



## FORSCHUNG

### Fraunhofer Einrichtungen

- Fraunhofer-Institut 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 Industriepartnern und der Universität Paderborn
- it's owl – BMBF-Spitzencluster: Das Technologie-Netzwerk: Intelligente Technische Systeme OstWestfalenLippe mit rund 200 Partnern
- L-LAB – Forschungsk Kooperation 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 dem Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik (IEM) und Unternehmen der Region

### Forschungsgruppe (DFG)

- Akustische Sensornetzwerke

Universität Paderborn  
Warburger Str. 100, D-33098 Paderborn

Hotline des Studierendensekretariats  
Zentrale Studienberatung

Präsidium	60 – 25 59
Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung	60 – 25 57
Hochschulrat	60 – 28 52
Presse, Kommunikation und Marketing	60 – 25 53
Hochschulnetzwerk und Fundraising	60 – 52 54
Bildungsinnovationen und Hochschuldidaktik	60 – 43 23
Technologietransfer- und Existenzgründungs-Center (TecUP)	60 – 20 76
Forschungsreferat/EU	60 – 25 64
Drittmittelberatung	60 – 26 94
International Office	60 – 18 18
Hochschulsportbüro	60 – 52 87
AStA – Allgemeiner Studierendenausschuss	60 – 31 77
Universitätsbibliothek	60 – 20 47
Zentrum für Informations- und Medientechnologien (IMT)	60 – 23 98
Alumni Paderborn – Ehemaligenvereinigung	60 – 20 74
Alumni International	60 – 50 81
Studierendenwerk Paderborn	0 52 51 – 8 92 07 – 0
Stiftung Studienfonds OWL	60 – 52 34
Universitätsarchiv	60 – 20 26/21 38

### Impressum

Hrsg.: Universität Paderborn  
Redaktion: Stabsstelle Presse und Kommunikation; Jennifer Strube; Kamil Glabica;  
Statistiken: Hochschulverwaltung  
Layout: PADA Werbeagentur, Paderborn  
21. Auflage: 5.000, Stand: August 2019

## KONTAKT

0 52 51 – 60 – 0

60 – 50 40  
60 – 20 07



UNIVERSITÄT  
PADERBORN

2019

# KURZPORTRÄT UNIVERSITÄT PADERBORN

WWW.UPB.DE

## FORSCHUNG

### Profilbereiche

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

### Sonderforschungsbereiche der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

- Accounting for Transparency (SFB/TRR 266)
- Maßgeschneiderte nichtlineare Photonik: Von grundlegenden Konzepten zu funktionellen Strukturen (SFB/TRR 142)
- Methodenentwicklung zur mechanischen Fügbarkeit in wandlungsfähigen Prozessketten (SFB/TRR 285)
- On-The-Fly Computing (SFB 901)

### Graduiertenkollegs und -schulen

- Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten – Menschenzentrierte Nutzung von Cyber-Physical Systems in Industrie 4.0
- Individuelle Förderung: Kompetenzentwicklung und -diagnostik in der beruflichen Bildung
- Intelligente Systeme in der Automatisierungstechnik
- Kirche-Sein in Zeiten der Veränderung
- „Leicht – Effizient – Mobil“ – Energie- und kosteneffizienter Extremleichtbau mit Hybridwerkstoffen

### Interdisziplinäre Forschungseinrichtungen

- Center for Optoelectronics and Photonics Paderborn (CeOPP)
- Heinz Nixdorf Institut (HNI)
- Institut für Leichtbau mit Hybridsystemen (ILH)
- Institut für Photonische Quantensysteme (PhoQS)
- Kompetenzzentrum für Nachhaltige Energietechnik (KET)
- Kompetenzzentrum „Musik – Edition – Medien“ – Ein Kompetenzzentrum der Universität Paderborn gemeinsam mit der Hochschule für Musik Detmold und der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe (ZenMEM)
- Musikwissenschaftliches Seminar Detmold/Paderborn
- Paderborn Center for Advanced Studies (PACE)
- Paderborn Institute for Data Science and Scientific Computing (DaSCo)
- Paderborner Institut für Additive Fertigung (PIAF)
- Paderborn Center for Parallel Computing (PC<sup>2</sup>)
- Software Innovation Lab (SI-Lab)
- Zentrum für Bildungsforschung und Lehrerbildung – PLAZ-Professional School
- Zentrum für Geschlechterstudien/Gender Studies (ZG)
- Zentrum für Komparative Theologie und Kulturwissenschaften (ZeKK)



Prof. Dr.  
Birgitt Riegraf  
Präsidentin



Simone Probst  
Vizepräsidentin  
für Wirtschafts-  
und Personal-  
verwaltung



Prof. Dr.  
Johannes Blömer  
Vizepräsident für  
Forschung und  
wissenschaftli-  
chen Nachwuchs



Prof. Dr.  
René Fahr  
Vizepräsident  
für Wissens-  
und Technolo-  
gietransfer



Prof. Dr.  
Torsten Meier  
Vizepräsident für  
Internationale  
Beziehungen



Prof. Dr.-Ing.  
Volker Schöppner  
Vizepräsident für  
Lehre, Studium  
und Qualitäts-  
management

## FAKULTÄTEN

### I Fakultät für Kulturwissenschaften

Institut für Anglistik und Amerikanistik, Institut für Erziehungswissenschaft, Institut für Evangelische Theologie, Institut für Germanistik und Vergleichende Literaturwissenschaft, Historisches Institut, Institut für Humanwissenschaften (Philosophie, Psychologie, Soziologie), Institut für Katholische Theologie, Institut für Kunst/Musik/Textil, Institut für Medienwissenschaften, Institut für Romanistik, Musikwissenschaftliches Seminar Detmold/Paderborn, Institut für Islamische Theologie (im Aufbau)

### 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

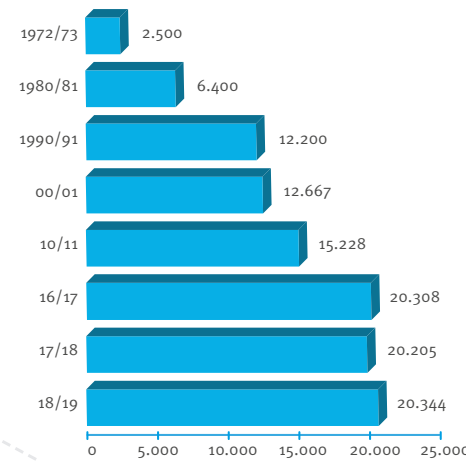
## DIE UNIVERSITÄT IN ZAHLEN

## STUDIERENDE

### HERKUNFT DER STUDIERENDEN (WS 2018/19)

Studierende insgesamt	20.344	100 %
Nordrhein-Westfalen (NRW)	15.952	78 %
davon Ostwestfalen-Lippe (OWL)	9.592	47%
Bielefeld	1.006	5 %
Gütersloh	1.109	5 %
Herford	568	3 %
Höxter	1.325	7 %
Lippe	1.355	7 %
Minden-Lübbecke	495	2 %
Paderborn	3.734	18 %
davon Hochsauerlandkreis	737	4 %
davon Soest	1.676	8 %
davon restliches NRW	3.947	19 %
andere Bundesländer	2.402	12 %
Studierende aus dem Ausland	1.990	10 %

### STUDIERENDE INSGESAMT



### STUDIERENDENZAHLEN

Angestrebter Abschluss	WS 2016/17		WS 2017/18		WS 2018/19	
	ges.	w	ges.	w	ges.	w
Bachelor*	13.952	6.627	14.076	6.751	14.279	7.024
Master*	4.288	1.973	4.779	2.189	5.184	2.344
Lehrämter gesamt**	1.287	819	586	348	104	71
Promotionsstudierende	781	314	764	316	777	315
Insgesamt	20.308	9.733	20.205	9.604	20.344	9.754
zzgl. Austauschstudierende	176	104	132	88	103	70

\*) Inkl. Lehrämter Bachelor/Master. \*\*) Auslaufende Studiengänge.

## PERSONAL

### BESCHÄFTIGTE AUS HAUSHALTSMITTELN (JANUAR 2019)\*

Organisationseinheit	Prof. und Wiss. Mitarbeiter			Nichtwiss. Mitarbeiter			Gesamt		
	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.
Kulturwissenschaften	146	251	397	6	37	43	152	288	440
Wirtschaftswissenschaften	101	86	187	4	25	29	105	111	216
Naturwissenschaften	98	69	167	19	39	58	117	108	225
Maschinenbau	109	22	131	36	24	60	145	46	191
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	158	57	215	33	43	76	191	100	291
Zentrale Einrichtungen	46	87	133	180	237	417	226	324	550
Gesamt	658	572	1.230	278	405	683	936	977	1.913

### BESCHÄFTIGTE AUS DRITTMITTELN (JANUAR 2019)\*

Organisationseinheit	Prof. und Wiss. Mitarbeiter			Nichtwiss. Mitarbeiter			Gesamt		
	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.
Kulturwissenschaften	44	75	119	2	2	4	46	77	123
Wirtschaftswissenschaften	21	22	43	1	2	3	22	24	46
Naturwissenschaften	94	32	126	2	9	11	96	41	137
Maschinenbau	127	20	147	7	2	9	134	22	156
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	106	26	132	2	4	6	108	30	138
Zentrale Einrichtungen	40	18	58	1	10	11	41	28	69
Gesamt	432	193	625	15	29	44	447	222	669

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

Hinweis: Einige Beschäftigte werden hälftig aus Haushaltsmitteln und Drittmitteln finanziert.

Diese Personen werden in dieser Statistik zweimal aufgeführt.

### PERSONAL 2.443 (JANUAR 2019)\*

	m	w	ges.
Professuren	163	91	254
Weiteres wissenschaftliches Personal	730	540	1.270
Wissenschaftliche Beamte	80	51	131
Wissenschaftliche Hilfskräfte (WHK)	16	25	41
Nichtwissenschaftliches Personal	290	410	700
Auszubildende	33	14	47
Gesamt	1.312	1.131	2.443

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

## FINANZEN

### BUDGET IN T€ (2019)\*

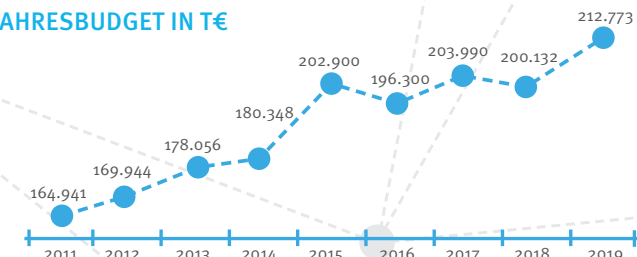
	Mittellansatz in T€	%-Anteil
Personalmittel	136.087	64
Mietmittel	22.410	10,5
Bewirtschaftungsmittel	11.131	5,2
Sonstige Mittel für Forschung und Lehre	32.260	15,2
Investitionsmittel	10.885	5,1
Gesamt	212.773	100

\*) Gemäß Wirtschaftsplan.

### DRITTMITTELAUSGABEN/FAKULTÄTEN IN T€ (HAUSHALTSJAHR 2018)

Organisationseinheit	in T €
Kulturwissenschaften	7.469
Wirtschaftswissenschaften	3.170
Naturwissenschaften	8.884
Maschinenbau	14.621
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	11.409
Zentrale Einrichtungen	6.527
Gesamt	52.080

### JAHRESBUDGET IN T€



### DRITTMITTEL IN T€

