Instituts für Elektronische Nanosysteme (ENAS)

### Joint Ventures

- C-LAB – Cooperative Computing & Communication Laboratory –  
Die Innovationswerkstatt von Atos und der Universität Paderborn
- DMRC – Direct Manufacturing Research Center – Ein Konsortium  
von 15 Partnern und der Universität Paderborn
- it's owl – Das Technologie-Netzwerk mit 174 Partnern:  
Intelligente Technische Systeme OstWestfalenLippe
- L-LAB – Forschungskoooperation in der Lichttechnik zwischen der  
Hella KGaA Hueck & Co., der Hochschule Hamm-Lippstadt und  
der Universität Paderborn
- SICP – Software Innovation Campus Paderborn – Eine  
Kooperation der Universität Paderborn mit der Fraunhofer-  
Einrichtung für Entwurfstechnik Mechatronik (IEM) und zehn  
Unternehmen

### Forschergruppe (DFG)

- Dynamik von Elektronentransferprozessen an Übergangsmetall-  
zentren in biologischen und bioanorganischen Systemen

## Kontakt

[www.upb.de](http://www.upb.de)

**Universität Paderborn**  
**Warburger Str. 100 D-33098 Paderborn**      **0 52 51 – 60 – 0**  
**Hotline des Studierendensekretariats**      **60 – 50 40**  
**Zentrale Studienberatung**      **60 – 20 07**  
**Chat: [www.upb.de/zsb](http://www.upb.de/zsb)**  
**E-Mail-Adressen: siehe [www.upb.de](http://www.upb.de)**

Präsident	60 – 25 59
Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung	60 – 25 57
Hochschulrat	60 – 28 52
Presse und Kommunikation	60 – 25 53/25 48
Technologietransfer	60 – 20 76
Hochschulnetzwerk und Fundraising	60 – 52 54
Forschungsreferat/EU	60 – 25 64
Drittmittelberatung	60 – 26 94
International Office	60 – 24 50/32 08
Hochschulsportbüro	60 – 24 56
AStA – Allgemeiner Studierendenausschuss	60 – 31 74
Universitätsbibliothek	60 – 20 47
Zentrum für Informations- und Medientechnologie (IMT)	60 – 23 98
Alumni Paderborn – Ehemaligenvereinigung	60 – 20 74
Studentenwerk Paderborn	60 – 31 18
Stiftung Studienfonds OWL	60 – 52 34
Universitätsarchiv	60 – 20 26/21 38

## Impressum

Hrsg.: Universität Paderborn, Präsident Prof. Dr. Wilhelm Schäfer  
 Redaktion: Tibor Werner Szolnoki, Leiter Stabsstelle Presse und Kommunikation  
 Statistiken: Hochschulverwaltung  
 Layout: PADA Werbeagentur, Paderborn  
 16. Auflage: 5.000, Stand: Mai 2016