

FH D

FACHHOCHSCHULE DÜSSELDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**ZAHLENSPIEGEL
2006**



Impressum

Herausgeber: Der Rektor der Fachhochschule Düsseldorf
Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

Bearbeitung: Dezernat 1 - Akademische und studentische
Angelegenheiten, Justitiariat, Forschungsförderung

Redaktion: Servicebereich 1.2 – Hochschulplanung/Evaluation
Dr. Stefan Drees, Tel.: +49(0)211/81-12855
stefan.drees@fh-duesseldorf.de
Jörg Balcke-O'Neill, Tel.: +49(0)211/81-12854
joerg.balcke-oneill@fh-duesseldorf.de
www.fh-duesseldorf.de

Umschlagsgestaltung: Thomas Meyer, Fachbereich 2 - Design

© Fachhochschule Düsseldorf, Juli 2007

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	3
I. Allgemeine Angaben zur Hochschule	4
1. Organisation der Hochschule	4
2. Stiftungen	4
3. Studiengänge an der Fachhochschule Düsseldorf im WS 2005/2006	5
4. Forschungsschwerpunkte an der Fachhochschule Düsseldorf	6
II. Studierendenstatistiken für alle Studiengänge	7
5. Studierende insgesamt (Kopfzählung und Studienfälle)	7
6. Ausländische Studierende nach Geschlecht und Studiengang (Kopfzählung) ..	10
7. Herkunftsländer der ausländischen Studierenden	11
8. Studienanfänger/innen im 1. Fachsemester (Kopfzählung und Studienfälle) ..	13
9. Studierende in der Regelstudienzeit (Kopfzählung)	16
10. Absolventen.....	17
11. Fachstudiendauer.....	20
12. Auslastung der Hochschule	21
III. Personal	22
13. Wissenschaftliches Personal	22
14. Freiwerdende Professuren	22
IV. Hochschulhaushalt, Drittmittel und Flächendaten	23
15. Hochschulausgaben	23
16. Drittmittelausgaben.....	24
17. Flächendaten.....	25
V. Statistiken der Fachbereiche	26
18. Fachbereich 1 – Architektur.....	26
18.1 Studienanfänger/innen und Studierende	26
18.2 Studierende nach Fachsemester.....	28
18.3 Absolventen	29
19. Fachbereich 2 – Design.....	30
19.1 Studienanfänger/innen und Studierende	30
19.2 Studierende nach Fachsemester.....	31
19.3 Absolventen	31
20. Fachbereich 3 – Elektrotechnik	32
20.1 Studienanfänger/innen und Studierende	32
20.2 Studierende nach Fachsemester.....	34
20.3 Absolventen	35

21. Fachbereich 4 – Maschinenbau und Verfahrenstechnik	36
21.1 Studienanfänger/innen und Studierende	36
21.2 Studierende nach Fachsemester	38
21.3 Absolventen	39
22. Fachbereich 5 – Medien	40
22.1 Studienanfänger/innen und Studierende	40
22.2 Studierende nach Fachsemester	42
22.3 Absolventen	43
23. Fachbereich 6 – Sozial- und Kulturwissenschaften.....	44
23.1 Studienanfänger/innen und Studierende	44
23.2 Studierende nach Fachsemester	46
23.3 Absolventen	47
24. Fachbereich 7 – Wirtschaft	48
24.1 Studienanfänger/innen und Studierende	48
24.2 Studierende nach Fachsemester	50
24.3 Absolventen	52
VI. Abkürzungen und Definitionen	53

Vorwort

Wir dürfen Ihnen in diesem Jahr bereits zum zweiten Mal den Zahlenspiegel der Fachhochschule Düsseldorf präsentieren. In Zukunft wird der Zahlenspiegel immer im Januar des darauf folgenden Jahres erscheinen.

In der vorliegenden 2. Ausgabe sind die wesentlichen Studierenden-, Absolventen- und Auslastungsdaten aus der ersten Ausgabe um das akademische Jahr 2005/2006 sowie Personal-, Finanz- und Flächendaten für das Haushaltsjahr 2006 ergänzt worden. In der Gesamtschau stehen jetzt die Daten von fünf bzw. sechs Studienjahren zur Verfügung. Darüber hinaus wurden einige Studierendenstatistiken zusätzlich nach Geschlechtern differenziert und das Format übersichtlicher gestaltet.

Im Rahmen des zukünftigen „Qualitätskreislauf Studium und Lehre“, der zusammen mit den Fachbereichen ab dem SS 2007 entwickelt wird, werden die Statistiken der Fachbereiche (Abschnitt V) ergänzt um weitere steuerungsrelevante Kennzahlen und im Intranet unter der Rubrik „Zentraler Datenservice“ als Excel-Datei unter der Adresse

<http://info.fh-duesseldorf.de/hochschulplanung/controlling/datenservice.htm>

zur Verfügung gestellt. Diese Excel-Dateien enthalten auch diejenigen Daten, die die Fachbereiche in der Regel für die Re-Akkreditierung ihrer Studiengänge gegenüber den Akkreditierungsagenturen dokumentieren und erörtern müssen. Während der Zahlenspiegel nur einen Zeitraum von fünf bzw. sechs Studienjahren umfasst, werden die Tabellen im Intranet laufend fortgeschrieben. Die Fortschreibung der Daten sowohl in Papier- als auch in digitaler Form erfolgt jährlich zum Stichtag 01.12. für die Studierenden-, Absolventen- und Auslastungsdaten und zum 01.09. für die Personal- und Flächendaten.

Als hochschulweiter Ansprechpartner für alle Studierendenstatistiken steht Ihnen ab sofort im Servicebereich 1.2 Hochschulplanung/Evaluation Herr Dipl.-Soz.Wiss. Jörg Balcke-O'Neill (Tel. 81-12854) zu Verfügung.

In Ergänzung zur Druckfassung finden Sie den Zahlenspiegel auch im Internet unter der Adresse: www.fh-duesseldorf.de/fh/allgemeines/zahlenspiegel2006.pdf.

Der Rektor
(Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Krause)

Der Kanzler
(Harald Wellbrock)

I. Allgemeine Angaben zur Hochschule

1. Organisation der Hochschule

Die Hochschule gliedert sich in die folgenden sieben Fachbereiche:

Fachbereich 1 – Architektur/Peter Behrens School of Architecture (PBSA)

Fachbereich 2 – Design

Fachbereich 3 – Elektrotechnik

Fachbereich 4 – Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Fachbereich 5 – Medien

Fachbereich 6 – Sozial- und Kulturwissenschaften

Fachbereich 7 – Wirtschaft

Die Hochschule hat die nachfolgend aufgeführten Zentralen Einrichtungen:

Hochschulbibliothek (HB)

Datenverarbeitungszentrale (DVZ)

Institut für Medien, Kommunikation und Informationstechnologie (MKI)

Zentrum für innovative Energiesysteme (ZIES)

2. Stiftungen

Zweckgebundenes Sondervermögen im Körperschaftshaushalt der Fachhochschule
Düsseldorf:

Zentrum für innovative Energiesysteme – Stiftung
Kapitalstand 2006 (Grundkapital)

5. 341.129. Euro

3. Studiengänge an der Fachhochschule Düsseldorf im WS 2005/2006

Studiengänge an der FH D im WS 2006/07 (in denen Einschreibungen möglich waren)			
Fachbereich	Studiengang	RSZ	Abschluß
Architektur	Architecture and Interior Architecture	6	Bachelor of Arts (B.A.)
	Architecture	4	Master of Arts (M.A.)
	Interior Architecture	4	Master of Arts (M.A.)
Design	Kommunikationsdesign	8	Diplom-Designer (FH) (Dipl.-Des. (FH))
	Produktdesign	8	Diplom-Designer (FH) (Dipl.-Des. (FH))
Elektrotechnik	Elektrotechnik	6	Bachelor of Science in Electrical Engineering (B.Sc. EE)
	Kommunikations- und Informationstechnik	6	Bachelor of Science in Communications and Information Technology (B.Sc.CIT)
	Elektrotechnik und Informationstechnologie	4	Master of Science in Electrical Engineering and Information Technology (./.)
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	6	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	6	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
	Simulation und Experimentiertechnik	4	Master of Science in Engineering (M.Sc.Eng.)
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	6	Bachelor of Science (B.Sc.)
	Virtuelle Realität	4	Master of Science (M.Sc.)
	Medientechnik	7	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	8	Diplom-Ingenieur FH (Dipl.-Ing (FH))
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialpädagogik/Sozialarbeit	7	Bachelor of Arts (B.A.)
Wirtschaft	Business Administration	6	Bachelor of Arts (B.A.)
	International Management	6	Bachelor of Arts (B.A.)
	Kommunikations- und Multimediamanagement	6	Bachelor of Arts (B.A.)
	Kommunikations-, Multimedia- und Marktmanagement	4	Master of Arts (M.A.)

4. Forschungsschwerpunkte an der Fachhochschule Düsseldorf

Forschungsschwerpunkte (FSP) an der FH D

mit Förderung vom Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes NRW (MIWFT)

Forschungsschwerpunkt	Fachbereich(e)	Einrichtung durch Senatsbeschluss vom	Anerkennung durch MIWFT
Schwingungstechnik	Medien	23.06.1992	30.06.1993
Rechtsextremismus und Neonazismus	Sozial- und Kulturwissenschaften	23.06.1992	28.03.1994
Kommunikationsforschung	Wirtschaft, Design, Sozial- und Kulturwissenschaften	23.06.1992	02.09.1994
Wohlfahrtsverbände/3.Sektor-Organisationen/Sozialwirtschaft	Sozial- und Kulturwissenschaften	15.10.1996	29.06.1998
Umweltmesstechnik in der Luftreinhaltung	Elektrotechnik, Maschinenbau u. Verfahrenstechnik, Design	12.10.1999	30.08.2001

Forschungsschwerpunkte (FSP) an der FH D

ohne Förderung vom Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes NRW (MIWFT)

Forschungsschwerpunkt	Fachbereich(e)	Einrichtung durch Senatsbeschluss vom
Mikrosystemtechnik	Elektrotechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik	08.06.1993
Management - Science	Wirtschaft	08.02.1994
Flexible und standortgerechte Fertigungs-, Montage- u. umweltgerechte Demontageautomation (FMDAuto)	Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Sozial- und Kulturwissenschaften, Wirtschaft	12.01.1999
Informationsmanagement für KMU	Wirtschaft, Sozial- und Kulturwissenschaften	24.03.1999
Berufliches Selbstmanagement – Burnout-Prävention - Alltagsdrogen	Sozial- und Kulturwissenschaften	13.02.2001

II. Studierendenstatistiken für alle Studiengänge

5. Studierende insgesamt (Kopfzählung und Studienfälle)

Tabelle A1: Entwicklung der Studierendenzahlen (Kopfzählung) an der FH D

Wintersemester	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
männlich	4.372	4.168	4.170	3.373	3.244	3.541
in %	53,8%	52,2%	52,9%	51,3%	50,4%	55,4%
weiblich	3.756	3.813	3.720	3.200	3.194	2.846
in %	46,2%	47,8%	47,1%	48,7%	49,6%	44,6%
Gesamt	8.128	7.981	7.890	6.573	6.438	6.387
Veränderung in %		-1,8%	-1,1%	-16,7%	-2,1%	-0,8%
ohne angestrebten Abschluss*					45	67
Beurlaubte					121	102
Gasthörer					19	22

* enthält u.a. Zweithörer, Austauschstudierende

Tabelle A2: Entwicklung der Studierendenzahlen nach Fachbereichen (Kopfzählung) an der FH D

Wintersemester	2001/02	2002/03	Diff. in %	2003/04	Diff. in %	2004/05	Diff. in %	2005/06	Diff. in %	2006/07	Diff. in %
FB 1 - Architektur	1.501	1.393	-7,2%	1.266	-9,1%	841	-33,6%	791	-5,9%	770	-2,7%
FB 2 - Design	806	832	3,2%	839	0,8%	823	-1,9%	846	2,8%	815	-3,7%
FB 3 - Elektrotechnik	1.021	881	-13,7%	908	3,1%	707	-22,1%	629	-11,0%	662	5,2%
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	632	600	-5,1%	646	7,7%	533	-17,5%	562	5,4%	711	26,5%
FB 5 - Medien	393	436	10,9%	476	9,2%	469	-1,5%	507	8,1%	548	8,1%
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	2.208	2.189	-0,9%	2.060	-5,9%	1.677	-18,6%	1.678	0,1%	1.552	-7,5%
FB 7 - Wirtschaft	1.567	1.650	5,3%	1.695	2,7%	1.523	-10,1%	1.425	-6,4%	1.329	-6,7%

Prozentuale Verteilung der Studierenden (Kopfzählung) nach Fachbereichen an der FH D im WS 2006/2007

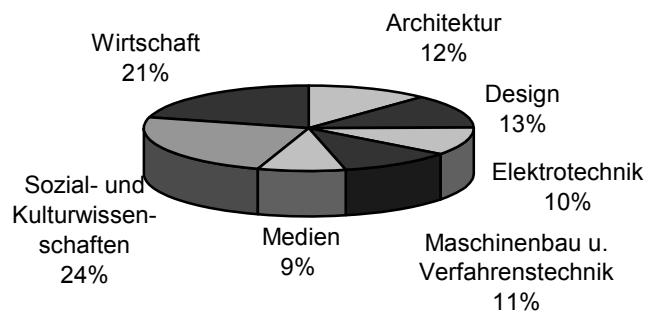


Tabelle A3a: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengängen an der FH D ab WS 2001/02

		Wintersemester (WS)						
Fachbereich	Studiengang	Abschluss	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor				110	267	405
	Architecture	Master				4	8	5
	Interior Architecture	Master				2	3	3
	Architektur*	Diplom	769	680	597	342	235	160
	Innenarchitektur*	Diplom	732	713	669	383	278	197
		Σ	1.501	1.393	1.266	841	791	770
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	720	751	760	743	770	740
	Produktdesign	Diplom	86	81	79	80	76	75
		Σ	806	832	839	823	846	815
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	137	154	242	234	311	343
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor	64	185	267	305	298	292
	Elektrotechnik und Informationstechnologie	Master			13	21	20	27
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	12	3	2			
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	654	426	299	118		
	Mikroelektronik*	Diplom	154	113	85	29		
		Σ	1.021	881	908	707	629	662
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	40	82	172	230	296	444
	Prozess-, Energie- und Umweltechnik	Bachelor	19	41	100	130	154	185
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	13	31	48	38	24	30
	Maschinenbau*	Diplom	410	327	237	109	69	44
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	150	119	89	26	19	8
		Σ	632	600	646	533	562	711
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor				17	53	91
	Virtuelle Realität	Master				9	12	19
	Medientechnik	Bachelor					48	94
	Medientechnik*	Diplom	189	240	275	281	227	183
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	105	120	148	153	161	161
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	99	76	53	9	6	
		Σ	393	436	476	469	507	548
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	646	481	345	127	69	
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	104	246	324	296	324	257
	Sozialpädagogik*	Diplom	1.124	848	592	281	139	
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	334	614	799	973	1146	964
	Sozialpädagogik/Sozialarbeit	Bachelor						331
		Σ	2.208	2.189	2.060	1.677	1.678	1.552
Wirtschaft	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor		23	44	68	96	105
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	158	192	214	203	203	157
	Wirtschaft	Diplom	1.374	1.414	1.421	1.237	1.110	903
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	20	11	11	13	16	13
	Außenwirtschaft*	Diplom	15	10	5	2		
	Business Administration	Bachelor						87
	International Management	Bachelor						51
	Kommunikations-, Multimedia- und Marktmanagement Master							13
		Σ	1.567	1.650	1.695	1.523	1.425	1.329
Gesamt			8.128	7.981	7.890	6.573	6.438	6.387

* = Auslaufend eingestellt

Tabelle A3b: Studierende (Studienfälle) nach Studiengängen an der FH D ab WS 2001/02

Fachbereich	Studiengang	Abschluss	Wintersemester (WS)					
			01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor				110	269	409
	Architecture	Master				4	8	5
	Interior Architecture	Master				2	3	3
	Architektur*	Diplom	769	680	597	342	312	209
	Innenarchitektur*	Diplom	732	713	669	383	284	200
		Σ		1.501	1.393	1.266	841	876
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	720	751	760	743	770	740
	Produktdesign	Diplom	86	81	79	80	77	76
		Σ	806	832	839	823	847	816
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	137	154	242	234	326	353
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor	64	185	267	305	305	298
	Elektrotechnik und Informationstechnologie	Master			13	21	20	27
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	12	3	2			
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	654	426	299	118		
	Mikroelektronik*	Diplom	154	113	85	29		
	Σ	1.021	881	908	707	651	678	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	40	82	172	230	297	447
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	19	41	100	130	156	186
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	13	31	48	38	25	30
	Maschinenbau*	Diplom	410	327	237	109	86	53
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	150	119	89	26	30	16
	Σ	632	600	646	533	594	732	
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor				17	53	91
	Virtuelle Realität	Master				9	12	19
	Medientechnik	Bachelor					49	97
	Medientechnik*	Diplom	189	240	275	281	229	184
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	105	120	148	153	161	161
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	99	76	53	9	6	
	Σ	393	436	476	469	510	552	
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	646	481	345	127	69	
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	104	246	324	296	326	259
	Sozialpädagogik*	Diplom	1.124	848	592	281	141	
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	334	614	799	973	1147	965
	Sozialpädagogik/Sozialarbeit	Bachelor						331
	Σ	2.208	2.189	2.060	1.677	1.683	1.555	
Wirtschaft	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor		23	44	68	96	105
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	158	192	214	203	203	157
	Wirtschaft	Diplom	1.374	1.414	1.421	1.237	1.112	904
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	20	11	11	13	17	14
	Außenwirtschaft*	Diplom	15	10	5	2		
	Business Administration	Bachelor						87
	International Management	Bachelor						52
	Kommunikations-, Multimedia- und Marktmanagement Master							13
	Σ	1.567	1.650	1.695	1.523	1.428	1.332	
Gesamt		8.128	7.981	7.890	6.573	6.589	6.491	

* = Auslaufend eingestellt

6. Ausländische Studierende nach Geschlecht und Studiengang (Kopfzählung)

Tabelle A4: Studierende insgesamt (Kopfzählung) davon Ausländer, gegliedert nach Frauen und Männern im WS 2006/07							
Fachbereich	Studiengang	Abschluss	Stud.- Gesamt	Ausländer			
				♀	♂	Σ	Anteil
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor	405	9	11	20	4,9%
	Architecture	Master	5	1		1	20,0%
	Interior Architecture	Master	3				
	Architektur*	Diplom	160	8	8	16	10,0%
	Innenarchitektur*	Diplom	197	2	7	9	4,6%
		Σ	770	20	26	46	6,0%
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	740	16	13	29	3,9%
	Produktdesign	Diplom	75		1	1	1,3%
		Σ	815	16	14	30	3,7%
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	343	8	81	89	25,9%
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor	292	12	46	58	19,9%
	Elektrotechnik und Informationstechnologie	Master	27	1	3	4	14,8%
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom					
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom					
	Mikroelektronik*	Diplom					
		Σ	662	21	130	151	22,8%
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	444	7	52	59	13,3%
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	185	4	16	20	10,8%
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	30	2	5	7	23,3%
	Maschinenbau*	Diplom	44		4	4	9,1%
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	8	1		1	12,5%
		Σ	711	14	77	91	12,8%
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor	91		8	8	8,8%
	Medientechnik	Bachelor	19		1	1	5,3%
	Virtuelle Realität	Master	94	3	8	11	11,7%
	Medientechnik*	Diplom	183	2	8	10	5,5%
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	161	1	2	3	1,9%
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom					
		Σ	548	6	27	33	6,0%
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom					
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	257	14	1	15	5,8%
	Sozialpädagogik*	Diplom					
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	964	28	7	35	3,6%
	Sozialpädagogik/Sozialarbeit	Bachelor	331	4	5	9	2,7%
		Σ	1552	46	13	59	3,8%
Wirtschaft	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor	105	1		1	1,0%
	Business Administration	Bachelor	87	6	3	9	10,3%
	International Management	Bachelor	51	1	2	3	5,9%
	Kommunikations-, Multimedia- und Marktmanagement	Master	13	7	1	8	61,5%
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	157	9	2	11	7,0%
	Wirtschaft	Diplom	903				
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	13	40	30	70	538,5%
	Außenwirtschaft*	Diplom					
		Σ	1329	64	38	102	7,7%
Gesamt			6.387	187	325	512	8,0%

* = Auslaufend eingestellt

7. Herkunftsländer der ausländischen Studierenden

Tabelle A5: Ausländische Studierende nach Herkunftsländern im WS 2006/07

Herkunftsländer	Fachbereiche							Gesamt
	Architektur	Design	Elektrotechnik	Maschinenbau/Verfahren.	Medien	Sozial- u. Kulturwissen.	Wirtschaft	
Asien	13	25	18	15	12	19	36	138
Arab. Rep. Syrien			1		1			2
Aserbaidshan		1					1	2
VR China	6	6	4	5		3	10	34
Georgien		3			1	1		5
Indien							1	1
Indonesien					1			1
Iran	1	1	7	1	1			11
Israel					1			1
Japan						2		2
Kasachstan	1					1		2
Korea, Rep.	4	9		1	4	1		19
Libanon			4	2			1	7
Mongolei				1			1	2
Pakistan							1	1
Palästina			1					1
Philippinen							2	2
Russ. Föderation		4		3	2	10	18	37
Taiwan		1						1
Usbekistan				1		1		2
Vietnam	1		1	1	1		1	5
Afrika	3	2	111	59	8	10	13	206
Ägypten					1	1		2
Angola			1					1
Elfenbeinküste				1				1
Gambia			1					1
Guinea			1				2	3
Kamerun			17	13	3		2	35
Kenia	1							1
Kirgisien	1							1
Libyen			1					1
Madagaska		1						1
Marokko	1		78	31	3	7	6	126
Nigeria		1	1					2
Südafrika							1	1
Sudan			2					2
Tansania			1		1			2
Togo			2					2
Tunesien			6	14		2	2	24
Amerika	4	7	0	0	2	0	5	18
Bolivien		1						1
Brasilien	1						1	2
Dominikanische Rep.	1							1
Ecuador							1	1
Kanada	1							1
Kolumbien	1	3			1			5
Peru		3					3	6
USA					1			1

(Fortsetzung: Herkunftsländer der ausländischen Studierenden)**Tabelle A5: Ausländische Studierende nach Herkunftsländern im WS 2006/07 (Fortsetzung)**

Herkunftsländer	Fachbereiche							Gesamt
	Archi- tektur	Design	Elektro- technik	Maschi- nenbau/ Verfahren.	Medien	Sozial- u. Kultur- wissen.	Wirtschaft	
Europa	27	16	18	15	11	22	50	159
Belgien							1	1
Bosnien und H.			1				2	3
Bulgarien	7	5	4		4		6	26
Dänemark							1	1
Estland	1	1				1		3
Frankreich			2				1	3
Griechenland	2			1			2	5
Italien	2							2
Kroatien			1		1		1	3
Lettland						1		1
Litauen		2				1	1	4
Mazedonien				1				1
Moldawien		1						1
Niederlande						1		1
Österreich							1	1
Polen	5	1			2	5	4	17
Rumänien	1			1	2	4	1	9
Schweiz	1	1						2
Serbien und Monte.	1		1					2
Slowakei						1	1	2
Slowenien							1	1
Spanien	1							1
Tschechische Rep.						1	2	3
Türkei	2	1	8	10			9	30
Ukraine	3	2	1	2	2	6	14	30
Weissrussland	1						1	2
Vereinigtes Königr.		1				1	1	3
Zypern		1						1

8. Studienanfänger/innen im 1. Fachsemester (Kopfzählung und Studienfälle)

Tabelle A6: Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) an der FH D (Kopfzählung)

Studienjahr	2001	2002	2003	2004	2005	2006
männlich	606	618	743	611	612	619
in %	48,1%	49,0%	53,4%	51,6%	51,5%	50,6%
weiblich	653	644	649	573	577	604
in %	51,9%	51,0%	46,6%	48,4%	48,5%	49,4%
Gesamt	1.259	1.262	1.392	1.184	1.189	1.223
Veränderung in %		0,2%	10,3%	-14,9%	0,4%	2,9%

Tabelle A7: Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Fachbereichen (Kopfzählung) an der FH D

Studienjahr	2001	2002	Diff. in %	2003	Diff. in %	2004	Diff. in %	2005	Diff. in %	2006	Diff. in %
FB 1 - Architektur	130	134	3,1%	164	22,4%	116	-29,3%	117	0,9%	165	41,0%
FB 2 - Design	128	135	5,5%	133	-1,5%	132	-0,8%	132	0,0%	137	3,8%
FB 3 - Elektrotechnik	201	191	-5,0%	262	37,2%	138	-47,3%	142	2,9%	155	9,2%
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	72	94	30,6%	163	73,4%	131	-19,6%	131	0,0%	149	13,7%
FB 5 - Medien	92	83	-9,8%	89	7,2%	108	21,3%	107	-0,9%	115	7,5%
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	389	368	-5,4%	333	-9,5%	321	-3,6%	321	0,0%	349	8,7%
FB 7 - Wirtschaft	247	257	4,0%	248	-3,5%	238	-4,0%	239	0,4%	236	-1,3%
Gesamt	1.259	1.262	0,2%	1.392	10,3%	1.184	-14,9%	1.189	0,4%	1.306	9,8%

Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester und Kopfzählung) nach Fachbereichen an der FH D im Studienjahr 2006

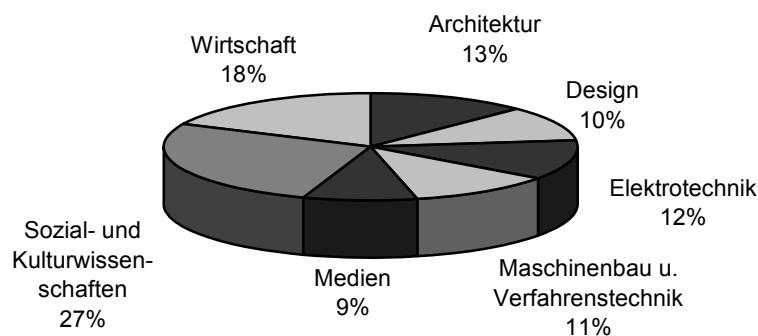


Tabelle A8a: Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Studiengängen (Kopfzählung)							
ab dem Studienjahr 2002 an der FH D							
Fachbereich	Studiengang	Abschluss	Studienjahr				
			2002	2003	2004	2005	2006
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor				110	159
	Architecture	Master				5	4
	Interior Architecture	Master				2	2
	Architektur*	Diplom	35	39	60		
	Innenarchitektur*	Diplom	95	95	104		
		Σ	130	134	164	117	165
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	115	120	117	118	126
	Produktdesign	Diplom	13	15	16	14	11
		Σ	128	135	133	132	137
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	137	92	120	44	76
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor	64	99	129	78	65
	Elektrotechnik und Informationstechnologie	Master			13	20	14
		Σ	201	191	262	142	155
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	40	55	100	77	90
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	19	21	52	50	49
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	13	18	11	4	10
		Σ	72	94	163	131	149
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor				18	31
	Virtuelle Realität	Master				9	6
	Medientechnik	Bachelor					60
	Medientechnik*	Diplom	63	59	60	55	
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	29	24	29	25	18
	Σ	92	83	89	107	115	
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	97	87	98	59	84
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	292	281	235	262	265
		Σ	389	368	333	321	349
Wirtschaft	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor		23	25	25	32
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	50	50	50	41	39
	Wirtschaft	Diplom	195	184	173	173	82
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	2				
	Σ	247	257	248	239	153	
Gesamt			1.259	1.262	1.392	1.189	1.223
Veränderung in %				0,2%	10,3%	-14,6%	2,9%

* = Auslaufend eingestellt

Fachbereich	Studiengang	Abschluss	Studienjahr				
			2002	2003	2004	2005	2006
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor				110	159
	Architecture	Master				5	4
	Interior Architecture	Master				2	2
	Architektur*	Diplom	35	39	61		
	Innenarchitektur*	Diplom	95	95	104		
	Σ		130	134	165	117	165
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	115	121	117	118	126
	Produktdesign	Diplom	13	15	16	15	11
	Σ		128	136	133	133	137
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	140	94	120	44	79
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor	64	100	128	78	67
	Elektrotechnik und Informationstechnologie	Master			13	15	16
	Σ		204	194	261	137	162
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	44	56	100	77	90
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	19	21	52	50	49
	Simulation und Experimentiertechnik	Master	16	19	12	4	11
	Σ		79	96	164	131	150
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor				18	31
	Virtuelle Realität	Master				9	6
	Medientechnik	Bachelor					49
	Medientechnik*	Diplom	65	60	60	57	
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	29	24	29	25	18
	Σ		94	84	89	109	104
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	97	88	98	59	85
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	293	282	235	262	265
	Σ		390	370	333	321	350
Wirtschaft	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor		26	25	25	32
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom		26	25	25	39
	Wirtschaft	Diplom	198	173	176	173	165
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom					
	Σ		198	225	226	223	236
Gesamt			1.223	1.239	1.371	1.171	1.304
Veränderung in %				1,3%	10,7%	-14,6%	11,4%

9. Studierende in der Regelstudienzeit (Kopfzählung)

Tabelle A9: Studierende (Kopfzählung) in der Regelstudienzeit nach Studiengängen an der FH D ab WS 2001/02

Fachbereich	Studiengang	Abschluss	Wintersemester (WS)					
			01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor				110	267	404
	Architecture	Master				4	8	5
	Interior Architecture	Master				2	3	2
	Architektur*	Diplom	277	257	269	166	103	52
	Innenarchitektur*	Diplom	411	408	420	279	171	108
	Σ		688	665	689	561	552	571
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	457	473	484	527	537	539
	Produktdesign	Diplom	50	52	58	64	62	57
	Σ		507	525	542	591	599	596
Elektrotechnik	Elektrotechnik und Informationstechnologie	Master			13	21	16	24
	Elektrotechnik	Bachelor	137	154	242	189	229	210
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor	64	185	267	257	226	153
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	5	3	2			
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	223	133	54			
	Mikroelektronik*	Diplom	77	52	27	2		
	Σ		506	527	605	469	471	387
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	40	82	172	219	248	345
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	19	56	100	118	130	139
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	13	31	37	22	11	20
	Maschinenbau*	Diplom	163	95	49	3		
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	32	17	8			
	Σ		267	281	366	362	389	504
Medien	Medientechnik	Bachelor					48	94
	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor				17	53	91
	Virtuelle Realität	Master				9	12	12
	Medientechnik*	Diplom	189	199	212	208	133	80
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	99	93	102	102	93	93
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	23	2	2	4		
	Σ		311	294	316	340	339	370
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialpädagogik/Sozialarbeit	Bachelor						331
	Sozialarbeit*	Diplom	312	158	61	1	1	
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	104	245	324	293	273	202
	Sozialpädagogik*	Diplom	650	388	147	1	1	
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	334	612	798	948	959	703
	Σ		1.400	1.403	1.330	1.243	1.234	1.236
Wirtschaft	Business Administration	Bachelor						87
	International Management	Bachelor						51
	Kommunikations-, Multimedia- und Marktmanagement	Master						13
	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor		23	44	68	80	84
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	158	178	171	163	155	116
	Wirtschaft	Diplom	859	879	875	769	656	496
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	12	6	7	4	6	7
	Außenwirtschaft*	Diplom	2					
	Σ		1.031	1.086	1.097	1.004	897	854
Gesamt			4.710	4.781	4.945	4.570	4.481	4.518

* = Auslaufend eingestellt

10. Absolventen

Tabelle A10: Absolventen (Kopfzählung) in allen Studiengängen an der FH D ab dem Prüfungsjahr 2002

Fachbereich	Studiengang	Abschluss	Prüfungsjahr				
			2002	2003	2004	2005	2006
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor					
	Architecture	Master					
	Interior Architecture	Master					
	Architektur*	Diplom	106	116	108	99	77
	Innenarchitektur*	Diplom	74	85	81	74	77
	Architektur ohne Praxissemester*	Diplom	42				
	Innenarchitektur ohne Praxissemester*	Diplom	22				
	Σ		244	201	189	173	154
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	88	103	109	105	144
	Produktdesign	Diplom	21	16	12	9	10
	Σ		109	119	121	114	154
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor				11	19
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor				16	9
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Master					
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	8	1		1	
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	104	32	31	64	
	Mikroelektronik*	Diplom	14	12	7	12	
	Σ		126	45	38	104	28
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor				3	16
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor				8	2
	Simulation und Experimentaltechnik	Master		1	1	7	4
	Maschinenbau*	Diplom	21	43	42	26	11
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	12	5	13	5	5
	Σ		33	49	56	49	38
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor					
	Virtuelle Realität	Master					
	Medientechnik	Bachelor					
	Medientechnik*	Diplom	0	7	14	22	23
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	0	2	19	14	21
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	24	20	14	1	
	Σ		24	29	47	37	44
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	53	61	64	47	39
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom		1	1	25	38
	Sozialpädagogik*	Diplom	154	174	177	116	88
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom		1	12	27	123
	Σ		207	237	254	215	288
Wirtschaft	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor				2	7
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom		14	12	27	37
	Wirtschaft	Diplom	165	172	200	201	191
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	14	6	3	19	11
	Außenwirtschaft*	Diplom	3		1		
	Σ		182	192	216	249	246
Gesamt			925	872	921	941	952
Veränderung in %				-5,7%	5,6%	2,2%	1,2%

* = Auslaufend eingestellt

**Tabelle A11: Absolventen (Kopfzählung) in der Regelstudienzeit in allen Studiengängen an der FH D
ab dem Prüfungsjahr 2002**

Fachbereich	Studiengang	Abschluss	Prüfungsjahr				
			2002	2003	2004	2005	2006
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor					
	Architecture	Master					
	Interior Architecture	Master					
	Architektur*	Diplom	18	19	18	46	15
	Innenarchitektur*	Diplom	3	20	8	15	17
	Architektur mit Praxissemester*	Diplom					
	Innenarchitektur mit Praxissemester*	Diplom					
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	8	8	1	7	16
	Produktdesign	Diplom	1	1		1	
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor					1
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor				3	
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Master					
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	3				
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	3	7	5		
	Mikroelektronik*	Diplom	1	1	4		
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor					4
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor				2	
	Simulation und Experimentaltechnik	Master		1	1	1	
	Maschinenbau*	Diplom		3	2		
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom			2		
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor					
	Medientechnik	Bachelor					
	Virtuelle Realität	Master					
	Medientechnik*	Diplom				1	2
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom					2
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom					
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	3	9	2		
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom			1	23	4
	Sozialpädagogik*	Diplom	17	13	5		1
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom		1	11	20	35
Wirtschaft	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor				2	1
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom		6	7	3	17
	Wirtschaft	Diplom	30	36	33	44	28
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	10	3		5	1
	Außenwirtschaft*	Diplom	2				

* = Auslaufend eingestellt

Tabelle A12: Absolventen pro Professur nach Fachbereichen

Studienjahr	2004	2005	2006
FB 1 - Architektur	6,8	6,4	5,7
FB 2 - Design	4,8	4,6	5,7
FB 3 - Elektrotechnik	1,3	3,6	1,5
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	2,1	2,0	1,7
FB 5 - Medien	1,7	1,9	2,0
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	7,7	6,5	9,0
FB 7 - Wirtschaft	7,4	8,6	8,5

Tabelle A13: Absolventen pro Wissenschaftliches Personal nach Fachbereichen

Studienjahr	2004	2005	2006
FB 1 - Architektur	6,8	6,4	5,7
FB 2 - Design	4,3	4,1	5,1
FB 3 - Elektrotechnik	1,3	3,4	1,4
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	2,0	1,8	1,5
FB 5 - Medien	1,7	1,9	2,0
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	6,2	5,2	7,2
FB 7 - Wirtschaft	6,8	7,8	7,7

11. Fachstudiendauer

Tabelle A14: Fachstudiendauer (Median) in allen Studiengängen an der FH D ab dem Prüfungsjahr 2002

Fachbereich	Studiengang	Abschluss	Prüfungsjahr				
			2002	2003	2004	2005	2006
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor					
	Architecture	Master					
	Interior Architecture	Master					
	Architektur*	Diplom	11	11	11	10	10
	Innenarchitektur*	Diplom	10	10	10	10	10
	Architektur mit Praxissemester*	Diplom	18				
	Innenarchitektur mit Praxissemester*	Diplom	21				
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	10	10	11	11	10
	Produktdesign	Diplom	10	10	11	10	10
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor				8	8
	Kommunikations- und Informationstechnik	Bachelor				7	8
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Master					3
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	9,5	14		9	
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	15	8,5	9	12	
	Mikroelektronik*	Diplom	12	9,5	8	10,5	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor				7	7
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor				7,5	8,5
	Simulation und Experimentaltechnik	Master		4	5	6	7
	Maschinenbau*	Diplom	15	12	12	12,5	12
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	10	15	14	15	13
Medien	Medien und angewandte Informationstechnologie	Bachelor					
	Medientechnik	Bachelor					
	Virtuelle Realität	Master					
	Medientechnik*	Diplom		10	10	11	11
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom		10	12	11	13
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	11	11	17	12	
Sozial- und Kulturwissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	10	9	11	12	15
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom		11	8	8	8
	Sozialpädagogik*	Diplom	10	10	10	11	13,5
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom		8	8	8	9
Wirtschaft	Kommunikations- und Multimediamanagement	Bachelor				6	7
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom		9	8	9	9
	Wirtschaft	Diplom	9	9	9	9	9
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	8	9	11	9	10
	Außenwirtschaft*	Diplom	8		14		

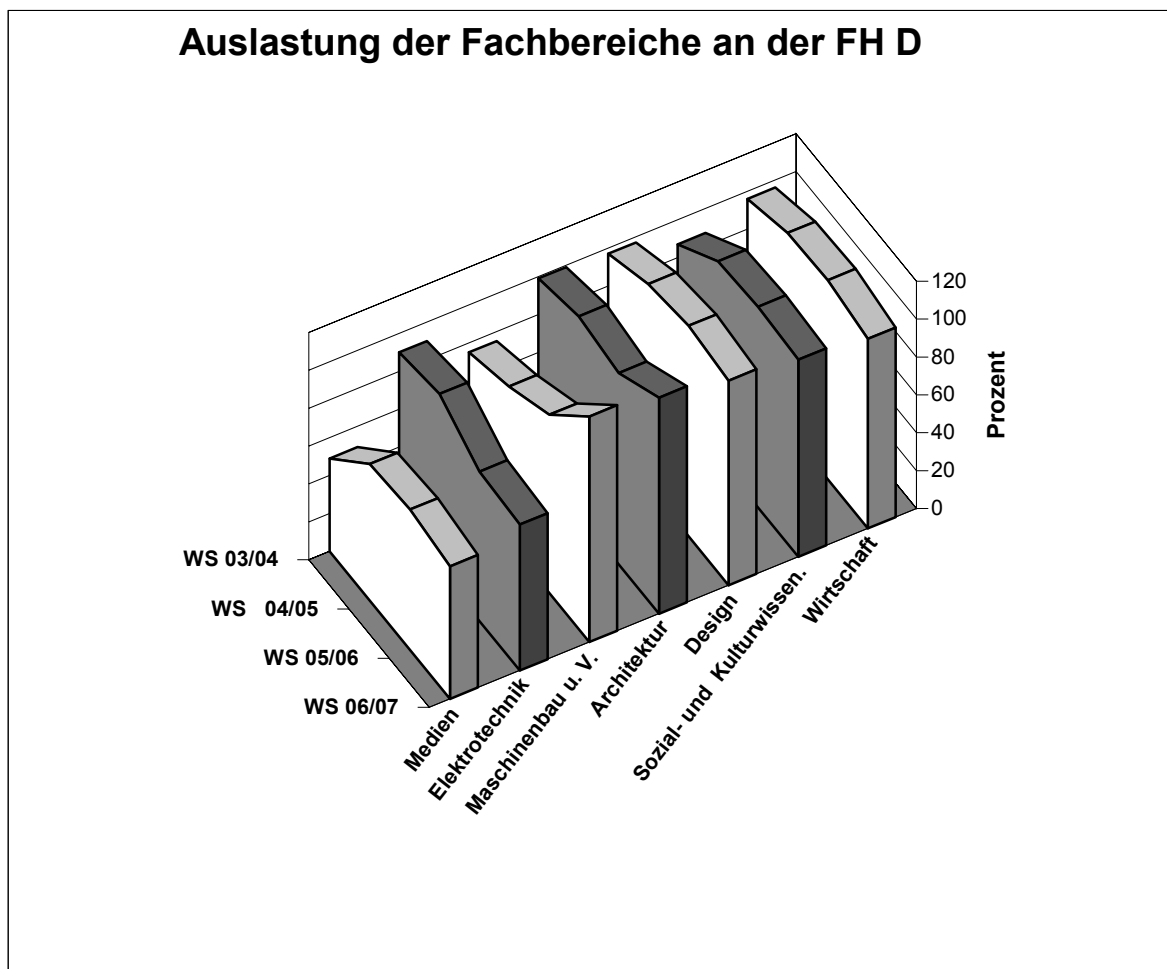
* = Auslaufend eingestellt

12. Auslastung der Hochschule

Tabelle A16: Auslastung der Fachhochschule Düsseldorf ab dem WS 2003/2004

Fachbereiche	WS 2003/2004			WS 2004/2005			WS 2005/2006			WS 2006/2007		
	Lehr- angebot (in SWS)	Lehr- nach- frage (in SWS)	Aus- las- tung (in %)	Lehr- angebot (in SWS)	Lehr- nach- frage (in SWS)	Aus- las- tung (in %)	Lehr- angebot (in SWS)	Lehr- nach- frage (in SWS)	Aus- las- tung (in %)	Lehr- angebot (in SWS)	Lehr- nach- frage (in SWS)	Aus- las- tung (in %)
Architektur	494,50	490,10	99,1	486,50	510,98	105,0	466,50	473,00	101,4	469,50	535,36	114,0
Design	682,80	661,98	97,0	687,30	737,00	107,2	688,00	764,00	111,0	703,00	758,57	107,9
Elektrotechnik	512,50	463,32	90,4	491,00	463,00	94,3	507,94	403,00	79,3	431,94	331,78	76,8
Maschinenbau und Verfahrens- technik	495,50	373,66	75,4	475,50	394,00	82,9	447,24	421,00	94,1	398,94	473,97	118,8
Medien*	328,30	159,61	48,6	316,62	228,99	72,3	332,18	247,00	74,4	374,18	263,43	70,4
Sozial- und Kul- turwissenschaften	919,80	799,13	86,9	884,25	921,00	104,2	860,50	909,00	105,6	863,50	898,10	104,0
Wirtschaft	648,50	621,34	95,8	623,75	647,00	103,7	611,00	641,00	104,9	597,94	598,02	100,0
Gesamt	4081,9	3569,1	87,4	3964,9	3902,0	98,4	3913,4	3858,0	98,6	3839,0	3859,2	100,5

* = Der Fachbereich Medien befindet sich noch im Aufbau.



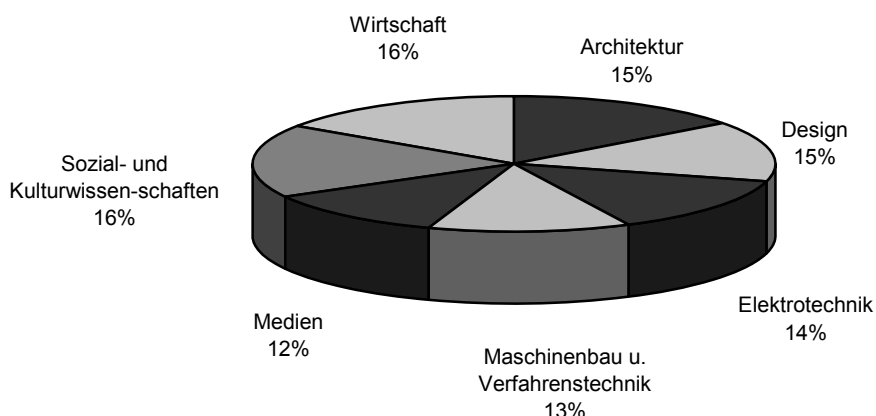
III. Personal

13. Wissenschaftliches Personal

Tabelle A17: Wissenschaftliches Personal (Stellen) nach Fachbereichen (Stand 01.09.06)

Fachbereiche	Professuren				(Ober)Studienräte im Hochschul- dienst			Fachlehrer			Wiss. Personal
	C3	C2	W2	Gesamt	A 14	A 13	Gesamt	A 12	A 11	Gesamt	Gesamt
FB 1 - Architektur	11	4	12	27	0	0	0	0	0	0	27
FB 2 - Design	11	8	8	27	0	0	0	1	2	3	30
FB 3 - Elektrotechnik	18	4	3	25,3	0	1	1	0	0	0	26,3
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	14	6	3	23	0	1	1	1	0	1	25
FB 5 - Medien	11	7	4	21,6	0	0	0	0	0	0	21,6
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	13	13	6	32	0	0	0	6	2	8	40
FB 7 - Wirtschaft	13	6	10	29	3	0	3	0	0	0	32
Gesamt	91	48	46	185	3	2	5	8	4	12	202

Professuren an der FH D nach Fachbereichen zum WS 2006/2007



14. Freiwerdende Professuren

Tabelle A18: Freiwerdende Professuren an der FH D bis 2015**

Studienjahr	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
FB 1 – Architektur	1			3	2	1	1	1	
FB 2 – Design		1	1	1*		2	1	1	2
FB 3 – Elektrotechnik			1	1/3*	2		2	1	1
FB 4 – Maschinenbau und Verfahrenstechnik	1					1	1	3	2
FB 5 – Medien				2/3*			1	1	2
FB 6 – Sozial- und Kulturwissenschaften	2	2		1	2	1	2	1	
FB 7 – Wirtschaft			1		2			2	1
Gesamt	4	3	3	6	8	5	8	10	8

* = Die nebenberuflichen 1/3-Professuren werden nur befristet vergeben.

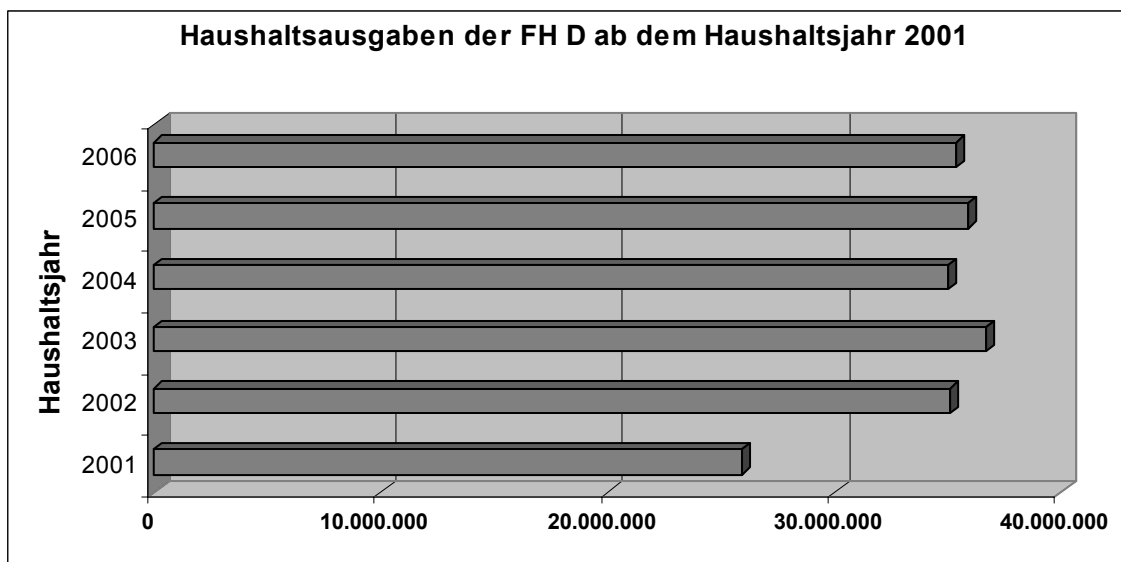
** = Die Stellenabgabe im Rahmen des Qualitätspaktes und der Arbeitszeitverlängerung für Beamtinnen und Beamte ist bereits abgezogen worden.

IV. Hochschulhaushalt, Drittmittel und Flächendaten

15. Hochschulausgaben

Tabelle A19: Haushaltsausgaben der FH D ab dem Haushaltsjahr 2001

Haushaltsjahr	Personalausgaben	Sachausgaben	Sonstige Ausgaben	Sonstige Investitionsausgaben	Gesamt
2001	20.616.429 €	4.538.480 €	4.356 €	720.533 €	25.879.798 €
2002	21.972.677 €	12.438.857 €	5.988 €	645.258 €	35.062.780 €
2003	23.020.254 €	12.270.471 €	23.889 €	1.348.102 €	36.662.716 €
2004	22.254.677 €	12.632.341 €	28.482 €	93.639 €	35.009.139 €
2005	22.680.449 €	12.457.960 €	2.465 €	754.438 €	35.895.312 €
2006	22.944.553 €	12.113.934 €	36.837 €	242.903 €	35.338.227 €



16. Drittmittelausgaben

Tabelle A20: Drittmittelausgaben nach Fachbereichen ab dem Haushaltsjahr 2001

Studienjahr	2001	2002	2003	2004	2005	2006
FB 1 – Architektur	2.940 €	11.753 €	16.795 €	81.853 €	44.283 €	32.608 €
FB 2 – Design	12.330 €	32.876 €	6.730 €	25.811 €	29.506 €	40.788 €
FB 3 – Elektrotechnik	51.784 €	271.342 €	114.952 €	42.023 €	38.607 €	74.192 €
FB 4 – Maschinenbau und Verfahrenstechnik	95.304 €	84.394 €	124.638 €	172.635 €	168.157 €	268.245 €
FB 5 – Medien	46.451 €	2.962 €	7.105 €	28.862 €	8.932 €	57.486 €
FB 6 – Sozial- und Kulturwissenschaften	56.327 €	160.669 €	265.386 €	353.056 €	125.318 €	209.680 €
FB 7 – Wirtschaft	6.999 €	32.659 €	8.102 €	1.695 €	6.977 €	23.940 €
Gesamt	272.135 €	596.655 €	543.708 €	705.935 €	421.780 €	706.939 €

Drittmittelausgaben nach Fachbereichen im Haushaltsjahr 2006

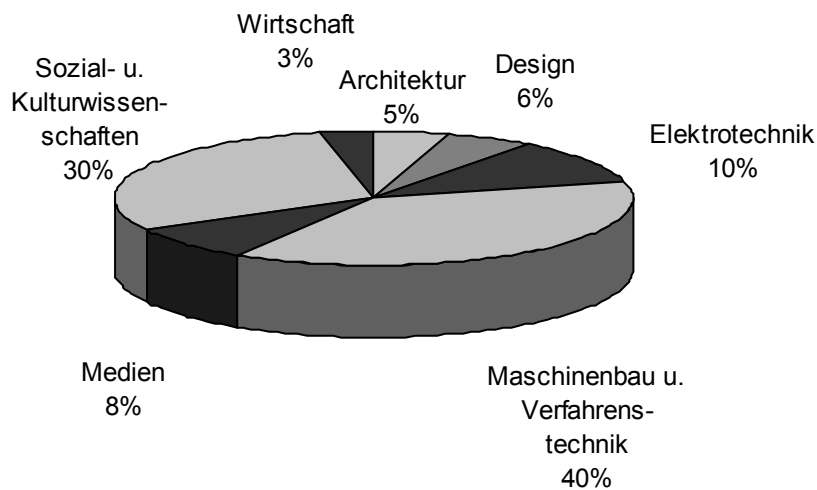


Tabelle A21: Drittmittelausgaben pro wissenschaftliches Personal nach Fachbereichen

Studienjahr	2004	2005	2006
FB 1 – Architektur	2.923	1.640	1.208
FB 2 – Design	922	1.054	1.360
FB 3 – Elektrotechnik	1.401	1.274	2.821
FB 4 – Maschinenbau und Verfahrenstechnik	6.166	6.228	10.730
FB 5 – Medien	1.519	456	2.661
FB 6 – Sozial- und Kulturwissenschaften	8.611	3.057	5.242
FB 7 – Wirtschaft	53	218	748
Gesamt für die Hochschule	21.595	13.927	24.770

17. Flächendaten

Tabelle A22: Flächendaten nach Nutzern in qm im WS 2006/2007

	Hauptnutz- fläche 1-6	Hauptnutz- fläche 7*	Sonstige Flächen**	Summe
FB 1 - Architektur	4.214,48	19,38	47,55	4.281,41
FB 2 - Design	4.193,51	0,00	26,74	4.220,25
FB 3 - Elektrotechnik	5.186,00	159,48	57,21	5.402,69
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	6.406,33	89,27	2,31	6.497,91
FB 5 - Medien	3.521,55	0,00	8,18	3.529,73
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	4.252,00	6,00	15,00	4.273,00
FB 7 - Wirtschaft	2.402,00	0,00	0,00	2.402,00
Zentrale Räume für Lehre	1.422,65	9,06	45,19	1.476,90
HB - Hochschulbibliothek	1.972,69	0,00	0,00	1.972,69
DVZ - Datenverarbeitungszentrale	568,12	0,00	12,48	580,60
MKI - Institut für Medien, Kommunikation und Informationstechnik	309,82	0,00	0,00	309,82
ZIES - Zentrum für innovative Energiesysteme	139,65	0,00	0,00	139,65
Zentrale Hochschulverwaltung	1.988,88	12,67	0,00	2.001,55
Studentische Selbstverwaltung	593,86	32,93	32,12	658,91
Technischer Dienst/Hausverwaltung	1.262,84	399,43	2.599,43	4.261,70
Studentenwerk	1.176,49	71,10	154,32	1.401,91
Hochschulsport	435,00	52,00	0,00	487,00
WC's, Lifte, Flure, Abstell- u. Lagerräume, Putzräume	429,43	9.056,71	21.063,52	30.549,66
Flächen ohne Nutzer (wg. Umbauarbeiten)	148,59	0,00	8,11	156,70
Hochschule gesamt	40.623,89	9.908,03	24.072,16	74.604,08

* = vormals Nebennutzflächen

** Zu den sonstigen Flächen zählen die Funktionsflächen und die Verkehrsflächen

V. Statistiken der Fachbereiche

18. Fachbereich 1 – Architektur

18.1 Studienanfänger/innen und Studierende

Tabelle 1a: Studierende (Kopfzählung) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Architektur"

Studienjahr	2002			2003			2004			2005			2006		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Architecture and Interior Architecture (B.A.)										110	91	19	159	127	32
Architecture (M.A.)										5	5	0	4	1	3
Interior Architecture (M.A.)										2	2	0	2	2	0
Architektur (Dipl.)	35	13	22	39	24	15	60	36	24						
Innenarchitektur (Dipl.)	95	75	20	95	73	22	104	81	23						
Gesamt	130	88	42	134	97	37	164	117	47	117	98	19	165	130	35
Veränderungen in %				3,1%			22,4%			-28,7%			41,0%		

Tabelle 1b: Studierende (Studienfälle) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Architektur"

Studienjahr	2002	2003	2004	2005	2006	
Architecture and Interior Architecture (B.A.)				110	159	
Architecture (M.A.)				5	4	
Interior Architecture (M.A.)				2	2	
Architektur (Dipl.)	35	39	61			
Innenarchitektur (Dipl.)	95	95	104			
Gesamt	130	134	165	117	165	
Veränderungen in %			3,1%	23,1%	-29,1	41,0%

Tabelle 2a: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengang im Fachbereich "Architektur"

Wintersemester Studiengang	2001/02			2002/03			2003/04			2004/05			2005/06			2006/07		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Architecture and Interior Architecture (B.A.)*										110	91	19	267	214	53	405	313	92
Architecture (M.A.)*										4	4	0	8	5	3	5	2	3
Interior Architecture (M.A.)*										2	2	0	3	3	0	3	3	0
Architektur (Dipl.)**	769	384	385	680	369	311	597	332	265	342	179	163	235	134	101	160	113	47
Innenarchitektur (Dipl.)**	732	532	200	713	516	197	669	483	186	383	300	83	278	220	58	197	156	41
Gesamt	1.501	916	585	1.393	885	508	1.266	815	451	841	576	265	791	576	215	770	587	183
Veränderung in %				-7,2%			-9,1%			-33,6%			-5,9%			-2,7%		

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Nach dem SS 2004 auslaufend eingestellt

Tabelle 2b: Studierende (Studienfälle) nach Studiengang im Fachbereich "Architektur"

Wintersemester	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Architecture and Interior Architecture (B.A.)*				110	269	409
Architecture (M.A.)*				4	8	5
Interior Architecture (M.A.)*				2	3	3
Architektur (Dipl.)**	769	680	597	342	312	209
Innenarchitektur (Dipl.)**	732	713	669	383	284	200
Gesamt	1.501	1.393	1.266	841	876	826
Veränderung in %		-7,2%	-9,1%	-33,6%	4,2%	-5,7%

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Nach dem SS 2004 auslaufend eingestellt

18.2 Studierende nach Fachsemester

Tab. 3a: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Architecture and Interior Architecture (B.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2004/05	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
SS 2005	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107
WS 2005/06	159	1	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267
SS 2006	0	159	1	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
WS 2006/07	147	0	153	2	102	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	404

Tab. 3b: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Architecture (M.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2004/05	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
SS 2005	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
WS 2005/06	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
SS 2006	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
WS 2006/07	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

Tab. 3c: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Interior Architecture (M.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2004/05	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
SS 2005	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
WS 2005/06	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
SS 2006	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
WS 2006/07	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Tab. 3d: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Architektur (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	35	1	45	0	57	5	94	40	97	14	68	12	44	9	248	277
WS 2002/03	39	0	42	2	82	0	86	6	83	21	71	10	35	10	193	257
WS 2003/04	60	0	40	2	62	29	74	2	64	5	48	13	41	6	151	269
WS 2004/05	0	0	62	0	40	4	45	15	55	4	32	6	16	1	62	166
WS 2005/06	0	0	0	0	54	3	40	6	46	7	22	0	12	4	41	103
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	49	3	34	8	21	1	7	1	36	52

Tab. 3e: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Innenarchitektur (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	95	0	75	1	90	3	124	23	77	21	36	10	26	3	148	411
WS 2002/03	95	0	90	0	109	2	104	8	112	16	26	16	17	5	113	408
WS 2003/04	104	0	91	3	106	29	81	6	65	3	63	11	13	12	82	420
WS 2004/05	0	0	100	1	85	4	80	9	53	4	13	1	11	1	21	279
WS 2005/06	0	0	0	0	94	2	67	8	65	3	9	2	5	1	22	171
WS 2006/07	0	0	0	0	1	6	85	16	40	7	21	0	1	0	20	108

18.3 Absolventen

Tabelle 4: Absolventen und Fachstudiedauer nach Studiengang im Fachbereich "Architektur"

Prüfungsjahr		2002			2003			2004			2005			2006		
Studiengang		Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Architektur and Interior Architecture (B.A.)	Absolventen															
	davon in RSZ															
	in %															
	Median (RSZ=7)															
Architektur (M.A.)*	Absolventen															
	davon in RSZ															
	in %															
	Median (RSZ=4)															
Interior Architecture (M.A.)*	Absolventen															
	davon in RSZ															
	in %															
	Median (RSZ=4)															
Architektur (Dipl.)**	Absolventen	106	65	41	116	73	43	108	68	40	99	58	41	77	50	27
	davon in RSZ	18	13	5	19	12	7	18	16	2	46	12	34	15	10	5
	in %	17,0%	20,0%	12,2%	16,4%	16,4%	16,3%	16,7%	23,5%	5,0%	46,5%	20,7%	82,9%	19,5%	20,0%	18,5%
	Median (RSZ=8)	11	10	-	11	11	-	11	10	-	10	9	-	10	10	-
Architektur (Dipl.) ohne Praxis- semester	Absolventen	42	18	24												
	davon in RSZ	0	0	0												
	in %	0,0%	0,0%	0,0%												
	Median (RSZ=7)	18	17	-												
Innenarchi- tektur (Dipl.)**	Absolventen	74	65	9	85	70	15	81	66	15	74	60	14	77	66	11
	davon in RSZ	3	3	0	20	17	3	8	7	1	15	12	3	17	14	3
	in %	4,1%	4,6%	0,0%	23,5%	24,3%	20,0%	9,9%	10,6%	6,7%	20,3%	20,0%	21,4%	22,1%	21,2%	27,3%
	Median (RSZ=8)	10	10	-	10	9	-	10	10	-	10	9,5	-	10	10	-
Innenarchi- tektur (Dipl.) ohne Praxis- semester	Absolventen	22	18	4												
	davon in RSZ	0	0	0												
	in %	0,0%	0,0%	0,0%												
	Median (RSZ=7)	21	21	-												
Gesamt	Absolventen	244	166	78	201	143	58	189	134	55	173	118	55	154	116	38
	davon in RSZ	21	16	5	39	29	10	26	23	3	61	24	37	32	24	8
	in %	8,6%	9,6%	6,4%	19,4%	20,3%	17,2%	13,8%	17,2%	5,5%	35,3%	20,3%	67,3%	20,8%	20,7%	21,1%

RSZ = Regelstudienzeit

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Nach dem SS 2004 auslaufend eingestellt

19. Fachbereich 2 – Design

19.1 Studienanfänger/innen und Studierende

Tabelle 1a: Studierende (Kopfzählung) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Design"

Studienjahr	2002			2003			2004			2005			2006		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Kommunikationsdesign (Dipl.)	115	80	35	120	80	40	117	79	38	118	72	46	126	76	50
Produktdesign (Dipl.)	13	12	1	15	12	3	16	16	0	14	12	2	11	11	0
Gesamt	128	92	36	135	92	43	133	95	38	132	84	48	137	87	50
Veränderungen in %				5,5%			-1,5%			-0,8%			3,8%		

Tabelle 1b: Studierende (Studienfälle) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Design"

Studienjahr	2002	2003	2004	2005	2006	
Kommunikationsdesign (Dipl.)	115	121	117	118	126	
Produktdesign (Dipl.)	13	15	16	15	11	
Gesamt	128	136	133	133	137	
Veränderungen in %			6,3%	-2,2%	0,0%	3,0%

Tabelle 2a: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengang im Fachbereich "Design"

Wintersemester	2001/02			2002/03			2003/04			2004/05			2005/06			2006/07		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Kommunikationsdesign (Dipl.)	720	450	270	751	473	278	760	474	286	743	473	270	770	491	279	740	457	283
Produktdesign (Dipl.)	86	78	8	81	71	10	79	70	9	80	73	7	76	70	6	75	67	8
Gesamt	806	528	278	832	544	288	839	544	295	823	546	277	846	561	285	815	524	291
Veränderung in %	3,2%			0,8%			-1,9%			2,8%			-3,7%					

Tabelle 2b: Studierende (Studienfälle) nach Studiengang im Fachbereich "Design"

Wintersemester	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Kommunikationsdesign (Dipl.)	720	751	760	743	770	740
Produktdesign (Dipl.)	86	81	79	80	77	76
Gesamt	806	832	839	823	847	816
Veränderung in %	3,2%		0,8%	-1,9%	2,9%	-3,7%

19.2 Studierende nach Fachsemester

Tab. 3a: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Kommunikationsdesign (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	115	1	103	0	111	8	108	11	75	5	43	10	17	3	110	457
WS 2002/03	120	3	127	3	98	1	107	14	99	12	51	4	23	11	78	473
WS 2003/04	117	0	139	5	127	4	91	1	97	12	58	4	24	3	78	484
WS 2004/05	118	0	122	2	143	8	126	8	92	3	59	8	17	0	37	527
WS 2005/06	126	0	123	2	122	9	144	11	110	12	60	5	22	3	21	537
WS 2006/07	126	1	129	2	127	14	119	21	130	10	59	0	1	0	1	539

Tab. 3b: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Produktdesign (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	13	0	13	0	8	1	13	2	16	0	13	1	1	0	5	50
WS 2002/03	15	0	14	0	13	0	8	2	12	2	6	0	4	1	4	52
WS 2003/04	16	0	14	1	15	1	10	1	6	2	4	0	3	0	6	58
WS 2004/05	14	0	17	5	11	1	14	2	9	2	2	1	0	0	2	64
WS 2005/06	11	0	14	0	17	5	10	5	10	0	0	2	1	0	1	62
WS 2006/07	7	0	13	0	12	2	17	6	11	4	3	0	0	0	0	57

19.3 Absolventen

Tabelle 4: Absolventen und Fachstudiedauer nach Studiengang im Fachbereich "Design"

Prüfungsjahr	2002			2003			2004			2005			2006			
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	
Kommunikationsdesign (Dipl.)	Absolventen	88	64	24	103	73	30	109	69	40	105	64	41	144	96	48
	davon in RSZ	8	6	2	8	5	3	1	1	0	7	3	4	16	11	5
	in %	9,1%	9,4%	8,3%	7,8%	6,8%	10,0%	0,9%	1,4%	0,0%	6,7%	4,7%	9,8%	11,1%	11,5%	10,4%
	Median (RSZ=8)	10	10	-	10	10	-	11	11	-	11	11	-	10	10	-
Produkt-design (Dipl.)	Absolventen	21	20	1	16	15	1	12	12	0	9	8	1	10	10	0
	davon in RSZ	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	in %	4,8%	5,0%	0,0%	6,3%	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,1%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=8)	10	10,5	-	10	10	-	11	11	0	10	10	-	10	10	0
Gesamt	Absolventen	109	84	25	119	88	31	121	81	40	114	72	42	154	106	48
	davon in RSZ	9	7	2	9	6	3	1	1	0	8	4	4	16	11	5
	in %	8,3%	8,3%	8,0%	7,6%	6,8%	9,7%	0,8%	1,2%	0,0%	7,0%	5,6%	9,5%	10,4%	10,4%	10,4%

RSZ = Regelstudienzeit

20. Fachbereich 3 – Elektrotechnik

20.1 Studienanfänger/innen und Studierende

Tabelle 1a: Studierende (Kopfzählung) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Elektrotechnik"

Studienjahr	2002			2003			2004			2005			2006		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Elektrotechnik (B.Sc. EE)	137	15	122	92	7	85	120	10	110	44	1	43	76	7	69
Kommunikations- und Informationstechnik (B.Sc. CIT)	64	10	54	99	11	88	129	13	116	78	7	71	65	3	62
Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.)							13	0	13	20	1	19	14	2	12
Gesamt	201	25	176	191	18	173	262	23	239	142	9	133	155	12	143
Veränderungen in %				-5,0%			37,2%			-45,8%			9,2%		

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

Tabelle 1b: Studierende (Studienfälle) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Elektrotechnik"

Studienjahr	2002	2003	2004	2005	2006	
Elektrotechnik (B.Sc. EE)	140	94	120	44	79	
Kommunikations- und Informationstechnik (B.Sc. CIT)	64	100	128	78	67	
Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.)			13	15	16	
Gesamt	204	194	261	137	162	
Veränderungen in %			-4,9%	34,5%	-47,5%	18,2%

Tabelle 2a: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengang im Fachbereich "Elektrotechnik"

Wintersemester Studiengang	2001/02			2002/03			2003/04			2004/05			2005/06			2006/07		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Elektrotechnik (B.Sc. EE)	137	15	122	154	13	141	242	19	223	234	14	220	312	19	293	343	20	323
Kommunikations- und Informationstechnik (B.Sc. CIT)	64	10	54	185	17	168	267	24	243	305	28	277	298	24	274	292	27	265
Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.)							13	0	13	21	3	18	20	0	20	27	3	24
Elektrotechnik (Dipl. mit Praxissemester)*	12	1	11	3	1	2	2	1	1									
Elektrotechnik (Dipl. ohne Praxissemester)*	654	11	643	426	7	419	299	3	296	118	0	118						
Mikroelektronik (Dipl.)*	154	8	146	113	4	109	85	4	81	29	1	28						
Gesamt	1.021	45	976	881	42	839	908	51	857	707	46	661	630	43	587	662	50	612
Veränderung in %				-13,7%			3,1%			-22,1%			-10,9%			5,1%		

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

Tabelle 2b: Studierende (Studienfälle) nach Studiengang im Fachbereich "Elektrotechnik"

Wintersemester	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Elektrotechnik (B.Sc. EE)	137	154	242	234	326	353
Kommunikations- und Informationstechnik (B.Sc. CIT)	64	185	267	305	305	298
Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.)			13	21	20	27
Elektrotechnik (Dipl. mit Praxissemester)*	12	3	2			
Elektrotechnik (Dipl. ohne Praxissemester)*	654	426	299	118		
Mikroelektronik (Dipl.)*	154	113	85	29		
Gesamt	1.021	881	908	707	651	678
Veränderung in %		-13,7%	3,1%	-22,1%	-7,9%	4,1%

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

20.2 Studierende nach Fachsemester

Tab. 3a: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2003/04	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
SS 2004	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
WS 2004/05	13	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
SS 2005	5	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
WS 2005/06	5	5	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
SS 2006	9	6	6	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
WS 2006/07	4	8	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24

Tab. 3b: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Elektrotechnik (B.Sc. EE)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137
SS 2002	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111
WS 2002/03	92	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
SS 2003	0	83	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145
WS 2003/04	120	2	67	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242
SS 2004	0	104	3	67	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223
WS 2004/05	45	1	81	3	59	0	44	0	1	0	0	0	0	0	0	189
SS 2005	0	43	3	79	3	55	0	37	0	1	0	0	0	0	0	183
WS 2005/06	74	2	52	3	95	3	52	0	29	0	1	0	0	0	82	229
SS 2006	0	77	2	50	3	91	3	39	0	25	0	1	0	0	0	223
WS 2006/07	78	1	76	2	49	4	80	3	31	0	18	0	1	0	0	210

Tab. 3c: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Kommunikations- und Informationstechnik (B.Sc. CIT)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
SS 2002	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
WS 2002/03	99	4	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185
SS 2003	0	80	4	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162
WS 2003/04	129	1	70	4	62	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267
SS 2004	0	115	5	62	3	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	243
WS 2004/05	80	0	119	3	51	4	48	0	0	0	0	0	0	0	0	257
SS 2005	0	67	0	114	4	50	4	32	0	0	0	0	0	0	0	235
WS 2005/06	67	0	51	0	105	3	45	3	24	0	0	0	0	0	72	226
SS 2006	1	56	0	51	0	93	3	37	2	21	0	0	0	0	0	201
WS 2006/07	57	0	49	1	46	0	85	3	31	1	19	0	0	0	0	153

Tab. 3d: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Elektrotechnik (Dipl. mit Praxissemester)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	4	0	0	0	0	5
WS 2002/03	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
WS 2003/04	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 3e: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Elektrotechnik (Dipl. ohne Praxissem.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	1	79	7	67	3	66	4	56	4	45	4	50	4	264	223
WS 2002/03	0	0	0	3	71	7	52	3	45	4	32	0	30	1	178	133
WS 2003/04	0	0	0	0	0	1	53	5	31	2	32	3	18	0	154	54
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2	22	1	18	2	44	0
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 3f: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Mikroelektronik (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	0	26	7	23	3	13	5	13	5	17	13	11	2	16	77
WS 2002/03	0	0	0	0	24	7	19	2	8	3	9	4	9	12	16	52
WS 2003/04	0	0	0	0	0	0	20	7	18	2	4	2	6	4	22	27
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	1	1	15	1	6	0	1	0	4	2
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

20.3 Absolventen

Tabelle 4: Absolventen und Fachstudiendauer nach Studiengang im Fachbereich "Elektrotechnik"

Prüfungsjahr	Studiengang	2002			2003			2004			2005			2006		
		Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Elektrotechnik (B.Sc. EE)	Absolventen										11	1	10	19	3	16
	davon in RSZ										0	0	0	1	0	1
	in %										0,0%	0,0%	0,0%	5,3%	0,0%	6,3%
	Median (RSZ=6)										8	7	-	8	7	-
Kommunikations- und Informati- onstechnik (B.SC.CIT)	Absolventen										16	1	15	9	0	9
	davon in RSZ										3	0	3	0	0	0
	in %										18,8%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=6)										7	7	-	8	0	8
Elektrotechnik und Informati- onstechnik (M.Sc.)	Absolventen															
	davon in RSZ															
	in %															
	Median (RSZ=4)															
Elektrotechnik (Dipl. mit Praxis- semester)*	Absolventen	8	0	8	1	0	1	0	0	0	1	0	1			
	davon in RSZ	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	in %	37,5%	0,0%	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			
	Median (RSZ=8)	9,5	0	9,5	14	0	14	0	0	0	9	0	9			
Elektrotechnik (Dipl. ohne Praxissemester)*	Absolventen	104	1	103	32	1	31	31	1	30	64	0	64			
	davon in RSZ	3	0	3	7	0	7	5	0	5	0	0	0			
	in %	2,9%	0,0%	2,9%	21,9%	0,0%	22,6%	16,1%	0,0%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%			
	Median (RSZ=7)	15	24	-	8,5	8	-	9	8	-	12	0	12			
Mikroelektronik (Dipl.)*	Absolventen	14	0	14	12	0	12	7	0	7	12	1	11			
	davon in RSZ	1	0	1	1	0	1	4	0	4	0	0	0			
	in %	7,1%	0,0%	7,1%	8,3%	0,0%	8,3%	57,1%	0,0%	57,1%	0,0%	0,0%	0,0%			
	Median (RSZ=8)	12	0	12	9,5	0	9,5	8	0	8	10,5	9	-			
Gesamt	Absolventen	126	1	125	45	1	44	38	1	37	104	3	101	28	3	25
	davon in RSZ	7	0	7	8	0	8	9	0	9	3	0	3	1	0	1
	in %	5,6%	0,0%	5,6%	17,8%	0,0%	18,2%	23,7%	0,0%	24,3%	2,9%	0,0%	3,0%	3,6%	0,0%	4,0%

RSZ=Regelstudienzeit

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

21. Fachbereich 4 – Maschinenbau und Verfahrenstechnik

21.1 Studienanfänger/innen und Studierende

Tabelle 1a: Studierende (Kopfzählung) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Maschinenbau und Verfahrenstechnik"

Studienjahr	2002			2003			2004			2005			2006		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Produktentwicklung und Produktion (BEng)	40	5	35	55	3	52	100	16	84	77	4	73	90	6	84
Prozess-, Energie- und Umweltechnik (BEng)	19	3	16	21	2	19	52	7	45	50	4	46	49	5	44
Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)	13	1	12	18	3	15	11	2	9	4	0	4	10	3	7
Gesamt	72	9	63	94	8	86	163	25	138	131	8	123	149	14	135
Veränderungen in %				30,6%			73,4%			-19,6%			13,7%		

Tabelle 1b: Studierende (Studienfälle) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Maschinenbau/Verfahrenstechnik"

Studienjahr	2002	2003	2004	2005	2006
Produktentwicklung und Produktion (BEng)	44	56	100	77	90
Prozess-, Energie- und Umweltechnik (BEng)	19	21	52	50	49
Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)	16	19	12	4	11
Gesamt	79	96	164	131	150
Veränderungen in %	21,5%		70,8%	-20,1%	14,5%

Tabelle 2a: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengang im Fachbereich "Maschinenbau/Verfahren."

Wintersemester	2001/02			2002/03			2003/04			2004/05			2005/06			2006/07		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Produktentwicklung und Produktion (BEng)	40	5	35	82	3	79	172	18	154	230	15	215	296	25	271	444	35	409
Prozess-, Energie- und Umwelttechnik (BEng)	19	3	16	41	6	35	100	13	87	130	14	116	154	17	137	185	17	168
Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)	13	1	12	31	4	27	48	4	44	38	6	32	24	3	21	30	4	26
Maschinenbau (Dipl.)*	410	19	391	327	16	311	237	12	225	109	6	103	69	3	66	44	1	43
Allgemeine Verfahrenstechnik (Dipl.)*	150	9	141	119	7	112	89	5	84	26	4	22	19	4	15	8	2	6
Gesamt	632	37	595	600	36	564	646	52	594	533	45	488	562	52	510	711	59	652
Veränderung in %				-5,1%			7,7%			-17,5%			5,4%			26,5%		

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

Tabelle 2b: Studierende (Studienfälle) nach Studiengang im Fachbereich "Maschinenbau/Verfahren."

Wintersemester	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	
Produktentwicklung und Produktion (BEng)	40	82	172	230	297	447	
Prozess-, Energie- und Umwelttechnik (BEng)	19	41	100	130	156	186	
Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)	13	31	48	38	25	30	
Maschinenbau (Dipl.)*	410	327	237	109	86	53	
Allgemeine Verfahrenstechnik (Dipl.)*	150	119	89	26	30	16	
Gesamt	632	600	646	533	594	732	
Veränderung in %			-5,1%	7,7%	-17,5%	11,4%	23,2%

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

21.2 Studierende nach Fachsemester

Tab. 3a: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Produktentwicklung und Produktion (BEng)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
SS 2002	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
WS 2002/03	55	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
SS 2003	0	56	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
WS 2003/04	100	2	48	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
SS 2004	0	91	3	45	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156
WS 2004/05	78	1	91	4	43	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	219
SS 2005	0	70	4	84	3	41	2	9	0	0	0	0	0	0	0	202
WS 2005/06	89	9	64	4	80	2	39	2	7	0	0	0	0	0	0	248
SS 2006	1	88	9	64	4	79	1	34	2	2	0	0	0	0	0	245
WS 2006/07	166	8	96	9	62	4	68	1	27	1	2	0	0	0	0	345

Tab. 3b: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Prozess-, Energie- und Umwelttechnik (BEng)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
SS 2002	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
WS 2002/03	21	2	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
SS 2003	0	26	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
WS 2003/04	52	3	26	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
SS 2004	0	49	3	23	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
WS 2004/05	50	1	40	3	22	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	118
SS 2005	0	49	2	35	4	19	1	10	0	0	0	0	0	0	0	109
WS 2005/06	49	3	37	2	34	5	18	1	5	0	0	0	0	0	0	130
SS 2006	1	39	3	37	2	29	3	17	1	2	0	0	0	0	0	111
WS 2006/07	68	2	30	3	34	2	27	1	16	0	2	0	0	0	0	139

Tab. 3c: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
SS 2002	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
WS 2002/03	18	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
SS 2003	0	19	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
WS 2003/04	11	11	15	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
SS 2004	1	12	7	16	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
WS 2004/05	3	5	8	6	11	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	22
SS 2005	0	5	4	7	3	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	16
WS 2005/06	4	1	4	2	4	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	11
SS 2006	6	4	1	4	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	15
WS 2006/07	11	5	4	0	3	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	20

Tab. 3d: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Maschinenbau (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	1	57	4	47	4	50	11	39	3	20	6	15	3	150	163
WS 2002/03	0	0	3	4	49	3	36	3	40	9	31	3	15	4	127	95
WS 2003/04	0	0	0	1	2	4	42	3	30	2	25	3	16	2	109	49
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	3	1	32	2	12	0	13	2	43	3
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	27	1	5	0	36	0
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	0	27	0

Tab. 3e: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Allgemeine Verfahrenstechnik (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	0	7	0	8	6	11	7	14	9	15	6	14	4	49	32
WS 2002/03	0	0	0	0	7	0	10	4	8	6	6	6	13	4	55	17
WS 2003/04	0	0	0	0	0	0	8	1	7	3	5	4	7	3	51	8
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	0	2	2	13	0
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	0	7	0
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0

21.3 Absolventen

Tabelle 4: Absolventen und Fachstudiendauer nach Studiengang im Fachbereich "Maschinenbau / Verfahrenstechnik."

Prüfungsjahr Studiengang	2002			2003			2004			2005			2006			
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	
Produktentwicklung und Produktion (BEng)	Absolventen									3	0	3	16	3	13	
	davon in RSZ									0	0	0	4	1	3	
	in %									0%	0,0%	0,0%	25%	33,3%	23,1%	
	Median (RSZ=6)									7	0	7	7	7	-	
Prozess-, Energie- und Umwelttechnik (BEng)	Absolventen									8	2	6	2	0	2	
	davon in RSZ									2	1	1	0	0	0	
	in %									25%	50,0%	17%	0%	0,0%	0,0%	
	Median (RSZ=6)									7,5	6,5	-	8,5	0	8,5	
Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)	Absolventen				1	0	1	1	0	1	7	2	5	4	1	3
	davon in RSZ				1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	in %				100%	0,0%	100%	100%	0,0%	100%	14%	50,0%	0%	0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=4)				4	0	4	5	0	5	6	6	-	7	6	-
Maschinenbau (Dipl.)*	Absolventen	21	1	20	43	2	41	42	2	40	26	2	24	11	2	9
	davon in RSZ	0	0	0	3	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	7,0%	0,0%	7,3%	4,8%	0,0%	5,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	15	14	-	12	11	-	12	24	-	12,5	17,5	-	12	11	-
Allgemeine Verfah- renstechnik (Dipl.)*	Absolventen	12	0	12	5	1	4	13	0	13	5	1	4	5	1	4
	davon in RSZ	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	10	0	10	15	15	-	14	0	14	15	9	-	13	13	-
Gesamt	Absolventen	33	1	32	49	3	46	56	2	54	49	7	42	38	7	31
	davon in RSZ	0	0	0	4	0	4	5	0	5	3	2	1	4	1	3
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	8,2%	0,0%	0,0%	8,9%	0,0%	0,0%	6,1%	0,0%	0,0%	10,5%	0,0%	0,0%

RSZ=Regelstudienzeit

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

22. Fachbereich 5 – Medien

22.1 Studienanfänger/innen und Studierende

Tabelle 1a: Studierende (Kopfzählung) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Medien"

Studienjahr	2002			2003			2004			2005			2006		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Medien und angewandte Informationstechnologie (B.Sc.)*										18	0	18	31	6	25
Virtuelle Realität (M.Sc.)*										9	2	7	6	3	3
Medientechnik (B.Eng.)**										0	0	0	60	11	49
Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)	29	1	28	24	4	20	29	6	23	25	3	22	18	3	15
Medientechnik (Dipl.)***	63	14	49	59	12	47	60	12	48	55	10	45			
Gesamt	92	15	77	83	16	67	89	18	71	107	15	92	115	23	92
Veränderungen in %				-9,8%			7,2%			20,2%			7,5%		

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Studienbeginn WS 2005/06

*** = Ab dem WS 2005/06 auslaufend eingestellt

Tabelle 1b: Studierende (Studienfälle) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Medien"

Studienjahr	2002	2003	2004	2005	2006	
Medien und angewandte Informationstechnologie (B.Sc.)*				18	31	
Virtuelle Realität (M.Sc.)*				9	6	
Medientechnik (B.Eng.)**					49	
Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)	29	24	29	25	18	
Medientechnik (Dipl.)***	65	60	60	57	-	
Gesamt	94	84	89	109	104	
Veränderungen in %			-10,6%	6,0%	22,5%	-4,6%

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Studienbeginn WS 2005/06

*** = Ab dem WS 2005/06 auslaufend eingestellt

Tabelle 2a: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengang im Fachbereich "Medien"

Wintersemester	2001/02			2002/03			2003/04			2004/05			2005/06			2006/07		
Studiengang	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Medien und angewandte Informationstechnologie (B.Sc.)*										17	0	17	53	7	46	91	14	77
Virtuelle Realität (M.Sc.)*										9	2	7	12	4	8	19	7	12
Medientechnik (B.Eng.)**											0		48	7	41	94	16	78
Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)	99	9	90	120	12	108	148	18	130	153	21	132	161	20	141	161	20	141
Medientechnik (Dipl.)***	189	26	163	240	31	209	275	39	236	281	41	240	227	33	194	183	29	154
Gesamt	288	35	253	360	43	317	423	57	366	460	64	396	501	71	430	548	86	462
Veränderung in %				25,0%			17,5%			8,7%			8,9%			9,4%		

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Studienbeginn WS 2005/06

*** = Ab dem WS 2005/06 auslaufend eingestellt

Tabelle 2b: Studierende (Studienfälle) nach Studiengang im Fachbereich "Medien"

Wintersemester	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Medien und angewandte Informationstechnologie (B.Sc.)*				17	53	91
Virtuelle Realität (M.Sc.)*				9	12	19
Medientechnik (B.Eng.)**					49	97
Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)	105	120	148	153	161	161
Medientechnik (Dipl.)***	189	240	275	281	229	184
Gesamt	294	360	423	460	504	552
Veränderung in %		22,4%	17,5%	8,7%	9,6%	9,5%

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Studienbeginn WS 2005/06

*** = Ab dem WS 2005/06 auslaufend eingestellt

22.2 Studierende nach Fachsemester

Tab. 3a: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Medientechnik (B.Eng.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2005/06	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
SS 2006	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
WS 2006/07	60	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94

Tab. 3b: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Medien und angewandte Informationstechnologie (B.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2004/05	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
SS 2005	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
WS 2005/06	31	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
SS 2006	0	27	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
WS 2006/07	47	0	25	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91

Tab. 3c: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Virtuelle Realität (M.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2004/05	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
SS 2005	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
WS 2005/06	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
SS 2006	0	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
WS 2006/07	5	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12

Tab. 3d: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	29	0	23	0	19	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	99
SS 2002	0	29	0	23	1	19	0	28	0	0	0	0	0	0	0	100
WS 2002/03	24	0	29	0	23	0	17	0	27	0	0	0	0	0	0	93
SS 2003	0	24	0	28	0	22	1	17	1	26	0	0	0	0	0	92
WS 2003/04	29	0	22	0	28	0	22	1	17	3	26	0	0	0	0	102
SS 2004	0	29	0	24	0	28	0	22	1	13	3	20	0	0	0	103
WS 2004/05	25	7	19	1	22	0	28	0	22	2	12	3	12	0	0	102
SS 2005	0	24	1	28	0	24	0	28	0	23	4	11	2	13	3	105
WS 2005/06	17	0	24	1	27	1	23	0	28	0	21	3	8	2	6	93
SS 2006	0	17	0	24	1	28	0	24	0	27	0	17	3	5	6	94
WS 2006/07	25	0	17	0	22	1	28	0	23	0	24	0	11	3	7	93

Tab. 3e: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Medientechnik (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	63	1	41	0	40	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	189
WS 2002/03	59	0	62	0	40	0	38	0	41	0	0	0	0	0	0	199
WS 2003/04	60	0	54	0	58	1	39	0	34	0	29	0	0	0	0	212
WS 2004/05	57	0	44	0	53	0	53	1	36	0	22	0	15	0	0	208
WS 2005/06	0	0	44	0	37	0	52	0	50	0	23	0	10	0	11	133
WS 2006/07	0	0	0	0	42	0	37	1	46	1	34	0	11	0	11	80

22.3 Absolventen

Tabelle 4: Absolventen und Fachstudiendauer nach Studiengang im Fachbereich "Medien"

Prüfungsjahr		2002			2003			2004			2005			2006		
Studiengang		Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Medien und angewandte Informationstechnologie (B.A.)*	Absolventen															
	davon in RSZ															
	in %															
	Median (RSZ=6)															
Virtuelle Realität (M.A.)*	Absolventen															
	davon in RSZ															
	in %															
	Median (RSZ=4)															
Medientechnik (B.Eng.)**	Absolventen															
	davon in RSZ															
	in %															
	Median (RSZ=7)															
Medientechnik (Dipl.)***	Absolventen				7	0	7	14	2	12	22	3	19	23	3	20
	davon in RSZ				0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1
	in %				0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%	0,0%	0,0%	8,7%	33,3%	0,0%
	Median (RSZ=8)				10	0	10	10	9,5	-	11	9	-	11	11	-
Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)	Absolventen				2	0	2	19	3	16	14	4	10	21	1	20
	davon in RSZ				0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	in %				0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,5%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=8)				10	0	10	12	12	-	12	13	-	13	13	-
Gesamt	Absolventen				9	0	9	33	5	28	36	7	29	44	4	40
	davon in RSZ				0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	3
	in %				0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	0,0%	3,4%	9,1%	25,0%	7,5%

RSZ = Regelstudienzeit

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Studienbeginn WS 2005/06

*** = Ab dem WS 2005/06 auslaufend eingestellt

23. Fachbereich 6 – Sozial- und Kulturwissenschaften

23.1 Studienanfänger/innen und Studierende

Tabelle 1a: Studierende (Kopfzählung) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Sozial- u. Kulturwissenschaften"

Studienjahr	2002			2003			2004			2005			2006		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Sozialarbeit mit Praxissemester (Dipl.)	97	65	32	87	60	27	98	60	38	59	39	20	84	60	24
Sozialpädagogik mit Praxissemester (Dipl.)	292	212	80	281	216	65	235	173	62	262	204	58	265	196	69
Gesamt	389	277	112	368	276	92	333	233	100	321	243	78	349	256	93
Veränderungen in %				-5,4%			-9,5%			-3,6%			8,7%		

* = Auslaufend eingestellt

Tabelle 1b: Studierende (Studienfälle) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Sozial- u. Kulturwissenschaften"

Studienjahr	2002	2003	2004	2005	2006	
Sozialarbeit mit Praxissemester (Dipl.)	97	88	98	59	85	
Sozialpädagogik mit Praxissemester (Dipl.)	293	282	235	262	265	
Gesamt	390	370	333	321	350	
Veränderungen in %			-5,1%	-10,0%	-3,6%	9,0%

Tabelle 2a: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengang im Fachbereich "Sozial- u. Kulturwissenschaften"

Wintersemester	2001/02			2002/03			2003/04			2004/05			2005/06			2006/07		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Sozialarbeit (Dipl.)*	646	390	256	481	293	188	345	201	144	127	72	55	69	37	32			
Sozialarbeit mit Praxissemester (Dipl.)	104	71	33	246	176	70	324	216	108	296	202	94	324	224	100	257	176	81
Sozialpädagogik (Dipl.)*	1.124	747	377	848	549	299	592	379	213	281	177	104	139	83	56			
Sozialpädagogik mit Praxissemester (Dipl.)	334	250	84	614	458	156	799	596	203	973	738	235	1146	865	281	964	719	245
Sozialpädagogik/Sozialarbeit (B.A.)																331	254	77
Gesamt	2.208	1.458	750	2.189	1.476	713	2.060	1.392	668	1.677	1.189	488	1.678	1.209	469	1.552	895	657
Veränderung in %				-0,9%			-5,9%			-18,6%			0,1%			-7,5%		

* = Auslaufend eingestellt

Tabelle 2b: Studierende (Studienfälle) nach Studiengang im Fachbereich "Sozial- u. Kulturwissenschaften"

Wintersemester	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Sozialarbeit (Dipl.)*	646	481	345	127	69	
Sozialarbeit mit Praxissemester (Dipl.)	104	246	324	296	326	259
Sozialpädagogik (Dipl.)*	1.124	848	592	281	141	
Sozialpädagogik mit Praxissemester (Dipl.)	334	614	799	973	1147	965
Sozialpädagogik/Sozialarbeit (B.A.)						331
Gesamt	2.208	2.189	2.060	1.677	1.683	1.555
Veränderung in %		-0,9%	-5,9%	-18,6%	0,4%	-7,6%

* = Auslaufend eingestellt

23.2 Studierende nach Fachsemester

Tab. 3a: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Sozialpädagogik/Sozialarbeit (B.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2006/07	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331

Tab. 3b: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Sozialarbeit (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	2	70	2	112	39	87	33	66	20	46	11	45	9	104	312
WS 2002/03	0	0	0	2	63	2	91	22	61	19	43	10	36	9	123	158
WS 2003/04	0	0	0	0	1	3	57	1	50	17	38	13	1	7	125	61
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	1	2	31	0	27	1	16	1	49	1
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	14	0	9	2	40	1
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 3c: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Sozialarbeit mit Praxissemester (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	97	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104
WS 2002/03	87	1	88	2	35	32	0	0	0	0	1	0	0	0	0	245
WS 2003/04	98	1	72	1	98	15	19	20	0	0	0	0	0	0	0	324
WS 2004/05	59	0	82	0	76	1	74	1	2	0	0	0	0	0	0	293
WS 2005/06	84	0	51	1	77	3	54	3	49	1	1	0	0	0	0	273
WS 2006/07	0	2	76	1	47	2	69	5	30	1	24	0	0	0	0	202

Tab. 3d: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Sozialpädagogik (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	7	181	7	242	25	188	14	120	14	88	12	57	11	158	650
WS 2002/03	0	0	0	8	155	9	216	18	131	9	68	8	55	12	159	388
WS 2003/04	0	0	0	0	0	6	141	12	154	10	76	4	33	3	153	147
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	1	6	96	10	70	2	26	2	68	1
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	47	5	28	1	53	1
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 3e: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Sozialpädagogik mit Praxissemester (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	292	2	39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	334
WS 2002/03	281	12	252	5	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	1	612
WS 2003/04	235	4	250	13	236	11	46	3	0	0	1	0	0	0	0	798
WS 2004/05	262	1	224	8	231	13	206	3	26	1	0	0	0	0	0	948
WS 2005/06	265	3	227	3	216	13	213	19	169	4	13	1	0	0	0	959
WS 2006/07	0	0	248	5	226	6	203	15	160	12	81	1	6	1	0	703

23.3 Absolventen

Tabelle 4: Absolventen und Fachstudiendauer nach Studiengang im Fachbereich "Sozial- u. Kulturwissenschaften"

Prüfungsjahr	2002			2003			2004			2005			2006			
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	
Absolventen	53	30	23	61	43	18	64	44	20	47	31	16	39	20	19	
Sozialarbeit (Dipl.)*	davon in RSZ	3	1	2	9	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	in %	5,7%	3,3%	8,7%	14,8%	14,0%	16,7%	3,1%	2,3%	5,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	10	9,5	-	9	8	-	11	10	-	12	11	-	15	14,5	-
Absolventen				1	1	0	1	1	0	25	20	5	38	27	11	
Sozialarbeit mit Praxis- semester (Dipl.)	davon in RSZ			0	0	0	1	1	0	23	18	5	4	4	0	
	in %			0,0%	0,0%	0,0%	100%	100%	0,0%	92%	90%	100,0%	11%	15%	0,0%	
	Median (RSZ=8)			11	11	0	8	8	0	8	8	-	8	8	-	
Absolventen	154	118	36	174	126	48	177	140	37	116	82	34	88	57	31	
Sozialpä- dagogik (Dipl.)*	davon in RSZ	17	16	1	13	13	0	5	3	2	0	0	0	1	1	0
	in %	11,0%	13,6%	2,8%	7,5%	10,3%	0,0%	2,8%	2,1%	5,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	1,8%	0,0%
	Median (RSZ=7)	10	9	-	10	9	-	10	10	-	11	11	-	13,5	14	-
Absolventen				1	1	0	12	12	0	27	24	3	123	99	24	
Sozialpä- dagogik mit Praxisse- mester (Dipl.)	davon in RSZ			1	1	0	11	11	0	20	17	3	35	28	7	
	in %			100%	100%	0,0%	91,7%	91,7%	0,0%	74,1%	70,8%	100,0%	28,5%	28,3%	29,2%	
	Median (RSZ=8)			8	8	0	8	8	0	8	8	-	9	9	-	
Absolventen	207	148	59	237	171	66	254	197	57	215	157	58	288	203	85	
Gesamt	davon in RSZ	20	17	3	23	20	3	19	16	3	43	35	8	40	33	7
	in %	9,7%	11,5%	5,1%	9,7%	11,7%	4,5%	7,5%	8,1%	5,3%	20,0%	22,3%	13,8%	13,9%	16,3%	8,2%

RSZ = Regelstudienzeit

* = Auslaufend eingestellt

24. Fachbereich 7 – Wirtschaft

24.1 Studienanfänger/innen und Studierende

Tabelle 1a: Studierende (Kopfzählung) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Wirtschaft"

Studienjahr	2002			2003			2004			2005			2006		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Kommunikations- und Multimediamanagement (B.A.)				23	10	13	25	18	7	25	15	10	32	20	12
Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)	50	38	12	50	38	12	50	41	9	41	31	10	39	21	18
Wirtschaft ohne Praxissemester (Dipl.)	196	106	90	175	83	92	173	72	101	173	74	99	165	41	41
Wirtschaft mit Praxissemester (Dipl.)*	2	1	1												
Gesamt	248	145	103	248	131	117	248	131	117	239	120	119	236	82	71
Veränderungen in %				0,0%			0,0%			-3,6%			-1,3%		

* = Auslaufend eingestellt

Tabelle 1b: Studierende (Studienfälle) im 1. Fachsemester im Fachbereich "Wirtschaft"

Studienjahr	2002	2003	2004	2005	2006	
Kommunikations- und Multimediamanagement (B.A.)		26	25	25	32	
Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)		26	25	25	39	
Wirtschaft ohne Praxissemester (Dipl.)	198	173	176	173	165	
Wirtschaft mit Praxissemester (Dipl.)*						
Gesamt	198	225	226	223	236	
Veränderungen in %			13,6%	0,4%	-1,3%	5,8%

* = Auslaufend eingestellt

Tabelle 2a: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengang im Fachbereich "Wirtschaft"

Wintersemester	2001/02			2002/03			2003/04			2004/05			2005/06			2006/07		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Business Administration (B.A.)																87	45	42
International Management (B.A.)																51	30	21
Kommunikations-, Multimedia- und Marktmanagement (M.A.)																13	8	5
Kommunikations- und Multimediamanagement (B.A.)				23	10	13	44	24	20	68	38	30	96	54	42	105	62	43
Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)	158	107	51	192	131	61	214	151	63	203	147	56	203	141	62	157	108	49
Wirtschaft ohne Praxissemester (Dipl.)	1.374	596	778	1.414	623	791	1.421	618	803	1.237	539	698	1.110	475	635	903	382	521
Wirtschaft mit Praxissemester (Dipl.)*	20	12	8	11	6	5	11	5	6	13	8	5	16	12	4	13	10	3
Außenwirtschaft (Dipl.)*	15	10	5	10	8	2	5	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	1.567	725	842	1.650	778	872	1.695	802	893	1.523	734	789	1.425	682	743	1.329	645	684
Veränderung in %				5,3%			2,7%			-10,1%			-6,4%			-6,7%		

* = Auslaufend eingestellt

Tabelle 2b: Studierende (Studienfälle) nach Studiengang im Fachbereich "Wirtschaft"

Wintersemester	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Kommunikations- und Multimediamanagement (B.A.)		23	44	68	96	105
Business Administration (B.A.)						87
International Management (B.A.)						52
Kommunikations-, Multimedia- und Marktmanagement (M.A.)						13
Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)	158	192	214	203	203	157
Wirtschaft ohne Praxissemester (Dipl.)	1.374	1.414	1.421	1.237	1.112	904
Wirtschaft mit Praxissemester (Dipl.)*	20	11	11	13	17	14
Außenwirtschaft (Dipl.)*	15	10	5	2	0	0
Gesamt	1.567	1.650	1.695	1.523	1.428	1.332
Veränderung in %		5,3%	2,7%	-10,1%	-6,2%	-6,7%

* = Auslaufend eingestellt

24.2 Studierende nach Fachsemester

Tab. 3a: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Business Administration (B.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2006/07	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87

Tab. 3b: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "International Management (B.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2006/07	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51

Tab. 3c: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Kommunikations-, Multimedia- und Marktmanagement (M.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2006/07	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13

Tab. 3d: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Kommunikations- und Multimediamanagement (B.A.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2002/03	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
SS 2003	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
WS 2003/04	25	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
SS 2004	0	29	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
WS 2004/05	24	0	26	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
SS 2005	0	25	0	24	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
WS 2005/06	32	0	26	0	22	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	80
SS 2006	0	30	0	26	0	21	0	10	0	0	0	0	0	0	0	77
WS 2006/07	29	0	28	0	27	0	17	0	4	0	0	0	0	0	0	84

Tab. 3e: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	50	7	32	2	50	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	158
WS 2002/03	50	2	45	5	30	5	39	2	14	0	0	0	0	0	0	178
WS 2003/04	50	0	44	2	39	5	26	5	38	1	4	0	0	0	0	171
WS 2004/05	41	0	43	0	37	1	37	4	25	4	9	2	0	0	0	163
WS 2005/06	39	0	38	0	41	1	33	3	34	4	5	1	3	0	0	155
WS 2006/07	0	0	40	1	38	1	35	1	27	2	6	2	3	0	1	116

Tab. 3f: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Wirtschaft ohne Praxissemester (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	99	134	132	124	117	127	126	108	92	61	48	32	34	17	123	859
WS 2002/03	87	112	130	131	158	146	115	109	108	63	45	39	25	21	125	879
WS 2003/04	85	110	113	109	152	162	144	131	84	72	63	37	25	22	112	875
WS 2004/05	85	85	110	91	120	143	135	136	104	65	42	30	21	13	61	769
WS 2005/06	82	86	84	76	99	109	120	118	92	77	46	23	20	21	57	656
WS 2006/07	0	76	82	82	79	82	95	87	88	68	38	36	21	9	60	496

Tab. 3g: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Wirtschaft mit Praxissemester (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	2	0	0	0	0	1	2	7	5	0	1	1	1	0	0	12
WS 2002/03	0	0	0	0	1	2	1	2	1	3	0	10	0	0	0	6
WS 2003/04	0	0	0	0	0	1	5	1	1	1	1	1	0	0	0	7
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	3	1	5	1	1	1	1	0	0	4
WS 2005/06	0	0	0	0	0	2	1	3	5	1	2	1	0	1	0	6
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	3	4	0	5	0	0	0	1	0	7

Tab. 3h: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Außenwirtschaft (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	5	0	2	0	2	2
WS 2002/03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	2	0
WS 2003/04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0
WS 2004/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2006/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

24.3 Absolventen

Tabelle 4: Absolventen und Fachstudiendauer nach Studiengang im Fachbereich "Wirtschaft"

Prüfungsjahr	2002			2003			2004			2005			2006		
	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂	Σ	♀	♂
Absolventen															
Kommunikations- und Multimedia- management (B.A.)															
davon in RSZ															
in %															
Median (RSZ=6)															
Absolventen				14	10	4	12	7	5	27	20	7	37	27	10
Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)															
davon in RSZ				6	5	1	7	5	2	3	2	1	17	12	5
in %				42,9%	50,0%	25,0%	58,3%	71,4%	40,0%	11,1%	10,0%	14,3%	45,9%	44,4%	0,0%
Median (RSZ=8)				9	8,5	-	8	8	-	9	9	-	9	9	-
Absolventen	165	71	94	172	72	100	200	92	108	201	93	108	191	96	95
Wirtschaft ohne Praxissester (Dipl.)															
davon in RSZ	30	10	20	36	16	20	33	12	21	44	21	23	28	26	2
in %	18,2%	14,1%	21,3%	20,9%	22,2%	20,0%	16,5%	13,0%	19,4%	21,9%	22,6%	21,3%	14,7%	27,1%	0,0%
Median (RSZ=7)	9	9	-	9	9	-	9	9	-	9	9	-	9	9	-
Absolventen	14	8	6	6	3	3	3	1	2	19	9	10	11	7	4
Wirtschaft mit Praxissester (Dipl.)*															
davon in RSZ	10	6	4	3	2	1	0	0	0	5	2	3	1	1	0
in %	71,4%	75,0%	66,7%	50,0%	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	26,3%	22,2%	30,0%	9,1%	14,3%	0,0%
Median (RSZ=8)	8	8	-	9	8	-	11	9	-	9	9	-	10	10	-
Absolventen	3	3	0				1	0	1						
Außenwirtschaft (Dipl.)*															
davon in RSZ	2	2	0				0	0	0						
in %	66,7%	66,7%	0,0%				0,0%	0,0%	0,0%						
Median (RSZ=8)	8	8	0				14	0	14						
Absolventen	182	82	100	192	85	107	216	100	116	249	122	127	246	132	114
Gesamt															
davon in RSZ	42	18	24	45	23	22	40	17	23	54	25	29	47	40	7
in %	23,1%	22,0%	24,0%	23,4%	27,1%	20,6%	18,5%	17,0%	19,8%	21,7%	20,5%	22,8%	19,1%	30,3%	6,1%

RSZ = Regelstudienzeit

* = Auslaufend eingestellt

VI. Abkürzungen und Definitionen

Die nachstehend aufgeführten Abkürzungen und Definitionen beziehen sich auf die in dieser Broschüre dargestellten Daten. Sie sollen der besseren Vergleichbarkeit der Daten dienen und erheben keinen Anspruch auf Allgemeingültigkeit.

Abschlussarten	Die folgenden Abschlussarten werden an der FH D unterschieden: <ul style="list-style-type: none">● Bachelor● Diplom (FH)● Master
Absolventinnen/ Absolventen	Als Absolventen werden diejenigen Studierenden gezählt, die im jeweiligen Prüfungsjahr im Erststudium (Diplom oder Bachelor- oder Masterstudium) ihr Studium erfolgreich abgeschlossen haben (bzw. ihre Abschlussprüfung bestanden haben).
Ausländische Studierende	Studierende mit ausländischer Staatsangehörigkeit, die an einer deutschen Hochschule im Bundesgebiet immatrikuliert sind.
Auslastung	Ausgehend von der Zahl der Studierenden (Hauptörer) innerhalb der Regelstudienzeit wird mittels der entsprechenden Curricularnormwertanteile die gesamte – d. h. von Studierenden sowohl der zugeordneten als auch der nichtzugeordneten Studiengänge (Dienstleistungen) – bei der jeweiligen Lehreinheit (= Fachbereich an der FH D) nachgefragte Lehre ermittelt (= Lehrnachfrage) und dem vorhandenen Lehrangebot (= Lehrangebot) gegenübergestellt. Dies erfolgt für jede Lehreinheit der Hochschule sowie für die Hochschule insgesamt.
Beurlaubte	Studierende, die aufgrund eines Antrags auf Beurlaubung ihr Fachstudium für ein oder mehrere Semester unterbrochen haben. Die Einschreibung besteht in dieser Zeit fort. Beurlaubte sind in den Statistiken nicht enthalten.
Drittmittel	Gelder, die von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Hochschule eingeworben werden und die der Hochschule neben dem Landeszuschuss für Zwecke der Forschung und Lehre zur Verfügung stehen.
Fachanfänger	Studierende im ersten Fachsemester (Hochschul- und Fachwechsler sind enthalten). Die Zuordnung der Studierenden

zu den Studiengängen/Studienfächern erfolgt aufgrund des ersten Studienganges bzw. Faches (Kopfzählung).

Fachstudiendauer Darstellung der mittleren Fachstudiendauer als Median-Wert.

Kopfzählung Jede oder jeder Studierende wird nur einmal in der Zählung berücksichtigt, d. h. jede oder jeder Studierende zählt in ihrem oder seinem 1. Studiengang im 1. Fach. Das bedeutet, dass Studierende, die an der Hochschule in zwei Studiengängen eingeschrieben sind, nur einmal gezählt werden. Gasthörer und Beurlaubte werden nicht gezählt.

Gasthörer/innen Teilnehmende, die einzelne Lehrveranstaltungen besuchen oder Weiterbildungsangebote nutzen, jedoch keinen Abschluss anstreben. Eine Hochschulzugangsberechtigung ist für diesen Personenkreis nicht erforderlich.

Hauptnutzfläche Die Hauptnutzfläche ist definiert als die Summe der für die Zweckbestimmung und Nutzung eines Gebäudes typischen Flächen. Sie ist nach DIN 277 als Teil der Nettogrundfläche (NGF) eines Gebäudes definiert.

Herkunft Die Herkunft der Studierenden wurde grundsätzlich aufgrund der Staatsangehörigkeit ermittelt.

Kohorte Eine Personengruppe mit denselben demographischen Merkmalen, die im Zeitverlauf beobachtet wird. Die Kohorte der im selben Jahr geborenen Personen wird als Geburtskohorte bezeichnet, während die Kohorte der Personen, die im gleichen Studienjahr ihren Hochschulabschluss erworben haben, als Absolventenkohorte bezeichnet wird.

Median Der Median gibt die Zeit in Fachsemestern an, in der die Hälfte der Studierenden ihr Studium absolviert haben. Dabei ist der Median mathematisch 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. Unter dem Median einer Zahlenfolge mit n Gliedern versteht man ...

$n = \text{ungerade:}$

... das Glied, das, wenn man die Glieder der Zahlenfolge der Größe nach anordnet, genauso viele Vorgänger wie Nachfolger hat.

n = gerade:
... das arithmetische Mittel aus den beiden mittleren Gliedern, die, wenn man die Glieder der Zahlenfolge der Größe nach anordnet, genauso viele Vorgänger wie Nachfolger haben.

Prüfungsjahr	Zusammenfassung eines Wintersemesters und des darauf folgenden Sommersemesters (z. B.: Prüfungsjahr 2001 = WS 2000/2001 und SS 2001).
RSZ	Die Gesamtzahl der Fachsemester, innerhalb derer ein Studiengang erfolgreich absolviert werden kann, nennt man Regelstudienzeit (RSZ). Festgelegt wird sie durch die Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs.
Sommersemester (SS)	Zeitraum vom 01.03. bis zum 31.08. eines Jahres.
Studienerfolg	Die Ermittlung des Studienerfolgs erfolgt auf der Basis des Kohortenvergleichs von einem Absolventenjahrgang mit dem korrespondierenden Studienanfängerjahrgang. Dabei setzt man die Zahl der Absolventen eines Prüfungsjahres mit derjenigen Kohorte von Studienanfängern ins Verhältnis, die der durchschnittlichen Studienzeit der betreffenden Absolventen entspricht. Als Grundlage zur Berechnung dienen daher die Absolventenzahlen pro Prüfungsjahr und der daraus errechneten Fachstudiendauer (Median) dieses Absolventenjahrganges. Mit der für den jeweiligen Absolventenjahrgang errechneten Fachstudiendauer (Median) wird von dem Absolventenjahrgang zurückgerechnet zu einem entsprechenden fiktiven Fachanfängerjahrgang. Dieser Fachanfängerjahrgang stellt als Basis 100% dar und wird mit der Anzahl der Absolventen in ein prozentuales Verhältnis gesetzt.
Studienfälle (Fallzahlen)	Studierende nach Studiengänge, einschließlich Einschreibungen für mehrere Studiengänge.
Studienjahr	Zusammenfassung eines Wintersemesters und des darauf folgenden Sommersemesters (z. B.: Studienjahr 2002 = WS 2001/02 und SS 2002).
Studierende	Studierende sind ordnungsgemäß in einem Fachstudium immatrikulierte Personen. Nicht erfasst werden Beurlaubte, Zweithörerinnen und Zweithörer sowie Gasthörerinnen und Gasthörer.

Wissenschaftliches Personal	Professuren, Fachlehrerinnen und Fachlehrer sowie (Ober-) Studienrätinnen und (Ober-)Studienräte im Hochschuldienst mit Lehrverpflichtung.
Wintersemester (WS)	Zeitraum vom 01.09. eines Jahres bis zum 28./29.02. des folgenden Jahres.
Zweithörer/innen	Diese studieren neben ihrem Studium an einer anderen Hochschule einen weiteren Studiengang an der FH D.

**HERAUSGEBER:
DER REKTOR
DER FACHHOCHSCHULE DÜSSELDORF**

**FACHHOCHSCHULE DÜSSELDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES DÜSSELDORF**

**UNIVERSITÄTSSTRASSE
GEB. 23.31/32
D-40225 DÜSSELDORF**

WWW.FH-DUESSELDORF.DE

**BEARBEITUNG:
DEZERNAT 1 – AKADEMISCHE UND STUDENTISCHE
ANGELEGENHEITEN,
JUSTITIARIAT, FORSCHUNGSFÖRDERUNG**

**REDAKTION:
SERVICEBEREICH 1.2 – HOCHSCHULPLANUNG/EVALUATION
DR. STEFAN DREES, TEL.: +49(0)211/81-12855
STEFAN.DREES@FH-DUESSELDORF.DE
JÖRG BALCKE-O'NEILL, TEL.: +49(0)211/81-12854
JOERG.BALCKE-ONEILL@FH-DUESSELDORF.DE
WWW.FH-DUESSELDORF.DE**

**UMSCHLAGSGESTALTUNG:
THOMAS MEYER, FACHBEREICH DESIGN**