

FH D

FACHHOCHSCHULE DÜSSELDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

ZAHLENSPIEGEL
2005



Impressum

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

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

Redaktion: Dr. Stefan Drees
Servicebereich 1.2 - Hochschulplanung/Evaluation
Tel.: +49(0)211/81-12855
stefan.drees@fh-duesseldorf.de
www.fh-duesseldorf.de

Umschlagsgestaltung: Thomas Meyer, Fachbereich 2 - Design

Inhaltsverzeichnis

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

19.	Fachbereich 2 – Design	32
19.1	Studienanfänger/innen und Studierende	32
19.2	Studierende nach Fachsemester	32
19.3	Absolventen	33
20.	Fachbereich 3 – Elektrotechnik	34
20.1	Studienanfänger/innen und Studierende	34
20.2	Studierende nach Fachsemester	35
20.3	Absolventen	36
21.	Fachbereich 4 – Maschinenbau und Verfahrenstechnik	37
21.1	Studienanfänger/innen und Studierende	37
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	41
22.3	Absolventen	42
23.	Fachbereich 6 – Sozial- und Kulturwissenschaften	43
23.1	Studienanfänger/innen und Studierende	43
23.2	Studierende nach Fachsemester	44
23.3	Absolventen	45
24.	Fachbereich 7 – Wirtschaft	46
24.1	Studienanfänger/innen und Studierende	46
24.2	Studierende nach Fachsemester	47
24.3	Absolventen	48
VI.	Abkürzungen und Definitionen	49

Vorwort

Wir dürfen Ihnen in diesem Jahr erstmalig den Zahlenspiegel der Fachhochschule Düsseldorf präsentieren.

In der vorliegenden 1. Ausgabe sind die wesentlichen Studierenden-, Absolventen- und Auslastungsdaten für das akademische Jahr 2004/2005 sowie Personal-, Finanz- und Flächendaten für das Haushaltsjahr 2005 in tabellarischer Form zusammengestellt. Zur besseren Bewertung von zeitlichen Entwicklungen in den einzelnen Studiengängen, Fachbereichen und der gesamten Hochschule wurden diese Zahlen rückwirkend bis zum akademischen Jahr 2001/2002 ergänzt. In Zukunft wird dieser Zahlenspiegel jährlich, mit dem Stichtag 01.12. für die Studierenden-, Absolventen- und Auslastungsdaten und 01.09. für die Personaldaten, fortgeschrieben.

Der Zahlenspiegel stellt nunmehr neben dem Rechenschaftsbericht des Rektorates ein weiteres wesentliches Element des internen und externen Berichtswesens der Fachhochschule Düsseldorf dar und soll dazu beitragen, die für zukünftige Entscheidungsvorbereitungen und -findungen notwendige Transparenz sowie eine einheitliche und standardisierte Datengrundlage innerhalb der Hochschule zu schaffen. Dies ist um so notwendiger, als quantitative Daten im Hochschulbereich zunehmend für Zwecke der Ressourcensteuerung zwischen den Hochschulen und in der Hochschule eingesetzt werden. Als Beispiel lässt sich die leistungsorientierte Mittelverteilung (Titelgruppe 94) auf der Grundlage von Studierenden- und Absolventenzahlen, Drittmitteleinnahmen und auch Kapazitätsauslastungen anführen.

Die im Zahlenspiegel unter Abschnitt V vorliegenden „Statistiken der Fachbereiche“ dienen zugleich als wesentliches Element des neuen integrativen Berichtswesens an der Fachhochschule Düsseldorf. Aus diesem Grund ist die Zusammenstellung dieser Daten mit den Anforderungen an die quantitativen Daten für den Lehr- und Evaluationsbericht, den Fachbereichsentwicklungsplan und den Anträgen auf (Re)-Akkreditierung von Studiengängen bei den Akkreditierungsagenturen abgestimmt worden. Für diese Zwecke können die entsprechenden Tabellen in unveränderter Form verwendet werden. Sie werden den Fachbereichen im Rahmen des „Zentralen Datenservice“ der Hochschulverwaltung mit weiteren Tabellen als Excel-Dateien im Intranet unter der Adresse

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

zum download zur Verfügung gestellt.

Darüber hinaus bietet der „Zentrale Datenservice“ in Kürze täglich zwei Mal aktualisierte Daten (um 04:00 Uhr und 12:00 Uhr) über die Studierendenzahlen in jedem Fachbereich (Kopfzählung und Studienfälle) und die Einschreibungen ins 1. Fachsemester des laufenden Studienjahres. Sie erreichen diesen Service im Intranet unter der Adresse

<http://info.fh-duesseldorf.de/hochschulplanung/hochschulstatistik>

in der Rubrik „Aktuelle Studierendenzahlen“.

Dieser neue Service soll nicht nur mehr Transparenz schaffen, sondern auch die Hochschulverwaltung von Einzelanfragen der Fachbereiche entlasten.

In Ergänzung zur Druckfassung finden Sie den Zahlenspiegel auch im Internet unter der Adresse: www.fh-duesseldorf.de/fh/allgemeines/zahlenspiegel2005.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 2005 (Grundkapital)

5. 334.540 Euro

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

Studiengänge an der FH D im WS 2005/06			
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- u. Informationstechnik	6	Bachelor of Science in Communications and Information Technology (B.Sc. CIT)
	Elektrotechnik u. Informationstechnologie	4	Master of Science in Electrical Engineering and Information Technology (/.)
			Bachelor of Engineering (BEng)
Maschinenbau u. Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	6	Bachelor of Engineering (BEng)
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	6	Bachelor of Engineering (BEng)
	Simulation und Experimentaltechnik	4	Master of Science in Engineering (MScEng)
Medien	Medien u. angewandte Informationstechnologie	6	Bachelor of Science (B.Sc.)
	Virtuelle Realität	4	Master of Science (M.Sc.)
	Medientechnik	6	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	8	Diplom-Ingenieur FH (Dipl.-Ing (FH))
Sozial- u. Kultur- wissenschaften	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	8	Diplom-Sozialarbeiter (FH) (Dipl.-Soz.Arb./FH)
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	8	Diplom-Sozialpädagoge (FH) (Dipl.-Soz.Päd./FH)
Wirtschaft	Kommunikations- u. Multimediamanagement	6	Bachelor of Arts (B.A.)
	Internationale Betriebswirtschaft	8	Diplom-Betriebswirt (FH) (Dipl.-Betriebsw. (FH))
	Wirtschaft	7	Diplom-Betriebswirt (FH) (Dipl.-Betriebsw. (FH))

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
männlich	4.372	4.168	4.170	3.373	3.244
in %	53,8%	52,2%	52,9%	51,3%	50,4%
weiblich	3.756	3.813	3.720	3.200	3.194
in %	46,2%	47,8%	47,1%	48,7%	49,6%
Gesamt	8.128	7.981	7.890	6.573	6.438
ohne angestrebten Abschluss	-	-	-	-	45
Beurlaubte	-	-	-	-	121
Gasthörer	-	-	-	-	19

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 %
FB 1 - Architektur	1.501	1.393	-7,2%	1.266	-9,1%	841	-33,6%	791	-5,9%
FB 2 - Design	806	832	3,2%	839	0,8%	823	-1,9%	846	2,8%
FB 3 - Elektrotechnik	1.021	881	-13,7%	908	3,1%	707	-22,1%	629	-11,0%
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	632	600	-5,1%	646	7,7%	533	-17,5%	562	5,4%
FB 5 - Medien	393	436	10,9%	476	9,2%	469	-1,5%	507	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%
FB 7 - Wirtschaft	1.567	1.650	5,3%	1.695	2,7%	1.523	-10,1%	1.425	-6,4%
Gesamt	8.128	7.981	-1,8%	7.890	-1,1%	6.573	-16,7%	6.438	-2,1%

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

Fachbereich	Studiengang	Ab- schluss	Wintersemester (WS)				
			01/02	02/03	03/04	04/05	05/06
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor	-	-	-	110	267
	Architecture	Master	-	-	-	4	8
	Interior Architecture	Master	-	-	-	2	3
	Architektur*	Diplom	769	680	597	342	235
	Innenarchitektur*	Diplom	732	713	669	383	278
			1.501	1.393	1.266	841	791
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	720	751	760	743	770
	Produktdesign	Diplom	86	81	79	80	76
			806	832	839	823	846
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	137	154	242	234	311
	Kommunikations- u. Informationstechnik	Bachelor	64	185	267	305	298
	Elektrotechnik u. Informationstechnologie	Master	-	-	13	21	20
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	12	3	2	0	0
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	654	426	299	118	0
	Mikroelektronik*	Diplom	154	113	85	29	0
			1.021	881	908	707	629
Maschinenbau u. Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	40	82	172	230	296
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	19	41	100	130	154
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	13	31	48	38	24
	Maschinenbau*	Diplom	410	327	237	109	69
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	150	119	89	26	19
			632	600	646	533	562
Medien	Medien u. angewandte Informationstechnologie	Bachelor	-	-	-	17	53
	Virtuelle Realität	Master	-	-	-	9	12
	Medientechnik	Bachelor	-	-	-	-	48
	Medientechnik*	Diplom	189	240	275	281	227
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	105	120	148	153	161
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	99	76	53	9	6
			393	436	476	469	507
Sozial- u. Kultur- wissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	646	481	345	127	69
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	104	246	324	296	324
	Sozialpädagogik*	Diplom	1.124	848	592	281	139
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	334	614	799	973	1146
			2.208	2.189	2.060	1.677	1.678
Wirtschaft	Kommunikations- u. Multimediamanagement	Bachelor	-	23	44	68	96
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	158	192	214	203	203
	Wirtschaft	Diplom	1.374	1.414	1.421	1.237	1.110
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	20	11	11	13	16
	Außenwirtschaft*	Diplom	15	10	5	2	0
			1.567	1.650	1.695	1.523	1.425
Gesamt			8.128	7.981	7.890	6.573	6.438

* = Auslaufend eingestellt

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

Fachbereich	Studiengang	Ab- schluss	Wintersemester (WS)				
			01/02	02/03	03/04	04/05	05/06
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor	-	-	-	110	269
	Architecture	Master	-	-	-	4	8
	Interior Architecture	Master	-	-	-	2	3
	Architektur*	Diplom	769	680	597	342	312
	Innenarchitektur*	Diplom	732	713	669	383	284
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	720	751	760	743	770
	Produktdesign	Diplom	86	81	79	80	77
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	137	154	242	234	326
	Kommunikations- u. Informationstechnik	Bachelor	64	185	267	305	305
	Elektrotechnik u. Informationstechnologie	Master	-	-	13	21	20
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	12	3	2	0	0
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	654	426	299	118	0
	Mikroelektronik*	Diplom	154	113	85	29	0
Maschinenbau u. Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	40	82	172	230	297
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	19	41	100	130	156
	Simulation und Experimentiertechnik	Master	13	31	48	38	25
	Maschinenbau*	Diplom	410	327	237	109	86
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	150	119	89	26	30
Medien	Medien u. angewandte Informationstechnologie	Bachelor	-	-	-	17	53
	Virtuelle Realität	Master	-	-	-	9	12
	Medientechnik	Bachelor	-	-	-	-	49
	Medientechnik*	Diplom	189	240	275	281	229
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	105	120	148	153	161
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	99	76	53	9	6
Sozial- u. Kultur- wissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	646	481	345	127	69
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	104	246	324	296	326
	Sozialpädagogik*	Diplom	1.124	848	592	281	141
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	334	614	799	973	1147
Wirtschaft	Kommunikations- u. Multimediamanagement	Bachelor	-	23	44	68	96
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	158	192	214	203	203
	Wirtschaft	Diplom	1.374	1.414	1.421	1.237	1.112
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	20	11	11	13	17
	Außenwirtschaft*	Diplom	15	10	5	2	0
Gesamt			8.128	7.981	7.890	6.573	6.589

* = Auslaufend eingestellt

6. Ausländische Studierende nach Geschlecht und Studiengang (Kopfzählung)

Tabelle A4: Studierende insgesamt (Kopfzählung) davon Ausländer, gegliedert nach Frauen und Männern im WS 2005/06							
Fachbereich	Studiengang	Ab- schluss	Stud.- Gesamt	w		Ausländer	
				w	m	Gesamt	Anteil
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor	267	2	4	6	2,2%
	Architecture	Master	8	0	0	0	0,0%
	Interior Architecture	Master	3	0	0	0	0,0%
	Architektur*	Diplom	235	4	7	11	4,7%
	Innenarchitektur*	Diplom	278	8	4	12	4,3%
			791	14	15	29	3,7%
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	770	28	12	40	5,2%
	Produktdesign	Diplom	76	3	1	4	5,3%
			846	31	13	44	5,2%
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	311	6	76	82	26,4%
	Kommunikations- u. Informationstechnik	Bachelor	298	13	43	56	18,8%
	Elektrotechnik u. Informationstechnologie	Master	20	0	6	6	30,0%
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	0	0	0	0	0,0%
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	0	0	0	0	0,0%
	Mikroelektronik*	Diplom	0	0	0	0	0,0%
			629	19	125	144	22,9%
Maschinenbau u. Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	296	6	37	43	14,5%
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	154	2	15	17	11,0%
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	24	2	9	11	45,8%
	Maschinenbau*	Diplom	69	0	4	4	5,8%
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	19	2	1	3	15,8%
			562	12	66	78	13,9%
Medien	Medien u. angewandte Informationstechnologie	Bachelor	53	0	3	3	5,7%
	Virtuelle Realität	Master	12	0	1	1	8,3%
	Medientechnik	Bachelor	48	1	1	2	4,2%
	Medientechnik*	Diplom	227	2	8	10	4,4%
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	161	1	0	1	0,6%
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	6		4	4	66,7%
			507	4	17	21	4,1%
Sozial- u. Kultur- wissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	69	1	0	1	1,4%
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	324	9	1	10	3,1%
	Sozialpädagogik*	Diplom	139	1	1	2	1,4%
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	1146	20	6	26	2,3%
			1678	31	8	39	2,3%
Wirtschaft	Kommunikations- u. Multimediamanagement	Bachelor	96	6	0	6	6,3%
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	203	9	3	12	5,9%
	Wirtschaft	Diplom	1.110	39	22	61	5,5%
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	16	0	0	0	0,0%
	Außenwirtschaft*	Diplom	0	0	0	0	0,0%
			1425	54	25	79	5,5%
Gesamt			6.438	165	269	434	6,7%

* = Auslaufend eingestellt

7. Herkunftsländer der ausländischen Studierenden

Tabelle A5: Ausländische Studierende nach Herkunftsländern im WS 2005/06

Herkunftsländer	Fachbereiche							Gesamt
	Architektur	Design	Elektrotechnik	Maschinenbau/ Verfahren.	Medien	Sozial- u. Kulturwissen.	Wirtschaft	
Asien	7	19	9	15	13	15	17	95
Arabische Rep.				1		1		2
Aserbaidshan		1						1
VR China	2	6	4	5	6	3	9	35
Georgien		3			1	1	2	7
Iran	1	2	1	6	1			11
Israel						1		1
Japan						2		2
Kasachstan						1	1	2
Korea, Rep.	3	6	3	1	2	4		19
Mongolei				1	1		1	3
Pakistan							1	1
Palästina				1				1
Philipinen							2	2
Taiwan	1							1
Usbekistan					1	1		2
Vietnam		1	1		1	1	1	5
Afrika	2	3	109	40	2	10	10	176
Ägypten					1	1		2
Angola			1					1
Elfenbeinküste				1				1
Gambia			1					1
Guinea			1				2	3
Kamerun			12	8			2	22
Madagaska		1						1
Marokko	1		85	26		6	5	123
Mauretanien						1		1
Nigeria		2						2
Sierra Leone							1	1
Sudan			1					1
Tansania			1		1			2
Togo			2					2
Tunesien	1		5	5		2		13
Amerika	22	37	27	31	14	33	75	239
Bolivien		1						1
Brasilien	1		1				2	4
Chile	1							1
Kolumbien	1	1					1	3
Peru		1					3	4
Venezuela				1				1
Europa	13	19	19	23	9	20	45	148
Bosnien und H.		1	1				1	3
Bulgarien	4	7	4	1	2		6	24
Kroatien			1		1		1	3
Mazedonien				1				1
Moldawien		1						1
Rumänien			1	1	1	3	1	7
Russische Föd.	1	5		4	1	10	15	36
Schweiz	1	1						2
Serbien und Monte.	1		1					2
Türkei	3	2	10	15	1	1	7	39
Ukraine	2	2	1	1	3	5	12	26
Weissrussland	1					1	2	4

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

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

Studienjahr	2001	2002	2003	2004	2005
männlich	606	618	743	611	612
in %	48,1%	49,0%	53,4%	51,6%	51,5%
weiblich	653	644	649	573	577
in %	51,9%	51,0%	46,6%	48,4%	48,5%
Gesamt	1.259	1.262	1.392	1.184	1.189

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 %
FB 1 - Architektur	130	134	3,1%	164	22,4%	116	-29,3%	117	0,9%
FB 2 - Design	128	135	5,5%	133	-1,5%	132	-0,8%	132	0,0%
FB 3 - Elektrotechnik	201	191	-5,0%	262	37,2%	138	-47,3%	142	2,9%
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	72	94	30,6%	163	73,4%	131	-19,6%	131	0,0%
FB 5 - Medien	92	83	-9,8%	89	7,2%	108	21,3%	107	-0,9%
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	389	368	-5,4%	333	-9,5%	321	-3,6%	321	0,0%
FB 7 - Wirtschaft	247	257	4,0%	248	-3,5%	238	-4,0%	239	0,4%
Gesamt	1.259	1.262	0,2%	1.392	10,3%	1.184	-14,9%	1.189	0,4%

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

* = Auslaufend eingestellt

**Tabelle A8b: Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Studiengängen (Studienfälle)
ab dem Studienjahr 2002 an der FH D**

Fachbereich	Studiengang	Ab- schluss	Studienjahr			
			2002	2003	2004	2005
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor	-	-	-	110
	Architecture	Master	-	-	-	5
	Interior Architecture	Master	-	-	-	2
	Architektur*	Diplom	35	39	61	-
	Innenarchitektur*	Diplom	95	95	104	-
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	115	121	117	118
	Produktdesign	Diplom	13	15	16	15
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	140	94	120	44
	Kommunikations- u. Informationstechnik	Bachelor	64	100	128	78
	Elektrotechnik u. Informationstechnologie	Master	-	-	13	15
Maschinenbau u.	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	44	56	100	77
Verfahrenstechnik	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	19	21	52	50
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	16	19	12	4
Medien	Medien u. angewandte Informationstechnologie	Bachelor	-	-	-	18
	Virtuelle Realität	Master	-	-	-	9
	Medientechnik*	Diplom	65	60	60	57
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	29	24	29	25
Sozial- u. Kultur- wissenschaften	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	97	88	98	59
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	293	282	235	262
Wirtschaft	Kommunikations- u. Multimediamanagement	Bachelor	-	26	25	25
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	50	50	50	41
	Wirtschaft	Diplom	198	173	176	173
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	-	-	-	-
Gesamt			1.273	1.263	1.396	1.187

* = Auslaufend eingestellt

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	Ab- schluss	Wintersemester (WS)				
			01/02	02/03	03/04	04/05	05/06
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor	-	-	-	110	267
	Architecture	Master	-	-	-	4	8
	Interior Architecture	Master	-	-	-	2	3
	Architektur*	Diplom	277	257	269	166	103
	Innenarchitektur*	Diplom	411	408	420	279	171
			688	665	689	561	552
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	457	473	484	527	537
	Produktdesign	Diplom	50	52	58	64	62
			507	525	542	591	599
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	137	154	242	189	229
	Kommunikations- u. Informationstechnik	Bachelor	64	185	267	257	226
	Elektrotechnik u. Informationstechnologie	Master	-	-	13	21	16
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	5	3	2	0	0
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	223	133	54	0	0
	Mikroelektronik*	Diplom	77	52	27	2	0
			506	527	605	469	471
Maschinenbau u. Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	40	82	172	219	248
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	19	41	100	118	130
	Simulation und Experimentiertechnik	Master	13	31	37	22	11
	Maschinenbau*	Diplom	163	95	7	3	0
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	32	17	8	0	0
			267	266	324	362	389
Medien	Medien u. angewandte Informationstechnologie	Bachelor	-	-	-	17	53
	Virtuelle Realität	Master	-	-	-	9	12
	Medientechnik	Bachelor	-	-	-	-	48
	Medientechnik*	Diplom	189	199	212	208	133
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	99	93	102	102	93
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	23	2	2	4	0
			311	294	316	340	339
Sozial- u. Kultur- wissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	312	158	61	128	0
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	104	245	324	293	273
	Sozialpädagogik*	Diplom	650	388	147	1	1
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	334	612	798	948	959
			1.400	1.403	1.330	1.370	1.233
Wirtschaft	Kommunikations- u. Multimediamanagement	Bachelor	-	23	44	68	80
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	158	178	171	163	156
	Wirtschaft	Diplom	859	879	875	769	656
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	12	6	7	4	6
	Außenwirtschaft*	Diplom	2	0	0	0	0
			1.031	1.086	1.097	1.004	898
Gesamt			4.710	4.766	4.903	4.697	4.481

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

Veränderung in %

-5,7% 5,6% 2,2%

* = Auslaufend eingestellt

Tabelle A11: Absolventen (Kopfzählung) in der Regelstudienzeit in allen Studiengängen an der FH D ab dem Prüfungsjahr 2002 in Prozent			Prüfungsjahr			
Fachbereich	Studiengang	Abschluss	2002	2003	2004	2005
Architektur	Architecture and Interior Architecture	Bachelor	-	-	-	-
	Architecture	Master	-	-	-	-
	Interior Architecture	Master	-	-	-	-
	Architektur*	Diplom	17,0	16,4	16,7	46,5
	Innenarchitektur*	Diplom	4,1	23,5	9,9	0
	Architektur ohne Praxissemester*	Diplom	0	-	-	-
	Innenarchitektur mit Praxissemester*	Diplom	0	-	-	-
Design	Kommunikationsdesign	Diplom	9,1	7,8	0,9	6,7
	Produktdesign	Diplom	4,5	6,3	0	11,1
Elektrotechnik	Elektrotechnik	Bachelor	-	-	-	0
	Kommunikations- u. Informationstechnik	Bachelor	-	-	-	18,8
	Elektrotechnik u. Informationstechnik	Master	-	-	-	0
	Elektrotechnik (mit Praxissemester)*	Diplom	37,5	0	-	0
	Elektrotechnik (ohne Praxissemester)*	Diplom	2,9	21,9	16,1	0
	Mikroelektronik*	Diplom	7,1	8,3	57,1	0
Maschinenbau u. Verfahrenstechnik	Produktentwicklung und Produktion	Bachelor	-	-	-	0
	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	-	-	-	25,0
	Simulation und Experimentaltechnik	Master	-	100,0	100,0	14,0
	Maschinenbau*	Diplom	0	7,0	4,8	0
	Allgemeine Verfahrenstechnik*	Diplom	0	0	15,4	0
Medien	Medien u. angewandte Informationstechnologie	Bachelor	-	-	-	-
	Virtuelle Realität	Master	-	-	-	-
	Medientechnik*	Diplom	-	0	0	4,5
	Ton- und Bildtechnik (kooperativ)	Diplom	-	0	0	0
	Ton- und Bildtechnik*	Diplom	0	0	0	0
Sozial- u. Kultur- wissenschaften	Sozialarbeit*	Diplom	5,7	14,8	3,1	0
	Sozialarbeit (mit Praxissemester)	Diplom	-	0,0	100,0	92,0
	Sozialpädagogik*	Diplom	11,0	7,5	2,8	0
	Sozialpädagogik (mit Praxissemester)	Diplom	-	0	91,7	74,1
Wirtschaft	Kommunikations- u. Multimediamanagement	Bachelor	-	-	-	100
	Internationale Betriebswirtschaft	Diplom	-	42,9	58,3	11,1
	Wirtschaft	Diplom	18,2	20,9	16,5	21,9
	Wirtschaft (mit Praxissemester)*	Diplom	71,4	50,0	0	26,3
	Außenwirtschaft*	Diplom	66,7	-	0	0

* = Auslaufend eingestellt

- = Keine Absolventen

Tabelle A12: Absolventen pro Professur nach Fachbereichen

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

Tabelle A13: Absolventen pro Wissenschaftliches Personal nach Fachbereichen

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

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

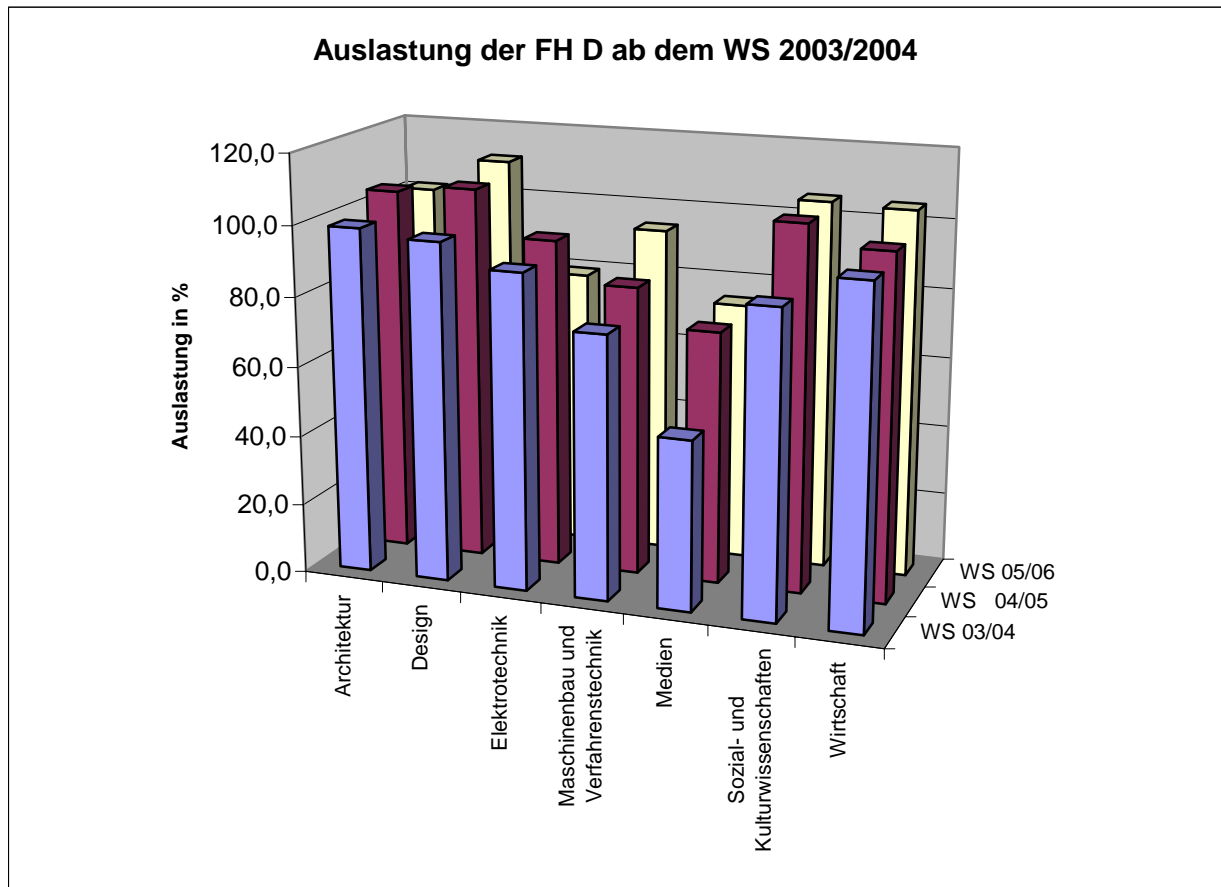
* = Auslaufend eingestellt

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		
	Lehr- angebot (in SWS)	Lehr- nachfrage	Aus- lastung (in %)	Lehr- angebot (in SWS)	Lehr- nachfrage	Aus- lastung (in %)	Lehr- angebot (in SWS)	Lehr- nachfrage	Aus- lastung (in %)
FB 1 - Architektur	494,50	490,10	99,1	486,50	510,98	105,0	466,50	473,00	101,4
FB 2 - Design	682,80	661,98	97,0	687,30	737,00	107,2	688,00	764,00	111,0
FB 3 - Elektrotechnik	512,50	463,32	90,4	491,00	463,00	94,3	507,94	403,00	79,3
FB 4 - Maschinenbau u. Verfahrenstechnik	495,50	373,66	75,4	475,50	394,00	82,9	447,24	421,00	94,1
FB 5 – Medien*	328,30	159,61	48,6	316,62	228,99	72,3	332,18	247,00	74,4
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	919,80	799,13	86,9	884,25	921,00	104,2	860,50	909,00	105,6
FB 7 - Wirtschaft	648,50	621,34	95,8	623,75	647,00	103,7	611,00	641,00	104,9
Gesamt	4.081,90	3.569,14	87,4	3.964,92	3.901,97	98,4	3.913,36	3.858,00	98,6

* = Der Fachbereich Medien befindet sich noch im Aufbau.



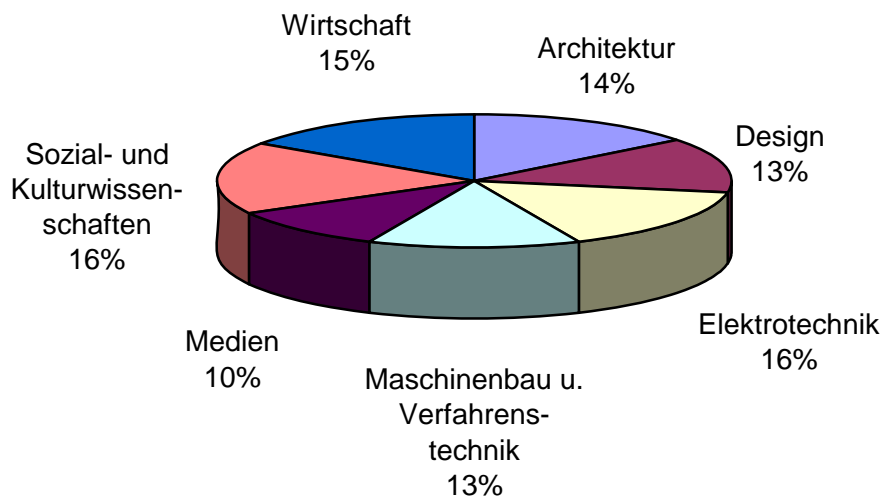
III. Personal

13. Wissenschaftliches Personal

Tabelle A17: Wissenschaftliches Personal (Stellen) nach Fachbereichen (Stand 01.09.05)

Fachbereiche	Professuren				(Ober)Studienräte i. Hochschul- dienst			Fachlehrer			Wiss. Personal
	C3	C2	W2	Gesamt	A 14	A 13	Gesamt	A12	A11	Gesamt	Gesamt
FB 1 - Architektur	11	6	10	27	0	0	0	0	0	0	27
FB 2 - Design	12	9	4	25	0	0	0	1	2	3	28
FB 3 - Elektrotechnik	19	5	5,3	29,3	0	1	1	0	0	0	30,3
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	15	6	4	25	0	1	1	1	0	1	27
FB 5 - Medien	11	7	1,6	19,6	0	0	0	0	0	0	19,6
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	14	13	6	33	0	0	0	6	2	8	41
FB 7 - Wirtschaft	15	7	7	29	3	0	3	0	0	0	32
Gesamt	97	53		188	3	2	5	8	4	12	205

Professuren an der FH D nach Fachbereichen zum WS 2005/2006



14. Freiwerdende Professuren

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

Studienjahr	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
FB 1 - Architektur	1	1			3	2	1	1	1	
FB 2 - Design	1		1	1	1*		2	1	1	2
FB 3 - Elektrotechnik	2			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	1	2	2		1	2	1	2	1	
FB 7 - Wirtschaft	1			1		2			2	1
Gesamt	6	4	3	3	6	8	5	8	10	8

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

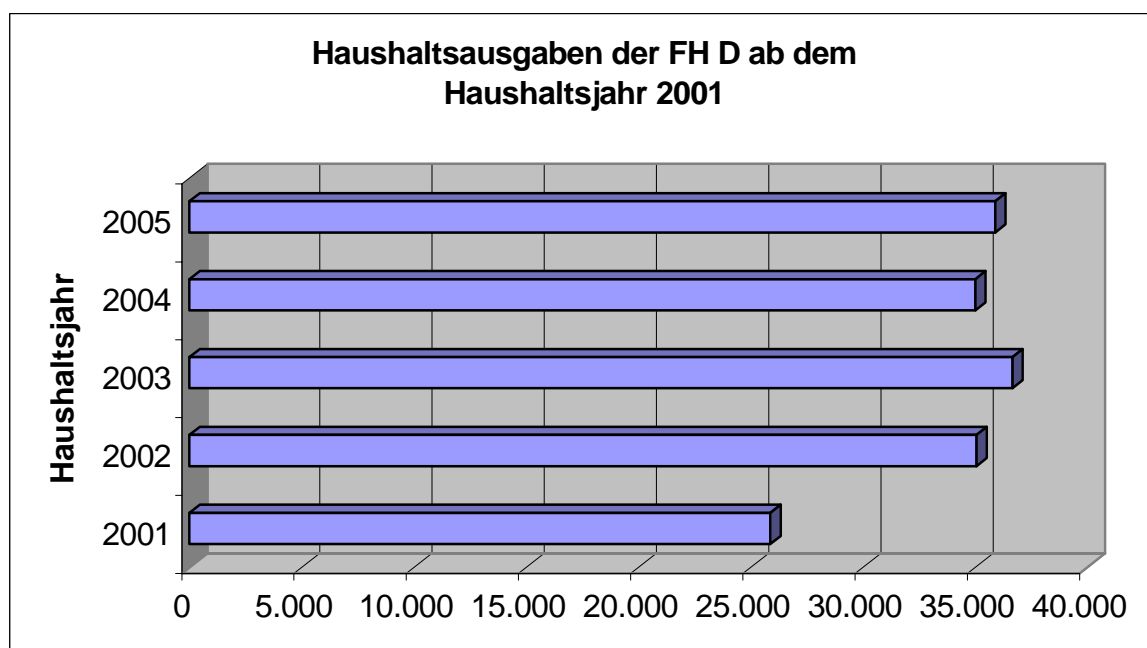
** = Die Stellenabgabe im Rahmen des Qualitätspaktes und der Arbeitszeitverlängerung für Beamtinnen und Beamte ist bereits abgezogen worden.

IV. Hochschulhaushalt, Drittmittel und Flächendaten

15. Hochschulausgaben

Tabelle A19: Haushaltsausgaben der FH D ab dem Haushaltsjahr 2001

Haushaltsjahr	Personal-ausgaben	Sachausgaben	Sonstige Aus-gaben	Sonstige Investi-tionsaus-gaben	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 €

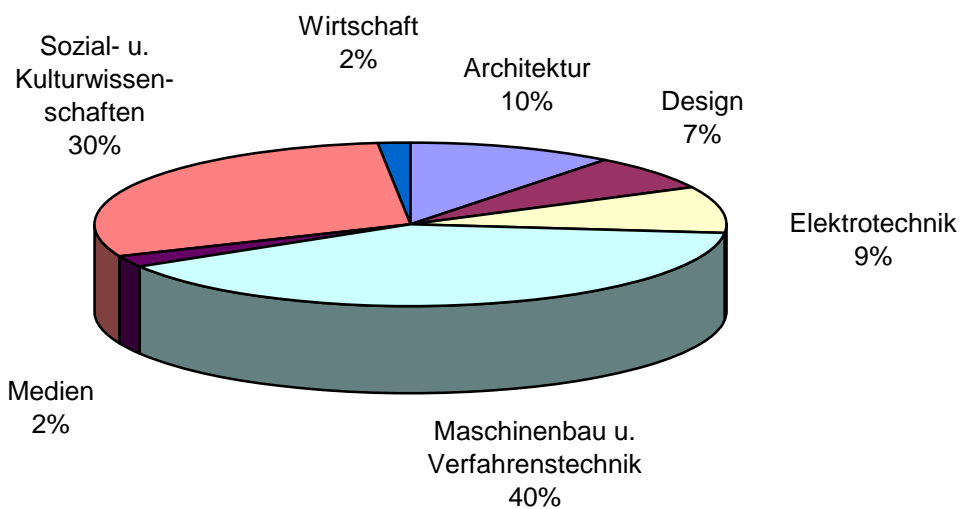


16. Drittmittelausgaben

Tabelle A20: Drittmittelausgaben nach Fachbereichen ab dem Haushaltsjahr 2001

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

Drittmittelausgaben nach Fachbereichen im Haushaltsjahr 2005



**Tabelle A21: Drittmittelausgaben pro Wissenschaftliches Personal
nach Fachbereichen**

Studienjahr	2004	2005
FB 1 - Architektur	2.923	1.640
FB 2 - Design	922	1.054
FB 3 - Elektrotechnik	1.401	1.274
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	6.166	6.228
FB 5 - Medien	1.519	456
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	8.611	3.057
FB 7 - Wirtschaft	53	218
Gesamt für die Hochschule	21.595	14.243

17. Flächendaten

Tabelle A22: Flächendaten nach Nutzern in qm im WS 2005/2006

	Hauptnutz- fläche 1-6	Hauptnutz- fläche 7*	Sonstige Flächen**	Summe
FB 1 - Architektur	4.255,66	19,38	6,37	4.281,41
FB 2 - Design	4.251,37	0,00	26,74	4.278,11
FB 3 - Elektrotechnik	4.842,94	159,48	57,21	5.059,63
FB 4 - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	6.589,01	83,27	0,00	6.672,28
FB 5 - Medien	3.213,11	0,00	8,18	3.221,29
FB 6 - Sozial- und Kulturwissenschaften	4.196,00	6,00	0,00	4.202,00
FB 7 - Wirtschaft	2.340,00	0,00	0,00	2.340,00
Zentrale Räume für Lehre	1.405,88	0,00	0,00	1.405,88
HB - Hochschulbibliothek	1.896,05	6,57	0,00	1.902,62
DVZ - Datenverarbeitungszentrale	485,12	0,00	12,48	497,60
MKI - Institut für Medien, Kommunikation und Informationstechnik	445,97	0,00	0,00	445,97
ZIES - Zentrum für innovative Energiesysteme	93,02	0,00	0,00	93,02
Zentrale Hochschulverwaltung	1.718,76	12,67	0,00	1.731,43
Studentische Selbstverwaltung	593,85	32,93	32,12	658,90
Technischer Dienst/Hausverwaltung	1.232,10	399,43	2.586,45	4.217,98
Flächen ohne Nutzer (wg. Umbauarbeiten)	0,00	0,00	0,00	749,38
Hochschule gesamt	37.558,84	719,73	2.729,55	41.757,50

* = vormals Nebennutzflächen

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

V. Statistiken der Fachbereiche

18. Fachbereich 1 – Architektur

18.1 Studienanfänger/innen und Studierende

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

Studienjahr	2002		2003		2004		2005	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Architecture and Interior Architecture (B.A.)							110	91
Architecture (M.A.)							5	5
Interior Architecture (M.A.)							2	2
Architektur (Dipl.)	35	13	39	24	60	36	0	0
Innenarchitektur (Dipl.)	95	75	95	73	104	81	0	0
Gesamt	130	88	134	97	164	117	117	98

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

Wintersemester	2001/02		2002/03		2003/04		2004/05		2005/06	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Architecture and Interior Architecture (B.A.)*							110	91	267	214
Architecture (M.A.)*							4	4	8	5
Interior Architecture (M.A.)*							2	2	3	3
Architektur (Dipl.)**	769	384	680	369	597	332	342	179	235	134
Innenarchitektur (Dipl.)**	732	532	713	516	669	483	383	300	278	220
Gesamt	1.501	916	1.393	885	1.266	815	841	576	791	576

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Nach dem SS 2004 auslaufend eingestellt

18.2 Studierende nach Fachsemester

Tabelle 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
WS 2005/06	159	1	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267

Tabelle 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
WS 2005/06	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

Tabelle 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
WS 2005/06	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

Tabelle 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

Tabelle 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

18.3 Absolventen

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

Prüfungsjahr	Studiengang	2002		2003		2004		2005	
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Architecture and Interior Architecture (B.A.)*	Absolventen								
	davon in RSZ								
	in %								
	Median (RSZ 7)								
Architecture (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	116	73	108	68	99	58
	davon in RSZ	18	13	19	12	18	16	46	12
	in %	17,0%	20,0%	16,4%	16,4%	16,7%	23,5%	46,5%	20,7%
	Median (RSZ=8)	11	10	11	11	11	10	10	9
Architektur (Dipl.) ohne Praxissemester	Absolventen	42	18	0	0	0	0	0	0
	davon in RSZ	0	0	0	0	0	0	0	0
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	18	17	0	0	0	0	0	0
Innenarchitektur (Dipl.)**	Absolventen	74	65	85	70	81	66	74	60
	davon in RSZ	3	3	20	17	8	7	15	12
	in %	4,1%	4,6%	23,5%	24,3%	9,9%	10,6%	20,3%	20,0%
	Median (RSZ=8)	10	10	10	9	10	10	10	9,5
Innenarchitektur (Dipl.) ohne Praxissemester	Absolventen	22	18	0	0	0	0	0	0
	davon in RSZ	0	0	0	0	0	0	0	0
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	21	21	0	0	0	0	0	0
Gesamt	Absolventen	244	166	201	143	189	134	173	118
	davon in RSZ	21	16	39	29	26	23	61	24
	in %	8,6%	9,6%	19,4%	20,3%	13,8%	17,2%	35,3%	20,3%

RSZ = Regelstudienzeit

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Nach dem SS 2004 auslaufend eingestellt

19. Fachbereich 2 – Design

19.1 Studienanfänger/innen und Studierende

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

Studienjahr	2002		2003		2004		2005	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Kommunikationsdesign (Dipl.)	115	80	120	80	117	79	118	72
Produktdesign (Dipl.)	13	12	15	12	16	16	14	12
Gesamt	128	92	135	92	133	95	132	84

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

Wintersemester	2001/02		2002/03		2003/04		2004/05		2005/06	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Kommunikationsdesign (Dipl.)	720	450	751	473	760	474	743	473	770	491
Produktdesign (Dipl.)	86	78	81	71	79	70	80	73	76	70
Gesamt	806	528	832	544	839	544	823	546	846	561

19.2 Studierende nach Fachsemester

Tabelle 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

Tabelle 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

19.3 Absolventen

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

Prüfungsjahr	Studiengang	2002		2003		2004		2005	
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Kommunikationsdesign (Dipl.)	Absolventen	88	64	103	73	109	69	105	64
	davon in RSZ	8	6	8	5	1	1	7	3
	in %	9,1%	9,4%	7,8%	6,8%	0,9%	1,4%	6,7%	4,7%
	Median (RSZ=8)	10	10	10	10	11	11	11	11
Produktdesign (Dipl.)	Absolventen	21	20	16	15	12	12	9	8
	davon in RSZ	1	1	1	1	0	0	1	1
	in %	4,8%	5,0%	6,3%	6,7%	0,0%	0,0%	11,1%	12,5%
	Median (RSZ=8)	10	10,5	10	10	11	11	10	10
Gesamt	Absolventen	109	84	119	88	121	81	114	72
	davon in RSZ	9	7	9	6	1	1	8	4
	in %	8,3%	8,3%	7,6%	6,8%	0,8%	1,2%	7,0%	5,6%

RSZ = Regelstudienzeit

20. Fachbereich 3 – Elektrotechnik

20.1 Studienanfänger/innen und Studierende

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

Studienjahr	2002		2003		2004		2005	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Elektrotechnik (B.Sc. EE)	137	15	92	7	120	10	44	1
Kommunikations- u. Informationstechnik (B.Sc. CIT)	64	10	99	11	129	13	78	7
Elektrotechnik u. Informationstechnik (M.Sc.)	0	0	0	0	13	0	20	1
Elektrotechnik (Dipl. mit Praxissemester)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik (Dipl. ohne Praxissemester)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikroelektronik (Dipl.)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	201	25	191	18	262	23	142	9

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

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

Wintersemester	2001/02		2002/03		2003/04		2004/05		2005/06	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Elektrotechnik (B.Sc. EE)	137	15	154	13	242	19	234	14	312	19
Kommunikations- u. Informationstechnik (B.Sc. CIT)	64	10	185	17	267	24	305	28	298	24
Elektrotechnik u. Informationstechnik (M.Sc.)					13	0	21	3	20	0
Elektrotechnik (Dipl. mit Praxissemester)*	12	1	3	1	2	1	0	0	0	0
Elektrotechnik (Dipl. ohne Praxissemester)*	654	11	426	7	299	3	118	0	0	0
Mikroelektronik (Dipl.)*	154	8	113	4	85	4	29	1	0	0
Gesamt	1.021	45	881	42	908	51	707	46	630	43

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

20.2 Studierende nach Fachsemester

Tabelle 3a: 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
WS 2002/03	92	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
WS 2003/04	120	2	67	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242
WS 2004/05	45	1	81	3	59	0	44	0	1	0	0	0	0	0	0	189
WS 2005/06	74	2	52	3	95	3	52	0	29	0	1	0	0	0	82	229

Tabelle 3b: 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
WS 2002/03	99	4	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185
WS 2003/04	129	1	70	4	62	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267
WS 2004/05	80	0	119	3	51	4	48	0	0	0	0	0	0	0	0	257
WS 2005/06	67	0	51	0	105	3	45	3	24	0	0	0	0	0	72	226

Tabelle 3c: 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
WS 2004/05	13	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
WS 2005/06	5	5	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16

Tabelle 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

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

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

Tabelle 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

20.3 Absolventen

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

Prüfungsjahr	Studiengang	2002		2003		2004		2005	
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Elektrotechnik (B.Sc. EE)	Absolventen							11	1
	davon in RSZ							0	0
	in %							0,0%	0,0%
	Median (RSZ=6)							8	7
Kommunikations- und Informationstechnik (B.Sc. CIT)	Absolventen							16	1
	davon in RSZ							3	0
	in %							18,8%	0,0%
	Median (RSZ=6)							7	7
Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.)	Absolventen							0	0
	davon in RSZ							0	0
	in %							0,0%	0,0%
	Median (RSZ=4)							0	0
Elektrotechnik (Dipl. mit Praxissemester)*	Absolventen	8	0	1	0	0	0	1	0
	davon in RSZ	3	0	0	0	0	0	0	0
	in %	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0
	Median (RSZ=8)	9,5	0	14	0	0	0	9	0
Elektrotechnik (Dipl. ohne Praxissemester)*	Absolventen	104	1	32	1	31	1	64	0
	davon in RSZ	3	0	7	0	5	0	0	0
	in %	2,9%	0,0%	21,9%	0,0%	16,1%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	15	24	8,5	8	9	8	12	0
Mikroelektronik (Dipl.)*	Absolventen	14	0	12	0	7	0	12	1
	davon in RSZ	1	0	1	0	4	0	0	0
	in %	7,1%	0,0%	8,3%	0,0%	57,1%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=8)	12	0	9,5	0	8	0	10,5	9
Gesamt	Absolventen	126	1	45	1	38	1	104	3
	davon in RSZ	7	0	8	0	9	0	3	0
	in %	5,6%	0,0%	17,8%	0,0%	23,7%	0,0%	2,9%	0,0%

RSZ=Regelstudienzeit

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

21. Fachbereich 4 – Maschinenbau und Verfahrenstechnik

21.1 Studienanfänger/innen und Studierende

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

Studienjahr	2002		2003		2004		2005	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Produktentwicklung und Produktion (BEng)	40	5	55	3	100	16	77	4
Prozess-, Energie- und Umwelttechnik (BEng)	19	3	21	2	52	7	50	4
Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)	13	1	18	3	11	2	4	0
Maschinenbau (Dipl.)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Allgemeine Verfahrenstechnik (Dipl.)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	72	9	94	8	163	25	131	8

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

Tabelle 2: Studierende (Kopfzählung) nach Studiengang im Fachbereich "Maschinenbau/Verfahrenstechnik"

Wintersemester	2001/02		2002/03		2003/04		2004/05		2005/06	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Produktentwicklung und Produktion (BEng)	40	5	82	3	172	18	230	15	296	25
Prozess-, Energie- und Umwelttechnik (BEng)	19	3	41	6	100	13	130	14	154	17
Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)	13	1	31	4	48	4	38	6	24	3
Maschinenbau (Dipl.)*	410	19	327	16	237	12	109	6	69	3
Allgemeine Verfahrenstechnik (Dipl.)*	150	9	119	7	89	5	26	4	19	4
Gesamt	632	37	600	36	646	52	533	45	562	52

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

21.2 Studierende nach Fachsemester

Tabelle 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
WS 2002/03	55	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
WS 2003/04	100	2	48	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
WS 2004/05	78	1	91	4	43	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	219
WS 2005/06	89	9	64	4	80	2	39	2	7	0	0	0	0	0	0	248

Tabelle 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
WS 2002/03	21	2	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
WS 2003/04	52	3	26	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
WS 2004/05	50	1	40	3	22	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	118
WS 2005/06	49	3	37	2	34	5	18	1	5	0	0	0	0	0	0	130

Tabelle 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
WS 2002/03	18	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
WS 2003/04	11	11	15	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
WS 2004/05	3	5	8	6	11	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	22
WS 2005/06	4	1	4	2	4	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	11

Tabelle 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

Tabelle 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

21.3 Absolventen

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

Prüfungsjahr	Studiengang	2002		2003		2004		2005	
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Produktentwicklung und Produktion (BEng)	Absolventen							3	0
	davon in RSZ							0	0
	in %							0%	0,0%
	Median (RSZ=6)							7	0
Prozeß-, Energie- und Umwelttechnik (BEng)	Absolventen							8	2
	davon in RSZ							2	1
	in %							25%	50,0%
	Median (RSZ=6)							7,5	6,5
Simulation und Experimentaltechnik (MScEng)	Absolventen			1	0	1	0	7	2
	davon in RSZ			1	0	1	0	1	1
	in %			100%	0,0%	100%	0,0%	14%	50,0%
	Median (RSZ=4)	0	0	4	0	4	0	6	6
Maschinenbau (Dipl.)*	Absolventen	21	1	43	2	42	2	26	2
	davon in RSZ	0	0	3	0	2	0	0	0
	in %	0,0%	0,0%	7,0%	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	15	14	12	11	12	24	12,5	17,5
Allgemeine Verfahrenstechnik (Dipl.)*	Absolventen	12	0	5	1	13	0	5	1
	davon in RSZ	0	0	0	0	2	0	0	0
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	10	0	15	15	14	0	15	9
Gesamt	Absolventen	33	1	49	3	56	2	49	7
	davon in RSZ	0	0	4	0	5	0	3	2
	in %	0,0%	0,0%	8,2%	0,0%	8,9%	0,0%	6,1%	0,0%

RSZ=Regelstudienzeit

* = Nach dem SS 2001 auslaufend eingestellt

22. Fachbereich 5 – Medien

22.1 Studienanfänger/innen und Studierende

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

Studiengang	2002		2003		2004		2005	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Medien u. angewandte Informationstechnologie (B.Sc.)*							18	0
Virtuelle Realität (M.Sc.)*							9	2
Medientechnik (B.Eng.)**							0	0
Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)	29	1	24	4	29	6	25	3
Medientechnik (Dipl.)***	63	14	59	12	60	12	55	10
Ton- und Bildtechnik (Dipl.)****	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	92	15	83	16	89	18	107	15

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Studienbeginn WS 2005/06

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

**** = Auslaufend eingestellt

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

Wintersemester	2001/02		2002/03		2003/04		2004/05		2005/06	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Medien u. angewandte Informationstechnologie (B.Sc.)*							17	0	53	7
Virtuelle Realität (M.Sc.)*							9	2	12	4
Medientechnik (B.Eng.)**									48	7
Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)	99	9	120	12	148	18	153	21	161	20
Medientechnik (Dipl.)***	189	26	240	31	275	39	281	41	227	33
Ton- und Bildtechnik (Dipl.)****	105	12	76	9	53	7	9	0	6	0
Gesamt	393	47	436	52	476	64	469	64	507	71

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Studienbeginn WS 2005/06

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

**** = Auslaufend eingestellt

22.2 Studierende nach Fachsemester

Tabelle 3a: 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
WS 2005/06	31	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53

Tabelle 3b: 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
WS 2005/06	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12

Tabelle 3c: 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

Tabelle 3d: 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

Tabelle 3e: Studierende (Kopfzählung) nach Fachsemestern im Studiengang "Ton- und Bildtechnik (Dipl.)"

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	RSZ
WS 2001/02	0	0	0	1	0	0	22	0	30	1	4	0	10	0	37	23
WS 2002/03	0	0	0	0	0	1	0	1	21	0	18	2	8	0	25	2
WS 2003/04	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	13	0	11	2	25	2
WS 2004/05	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	0	0	1	1	4
WS 2005/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0

Tabelle 3f: 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
WS 2002/03	24	0	29	0	23	0	17	0	27	0	0	0	0	0	0	93
WS 2003/04	29	0	22	0	28	0	22	1	17	3	26	0	0	0	0	102
WS 2004/05	25	7	19	1	22	0	28	0	22	2	12	3	12	0	0	102
WS 2005/06	17	0	24	1	27	1	23	0	28	0	21	3	8	2	6	93

22.3 Absolventen

Tabelle 4: Absolventen und Fachstudiendauer nach Studiengang im Fachbereich "Medien"									
Prüfungsjahr Studiengang		2002		2003		2004		2005	
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Medien u. angewandte	Absolventen								
Informationstechnologie (B.A.)*	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=8)								
Medientechnik (Dipl.)***	Absolventen	0	0	7	0	14	2	22	3
	davon in RSZ	0	0	0	0	0	0	1	0
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%	0,0%
	Median (RSZ=8)	0	0	10	0	10	9,5	11	9
Ton- und Bildtechnik (Dipl.)****	Absolventen	24	3	20	2	14	1	1	0
	davon in RSZ	0	0	0	0	0	0	0	0
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=8)	11	12	11	11	17	11	11	0
Ton- und Bildtechnik kooperativ (Dipl.)	Absolventen	0	0	2	0	19	3	14	4
	davon in RSZ	0	0	0	0	0	0	0	0
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=8)	0	0	10	0	12	12	12	13
Gesamt	Absolventen	24	3	29	2	47	6	37	7
	davon in RSZ	0	0	1	0	0	0	1	0
	in %	0,0%	0,0%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%

RSZ = Regelstudienzeit

* = Studienbeginn WS 2004/05

** = Studienbeginn WS 2005/06

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

**** = Auslaufend eingestellt

23. Fachbereich 6 – Sozial- und Kulturwissenschaften

23.1 Studienanfänger/innen und Studierende

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

Studiengang	2002		2003		2004		2005	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Sozialarbeit (Dipl.)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Sozialarbeit mit Praxissemester (Dipl.)	97	65	87	60	98	60	59	39
Sozialpädagogik (Dipl.)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Sozialpädagogik mit Praxissemester (Dipl.)	292	212	281	216	235	173	262	204
Gesamt	389	277	368	276	333	233	321	243

* = Auslaufend eingestellt

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

Studiengang	2001/02		2002/03		2003/04		2004/05		2005/06	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Sozialarbeit (Dipl.)*	646	390	481	293	345	201	127	72	69	37
Sozialarbeit mit Praxissemester (Dipl.)	104	71	246	176	324	216	296	202	324	224
Sozialpädagogik (Dipl.)*	1.124	747	848	549	592	379	281	177	139	83
Sozialpädagogik mit Praxissemester (Dipl.)	334	250	614	458	799	596	973	738	1146	865
Gesamt	2.208	1.458	2.189	1.476	2.060	1.392	1.677	1.189	1.678	1.209

* = Auslaufend eingestellt

23.2 Studierende nach Fachsemester

Tabelle 3a: 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

Tabelle 3b: 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

Tabelle 3c: 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

Tabelle 3d: 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

23.3 Absolventen

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

Prüfungsjahr	Studiengang	2002		2003		2004		2005	
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Sozialarbeit (Dipl.)*	Absolventen	53	30	61	43	64	44	47	31
	davon in RSZ	3	1	9	6	2	1	0	0
	in %	5,7%	3,3%	14,8%	14,0%	3,1%	2,3%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	10	9,5	9	8	11	10	12	11
Sozialarbeit mit Praxissemester (Dipl.)	Absolventen	0	0	1	1	1	1	25	20
	davon in RSZ	0	0	0	0	1	1	23	17
	in %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	100%	92%	85%
	Median (RSZ=8)	0	0	11	11	8	8	8	8
Sozialpädagogik (Dipl.)*	Absolventen	154	118	174	126	177	140	116	82
	davon in RSZ	17	16	13	13	5	3	0	0
	in %	11,0%	13,6%	7,5%	10,3%	2,8%	2,1%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=7)	10	9	10	9	10	10	11	11
Sozialpädagogik mit Praxissemester (Dipl.)	Absolventen	0	0	1	1	12	12	27	24
	davon in RSZ	0	0	1	1	11	11	20	17
	in %	0,0%	0,0%	100%	100%	91,7%	91,7%	74,1%	70,8%
	Median (RSZ=8)	0	0	8	8	8	8	8	8
Gesamt	Absolventen	207	148	237	171	254	197	215	157
	davon in RSZ	20	17	23	20	19	16	43	34
	in %	9,7%	11,5%	9,7%	11,7%	7,5%	8,1%	20,0%	21,7%

RSZ = Regelstudienzeit

* = Auslaufend eingestellt

24. Fachbereich 7 – Wirtschaft

24.1 Studienanfänger/innen und Studierende

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

Studienjahr	2002		2003		2004		2005	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Kommunikations- u. Multimediamanagement (B.A.)	0	0	23	10	25	18	25	15
Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)	50	38	50	38	50	41	41	31
Wirtschaft ohne Praxissemester (Dipl.)	196	106	175	83	173	72	173	74
Wirtschaft mit Praxissemester (Dipl.)*	1	1	0	0	0	0	0	0
Außenwirtschaft (Dipl.)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	247	145	248	131	248	131	239	120

* = Auslaufend eingestellt

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

Wintersemester	2001/02		2002/03		2003/04		2004/05		2005/06	
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Kommunikations- u. Multimediamanagement (B.A.)			23	10	44	24	68	38	96	54
Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)	158	107	192	131	214	151	203	147	203	141
Wirtschaft ohne Praxissemester (Dipl.)	1.374	596	1.414	623	1.421	618	1.237	539	1.110	475
Wirtschaft mit Praxissemester (Dipl.)*	20	12	11	6	11	5	13	8	16	12
Außenwirtschaft (Dipl.)*	15	10	10	8	5	4	2	2	0	0
Gesamt	1.567	725	1.650	778	1.695	802	1.523	734	1.425	682

* = Auslaufend eingestellt

24.2 Studierende nach Fachsemester

Tabelle 3a: 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
WS 2003/04	25	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
WS 2004/05	24	0	26	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
WS 2005/06	32	0	26	0	22	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	80

Tabelle 3b: 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

Tabelle 3c: 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

Tabelle 3d: 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

Tabelle 3e: 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

24.3 Absolventen

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

Prüfungsjahr	Studiengang	2002		2003		2004		2005	
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.
Kommunikations- u. Multimediamanagement (B.A.)	Absolventen							2	0
	davon in RSZ							2	0
	in %							100%	
	Median (RSZ=6)							6	0
Internationale Betriebswirtschaft (Dipl.)	Absolventen	0	0	14	10	12	7	27	20
	davon in RSZ	0	0	6	5	7	5	3	2
	in %	0,0%	0,0%	42,9%	50,0%	58,3%	71,4%	11,1%	10,0%
	Median (RSZ=8)	0	0	9	8,5	8	8	9	9
Wirtschaft ohne Praxissemester (Dipl.)	Absolventen	165	71	172	72	200	92	201	93
	davon in RSZ	30	10	36	16	33	12	44	21
	in %	18,2%	14,1%	20,9%	22,2%	16,5%	13,0%	21,9%	22,6%
	Median (RSZ=7)	9	9	9	9	9	9	9	9
Wirtschaft mit Praxissemester (Dipl.)*	Absolventen	14	8	6	3	3	1	19	9
	davon in RSZ	10	6	3	2	0	0	5	2
	in %	71,4%	75,0%	50,0%	66,7%	0,0%	0,0%	26,3%	22,2%
	Median (RSZ=8)	8	8	9	8	11	9	9	9
Außenwirtschaft (Dipl.)*	Absolventen	3	3	0	0	1	0	0	0
	davon in RSZ	2	2	0	0	0	0	0	0
	in %	66,7%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Median (RSZ=8)	8	8	0	0	14	0	0	0
Gesamt	Absolventen	182	82	192	85	216	100	249	122
	davon in RSZ	42	18	45	23	40	17	54	25
	in %	23,1%	22,0%	23,4%	27,1%	18,5%	17,0%	21,7%	20,5%

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 =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:
DR. STEFAN DREES
SERVICEBEREICH 1.2 HOCHSCHULPLANUNG/EVALUATION
TELEFON 0211-81 12855
TELEFAX 0211-81 10705
STEFAN.DREES@FH-DUESSELDORF.DE**

**UMSCHLAGSGESTALTUNG:
THOMAS MEYER, FACHBEREICH DESIGN**