

Universität Paderborn
Studierenden- und
Absolventenspiegel 2004

Impressum

Herausgeber: Universität Paderborn - Die Kanzlerin -

Redaktion: Dezernat 6
Lothar Pelz
Barbara Borchert
Corinna Sander

Titelseite: Manfred List (AVMZ)

Druck: Druckerei Reike GmbH

Auflage: 500 Stück

Inhaltsverzeichnis:

1. Studium	5
1.1 Studienmöglichkeiten an der Universität Paderborn	6
1.2 Entwicklung der Studierendenzahlen Erstsemester	8
1.3 Entwicklung der Studierendenzahlen insgesamt	9
1.4 Studierende insgesamt – Deutsche und Ausländer	10
1.5 Staatsangehörigkeit der ausländischen Studierenden	11
1.6 Herkunft der Studierenden	12
1.7 Hochschulzugangsberechtigung	13
1.8 Fakultätsstatistik	14
1.9 Entwicklung der Studierenden nach angestrebter Abschlussprüfung	15
1.10 Fächerkombinationen in den Lehramtsstudiengängen - Grundschule	16
1.11 Fächerkombinationen in den Lehramtsstudiengängen - Haupt-, Real- und Gesamtschule	17
1.12 Fächerkombinationen in den Lehramtsstudiengängen - Gymnasien / Gesamtschulen	18
1.13 Fächerkombinationen in den Lehramtsstudiengängen - Berufskollegs	19
1.14 Fächerkombinationen in den Lehramtsstudiengängen - Primarstufe	20
1.15 Fächerkombinationen in den Lehramtsstudiengängen - Sekundarstufe I	21
1.16 Fächerkombinationen in den Lehramtsstudiengängen - Sekundarstufe II	22
1.17 Fächerkombinationen in den Magisterstudiengängen	23
1.18 Belegungen in den Lehreinheiten	24
1.19 Austauschstudierende - Incomings / Outgoings nach Ländern	28
1.20 Austauschstudierende - Incomings / Outgoings nach Fakultäten	29
1.21 Praktikum im Ausland für Lehramtsstudierende	
1.22 Entwicklung Studium für Ältere in den Studienjahren 1994 bis 2003	30
2. Absolventen / Abschlüsse	31
2.1 Entwicklung der Absolventenzahlen - Personen	32
2.2 Abschlussprüfungen nach Lehreinheiten und Abschlussart - Fallzahlen	33
2.3 Durchschnittliche Fachstudiendauer der Absolventen 1995 bis 1999	36
2.4 Durchschnittliche Fachstudiendauer der Absolventen 2000 bis 2003	37
Abkürzungen	38
Definitionen der Hochschulstatistik	39

1. Studium

1.1 Studienmöglichkeiten an der Universität Paderborn zum Wintersemester 2003/04

Lehreinheit	Abschlussmöglichkeiten								
	Dipl.	Mag.	M.A./ M.Sc.	B.A./ B.Sc.	Staatsexamen Lehramt				Zus.
Allgemeine Literaturwissenschaften Komparatistik			x						
Anglistik/Amerikanistik Englisch Kulturwissenschaften : - Englische Sprachwissenschaft - Anglistisch-Amerikanistische Literatur- u. Kulturw. Linguistik					x	x	x	x	
Chemie Chemie Chemie und Chemietechnik									
Elektrotechnik & Informationstechnik Berufsbildung Elektrotechnik Elektrotechnik Informationstechnik Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Elektrotechnik) Wirtschaftsingenieurwesen (Schwerpunkt ET) ⁶⁾	x ²⁾ x x x x								
Erziehungswissenschaft Erziehungswissenschaft Medien u. Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht u. Bildung Pädagogik	x								x ³⁾
Germanistik Ältere deutsche Literaturwissenschaft Deutsch Germanistische Sprachwissenschaft Kulturwissenschaften : - Germanistische Sprachwissenschaft - Deutschsprachige Literaturen - Medienwissenschaft Medienwissenschaft Neuere deutsche Literaturwissenschaft		x x x ⁴⁾ x							
Geschichte Geschichte Kulturwissenschaften : - Geschichte		x							
Hauswirtschaftswissenschaften Hauswirtschaftswissenschaften LB Gesellschaftswissenschaften LB Naturwissenschaften									
Informatik Informatik Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Informatik) Dynamisch vernetzte intelligente Systeme PR ⁵⁾	x x	x ⁴⁾							
Kunst Kunst Kunst /Gestalten									

1.1 Studienmöglichkeiten an der Universität Paderborn zum Wintersemester 2003/04

Lehreinheit	Abschlussmöglichkeiten								
	Dipl.	Mag.	M.A./ M.Sc.	B.A./ B.Sc.	Staatsexamen Lehramt				Zus.
Maschinenbau									
Berufsbildung Maschinenbau	x ²⁾				x ²⁾				
Fertigungstechnik / Maschinenteknik					x				
Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Maschinenbau)	x								
Joint Studies of Applied Mechatronics ⁹⁾			x						
Maschinenbau	x		x ¹⁰⁾	x ¹⁰⁾					
Wirtschaftsingenieurwesen (Schwerpunkt MB) ⁶⁾	x								
Mathematik									
Algorithmische Mathematik				x					
Mathematik	x				x	x	x	x	
Technomathematik	x								
Musik/Musikwissenschaft									
Musik					x ⁷⁾	x ⁷⁾	x	x	
Musikwissenschaft		x							
Populäre Musik und Medien			x	x					
Physik									
Physik			x	x	x	x		x	
Romanistik									
Französisch					x	x		x	
Kulturwissenschaften:									
- Romanistik				x ¹⁾					
Spanisch					x	x			
Sport									
Sport					x	x	x	x	
Sportwissenschaft	x								
Textilgestaltung									
Textilgestaltung									x
Theologie ev.									
Religionslehre ev.					x	x	x	x	
Theologie kath.									
Religionslehre kath.					x	x	x	x	
Wirtschaftswissenschaften									
International Business Studies (IBS)			x	x					
Wirtschaftsinformatik	x								
Wirtschaftswissenschaften ⁸⁾					x				
- Betriebswirtschaftslehre	x								
- Wirtschaftspädagogik	x								
- Economics				x					
- International Economics			x						

1) Zweifachstudiengang Kulturwissenschaften

2) Diplom-Ingenieur (zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt Sek II b.F. bzw. zugleich nach Umstellung Lehramt für LBK)

3) Zusatzqualifikation, kann von allen Absolventen der Lehrämter erworben werden.

4) nur als Nebenfach-Studiengang

5) Promotionsstudiengang im Rahmen der Graduate School NRW

6) Integrierter Stdg. Wirtschaftsingenieurwesen kann mit den Schwerpunkten Elektrotechnik und Maschinenbau studiert werden

7) Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold

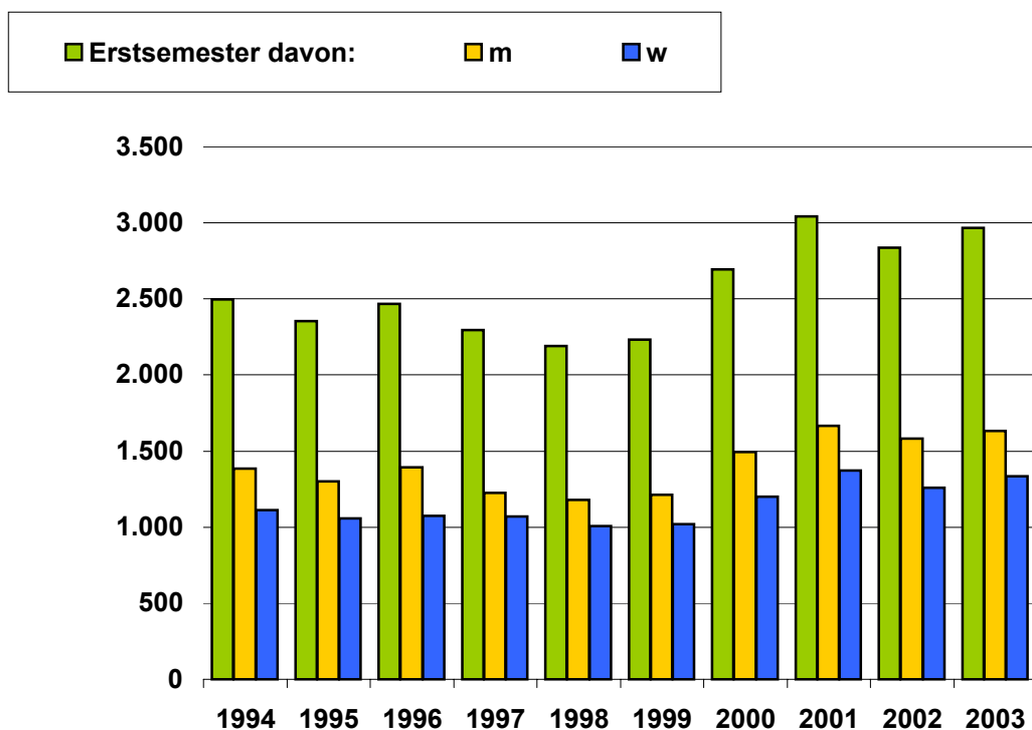
8) Der Integrierte Studiengang Wirtschaftswissenschaften kann mit den Studienrichtungen Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Economics und International Economics belegt werden

9) Gemeinsamer Masterstudiengang mit der "October 6 University" und dem "Information Technology Institute" in Kairo

10) Kooperation mit der Qingdao University of Science and Technology in China

1.2 Entwicklung der Studierendenzahlen Erstsemester

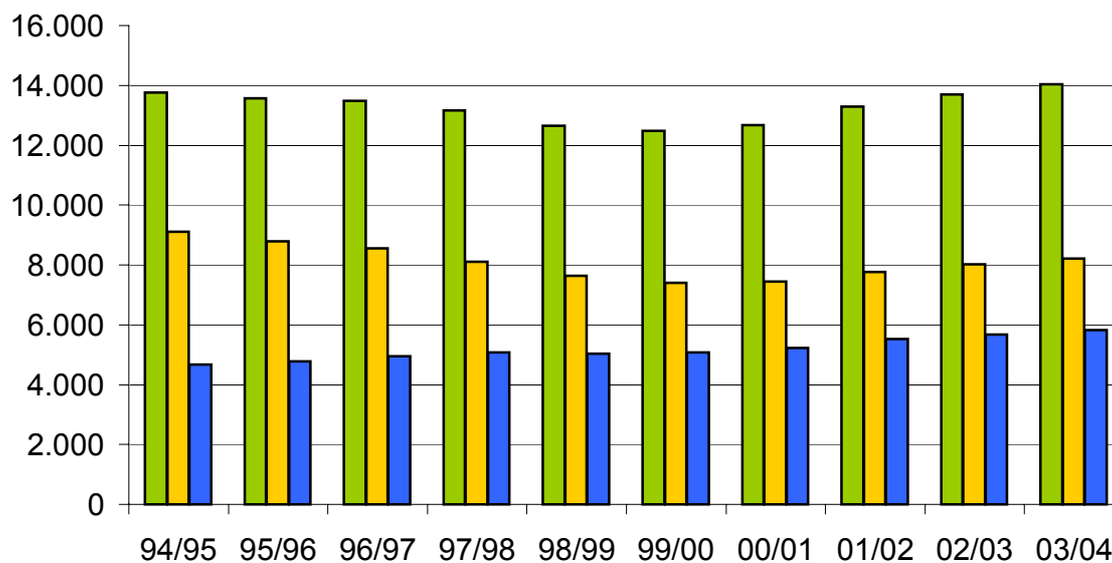
Erstsemester im jeweiligen Studienjahr					
Studienjahr	Gesamt	davon			
		m		w	
		Anzahl	in %	Anzahl	in %
1994	2.495	1.383	55,43	1.112	44,57
1995	2.355	1.299	55,16	1.056	44,84
1996	2.469	1.394	56,46	1.075	43,54
1997	2.297	1.227	53,42	1.070	46,58
1998	2.189	1.180	53,91	1.009	46,09
1999	2.232	1.211	54,26	1.021	45,74
2000	2.693	1.494	55,48	1.199	44,52
2001	3.042	1.668	54,83	1.374	45,17
2002	2.839	1.581	55,69	1.258	44,31
2003	2.968	1.632	54,99	1.336	45,01



1.3 Entwicklung der Studierendenzahlen insgesamt

Studierende insgesamt im jeweiligen Wintersemester					
Wintersemester	Gesamt	davon			
		m		w	
		Anzahl	in %	Anzahl	in %
94/95	13.767	9.101	66,11	4.666	33,89
95/96	13.565	8.792	64,81	4.773	35,19
96/97	13.493	8.554	63,40	4.939	36,60
97/98	13.165	8.097	61,50	5.068	38,50
98/99	12.659	7.629	60,27	5.030	39,73
99/00	12.470	7.403	59,37	5.067	40,63
00/01	12.667	7.450	58,81	5.217	41,19
01/02	13.281	7.760	58,43	5.521	41,57
02/03	13.695	8.022	58,58	5.673	41,42
03/04	14.033	8.203	58,46	5.830	41,54

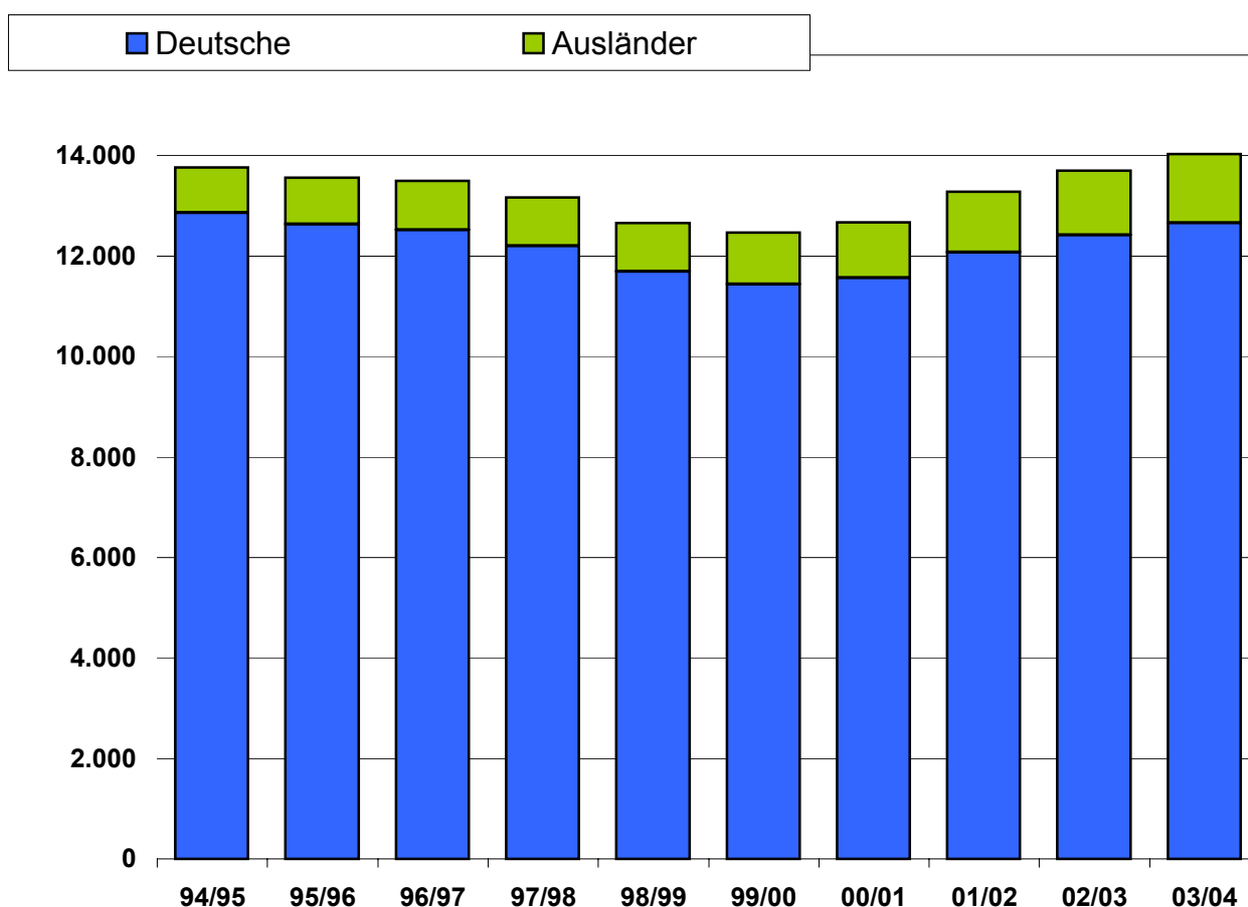
■ Gesamtzahl davon:
 ■ m
 ■ w



1.4 Studierende insgesamt - Deutsche und Ausländer

Wintersemester	Gesamt	davon					
		Deutsche		Bildungs- inländer	Bildungs- ausländer	Ausländer gesamt	
		Anzahl	in %	Anzahl	Anzahl	Anzahl	in %
94/95	13.767	12.866	93,46	*)	*)	901	6,54
95/96	13.565	12.627	93,09	*)	*)	938	6,91
96/97	13.493	12.517	92,77	*)	*)	976	7,23
97/98	13.165	12.205	92,71	499	461	960	7,29
98/99	12.659	11.695	92,38	513	451	964	7,62
99/00	12.470	11.439	91,73	427	604	1.031	8,27
00/01	12.667	11.571	91,35	435	661	1.096	8,65
01/02	13.281	12.067	90,86	453	761	1.214	9,14
02/03	13.695	12.415	90,65	426	854	1.280	9,35
03/04	14.033	12.660	90,22	424	949	1.373	9,78

*) Für die Wintersemester 93/94 - 96/97 liegen keine Zahlen für Bildungsinländer und Bildungsausländer vor.



1.5 Staatsangehörigkeit der ausländischen Studierenden

- Wintersemester 2003/04

Staat	Bildungs- inländer	Bildungs- aus- länder	Gesamt	
	abs.	abs.	abs.	in %
Belgien	2	2	4	0,29
Dänemark	1		1	0,07
Finnland		1	1	0,07
Frankreich	1	9	10	0,73
Griechenland	17	9	26	1,89
Großbritannien	9		9	0,66
Irland	1		1	0,07
Italien	14	7	21	1,53
Niederlande	8	1	9	0,66
Österreich	4	2	6	0,44
Portugal	13		13	0,95
Schweden	2	3	5	0,36
Spanien	27	10	37	2,69
Europäische Union	99	44	143	10,42
Albanien		2	2	0,15
Bosnien u. Herzegowina	12	14	26	1,89
Bulgarien	1	25	26	1,89
Estland		6	6	0,44
Jugosl. (Serbien, Monten.)	12	13	25	1,82
Kroatien	12	8	20	1,46
Lettland	1	2	3	0,22
Litauen	2	8	10	0,73
Mazedonien		2	2	0,15
Polen	18	65	83	6,05
Republik Moldau		2	2	0,15
Rumänien	1	6	7	0,51
Russische Föderation	5	45	50	3,64
Schweiz		1	1	0,07
Slowakei	1	2	3	0,22
Slowenien	1		1	0,07
Türkei	162	80	242	17,63
Tschechische Republik	1	1	2	0,15
Ukraine	2	26	28	2,04
Ungarn	2	24	26	1,89
Weißrußland		2	2	0,15
Zypern		1	1	0,07
Übriges Europa	233	335	568	41,37
Europa gesamt	332	379	711	51,78
Costa-Rica		1	1	0,07
El Salvador	1		1	0,07
Mexiko	2	4	6	0,44
Mittelamerika	3	5	8	0,58
USA	3	2	5	0,36
Nordamerika	3	2	5	0,36
Bolivien		1	1	0,07
Brasilien	1	7	8	0,58
Chile		1	1	0,07
Guyana	1		1	0,07
Kolumbien		2	2	0,15
Peru		4	4	0,29
Venezuela		3	3	0,22
Südamerika	2	18	20	1,46
Amerika gesamt	8	25	33	2,40
Australien gesamt		2	2	0,15

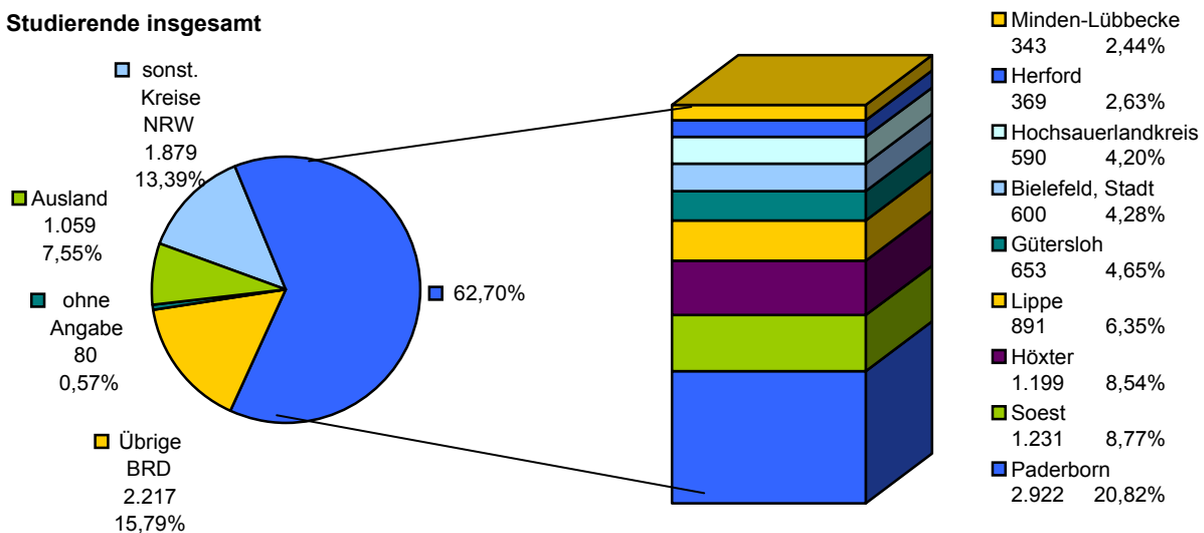
Staat	Bildungs- inländer	Bildungs- aus- länder	Gesamt	
	abs.	abs.	abs.	in %
Ägypten		20	20	1,46
Algerien		5	5	0,36
Äthiopien	1		1	0,07
Benin		8	8	0,58
Burkina Faso		6	6	0,44
Cote d'Ivoire	1		1	0,07
Gabun		3	3	0,22
Ghana	1	1	2	0,15
Guinea		1	1	0,07
Kamerun	1	68	69	5,03
Kongo		3	3	0,22
Marokko	8	32	40	2,91
Mauretanien	2	3	5	0,36
Namibia		1	1	0,07
Nigeria		4	4	0,29
Ruanda	1		1	0,07
Senegal		1	1	0,07
Simbabwe		1	1	0,07
Sudan		4	4	0,29
Südafrika		1	1	0,07
Togo		5	5	0,36
Tunesien	1	13	14	1,02
Afrika gesamt	15	181	196	14,28
Afghanistan	4	2	6	0,44
Aserbaidtschan		3	3	0,22
Bangladesh		1	1	0,07
China	6	226	232	16,90
Georgien		7	7	0,51
Indien	4	13	17	1,24
Indonesien	2	5	7	0,51
Irak		3	3	0,22
Iran	11	15	26	1,89
Israel		4	4	0,29
Japan		1	1	0,07
Jordanien	1	3	4	0,29
Kasachstan	3	13	16	1,17
Kirgisistan	1	1	2	0,15
Libanon	3	2	5	0,36
Malaysia		1	1	0,07
Mongolei		6	6	0,44
Nepal		1	1	0,07
Nordkorea	5	8	13	0,95
Pakistan		3	3	0,22
Philippinen		2	2	0,15
Sri Lanka	1	1	2	0,15
Südkorea	1	8	9	0,66
Syrien	3	13	16	1,17
Taiwan	1	3	4	0,29
Thailand		3	3	0,22
Usbekistan		2	2	0,15
Vietnam	8	4	12	0,87
Asien insgesamt	54	354	408	29,72
ohne Angabe	2	3	5	0,36
Staatenlos	9	3	12	0,87
Ungeklärt	4	2	6	0,44
Summe weitere	15	8	23	1,68
Insgesamt	424	949	1.373	100,00

1.6 Herkunft der Studierenden im Wintersemester 2003/04

Kreise, Bundesländer	Studierende - insgesamt		Neuimmatrikulierte*) im Studienjahr	
	Anzahl	in %	Anzahl	in %
Paderborn	2.922	20,82	539	19,41
Soest	1.231	8,77	237	8,53
Höxter	1.199	8,54	243	8,75
Lippe	891	6,35	193	6,95
Gütersloh	653	4,65	114	4,11
Bielefeld, Stadt	600	4,28	108	3,89
Hochsauerlandkreis	590	4,20	92	3,31
Herford	369	2,63	84	3,02
Minden-Lübbecke	343	2,44	63	2,27
Zwischensumme	8.798	62,70	1.673	60,24
sonstige Kreise NRW	1.879	13,39	377	13,58
Nordrhein-Westfalen ges.	10.677	76,08	2.050	73,82
Niedersachsen	932	6,64	180	6,48
Hessen	492	3,51	90	3,24
Schleswig-Holstein	81	0,58	21	0,76
Rheinland-Pfalz	81	0,58	14	0,50
Bayern	136	0,97	29	1,04
Baden-Württemberg	135	0,96	25	0,90
Berlin	57	0,41	16	0,58
Sachsen-Anhalt	52	0,37	14	0,50
Brandenburg	43	0,31	11	0,40
Bremen	36	0,26	10	0,36
Mecklenburg-Vorpommern	28	0,20	5	0,18
Thüringen	52	0,37	12	0,43
Hamburg	32	0,23	5	0,18
Saarland	7	0,05	1	0,04
Sachsen	53	0,38	15	0,54
ohne Angabe	80	0,57		
außerhalb Deutschland	1.059	7,55	279	10,05
Insgesamt	14.033	100,00	2.777	100,00

*) Studierende, die erstmalig an der Universität Paderborn immatrikuliert sind (nicht mit der Bezeichnung "Erstsemester" gleichzusetzen).

Studierende insgesamt



1.7 Hochschulzugangsberechtigung Wintersemester 2003/04

Neuimmatriulierte *) im Studienjahr 2003								
Studiengang	Allgemeine Hochschulreife		Fachhochschulreife		Sonstige		Summe	
	ges.	in %	ges.	in %	ges.	in %	ges.	in %
Bachelor	382	76,86	45	9,05	70	14,08	497	100,00
Master	10	37,04	1	3,70	16	59,26	27	100,00
Bachelor /Diplom Informatik	179	61,51	89	30,58	23	7,90	291	100,00
Ergänzungsstudiengänge	1	25,00	3	75,00			4	100,00
Integrierte D I + D II	579	63,00	257	27,97	83	9,03	919	100,00
Magister	95	87,96	1	0,93	12	11,11	108	100,00
Diplom	83	82,18	1	0,99	17	16,83	101	100,00
Lehramt	720	94,86	15	1,98	24	3,16	759	100,00
Promotionsstudien **)	41	57,75	3	4,23	27	38,03	71	100,00
Studiengänge gesamt	2.090	75,26	415	14,94	272	9,79	2.777	100,00

*) Studierende, die erstmalig an der Universität Paderborn immatrikuliert sind (nicht mit der Bezeichnung "Erstsemester" gleichzusetzen).

**) Incl. Promotionsstudiengang "Dynamisch vernetzte intelligente Systeme" (Graduate School)

Studierende insgesamt

Studiengang	Allgemeine Hochschulreife		Fachhochschulreife		Sonstige		Summe	
	ges.	in %	ges.	in %	ges.	in %	ges.	in %
Bachelor	957	79,95	133	11,11	107	8,94	1.197	100,00
Master	110	73,33	10	6,67	30	20,00	150	100,00
Bachelor /Diplom Informatik	918	68,10	319	23,66	111	8,23	1.348	100,00
Ergänzungsstudiengänge	6	40,00	8	53,33	1	6,67	15	100,00
Integrierte D I + D II	4.039	66,53	1.577	25,98	455	7,49	6.071	100,00
Magister	1.178	88,84	12	0,90	136	10,26	1.326	100,00
Diplom	509	88,68	11	1,92	54	9,41	574	100,00
Lehramt	2.673	97,45	33	1,20	37	1,35	2.743	100,00
Promotionsstudien **)	460	75,53	41	6,73	108	17,73	609	100,00
Studiengänge gesamt	10.850	77,32	2.144	15,28	1.039	7,40	14.033	100,00

The pie chart illustrates the distribution of university entrance qualifications among students. The largest segment is 'Allgemeine Hochschulreife' at 77,32% (blue), followed by 'Fachhochschulreife' at 15,28% (green), and 'Sonstige' at 7,40% (yellow).

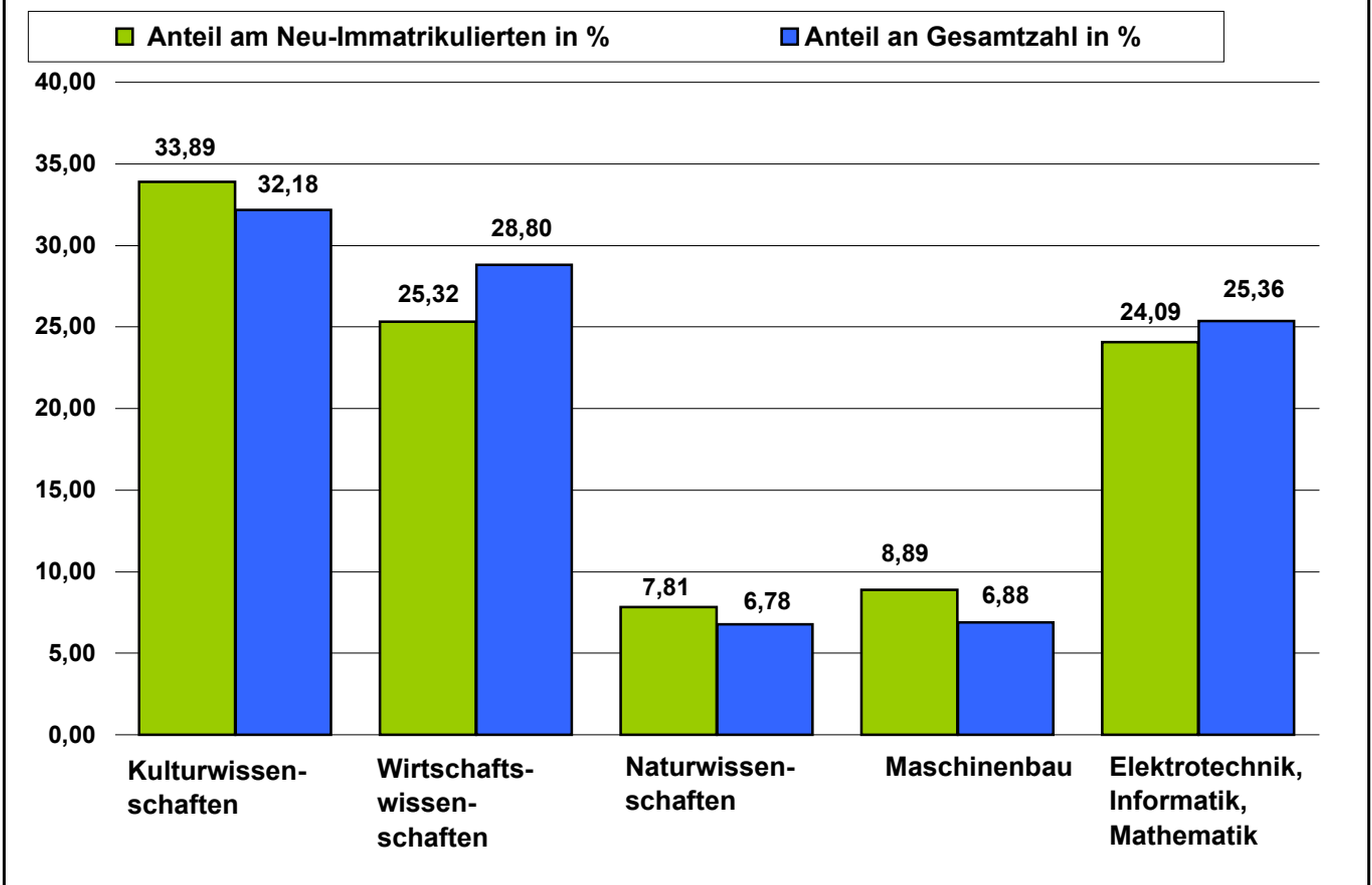
Qualifikation	Anteil (%)
Allgemeine Hochschulreife	77,32%
Fachhochschulreife	15,28%
Sonstige	7,40%

1.8 Fakultätsstatistik

Aufgrund der Zuordnungsproblematik insbesondere der Lehramts- und Magisterstudierenden (Belegungen in mehr als einer Fakultät) ist keine direkte Auswertung der Fakultät möglich. Aus Vereinfachungsgründen wurden daher die Studierenden nach ihrer Festlegung, in welcher Fakultät sie ihr Wahlrecht ausüben, ausgewertet.

Fakultäten	Studienjahr 2003		Wintersemester 2003/04				
	Neu- Immatrikulierte *)		Gesamtzahl je Fakultät		davon		
	Anzahl	in %	Anzahl	in %	m	w	w in %
Kulturwissenschaften	941	33,89	4.516	32,18	1.315	3.201	70,88
Wirtschaftswissenschaften	703	25,32	4.041	28,80	2.386	1.655	40,96
Naturwissenschaften	217	7,81	951	6,78	624	327	34,38
Maschinenbau	247	8,89	966	6,88	874	92	9,52
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	669	24,09	3.559	25,36	3.004	555	15,59
Gesamt	2.777	100,00	14.033	100,00	8.203	5.830	41,54

*) Studierende, die erstmalig an der Universität Paderborn immatrikuliert sind (nicht mit der Bezeichnung Erstsemester gleichzusetzen).



1.9 Entwicklung der Studierendenzahlen - nach angestrebter Abschlussprüfung

Erstsemester im jeweiligen Studienjahr											
Studiengänge	1999		2000		2001		2002		2003		
	ges.	w	w in %								
Bachelor			55	26	153	60	592	305	540	314	58,1
Master			2		16	9	42	25	76	42	55,3
Bachelor/Diplom Informatik	211	32	337	53	378	35	290	42	281	24	8,5
Integrierte D I + D II*)	1.132	413	1.244	426	1.325	476	826	177	922	227	24,6
Magister	331	221	362	258	371	252	202	129	103	59	57,3
Diplom	56	41	67	46	74	47	71	50	87	52	59,8
Zwischensumme	1.730	707	2.067	809	2.317	879	2.023	728	2.009	718	35,7
Berufskollegs ****)									51	29	56,9
Gymnasien / Gesamtschulen ****)									263	176	66,9
Grundschule ****)									108	99	91,7
Haupt-,Real- u. Gesamtschulen ****)									123	92	74,8
Primarstufe ***)	93	82	132	113	179	162	150	132	41	37	90,2
Sekundarstufe I ***)	81	59	155	120	137	112	151	119	70	50	71,4
Sekundarstufe II ***)	211	133	203	120	274	171	377	238	162	83	51,2
Zusatzstudium Lehramt			4		20	10	8	3	20	15	75,0
Lehrämter gesamt	385	274	494	353	610	455	686	492	838	581	69,3
Gesamt	2.115	981	2.561	1.162	2.927	1.334	2.709	1.220	2.847	1.299	45,6
Promotionsstudierende**)	117	40	132	37	115	40	130	38	121	37	30,6
Insgesamt	2.232	1.021	2.693	1.199	3.042	1.374	2.839	1.258	2.968	1.336	45,0

Studierende insgesamt im jeweiligen Wintersemester											
Studiengänge	1999/00		2000/01		2001/02		2002/03		2003/04		
	ges.	w	w in %								
Bachelor			74	34	260	104	821	401	1.197	644	53,8
Master			2		25	11	72	41	150	83	55,3
Bachelor/Diplom Informatik	384	44	639	91	1.004	119	1.198	144	1.348	148	11,0
Integrierte D I + D II*)	6.633	1.628	6.585	1.718	6.627	1.869	6.347	1.732	6.086	1.620	26,6
Magister	1.425	932	1.526	1.011	1.596	1.065	1.500	1.008	1.326	884	66,7
Diplom	638	418	611	398	613	395	582	374	574	360	62,7
Zwischensumme	9.080	3.022	9.437	3.252	10.125	3.563	10.520	3.700	10.681	3.739	35,0
Berufskollegs ****)									51	29	56,9
Gymnasien / Gesamtschulen ****)									264	176	66,7
Grundschule ****)									108	99	91,7
Haupt-,Real- u. Gesamtschulen ****)									123	92	74,8
Primarstufe ***)	878	763	789	672	761	664	702	611	604	527	87,3
Sekundarstufe I ***)	516	340	573	388	550	400	567	412	477	344	72,1
Sekundarstufe II ***)	1.379	757	1.265	721	1.236	700	1.282	766	1.090	628	57,6
Zusatzstudium Lehramt			5	1	23	10	20	7	26	17	65,4
Lehrämter gesamt	2.773	1.860	2.632	1.782	2.570	1.774	2.571	1.796	2.743	1.912	69,7
Gesamt	11.853	4.882	12.069	5.034	12.695	5.337	13.091	5.496	13.424	5.651	42,1
Promotionsstudierende**)	617	185	598	183	586	184	604	177	609	179	29,4
Insgesamt	12.470	5.067	12.667	5.217	13.281	5.521	13.695	5.673	14.033	5.830	41,5

*) einschl. Ergänzungsstudiengänge, **) Incl. Promotionsstudiengang "Dynamisch vernetzte intelligente Systeme" (Graduate School)

) auslaufend, *) neu zum WS 2003/04

1.10 Lehramt Grundschule - Fächerkombinationen im WS 03/04

Fächer	Fächer										Zeilen- summe je Fach			
	Deutsch	Englisch	Kunst / Gestaltung	Lernbereich Gesellschaftswissenschaften	Lernbereich Naturwissenschaften	Mathematik	Musik	Sport	ev. Theologie	kath. Theologie				
Englisch	21										21			
Kunst / Gestaltung	8										8			
Lernbereich Gesellschaftswissenschaften	10										10			
Lernbereich Naturwissenschaften	10										10			
Mathematik	3	14	5	4	7						33			
Musik	3					2					5			
Sport	3					1					4			
ev. Theologie	2					3					5			
kath. Theologie	8					4					12			
Spaltensumme je Fach	68	14	5	4	7	10								
Belegungen je Fach (= Zeilensumme + Spaltensumme)	68	35	13	14	17	43	5	4	5	12				
												+		
												Σ der Belegungen LGS insgesamt =	216	
													Summe Studierende	108

1.11 Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschule - Fächerkombinationen im WS 03/04

"Studierenden- und Absolventenspiegel 2004"

Fächer	Chemie	Deutsch	Englisch	Französisch	Geschichte	Hauswirtschafts- wissenschaft	Kunst	Mathematik	Musik	Physik	Sport	Textilgestaltung	ev. Theologie	kath. Theologie	Zeilen- summe je Fach
Deutsch	1														1
Englisch		16													16
Französisch															
Geschichte		6	1												7
Hauswirtschaftswissenschaft		7	1		1										9
Kunst		1	1		1	1									4
Mathematik	6	13	4	1	4	6									34
Musik		3	1	1											5
Physik		1				1		5							7
Sport		1	1			2		2							6
Textilgestaltung		5				2	1	5							13
ev. Theologie		3	2				1	2	1						9
kath. Theologie		5	3		2			2							12
Spaltensumme je Fach	7	61	14	2	8	12	2	16	1						
Belegungen je Fach (= Zeilensumme + Spaltensumme)	7	62	30	2	15	21	6	50	6	7	6	13	9	12	
Σ der Belegungen LHR insgesamt =															246
Summe Studierende															123

1.14 Lehramt Primarstufe (auslaufend) - Fächerkombinationen im WS 03/04

Fächer		Deutsch		Mathematik ¹⁾		1/2 Summe	Fächer		Deutsch		Musik ¹⁾		1/2 Summe
		HF	NF	HF	NF				HF	NF			
Evang. Religionslehre	Hauptfach		14		14	14	Evang. Religionslehre	Hauptfach					
	Nebenfach	28		15		21,5		Nebenfach			1		0,5
Kath. Religionslehre	Hauptfach		21		21	21	Kath. Religionslehre	Hauptfach					
	Nebenfach	90		25		57,5		Nebenfach					
Sport	Hauptfach		47		47	47	Sport	Hauptfach					
	Nebenfach	31		7		19		Nebenfach			1		0,5
Kunst	Hauptfach		16		16	16	Kunst	Hauptfach					
	Nebenfach	6		1		3,5		Nebenfach			1		0,5
Textilgestaltung	Hauptfach		25		25	25	Textilgestaltung	Hauptfach					
	Nebenfach	52		12		32		Nebenfach			1		0,5
Musik	Hauptfach		20			10	Mathematik	Hauptfach		62			31
	Nebenfach	4		2		3		Nebenfach	211		16		113,5
LB Gesellschaftswissen.	Hauptfach		99		99	99	LB Gesellschaftswissen.	Hauptfach					
LB Naturwissenschaften	Hauptfach		55		55	55	LB Naturwissenschaften	Hauptfach					
Summe Fachfälle		211	297	62	277		Summe Fachfälle		211	62	20		
Summe Studierende						424	Summe Studierende						147

 = keine Fächerkombination möglich

Anmerkung

¹⁾ In der Primarstufe sind Deutsch und Mathematik Pflichtfächer, die obligatorisch mit einem weiteren Fach kombiniert werden. Für Studienanfänger ab WS 1994/95 bis 1999/2000 bestand die Möglichkeit, Mathematik durch das Fach Musik zu ersetzen.

Es wird hier nur der 1.Studiengang ausgewiesen. 34 Studierende haben nur ein Fach belegt und werden deshalb nicht dargestellt.

1.15 Lehramt Sekundarstufe I (auslaufend) - Fächerkombinationen im WS 03/04

"Studierenden- und Absolventenspiegel 2004"

Fächer	Fächer														Zeilen- summe je Fach	
	Chemie	Deutsch	Englisch	Französisch	Geographie	Geschichte	Hauswirtschaftswiss.	Kunst	Mathematik	Musik	Physik	Ev. Religionslehre	kath. Religionslehre	Sport		Textilgestaltung
Deutsch																25
Englisch	2	23														7
Französisch		2	5													14
Geographie		8	6													37
Geschichte		22	9		6											35
Hauswirtschaftswiss.	2	19	8		2	4										13
Kunst		10	1				2									65
Mathematik	4	18	11	4	5	7	11	5								21
Musik		4	2		2	3		2	8							18
Physik	1	1					1	1	13	1						19
ev. Religionslehre		7	1	1	2	1	4	1	2							37
kath. Religionslehre		20	5		2	3	1	1	5							61
Sport	1	12	4	1	14	1	2	1	23	1	1					42
Textilgestaltung		11	6		2	2		5	13			2	1			
Spaltensumme je Fach	10	157	58	6	35	21	21	16	64	2	1	2	1			+
Belegungen je Fach (=Zeilensumme + Spaltensumme)	10	157	83	13	49	58	56	29	129	23	19	21	38	61	42	←
															Σ der Belegungen Sek I insgesamt =	788
															Summe Studierende	394

Anmerkung

Es wird hier nur der 1.Studiengang ausgewiesen. 83 Studierende haben nur ein Fach belegt und werden deshalb nicht dargestellt.

1.16 Lehramt Sekundarstufe II (auslaufend) - Fächerkombinationen im WS 03/04

Fächer	Chemie	Deutsch	Englisch	Französisch	Geschichte	Informatik	Kunst	Mathematik	Pädagogik	Philosophie	Physik	ev. Reli- gionslehre	kath. Reli- gionslehre	Spanisch	Sport	Elektro- technik ¹⁾	Maschinen- technik ¹⁾	Fertigungs- technik ¹⁾	Wirtschafts- wissensch. ¹⁾	Spez. Wirt- schaftsl. ²⁾	Sozialwiss. ²⁾	Zeilen- summe je Fach	
Deutsch	2																						2
Englisch	3	61																					64
Französisch		9	23																				32
Geschichte	5	58	37	3																			103
Informatik		3	7	1	2																		13
Kunst	2	33	27	6	1	2																	71
Mathematik	7	6	6	6	7	33	8																73
Pädagogik/Erz.wiss.	1	33	21	3	1	6	19	9															93
Philosophie		5	3	1	2		3	1															15
Physik	1	2			1	3		26															33
ev. Religionslehre	1	9	5		2	1				2	1												21
kath. Religionslehre		36	15	4	7		3	5	8	2													80
Spanisch	1	8	36	5	1		3	1					5										60
Sport	6	37	27	4	16	8	8	37	19		1		1	8									172
Elektrotechnik ¹⁾								8															8
Maschinenteknik ¹⁾		1						1				1	1		2								6
Fertigungstechnik ¹⁾																	13						13
Wirtschaftswiss. ¹⁾		25	43	5				12				2	2	7	25								121
Spez. Wirtschaftsl. ²⁾																							
Sozialwiss. ²⁾													1								3		4
Spaltensumme je Fach	29	326	250	38	40	53	44	100	27	4	2	3	10	15	27		13						+
Belegungen je Fach (= Zeilensumme + Spaltensumme)	29	328	314	70	143	66	115	173	120	19	35	24	90	75	199	8	19	13	124			4	←
	Σ der Belegungen Sek II insgesamt =																					1.968	
Fußnoten:	1) Sek. II berufliche Fachrichtung										2) auslaufende Studienfächer										Summe Studierende	984	

Anmerkung

Es wird hier nur der 1.Studiengang ausgewiesen. 106 Studierende haben nur ein Fach belegt und werden deshalb nicht dargestellt.

1.17 Magister - Fächerkombinationen im WS 03/04

1. und 2. Nebenfach	Hauptfach														Summe Nebenfach
	Geographie ⁷⁾	Geographie - Tourismus ^{1), 7)}	Geschichte ²⁾	Philosophie ⁷⁾	Englische Sprachwiss. ⁷⁾	Anglistische Literaturwiss. ⁷⁾	Amerikan. Literaturwiss. ⁷⁾	German. Sprachwiss.	Ältere dt. Literaturwiss.	Neuere dt. Literaturwiss.	Allg. Literaturwiss. ⁷⁾	Roman. Sprachwiss. ^{3), 7)}	Roman. Literaturwiss. ^{4), 7)}	Musikwissenschaft	
Geographie ⁷⁾			6	1			2	2		1	2	2	2	1	19
Geschichte	15		43	7	2	3	5	18	7	41	16	1	1	12	171
Philosophie ⁷⁾	3		6			1	2	1		4	6	1		4	28
Pädagogik	7		15	4	8	3	5	50	2	39	16	3	3	18	173
Englische Sprachwiss. ⁷⁾			1	1		7	9	10			1		5		34
Anglistische Literaturwiss. ⁷⁾	1		2		5		9	2	1	9	4	5		1	39
Amerikan. Literaturwiss. ⁷⁾	1		1		5	9		3	1	12	3	1		3	39
German. Sprachwiss.	8		11	3	1	1	3		1	44	7	1	1	6	87
Ältere dt. Literaturwiss.			4							14	2			3	23
Neuere dt. Literaturwiss.	3		23	7	1	9	8	38	2		13	3	1	14	122
Allg. Literaturwiss. ⁷⁾	2		8	4	1	3	2	7	1	21		1	1	4	55
Roman. Sprachwiss. ⁷⁾	27			4	9	2	3	9		1	4		5	3	67
Roman. Literaturwiss. ⁷⁾	22		2	1	1	1	4	1		10	3	6		3	54
Musikwissenschaft			3	1	1	1		2		5					13
Medienwissenschaft ⁵⁾	52		33	8	17	25	39	77	2	130	74	11	5	21	494
Kulturwiss. Anthropologie ^{5), 7)}	6		14	5	1	6	3	15		44	29	1	1	4	129
Wirtschaftswissenschaften ^{5), 7)}		294													294
NF Sprachen ^{6), 7)}		294													294
Informatik ⁵⁾	1		12		6	1	4	13	1	7	6	1		3	55
Σ der Belegungen im 1.+2. Nebenfach =															2.190
Summe Hauptfach	74	294	92	23	29	36	49	124	9	191	93	19	13	50	1.095

Anmerkung:
Die Anzahl der Studierenden differiert von der Gesamtzahl der im 1. Studiengang immatrikulierten Studierenden, da Studierende, die lediglich ein oder zwei Magisterfächer belegen, nicht in die Auswertung einbezogen wurden.

Fußnoten:
1) Das Mag. Studienfach "Geographie-Tourismus" kann nur als Hauptfach belegt werden
2) **Geschichte** = alte Geschichte, Geschichte, Mittelalterliche Geschichte, Neuere u. Neueste Geschichte
3) **Romanistische Sprachwissenschaft** = Französische S., Hispanistische S., Romanistische S., Italianistik (nur NF)
4) **Romanistische Literaturwissenschaft** = Französische L., Hispanistische L., Romanistische L.
5) Nur als Nebenfach wählbar
6) Nebenfächer obligatorisch im Mag Studienfach "Geographie-Tourismus"
7) **Auslaufende Magisterfächer**

= keine Fächkombination möglich

1.18 Belegungen in den Lehreinheiten

Anmerkung:

In dieser Statistik werden Belegungen im ersten und höheren Studiengang je Fach dargestellt, d.h. ein Studierender in den Lehramtsstudiengängen und den Magisterstudiengängen wird entsprechend der ausgewählten Fächer mehrfach gezählt (z.B. ein Studierende im Studiengang LGS der die Fächer Mathematik, Deutsch und Englisch gewählt hat, wird in jedem dieser Fächer einmal berücksichtigt.)

Lehreinheit	angestrebter Abschluss	Studienfälle					
		Wintersemester 2003/04				2003	
		ins- gesamt	davon w	in der RGZT	davon w in der RGZT	im 1. FS	davon w 1. FS
Allgemeine Literaturwissenschaft	Komparatistik M.A. MAG *)	17 176	15 116	17 104	15 69	7	5
	Summe	193	131	121	84	7	5
Anglistik / Amerikanistik	Kulturwissenschaften B.A.	167	126	167	126	139	104
	Linguistik B.A.	22	18	22	18	21	18
	Linguistik M.A. LBK **)	1 12	1 8	1 12	1 8	1 12	1 8
	LGG **)	81	55	81	55	81	55
	LGS **)	42	41	42	41	42	41
	LHR **)	35	28	35	28	35	28
	LA S I *)	432	387	396	360	55	48
	LA S I/II *)	125	91	98	75	5	3
	LA S II *)	210	130	130	81	45	26
	MAG *)	280	199	157	116		
Summe	1.407	1.084	1.141	909	436	332	
Chemie	D I *)	64	19	10	2		
	D II *)	80	23	32	11		
	B.Sc.	109	46	108	46	63	29
	M.Sc.	2		2			
	LGG **)	7	4	7	4	7	4
	LHR **)	7	3	7	3	7	3
	LA S I *)	16	9	10	7	2	1
	LA S I/II *)	13	8	8	5	1	1
	LA S II *)	23	8	12	6	7	5
Summe	321	120	196	84	87	43	
Elektrotechnik & Informationstechnik	D I *)	66	4	5			
	D II	225	12	152	11	33	4
	B.Sc.	26	5	24	5	10	2
	M.Sc.	10	3	7	3	5	2
	Ergänzungsstudium D II	4	1	1		1	
	Berufsbildung (D II / LBK)	19	1	14	1	3	
	Ing. Informatik D I *)	27		1			
	Ing. Informatik D II	124	5	104	5	27	
	Informationstechnik D II	36	3	36	3	14	2
	Wirtschaftsingenieurwesen D II	203	29	142	27	52	12
	LBK **)	2		2		2	
	LA S II b.F. *)	10		1			
	Summe	752	63	489	55	147	22
Erziehungswissen- schaft	Diplom	408	310	201	168	47	40
	ZMI	31	22	20	16	23	18
	LGG **)	77	67	77	67	77	67
	LA S I/II *)	64	54	58	49	6	5
	LA S II *)	103	70	59	44	13	6
	MAG (Nebenfach)	201	140	146	103	54	39
Summe	884	663	561	447	220	175	
Geographie	LA S I *)	82	42	21	16		
	MAG *)	121	59	30	15		
	MAG Geographie Tourismus *)	294	216	185	136		
	Summe	497	317	236	167		

1.18 Belegungen in den Lehreinheiten

Lehreinheit	angestrebter Abschluss	Studienfälle					
		Wintersemester 2003/04				2003	
		ins- gesamt	davon w	in der RGZT	davon w in der RGZT	im 1. FS	davon w 1. FS
Germanistik	Medienwissenschaft D II	284	164	261	154	57	32
	Kulturwissen. Germanistik B.A.	98	73	98	73	55	40
	Kulturwissen. Medienwiss. B.A.	45	33	45	33	54	47
	LBK **)	16	13	16	13	16	13
	LGG **)	126	93	126	93	126	93
	LHR **)	68	56	68	56	68	56
	LGS **)	69	63	69	63	69	63
	LA P *)	581	505	438	395	33	29
	LA S I *)	357	301	262	223	47	38
	LA S I/II *)	188	141	146	114	14	12
	LA S II *)	185	108	105	73	26	15
	MAG	674	456	473	327	132	80
MAG Kulturwiss. Anthropologie (NF) *)	145	84	109	64	15	14	
MAG Medienwissenschaft (NF)	689	428	472	310	46	27	
	Summe	3.525	2.518	2.688	1.991	758	559
Geschichte	Kulturwissenschaften B.A.	23	13	23	13	23	13
	LGG **)	57	21	57	21	57	21
	LHR **)	16	8	16	8	16	8
	LA P (LB Gesellschaftswissensch.) *)	106	89	82	72	17	16
	LA S I *)	82	47	54	38	16	11
	LA S I/II *)	89	51	73	44	14	9
	LA S II *)	87	31	40	14	14	4
	MAG	292	119	192	84	89	46
	Summe	752	379	537	294	246	128
Hauswirtschafts- wissenschaft	LA S I *)	85	68	59	50	22	17
	LHR **)	26	21	26	21	26	21
	LGS (LB Gesellschaftswissensch.) **)	15	12	15	12	15	12
	LA P (LB Naturwissenschaften) *)	59	47	40	35	3	3
	LGS (LB Naturwissenschaften) **)	18	14	18	14	18	14
	Summe	203	162	158	132	84	67
Informatik	Bachelor / Diplom	1.410	164	1.266	150	289	24
	D I *)	55	2				
	D II *)	262	20				
	Ing. Informatik D I *)	17		4			
	Ing. Informatik D II	55	3	43	3		
	PR "Dyn.verne.intellig.Systeme"	33	6	33	6	17	4
	LGG **)	17	5	17	5	17	5
	LA S I/II *)	28	10	25	10	2	1
	LA S II *)	69	17	36	10	17	3
	MAG (Nebenfach)	66	31	53	27	18	8
		Summe	2.012	258	1.477	211	360
Kunst	LBK **)	3	3	3	3	3	3
	LGG **)	19	16	19	16	19	16
	LGS (Kunst / Gestalten) **)	13	13	13	13	13	13
	LHR **)	6	5	6	5	6	5
	LA P *)	32	30	21	19	4	3
	LA S I *)	46	42	28	25	4	3
	LA S I/II *)	68	58	51	45	5	4
	LA S II *)	59	46	27	23	8	8
	Summe	246	213	168	149	62	55
Maschinenbau	D I	108	2	48	1	5	
	D II	446	44	323	39	117	14
	Joint Studies of App.Mechatronics M.A.	7		7			
	Ergänzungsstudium D II	11	1	4	1	2	
	Berufsbildung (D II / LBK)	16	3	13	1	4	
	Ing. Informatik D II	52	1	46	1	13	
	Wirtschaftsingenieurwesen D II	461	64	367	55	139	23
	LBK **)	3		3		3	
	LA S II b.F. *)	37	2	2		3	1
	Summe	1.141	117	813	98	286	38

1.18 Belegungen in den Lehreinheiten

Lehreinheit	angestrebter Abschluss	Studienfälle					
		Wintersemester 2003/04				2003	
		ins- gesamt	davon w	in der RGZT	davon w in der RGZT	im 1. FS	davon w 1. FS
Mathematik	D I *)	6					
	D II	179	69	130	57	44	25
	Algorithmische Mathematik B.Sc.	16	6	14	5	5	1
	Technomathematik D II	34	6	28	6	9	4
	LBK **)	5	2	5	2	5	2
	LGG **)	49	27	49	27	49	27
	LGS **)	44	40	44	40	44	40
	LHR **)	54	38	54	38	54	38
	LA P *)	578	502	438	395	32	27
	LA S I *)	183	125	129	94	27	19
	LA S I/II *)	93	46	71	37	8	3
LA S II *)	123	36	51	16	24	4	
	Summe	1.364	897	1.013	717	301	190
Musik	LGS **)	6	4	6	4	6	4
	LHR **)	7	3	7	3	7	3
	LA P *)	32	26	20	17	3	3
	LA S I *)	41	29	25	21	3	2
		Summe	86	62	58	45	19
Musikwissenschaft	Populäre Musik und Medien B.A.	146	51	146	51	30	3
	MAG	73	35	55	27	19	8
		Summe	219	86	201	78	49
Philosophie	LA S I/II *)	14	9	10	7		
	LA S II *)	26	14	6	5		
	MAG *)	75	32	27	15		
		Summe	115	55	43	27	
Physik	D I *)	24	2	4	1		
	D II *)	82	12	38	7		
	B.Sc.	82	19	81	19	33	8
	LBK **)	1		1		1	
	LGG **)	7	1	7	1	7	1
	LHR **)	7	2	7	2	7	2
	LA S I *)	26	9	17	7	1	1
	LA S I/II *)	19	6	15	6		
	LA S II *)	27	5	12	4	5	
		Summe	275	56	182	47	54
Romanistik	Kulturwissenschaften B.A.	73	59	73	59	71	56
	LBK (spanisch + französisch) **)	16	11	16	11	16	11
	LGG (spanisch + französisch) **)	46	41	46	41	46	41
	LHR (französisch) **)	2	2	2	2	2	2
	LA S I (französisch) *)	32	26	23	20	3	3
	LA S I/II (spanisch + französisch) *)	69	55	58	47	6	5
	LA S II (spanisch + französisch) *)	97	74	63	45	21	12
	MAG Geo. Tourismus Sprachen (NF) *)	294	216	185	136		
	MAG *)	183	130	97	68		
		Summe	812	614	563	429	165
Sport	Diplom	207	69	117	39	40	12
	LBK **)	8	1	8	1	8	1
	LGG **)	38	14	38	14	38	14
	LGS **)	6	6	6	6	6	6
	LHR **)	10	4	10	4	10	4
	LA P *)	99	71	61	45	14	11
	LA S I *)	90	42	30	16	4	3
	LA S I/II *)	96	48	73	39	4	2
	LA S II *)	124	30	59	13	19	4
		Summe	678	285	402	177	143
Textilgestaltung	LHR **)	16	16	16	16	16	16
	LA P *)	106	105	83	82	14	14
	LA S I *)	66	62	47	44	12	12
		Summe	188	183	146	142	42

1.18 Belegungen in den Lehreinheiten

Lehreinheit	angestrebter Abschluss	Studienfälle					
		Wintersemester 2003/04				2003	
		ins- gesamt	davon w	in der RGZT	davon w in der RGZT	im 1. FS	davon w 1. FS
Theologie ev.	LBK **)	2	1	2	1	2	1
	LGG **)	6	6	6	6	6	6
	LGS **)	5	5	5	5	5	5
	LHR **)	10	7	10	7	10	7
	LA P *)	78	73	64	61	15	15
	LA S I *)	39	30	20	17	5	4
	LA S I/II *)	14	12	11	10		
	LA S II *)	23	15	12	9	4	3
	Summe	177	149	130	116	47	41
Theologie kath.	LBK **)	7	3	7	3	7	3
	LGG **)	20	15	20	15	20	15
	LGS **)	14	14	14	14	14	14
	LHR **)	14	11	14	11	14	11
	LA P *)	189	166	137	126	22	21
	LA S I *)	66	47	38	26	11	6
	LA S I/II *)	61	52	44	39	6	5
	LA S II *)	62	37	30	19	6	3
	Summe	433	345	304	253	100	78
Wirtschaftswissenschaften	D I *)	6	1				
	D II	1.843	638	1.312	477	240	95
	B.A.	242	97	199	74	43	13
	M.A.	99	49	60	29	56	27
	International Business Studies D I *)	536	363	290	190		
	IBS - Aufbau *)	12	8	8	6	10	5
	International Business Studies B.A.	373	263	373	263	174	121
	International Business Studies M.A.	16	15	14	13	7	7
	Wirtschaftsinformatik D II	956	115	811	97	169	14
	LBK **)	29	17	29	17	29	17
	LA S I/II *)	9	2	9	2		
	LA S II b.F. *)	136	64	92	51	43	22
	MAG Geo.Tourism.Wirtschaftsw.(NF) *)	294	216	185	136		
	Summe	4.551	1.848	3.382	1.355	771	321
Zusammenfassung							
Integrierte Studiengänge (D I)		909	393	362	194	5	
Integrierte Studiengänge (D II)		5.349	1.218	3.838	960	927	230
Bachelor (B.A./ B.Sc.)		1.422	809	1.373	785	721	455
Master (M.A./ M.Sc.)		152	83	108	61	76	42
Bachelor / Diplom Informatik		1.410	164	1.266	150	289	24
Berufsbildung (D II / LBK)		35	4	27	2	7	
Diplom		615	379	318	207	87	52
ZMI		31	22	20	16	23	18
PR "Dyn. vern. intelligente Systeme"		33	6	33	6	17	4
LBK **)		104	59	104	59	104	59
LGG **)		550	365	550	365	550	365
LGS **)		232	212	232	212	232	212
LHR **)		278	204	278	204	278	204
LA P *)		1.860	1.614	1.384	1.247	157	142
LA S I *)		1.643	1.266	1.159	964	212	168
LA S I/II *)		950	643	750	529	71	50
LA S II *)		1.218	621	642	362	209	93
LA S II b.F. *)		183	66	95	51	46	23
Magister (MAG)		3.857	2.477	2.470	1.633	373	222
Insgesamt		20.831	10.605	15.009	8.007	4.384	2.363

*) auslaufend

***) neu zum WS 2003/04

1.19 Austauschstudierende Incomings / Outgoings nach Ländern im Studienjahr 2003

Land	Incoming			Outgoing		
	Gesamt	davon		Gesamt	davon	
		m	w		m	w
Australien	4	4		14	8	6
Bosnien u. Herzegowina	5	3	2			
Brasilien	2	1	1	2	1	1
China	1		1			
Estland	1	1				
Finnland	6	1	5	11	5	6
Frankreich	12	6	6	30	9	21
Georgien	1	1				
Griechenland	3		3	3	1	2
Großbritannien	15	3	12	42	14	28
Irland	11	2	9	19	5	14
Italien	6		6	4	1	3
Japan	6	2	4	4	3	1
Jugoslawien	1		1			
Kanada	6	4	2	14	10	4
Kasachstan	4	3	1			
Mexiko				1		1
Neuseeland	1	1		6	4	2
Niederlande	2	1	1	10	1	9
Polen	11	6	5			
Portugal	3	2	1	2	2	
Russische Föderation	6	5	1	2	2	
Russland	1		1			
Schweden	1	1		16	8	8
Slowenien	2	2				
Spanien	38	23	15	90	24	66
Südkorea	9	1	8			
Tanzania	1		1			
Türkei	6	3	3	2	1	1
Ungarn	27	16	11	3	2	1
USA	22	13	9	30	16	14
Venezuela	1	1				
insgesamt	215	106	109	305	117	188

1.20 Austauschstudierende Incomings / Outgoings nach Fakultäten Studienjahr 2003

Incomings

Fakultäten	Gesamt	davon	
		m	w
Kulturwissenschaften	59	20	39
Wirtschaftswissenschaften	84	34	50
Naturwissenschaften	13	5	8
Maschinenbau	16	12	4
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	43	35	8
Gesamt	215	106	109

Outgoings

Fakultäten	Gesamt	davon	
		m	w
Kulturwissenschaften	92	15	77
Wirtschaftswissenschaften	183	77	106
Maschinenbau	9	7	2
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik	21	18	3
Gesamt	305	117	188

1.21 Praktikum im Ausland für Lehramtsstudierende im Studienjahr 2003

Länder	Gesamt	davon	
		m	w
Finnland	2		2
Frankreich	5	5	
Polen	4	2	2
Schweden	4	4	
USA	6	5	1
Gesamt	21	16	5

1.22 Entwicklung Studium für Ältere in den Studienjahren 1994 bis 2003

Fachrichtungen **)	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Allg. Literatur- und Sprachwissenschaften	5	14	8	7	5	8	16	15	58	21
Allgemein *)	1	12	72	2	4		1		4	4
Anglistik/Amerikanistik	2	10	8	10	9	4	4	7	8	13
Chemie				2						
Elektrotechnik & Informationstechnik		1							3	3
Ernährungs-, Haushaltswiss.			2				1		2	5
Erziehungswissenschaft	8	6	7	3	5	7	4	5	13	6
Geographie		3	1	6	6	5	4	4	6	10
Germanistik	9	6	5	7	9	10	13	8	16	20
Geschichte	14	38	38	67	65	78	64	83	131	104
Informatik					3		3	2	2	1
Kunst	8	10	9	21	26	42	35	27	40	23
Maschinenbau		1		1	2	1	3	4		2
Mathematik		2	2	2	2	2				1
Musik, Musikwissenschaft		1		6	4	2	2	4	5	4
Philosophie	4	16	10	20	39	57	56	81	19	15
Physik	6						2	4	3	
Politikwissenschaft			2		3	5	7	5	9	16
Psychologie	6	7	8	7	10	15	16	21	32	7
Romanistik		1	4	15	26	28	44	22	7	39
Sozialwissenschaft		3	1	2	1	1	5	5	4	4
Sport, Sportwissenschaft		1		4	4	2	10	12	16	15
Sprach-, Kulturwissenschaften	3	7	2	19	9	21	27	23		16
Textilgestaltung				1			1	2		
Theologie ev.	5	7	6	8	10	7	13	38	42	16
Theologie kath.	10	14	12	12	28	30	36	56	57	19
Wirtschafts- u. Gesellschaftslehre	1						1			1
Wirtschaftsingenieurwesen	1						2	2		
Wirtschaftswissenschaften	1	1		1	3	4	6	1	2	3
insgesamt	84	161	197	223	273	329	376	431	479	368

*) Studierende konnten nicht direkt einer Fachrichtung zugeordnet werden

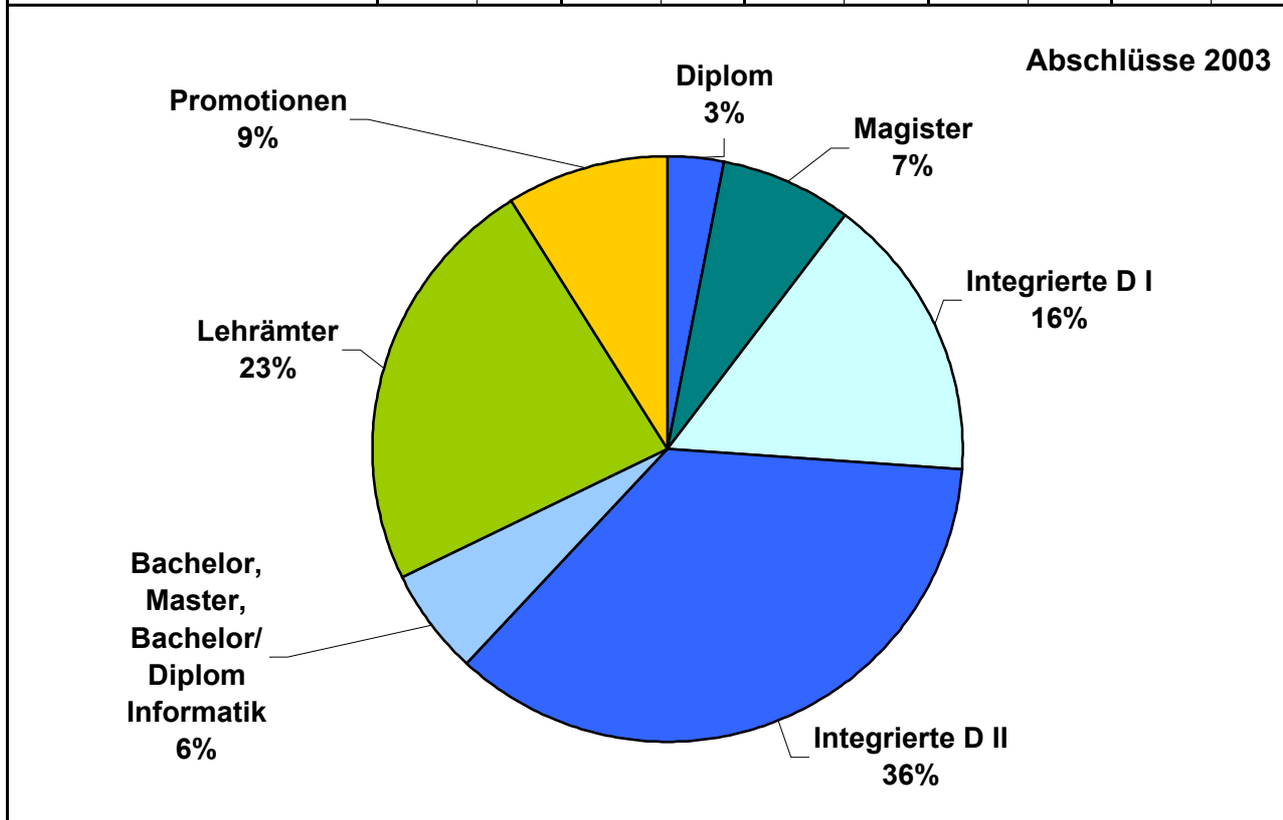
**) Die Studierenden im Studium für Ältere schreiben sich als Gasthörer in einer bestimmten Fachrichtung ein, sie können nicht direkt einer Lehrereinheit zugeordnet werden, deshalb erfolgt hier eine Ausweisung nach den gewählten Fachrichtungen.

2. Absolventen / Abschlüsse

2.1 Entwicklung der Absolventenzahlen - Personen

Ein Prüfungsjahr umfasst den Zeitraum vom 01.10. des vorhergehenden Jahres bis zum 30.09. des darauffolgenden Jahres.
 Prüfungsjahr 2003 = Wintersemester 2002/03 + Sommersemester 2003.

Anzahl der Absolventen in den Prüfungsjahren											
Abschlussart	1999		2000		2001		2002		2003		
	ges.	w									
Bachelor	-	-	-	-	2	2	4		12	3	
Bachelor/Diplom Informatik	-	-	-	-	9	1	22	5	45	2	
Master	-	-	-	-	1	-	4	2	9	3	
Integrierte D I	139	37	154	50	160	57	138	66	179	90	
Integrierte D II	522	93	452	74	419	76	430	79	402	94	
Magister	62	42	72	52	85	61	87	63	81	58	
Diplom	35	21	34	21	18	17	39	30	34	24	
<i>Zwischensumme</i>	<i>758</i>	<i>193</i>	<i>712</i>	<i>197</i>	<i>694</i>	<i>214</i>	<i>724</i>	<i>245</i>	<i>762</i>	<i>274</i>	
Primarstufe	223	199	177	167	130	106	129	112	91	80	
Sekundarstufe I	48	33	45	29	65	42	47	33	45	32	
Sekundarstufe II	5	2	5	3	7	4	10	6	8	6	
Sekundarstufe II + I	93	59	102	64	109	76	101	59	109	72	
Sekundarstufe II b.F.	38	12	24	4	20	6	17	6	9	4	
<i>Lehrämter gesamt</i>	<i>407</i>	<i>305</i>	<i>353</i>	<i>267</i>	<i>331</i>	<i>234</i>	<i>304</i>	<i>216</i>	<i>262</i>	<i>194</i>	
<i>Gesamtsumme</i>	<i>1.165</i>	<i>498</i>	<i>1.065</i>	<i>464</i>	<i>1.025</i>	<i>448</i>	<i>1.028</i>	<i>461</i>	<i>1.024</i>	<i>468</i>	
Promotionen	116	25	106	21	121	24	95	24	101	17	
Insgesamt	1.281	523	1.171	485	1.146	472	1.123	485	1.125	485	



2.2 Abschlussprüfungen nach Lehreinheiten und Abschlussart - Fallzahlen -

Anmerkung:

Bei der Zählung der Abschlüsse werden bei den Lehramts- und Magisterstudiengänge die erfolgreichen Abschlussprüfungen in sämtlichen Studienfächern dargestellt.

Lehreinheit	Abschlussart	Anzahl Abschlüsse							
		2002			WS 02/03	SoSe 2003	2003		
		ges.	davon w	w in %			ges.	davon w	w in %
Allgemeine Literaturwissenschaft	MAG *)	14	12	85,7	3	4	7	6	85,7
Anglistik / Amerikanistik	LA S I *)	4	2	50,0	2		2	1	50,0
	LA S I/III *)	38	27	71,1	16	9	25	20	80,0
	LA S II *)	4	4	100,0	1	1	2	0	0,0
	MAG *)	12	5	41,7	16	5	21	16	76,2
	Summe	58	38	65,5	35	15	50	37	74,0
Chemie	D I *)	5	2	40,0	6	6	12	5	41,7
	D II *)	10	1	10,0	2	2	4	2	50,0
	LA S I *)	3	2	66,7	2	2	4	3	75,0
	LA S I/III *)	3	0	0,0	2	1	3	1	33,3
	LA S II *)	1	1	100,0		1	1	1	100,0
	Summe	22	6	27,3	12	12	24	12	50,0
Elektrotechnik & Informationstechnik	D I *)	24	1	4,2	5	9	14	0	0,0
	D II	23	1	4,3	11	5	16	0	0,0
	B.Sc.	0	0				0	0	
	M.Sc.	0	0				0	0	
	Ergänzungsstudium D II	0	0				0	0	
	Ing. Informatik D I *)	1	0	0,0		1	1	0	0,0
	Ing. Informatik D II	6	0	0,0	2		2	0	0,0
	Wirtschaftsingenieurwesen D II	12	1	8,3	6	5	11	2	18,2
	LA S II b.F. *)	2	0	0,0	1		1	0	0,0
	Summe	68	3	4,4	25	20	45	2	4,4
Erziehungswissen- schaft	Diplom	33	29	87,9	19	6	25	22	88,0
	LA S I/III *)	9	6	66,7	6	5	11	11	100,0
	LA S II *)	2	2	100,0	1	2	3	2	66,7
	MAG (Nebenfach)	11	9	81,8	5	3	8	6	75,0
	Summe	55	46	83,6	31	16	47	41	87,2
Geographie	LA S I *)	13	6	46,2	8	7	15	6	40,0
	MAG *)	10	6	60,0	5	9	14	8	57,1
	MAG Geographie Tourismus *)	26	21	80,8	15	17	32	26	81,3
	Summe	49	33	67,3	28	33	61	40	65,6
Germanistik	Medienwissenschaft D II					1	1	1	100,0
	LA P *)	128	111	86,7	50	41	91	80	87,9
	LA S I *)	23	18	78,3	5	13	18	15	83,3
	LA S I/III *)	40	27	67,5	17	18	35	30	85,7
	LA S II *)	7	3	42,9	3		3	3	100,0
	MAG	37	28	75,7	12	12	24	19	79,2
	MAG Kulturwiss. Anthropologie (NF) *)	3	2	66,7		2	2	2	100,0
	MAG Medienwissenschaft (NF)	45	34	75,6	9	20	29	18	62,1
Summe	283	223	78,8	96	107	203	168	82,8	
Geschichte	LA P (LB Gesellschaftswissensch.) *)	29	22	75,9	8	5	13	10	76,9
	LA S I *)	8	4	50,0	1	4	5	4	80,0
	LA S I/III *)	10	5	50,0	7	4	11	8	72,7
	LA S II *)	1	0	0,0			0	0	
	MAG	19	8	42,1	1	5	6	2	33,3
	Summe	67	39	58,2	17	18	35	24	68,6

2.2 Abschlussprüfungen nach Lehreinheiten und Abschlussart - Fallzahlen -

Lehreinheit	Abschlussart	Anzahl Abschlüsse							
		2002			WS 02/03	SoSe 2003	2003		
		ges.	davon w	w in %			ges.	davon w	w in %
Hauswirtschafts- wissenschaft	LA P (LB Naturwissenschaften) *)	4	4	100,0	6	5	11	11	100,0
	LA S I *)	3	2	66,7	5	1	6	6	100,0
	LA S I/II *)	3	1	33,3	1		1	1	100,0
	Summe	10	7	70,0	12	6	18	18	100,0
Informatik	Bachelor / Diplom gesamt	22	5	22,7	22	23	45	2	4,4
	- Bachelor	22	5	22,7	17	19	36	2	5,6
	- Diplom				5	4	9	0	0,0
	D I *)	9	1	11,1	2	4	6	1	16,7
	D II *)	73	3	4,1	19	19	38	6	15,8
	Ing. Informatik D I *)	1	0	0,0	2		2	0	0,0
	Ing. Informatik D II	4	0	0,0	5	3	8	0	0,0
	LA S I/II *)	3	0	0,0	3	3	6	0	0,0
	LA S II *)	1	0	0,0			0	0	
	MAG (Nebenfach)	0	0				0	0	
Summe	113	9	8,0	53	52	105	9	8,6	
Kunst	LA P *)	7	7	100,0	2	1	3	2	66,7
	LA S I *)	4	4	100,0	1	2	3	2	66,7
	LA S I/II *)	15	9	60,0	11	14	25	21	84,0
	LA S II *)	2	2	100,0	1	1	2	2	100,0
	Summe	28	22	78,6	15	18	33	27	81,8
Maschinenbau	D I	15	0	0,0	6	12	18	1	5,6
	D II	19	1	5,3	12	11	23	2	8,7
	Ergänzungsstudium D II	0	0		1	1	2	0	0,0
	Ing. Informatik D II	1	0	0,0		2	2	0	0,0
	Wirtschaftsingenieurwesen D II	38	2	5,3	18	18	36	0	0,0
	LA S II b.F. *)	4	0	0,0	1	2	3	2	66,7
Summe	77	3	3,9	38	46	84	5	6,0	
Mathematik	D II	5	3	60,0	5	2	7	1	14,3
	Technomathematik D II	3	0	0,0	2	2	4	0	0,0
	LA P *)	126	109	86,5	48	41	89	79	88,8
	LA S I *)	15	10	66,7	5	3	8	6	75,0
	LA S I/II *)	16	5	31,3	14	11	25	7	28,0
	LA S II *)	4	1	25,0	1		1	1	100,0
Summe	169	128	75,7	75	59	134	94	70,1	
Musik	LA P *)	4	4	100,0	2		2	1	50,0
	LA S I *)	2	2	100,0	1	1	2	2	100,0
	LA S I/II *)	14	8	57,1	5	8	13	4	30,8
	LA S II *)						0	0	
Summe	20	14	70,0	8	9	17	7	41,2	
Musikwissenschaft	MAG	4	3	75,0	4	3	7	3	42,9
Philosophie	LA S I/II *)	3	2	66,7	4	1	5	2	40,0
	LA S II *)	1	0	0,0			0	0	
	MAG *)	2	1	50,0	1		1	1	100,0
Summe	6	3	50,0	5	1	6	3	50,0	
Physik	D I *)	0	0		2	2	4	0	0,0
	D II *)	2	0	0,0	2	1	3	1	33,3
	LA S I *)	0	0		1	1	2	1	50,0
	LA S I/II *)	9	0	0,0	3	1	4	0	0,0
	LA S II *)	1	0	0,0	1		1	0	0,0
	Summe	12	0	0,0	9	5	14	2	14,3

2.2 Abschlussprüfungen nach Lehreinheiten und Abschlussart - Fallzahlen -

Lehreinheit	Abschlussart	Anzahl Abschlüsse							
		2002			WS 02/03	SoSe 2003	2003		
		ges.	davon w	w in %			ges.	davon w	w in %
Romanistik	LA S I (französisch) *)	0	0		1	2	3	3	100,0
	LA S I/II (spanisch + französisch) *)	16	15	93,8	11	7	18	16	88,9
	LA S II (spanisch + französisch) *)	1	1	100,0		2	2	2	100,0
	MAG Geo.Tourismus Sprachen (NF) *)	26	21	80,8	15	17	32	26	81,3
	MAG *)	15	12	80,0	6	7	13	8	61,5
	Summe	58	49	84,5	33	35	68	55	80,9
Sport	Diplom	6	1	16,7	7	2	9	2	22,2
	LA P *)	14	11	78,6	5	8	13	11	84,6
	LA S I *)	4	2	50,0	6	5	11	5	45,5
	LA S I/II *)	12	6	50,0	12	7	19	11	57,9
	LA S II *)	6	2	33,3	5	2	7	3	42,9
	Summe	42	22	52,4	35	24	59	32	54,2
Textilgestaltung	LA P *)	24	24	100,0	11	8	19	19	100,0
	LA S I *)	5	5	100,0		2	2	2	100,0
	Summe	29	29	100,0	11	10	21	21	100,0
Theologie ev.	LA P *)	10	8	80,0	7	2	9	7	77,8
	LA S I *)	2	2	100,0		2	2	2	100,0
	LA S I/II *)	2	0	0,0	1	1	2	1	50,0
	LA S II *)	0	0				0	0	
	Summe	14	10	71,4	8	5	13	10	76,9
Theologie kath.	LA P *)	39	34	87,2	11	12	23	20	87,0
	LA S I *)	6	5	83,3	2	5	7	6	85,7
	LA S I/II *)	10	7	70,0	9	5	14	11	78,6
	LA S II *)	4	2	50,0	2		2	1	50,0
	Summe	59	48	81,4	24	22	46	38	82,6
Wirtschafts- wissenschaften	D II	191	66	34,6	98	104	202	77	38,1
	B.A.	4	0	0,0	2	10	12	3	25,0
	M.A.	4	2	50,0	3	4	7	2	28,6
	International Business Studies D I *)	80	59	73,8	52	69	121	82	67,8
	IBS - Aufbau *)	3	3	100,0		1	1	1	100,0
	International Business Studies M.A.					2	2	1	50,0
	Wirtschaftsinformatik D II	43	1	2,3	21	22	43	2	4,7
	LA S II b.F. *)	12	6	50,0	5	1	6	3	50,0
	MAG Geo.Tourism.Wirtschaftsw.(NF) *)	26	21	80,8	15	17	32	26	81,3
	Summe	363	158	43,5	196	230	426	197	46,2
Zusammenfassung									
	Integrierte Studiengänge (D I)	138	66	47,8	75	104	179	90	50,3
	Integrierte Studiengänge (D II)	430	79	18,4	204	198	402	94	23,4
	Bachelor (B.A./ B.Sc.)	4	0	0,0	2	10	12	3	25,0
	Master (M.A./ M.Sc.)	4	2	50,0	3	6	9	3	33,3
	Bachelor / Diplom Informatik	22	5	22,7	22	23	45	2	4,4
	Diplom	39	30	76,9	26	8	34	24	70,6
	LA P *)	385	334	86,8	150	123	273	240	87,9
	LA S I *)	92	64	69,6	40	50	90	64	71,1
	LA S I/II *)	203	118	58,1	122	95	217	144	66,4
	LA S II *)	35	18	51,4	15	9	24	15	62,5
	LA S II b.F. *)	18	6	33,3	7	3	10	5	50,0
	Magister (MAG)	250	183	73,2	107	121	228	167	73,2
	Insgesamt	1.620	905	55,9	773	750	1.523	851	55,9

*) auslaufend

2.3 Durchschnittliche Fachstudiedauer 1995 bis 1999 (arithmetischer Mittelwert), ab 1998: Median

Studienfach	Abschluss	RGZ 1)	1995		1996		1997		1998			1999		
			abs.	arith. M.	abs.	arith. M.	abs.	arith. M.	abs.	arith. M.	Median	abs.	arith. M.	Median
Integrierte Studiengänge														
Chemie	- D I	7	43	10,6	32	10,6	27	11,0	29	11,5	11,0	15	12,3	12,0
	- D II	9	25	11,9	11	12,3	20	11,6	23	11,5	11,0	18	11,8	11,0
Elektrotechnik & Informationstechnik	- D I	7	46	12,5	71	12,8	66	12,9	50	13,1	14,0	39	14,0	14,0
	- D II	9	62	12,9	67	13,7	80	14,3	53	15,3	15,0	27	14,8	15,0
Informatik	- D I	7	27	14,5	20	15,9	11	18,8	12	14,8	14,0	5	16,0	17,0
	- D II	9	79	14,9	91	14,7	78	14,5	89	14,8	14,0	75	14,8	15,0
Ingenieurinformatik (Elektrotechnik)	- D I	7			1		2							
	- D II	9										4		
Ingenieurinformatik (Informatik)	- D I	7					2					1		
	- D II	9					3							
Ingenieurinformatik (Maschinenbau)	- D I	7												
	- D II	9										1		
Maschinenbau	- D I	7	32	12,9	42	12,5	34	12,5	32	15,6	14,0	34	14,2	13,0
	- D II	9	64	14,0	81	13,3	97	14,4	87	13,2	14,0	47	15,1	15,0
Mathematik	- D I	7	8	10,1	1		1		1			1		
	- D II	9	7	13,5	15	12,2	12	11,9	17	14,6	15,0	13	12,1	11,0
Physik	- D I	7	13	10,8	8	9,9	7	9,6	6	10,0	10,0	3		
	- D II	10	9	12,7	24	12,6	11	13,4	17	12,4	13,0	19	12,8	12,0
Technomathematik	- D II	9	6	12,5	2		9	11,4	4			8	12,9	12,0
Wirtschaftsinformatik	- D II	9	24	10,8	20	11,2	31	11,7	36	12,6	12,0	17	12,1	11,0
Wirtschaftsing. MA + ET 2)	- D II	9	113	12,2	87	13,2	91	13,4	62	13,7	13,0			
Wirtschaftsing. 2)														
- Elektrotechnik	- D II	9										17	12,6	12,0
- Maschinenbau	- D II	9										58	13,5	13,0
Wirtschaftswiss.	- D I IBS	7	100	10,4	104	11,2	73	10,3	70	9,8	9,0	41	10,6	9,0
	- D II	9	243	11,5	291	10,8	304	11,5	253	12,2	12,0	218	12,6	11,0
Gesamt	- D I		269	11,5	279	12,0	223	11,9	200	12,1	12,0	139	12,9	13,0
Gesamt	- D II		632	12,5	689	12,4	736	12,8	641	13,2	13,0	522	13,3	13,0
Magister	- MAG	9	28	14,9	31	13,6	39	14,4	56	13,2	12,0	62	13,8	13,0
Diplomstudiengänge														
Erziehungswiss.	- Diplom	8	7	13,8	16	12,5	20	13,8	9	15,3	15,0	27	13,5	13,0
Sportwissenschaft	- Diplom	8	5	8,4	2		8	8,3	9	8,3	8,0	8	8,3	8,0
Lehramt														
Primarstufe	LA P	7	Für das		175	7,2	176	7,2	214	6,8	7,0	223	6,7	7,0
Sekundarstufe I	LA S I	7	Jahr 1995		54	9,5	52	8,9	51	9,4	8,0	48	9,7	10,0
Sekundarstufe II	LA S II	9	liegen		4		5	12,6	2			5	10,8	9,0
Sekundarstufe II + I	LA S I/II	9	keine		101	11,1	117	11,2	102	10,9	10,0	93	10,1	10,0
Sekundarstufe II b.F.	LA S II b.F.	9	Daten vor		16	9,8	51	10,2	44	10,1	10,0	38	10,0	10,0

Anmerkung:

1) Regelstudienzeit gem. Prüfungsordnung

2) Beim Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden ab dem Prüfungsjahr 1999 die Schwerpunkte Elektrotechnik und Maschinenbau gesondert ausgewiesen. In den Vorjahren erfolgte keine Aufteilung der Abschlüsse.

Bei Studiengängen mit Absolventenzahlen < 5 werden keine Mittelwerte ausgewiesen, da bei kleiner Gruppengröße eine erhöhte Gefahr der Auswirkung von Ausreißern vorliegt und die ermittelten Werte deshalb nicht repräsentativ sind.

2.4 Durchschnittliche Fachstudiedauer 2000 bis 2003 (arithmetischer Mittelwert, Median)

Studienfach	Abschluss	RGZ 1)	2000			2001			2002			2003		
			abs.	arith. M.	Median									
Bachelor / Master														
Intern.Busin.Studies	- M.A.	3										2		
Wirtschaftswiss.	- B.A.	7				2			4			12	8,6	8,0
Wirtschaftswiss.	- M.A.	2				1			4			7	3,4	3,0
Bachelor / Diplom Informatik														
Bachelor	- B.Sc.	6				9	7,9	7,0	22	8,7	8,0	36	10,4	10,0
Diplom	- Diplom	6+3										9	11,2	11,0
Integrierte Studiengänge														
Chemie	- D I	7	18	12,5	12,5	18	11,3	10,5	5	19,8	18,0	12	14,2	10,5
	- D II	9	9	13,0	12,0	9	11,7	12,0	10	13,7	11,0	4		
Elektrotechnik & Informationstechnik	- D I	7	36	14,9	15,0	25	15,7	14,0	24	14,3	13,0	14	15,0	14,0
	- D II	9	45	14,7	14,0	24	15,4	14,0	23	14,9	15,0	16	16,5	15,0
Informatik	- D I	7	12	18,2	17,0	15	14,3	13,0	9	20,0	20,0	6	23,5	26,0
	- D II	9	68	16,1	16,0	46	16,8	17,0	73	15,8	15,0	38	17,5	16,5
Ingenieurinformatik (Elektrotechnik)	- D I	7	7	12,1	12,0	7	12,1	12,0	1			1		
	- D II	9				9	13,2	13,0	6	13,2	14,0	2		
Ingenieurinformatik (Informatik)	- D I	7				2			1			2		
	- D II	9	2						4			8	11,5	11,0
Ingenieurinformatik (Maschinenbau)	- D I	7												
	- D II	9				1			1			2		
Maschinenbau	- D I	7	17	15,4	16,0	18	17,1	15,5	15	17,0	16,0	18	17,8	13,0
	- D II	9	47	16,6	16,0	33	15,6	14,5	19	15,5	14,0	25	16,3	15,0
Mathematik	- D I	7	3			2								
	- D II	9	8	13,3	12,0	8	15,1	13,5	5	12,6	14,0	7	11,9	12,0
Medienwissenschaft	- D II	9										1		
Physik	- D I	7	4			5	15,2	14,0				4		
	- D II	10	9	12,3	13,0	3			2			3		
Technomathematik	- D II	9	1			2			3			4		
Wirtschaftsinformatik	- D II	9	30	11,5	12,0	44	13,3	12,0	43	12,1	11,0	43	12,5	12,0
Wirtschaftsing.														
- Elektrotechnik	- D II	9	18	13,8	12,5	18	13,4	13,0	12	13,3	13,0	11	13,1	11,0
- Maschinenbau	- D II	9	55	14,1	13,0	34	12,6	12,5	38	14,7	14,0	36	14,6	13,0
Wirtschaftswiss.	- D I IBS	7	57	10,4	10,0	68	11,0	10,0	83	10,0	10,0	122	10,4	10,0
	- D II	9	160	12,3	12,0	188	12,0	11,0	191	12,4	12,0	202	12,5	11,0
Gesamt	- D I		154	13,1	12,0	160	12,9	12,0	138	12,5	11,0	179	12,4	10,0
Gesamt	- D II		452	13,8	13,0	419	13,3	13,0	430	13,5	12,0	402	13,6	12,0
Magister	- MAG	9	72	13,4	13,0	85	13,5	13,0	87	14,0	13,0	81	14,5	14,0
Diplomstudiengänge														
Erziehungswiss.	- Diplom	8	29	11,7	12,0	18	11,9	12,5	33	13,3	12,0	25	12,9	13,0
Sportwissenschaft	- Diplom	8	5	oh. Angabe					6	11,8	12,0	9	12,4	13,0
Lehramt														
Primarstufe	LA P	7	177	6,7	7,0	130	9,1	9,0	129	9,5	9,0	91	9,8	9,0
Sekundarstufe I	LA S I	7	45	8,6	8,0	65	10,3	10,0	47	10,7	10,0	45	12,2	11,0
Sekundarstufe II	LA S II	9	5	12,6	12,0	7	11,1	12,0	10	13,8	13,5	8	14,5	12,0
Sekundarstufe II + I	LA S I/II	9	102	10,9	10,0	109	12,3	12,0	101	12,5	12,0	109	13,1	13,0
Sekundarstufe II b.F.	LA S II b.F.	9	24	10,6	11,0	20	13,4	13,0	17	12,2	12,0	9	13,8	13,0

Anmerkung:

¹⁾ Regelstudienzeit gem. Prüfungsordnung

Bei Studiengängen mit Absolventenzahlen < 5 werden keine Mittelwerte ausgewiesen, da bei kleiner Gruppengröße eine erhöhte Gefahr der Auswirkung von Ausreißern vorliegt und die ermittelten Werte deshalb nicht repräsentativ sind.

Abkürzungen:

abs.	absolut
B.A.	Bachelor of Arts
B.Sc.	Bachelor of Science
D I	Integrierter Studiengang, Kurzzeit
D II	Integrierter Studiengang, Langzeit
Dipl.	Diplom
EW	Erziehungswissenschaft
FS	Fachsemester
ges.	gesamt
HF	Hauptfach
LA P / LP	Lehramt für die Primarstufe (auslaufend)
LA S I / LS1	Lehramt für die Sekundarstufe I (auslaufend)
LA S II / LS2	Lehramt für die Sekundarstufe II (auslaufend)
LA S II b.F. / LS2b	Lehramt für die Sekundarstufe II berufliche Fachrichtung (auslaufend)
LB	Lernbereich
LBK *)	Lehramt Berufskollegs
LGG *)	Lehramt Gymnasien / Gesamtschulen
LGS *)	Lehramt Grundschule
LHR *)	Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschule
m	männlich
M.A.	Master of Arts
MAG	Magister
M.Sc.	Master of Science
NF	Nebenfach
RGZ / RGZT	Regelstudienzeit
SoSe	Sommersemester
SW	Sportwissenschaft
w	weiblich
WS	Wintersemester
ZMI	Zusatzstudiengang „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung“

Anmerkung:

***) Lt. Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Nordrhein-Westfalen können sich Lehramtsstudierende ab dem Wintersemester 2003/04 nur noch in diese neuen Studienschwerpunkte Lehramt einschreiben.**

Definitionen der Hochschulstatistik

Die nachstehend aufgeführten Definitionen beziehen sich auf die in der vorliegenden Broschüre erfassten Daten. Sie sollen der besseren Verständlichkeit bestimmter Daten dienen und erheben keinen Anspruch auf Allgemeingültigkeit. Die im Rahmen des Studierenden- und Absolventenspiegel ausgewiesenen Daten werden, sofern im Einzelfall nichts anderes angegeben ist, auf der Ebene der Lehreinheit, als kleinste organisatorische Einheit, ausgewiesen. Eine weitere Differenzierung nach Fächern bzw. Fachgebieten erfolgt nicht (Daten der Fächer Psychologie und Sozialwissenschaften wurden der Lehreinheit Erziehungswissenschaften zugerechnet, die Daten für das Fach Biologie der Lehreinheit Hauswirtschaftswissenschaften). Aus Gründen der Lesbarkeit wird in den Tabellen oftmals nur die männliche Wortform verwendet. In diesen Fällen sind sowohl weibliche als auch männliche Personen gemeint.

Abschlüsse

Bei der Zählung der Abschlüsse werden bei den Lehramts- und Magisterstudiengänge die erfolgreichen Abschlussprüfungen in sämtlichen Studienfächern dargestellt, d.h. die Absolventen in Lehramtsstudiengängen der Sekundarstufen I und II werden jeweils zweimal und bei der Primarstufe und den Magisterstudiengängen (1 Hauptfach plus 2 Nebenfächer) dreimal berücksichtigt. Es handelt sich somit um Fachfälle.

Absolventen

Bei der Zählung der Absolventen werden die Lehramts- und Magisterstudiengänge wie die übrigen Abschlussarten nur einmal erfasst. Es werden somit Personen (Kopfzahlen) erfasst.

Bachelor

An der Universität Paderborn werden zwei Varianten von Bachelor-Studiengängen angeboten.

1. Das „Ein-Fach-Modell“ in den Lehreinheiten, Chemie, Elektrotechnik, International Business Studies (IBS), Maschinenbau, Mathematik, Physik und Wirtschaftswissenschaft.
2. Das „Zwei-Fach-Modell“ in der Fakultät für Kulturwissenschaften. Es besteht die Kombinationsmöglichkeit von jeweils zwei Fächern.

Durch diese Umstellung ergeben sich Brüche in den Zeitreihen der Studierenden in den Integrierten Studiengänge D I, D II und den Magisterstudiengängen.

Belegungen / Fallzahlen

siehe Studienfall

Beurlaubte

Beurlaubte sind Studierende, die aufgrund eines Antrags auf Beurlaubung ihr Fachstudium bei Fortbestehen der Einschreibung für ein oder mehrere Semester unterbrochen haben. Beurlaubte sind, soweit nicht ausdrücklich ausgeschlossen, in der Statistik enthalten.

Bildungsausländer

Ausländische Studierende, die ihre Studienberechtigung im Ausland erworben haben.

Bildungsinländer

Ausländische Studierende mit deutscher Studienberechtigung.

Erstsemester

Studierende, die im 1. Semester eines Studiengangs (= 1. Studiengangssemester) bzw. 1. Semester eines Studienfachs (= 1. Fachsemester) als Haupthörende immatrikuliert sind; eingeschlossen sind die Studiengangswwechsler (bei Studiengangsstatistiken) bzw. Studienfachwechsler (bei Statistiken über die Fächer), denen keine vorangegangenen Studienleistungen anerkannt wurden.

Erziehungswissenschaftliches Teilstudium / didaktisches Grundlagenstudium

Das Lehramtsstudium beinhaltete bis zum Wintersemester 2002/03 das Studium für die Primarstufe mit drei Schulfächern und für die Sekundarstufen jeweils mit zwei Schulfächern.

Ab dem Wintersemester 2003/04 wurden vom Land Nordrhein-Westfalen neue Studienschwerpunkte Lehrämter eingerichtet. Die Studierenden haben hier die Wahlmöglichkeiten für zwei Fächer.

Obligatorisch gehört zu jedem Lehramtsstudium ein erziehungswissenschaftliches Teilstudium, das als Fach bei der Einschreibung nicht gesondert angegeben werden muss.

Das Lehramt für die Grundschule umfasst darüber hinaus das Studium eines didaktischen Grundlagenstudiums in Deutsch oder Mathematik, welches grundsätzlich im jeweils noch nicht belegten Fach absolviert werden muss.

Beim Lehramt für die Haupt-, Real- und Gesamtschule muss ebenfalls ein didaktisches Grundlagenstudium in Deutsch oder Mathematik absolviert werden, wobei die Studierenden die Wahl zwischen einem der beiden Fächer haben.

Das Grundlagenstudium wird bisher bei der Einschreibung nicht gesondert erfasst.

Exmatrikulierte

Exmatrikulierte sind Personen, die nicht mehr an der Universität Paderborn eingeschrieben sind (Absolventen, Hochschulwechsler, Studienabbrecher und -unterbrecher).

Fachsemester

Fachsemester sind Semester, in denen Studierende in einem bestimmten Studiengang immatrikuliert sind, einschl. evtl. aus einem anderen Studiengang oder -fach angerechneter Semester. Urlaubssemester werden nicht mitgerechnet.

Fallzahlen / Belegungen

siehe Studienfall

Graduate School

Internationalität und Exzellenz sind die Markenzeichen der im Herbst 2001 vom Land Nordrhein-Westfalen gegründeten International Graduate School „Dynamic Intelligent Systems“, an der hoch qualifizierte Universitätsabsolventen innerhalb von drei Jahren in einem englischsprachigen Studiengang in den Fächern Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mathematik und Wirtschaftsinformatik promovieren. Die ersten Promotionsverfahren werden im Herbst 2004 abgeschlossen.

Forschungsschwerpunkt ist die Weiterentwicklung dynamisch-vernetzter intelligenter Systeme. Diese bestehen aus selbständig agierenden Systemen, die miteinander kommunizieren und ihre Entscheidungen untereinander automatisiert abstimmen.

Herkunft

Die Herkunft wurde aufgrund des ersten Wohnsitzes der Studierenden ermittelt. Studierende ohne ersten Wohnsitz in Deutschland wurden unabhängig von dem Kriterium Nationalität dem Ausland zugeordnet.

Hochschulsemester

Als Hochschulsemester werden alle Semester bezeichnet, in denen Studierende an einer oder mehreren Hochschulen im Bundesgebiet immatrikuliert sind bzw. waren.

Kopfzahlen

Siehe Studierende

Lehreinheiten

Eine Lehreinheit ist eine für die Behandlung von Fragen im Zusammenhang mit Ausbildungskapazitäten gebildete Einheit. Grundvoraussetzung für die Bildung einer Lehreinheit ist das Vorhandensein eines zugeordneten Studiengangs. Ein Studiengang wird der Lehreinheit zugeordnet, die für den betrachteten Studiengang die meisten Lehrveranstaltungsstunden anbietet. Im Interesse der Vereinheitlichung von statistischen Abgrenzungen wird die Lehreinheit auch für die Darstellung anderer Zusammenhänge herangezogen.

Median

Der Median ist der Wert einer Verteilung, bei dem die der Größe nach gruppierten Fälle in genau zwei gleiche Hälften unterteilt werden, d.h. unterhalb und oberhalb des Median liegen jeweils 50 % der Fälle. Man bezeichnet ihn daher auch als den "50 % - Wert" einer Verteilung.

Neueinschreibungen (Neuimmatrikulierte)

Neuimmatrikulierte sind Erstimmatrikulierte (Studienanfänger, d.h. Studierende im 1. Hochschulsemester), Zugänge von anderen Hochschulen (Hochschulwechsler), Zugänge nach abgeschlossenem Studium, aber ohne Studiengangwechsler.

Prüfungsjahr

Ein Prüfungsjahr umfasst den Zeitraum vom 01.10. des vorhergehenden Jahres bis zum 30.09. des Jahres (Bsp.: Prüfungsjahr 2000 = 01.10.1999 – 30.09.2000; Wintersemester und darauf folgendes Sommersemester).

Regelstudienzeit

Vorgabe für den zeitlichen Gesamtumfang der von den Studierenden erwarteten Studien- und Prüfungsleistungen in einem Studiengang.

Studienfach

Ein Studienfach ist ein auf ein Studienziel bezogenes, abgrenzbares, ggf. im Hinblick auf das Studienziel interdisziplinär zusammengesetztes wissenschaftliches oder künstlerisches Gebiet, in dem ein Abschluss möglich ist.

Die Gliederung der Studienfächer wird von der amtlichen Statistik vorgegeben.

Studienfall

In der studienfallbezogenen Betrachtung (sog. **Fallzahlen / Belegungen**) werden Studierende im ersten und höheren Studiengang entsprechend der Zahl der Fächer, in die sie eingeschrieben sind, gezählt (z. B. ein Studierender im Studiengang LGS der die Fächer Mathematik, Deutsch und Englisch gewählt hat, wird in jedem dieser Fächer einmal berücksichtigt).

Studienfallbezogene Statistiken geben damit Auskunft über die Belastung der Fächer.

Studiengang

Ein Studiengang wird bestimmt durch die Kombination von Studienfach und angestrebter Abschlussprüfung und durch eine Prüfungs- und Studienordnung geregelt. Ein Studiengang kann das Studium mehrerer Fächer erfordern (wie z. B. bei Lehrämtern). Als Studiengang gelten auch Studien zum Zwecke der Promotion.

Studienjahr

Ein Studienjahr umfasst das Sommersemester und das darauf folgende Wintersemester (Bsp.: Studienjahr 2001 = 01.04.2001 – 31.03.2002).

Studierende

Studierende sind ordnungsgemäß in einem Fachstudium immatrikulierte (eingeschriebene) Personen einschließlich der Beurlaubten, Deutschkursteilnehmer und Zweithörer aber ohne Gasthörer. Studierende werden als Personen einmal gezählt (sog. Personenzählung / Kopfzahl).

Studium für Ältere

Das Studium für Ältere eröffnet Menschen im mittleren und höheren Lebensalter die Möglichkeit zu einer qualifizierten Weiterbildung durch die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen der Universität Paderborn. Die Teilnahme am Studium für Ältere ist nicht an einen bestimmten Schulabschluss wie das Abitur oder ähnliches gebunden. Die Älteren nehmen teil an den regulären Lehrveranstaltungen der Universität Paderborn. Eine Altersbegrenzung gibt die Universität Paderborn nicht vor.

