

# Wissensbilanz 2006: die Kennzahlen gemäß Wissensbilanz-Verordnung im Überblick

**Tabelle 2**

Personal zum Stichtag 31. Dezember 2006 und 15. Oktober 2005 (II.1.1)

Hauptberufliches Personal – Vollzeitäquivalente	2006 (Stichtag: 31.12.06)			2005 (Stichtag: 15.10.05)		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wissenschaftliches und künstlerisches Personal gesamt <sup>1</sup>	76,8	262,6	339,4	77,0	269,3	346,3
Professor/inn/en <sup>2</sup>	8,0	47,8	55,8	8,0	52,8	60,8
Assistent/inn/en und sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal <sup>3</sup>	68,8	214,8	283,6	69,0	216,5	285,5
darunter Dozent/inn/en <sup>4</sup>	20,5	98,0	118,5	21,3	100,5	121,8
Allgemeines Personal gesamt <sup>5</sup>	238,9	192,2	431,1	227,9	195,6	423,5
Insgesamt <sup>6</sup>	315,7	454,8	770,5	304,9	464,9	769,8

1 Verwendungen 11, 14, 16, 21 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 2 Verwendung 11 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 3 Verwendungen 14, 16, 21 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 4 Verwendung 14 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 5 Verwendungen 23, 40 bis 70 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 6 Verwendungen 11, 14, 16, 21, 23, 40 bis 70 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

Haupt- und nebenberufliches Personal – Kopfzahl ohne Karenzierungen	2006 (Stichtag: 31.12.06)			2005 (Stichtag: 15.10.05)		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wissenschaftliches und künstlerisches Personal gesamt <sup>1</sup>	544	863	1.407	529	840	1.369
Professor/inn/en <sup>2</sup>	8	51	59	8	55	63
Assistent/inn/en und sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal <sup>3</sup>	536	812	1.348	521	785	1.306
darunter Dozent/inn/en <sup>4</sup>	22	99	121	23	101	124
darunter über F&E-Projekte drittfINANZIerte Mitarbeiter/innen <sup>5</sup>	275	309	584	241	264	505
Allgemeines Personal gesamt <sup>6</sup>	283	207	490	261	208	469
Insgesamt <sup>7</sup>	812	1.054	1.866	774	1.035	1.809

1 Verwendungen 11, 12, 14, 16, 17, 21, 24, 25, 30 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 2 Verwendungen 11, 12 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 3 Verwendungen 14, 16, 17, 21, 24, 25, 30 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 4 Verwendung 14 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 5 Verwendungen 24, 25 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 6 Verwendungen 23, 40 bis 70 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
 7 Verwendungen 11, 12, 14, 16, 17, 21, 23, 24, 25, 30, 40 bis 70 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni. Personen mit mehreren Verwendungen sind nur einmal gezählt.

**Tabelle 5**

Anzahl der erteilten Lehrbefugnisse (Habilitationen) im Kalenderjahr 2006 (II.1.2)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	0,15	1,5	1,65
11 Mathematik, Informatik	0,1	0	0,1
13 Chemie	0	0,6	0,6
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0,05	0,9	0,95
3 Humanmedizin	0	0,5	0,5
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0	0,2	0,2
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0	0,3	0,3
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	1,25	0	1,25
44 Viehzucht, Tierproduktion	0,8	0	0,8
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0,45	0	0,45
5 Sozialwissenschaften	0,6	1	1,6
51 Politische Wissenschaften	0	0,7	0,7
53 Wirtschaftswissenschaften	0,2	0	0,2
54 Soziologie	0,3	0	0,3
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,1	0,3	0,4
Insgesamt	2	3	5

**Tabelle 3**

Anzahl der Personen im Bereich des wissenschaftlichen Personals mit einem mindestens 5-tägigen Auslandsaufenthalt (outgoing)

im Kalenderjahr 2006 (II.1.5)

Gastlandkategorie / Herkunftsland	Frauen	Männer	Gesamt
EU	2	15	17
Drittstaaten	2	24	26
Insgesamt	4	39	43

**Tabelle 4**

Anzahl der incoming-Personen im Bereich des wissenschaftlichen Personals im Kalenderjahr 2006 (II.1.6)

Gastlandkategorie / Herkunftsland	Frauen	Männer	Gesamt
EU	29	36	65
Drittstaaten	7	14	21
Insgesamt	36	50	86

**Tabelle 7**

Anzahl der Personen, die an Weiterbildungs- oder Personalentwicklungsprogrammen im Kalenderjahr 2006 teilnehmen (II.1.7)

Verwendungskategorie	Frauen	Männer	Gesamt
wissenschaftliches/künstlerisches Personal	71	97	168
allgemeines Universitätspersonal	92	27	119
Insgesamt	163	124	287

**Tabelle 9**

Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der Gleichstellung sowie der Frauenförderung in € (II.2.1)

	2006	2005	2004
Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der Gleichstellung sowie der Frauenförderung in €	55.027,19	45.500	27.963

**Tabelle 10**

Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der genderspezifischen Lehre und Forschung in € im Kalenderjahr 2006 (II.2.2)

	Gesamt
Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der genderspezifischen Lehre und Forschung in €	70.000

**Tabelle 11**

Anzahl der in speziellen Einrichtungen tätigen Personen im Kalenderjahr 2006 (II.2.3)

Art der Einrichtung	Frauen	Männer	Gesamt
Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen gemäß § 42 des Universitätsgesetzes 2002	0,5		0,5
Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen gemäß § 42 des Universitätsgesetzes 2002, ehrenamtlich	10	2	12
Organisationseinheit zur Koordination der Aufgaben der Gleichstellung, der Frauenförderung sowie der Geschlechterforschung gemäß § 19 Abs. 2 Z 7 des Universitätsgesetzes 2002	0,5		0,5
Schiedskommission gemäß § 43 des Universitätsgesetzes 2002	3	3	6
Einrichtungen zur Unterstützung der Lehrentwicklung (e-Learning)	0	2	2
Einrichtungen, die außeruniversitäre Kontakte und Kooperationen unterstützen	13	4	17
Insgesamt	27	11	38

**Tabelle 12**

Aufwendungen für Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie/Privatleben für Frauen und Männer in € im Kalenderjahr 2006 (II.2.6)

	Gesamt
Aufwendungen für Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie/Privatleben für Frauen und Männer in €	5.922,2

**Tabelle 13**

Kosten für angebotene Online-Forschungsdatenbanken in € im Kalenderjahr 2006 (II.2.7)

	Gesamt
Kosten für angebotene Online-Forschungsdatenbanken in €	172.989

**Tabelle 14**

Kosten für angebotene wissenschaftliche Zeitschriften in € im Kalenderjahr 2006 (II.2.8)

Publikationsform	Betrag In €
Print-Zeitschriften	603.015
Online-Zeitschriften	138.524
Insgesamt	741.539

**Tabelle 15**  
Gesamtaufwendungen für Großgeräte im F- und E-Bereich in € im Kalenderjahr 2006 (II.2.9)

		Gesamt
Wissenschafts-/Kunstszweig		
1	Naturwissenschaften	1.363.182,66
	Mathematik, Informatik	31.200
	Physik, Mechanik, Astronomie	47.411,31
	Chemie	603.219,54
	Biologie, Botanik, Zoologie	193.075,59
	Geologie, Mineralogie	133.920
	Meteorologie, Klimatologie	11.160
	Hydrologie, Hydrographie	96.285,84
	Geographie	11.160
	Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	235.750,38
2	Technische Wissenschaften	99.793,78
	Bergbau, Metallurgie	11.160
	Maschinenbau, Instrumentenbau	23.705,66
	Bautechnik	28.229,04
	Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	14.223,39
	Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	22.475,69
3	Humanmedizin	32.357,3
	Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	3.413,81
	Hygiene, medizinische Mikrobiologie	3.413,81
	Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	25.529,68
4	Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	75.808,3
	Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	4.099,02
	Forst- und Holzwirtschaft	55.313,2
	Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	16.396,08
Insgesamt		1.571.142,04

**Tabelle 17**  
Einnahmen aus Sponsoring in € im Kalenderjahr 2006 (II.2.10)

		Gesamt
Einnahmen aus Sponsoring in €		26.178

**Tabelle 18**  
Nutzfläche in Quadratmetern im Kalenderjahr 2006 (II.2.11)

		2006 (Stichtag: 31.12.06)
Nutzfläche in m²		78.262

**Tabelle 19**  
Anzahl der in Kooperationsverträge eingebundenen Partnerinstitutionen/Unternehmen im Kalenderjahr 2006 (II.3.2)

Partnerinstitution/Unternehmen	National	EU	Drittstaaten	Gesamt
Universitäten	9	112	56	177
Kunsteinrichtungen	4		1	5
außeruniversitäre F-Einrichtungen	4	2	9	15
Unternehmen	60	3	3	66
sonstige	6			6
Insgesamt	83	117	69	269

**Tabelle 20**  
Anzahl der internationalen Joint Degrees/Double Degree-Programme zum Stichtag 31. Dezember 2006 (III.1.11)

		Gesamt
Anzahl der internationalen Joint Degrees/Double Degree-Programme		9

**Tabelle 21**  
Anzahl der Entlehnungen an Universitätsbibliotheken im Kalenderjahr 2006 (II.3.5)

Entlehner-Typus	Anzahl
Studierende	97.621
Lehrende/sonstige Universitätsangehörige	16.288
Nicht-Universitätsangehörige	27.282
Insgesamt	141.191

**Tabelle 22**  
Anzahl der Aktivitäten von Universitätsbibliotheken im Kalenderjahr 2006 (II.3.6)

Aktivität	Anzahl
Ausstellungen	10
Schulungen	64
Bibliotheksführungen	48
Insgesamt	122

**Tabelle 23**  
Zeitvolumen des wissenschaftlichen Personals im Bereich Lehre in Vollzeitäquivalenten pro Semester im Studienjahr 2005/06 (III.1.1)

Curriculum	Frauen	Männer	Gesamt
Management und Verwaltung	0,65	3,1	3,75
Biologie und Biochemie	1,11	3,38	4,49
Chemie und Verfahrenstechnik	8,66	16,79	25,45
Ernährungsgewerbe	0,95	4,3	5,25
Werkstoffe (Holz, Papier, Kunststoff, Glas)	0,78	3,31	4,09
Architektur und Städteplanung	15,79	20,47	36,26
Baugewerbe, Hoch- und Tiefbau	3,22	19,46	22,68
Pflanzenbau und Tierzucht	8,73	26,04	34,77
Gartenbau	0,3	0,82	1,12
Forstwirtschaft	1,42	9,58	11
Umweltschutztechnologien	0,22	2,36	2,58
Natürliche Lebensräume und Wildtierschutz	2,71	5,58	8,29
Insgesamt	44,54	115,19	159,73

**Tabelle 24**  
Anzahl der eingerichteten Studien zum Stichtag 31. Dezember 2006 (III.1.2)

	Präsenz-Studien	Blended Learning	Fernstudien	Gesamt
Bachelorstudien	8			8
Masterstudien	22			22
andere Doktoratsstudien (mit Ausnahme von Human- und Zahnmedizin)	2			2
Insgesamt	32			32
Universitätslehrgänge für Graduierte	4			4

**Kennzahl III.1.4**  
Erfolgsquote ordentlicher Studierender in Bakkalaureats-, Magister- und Diplomstudien im Studienjahr 2005/06 sowie 2004/05 (III.1.4)

Curriculum <sup>1</sup>	Studienjahr 2005/06			Studienjahr 2004/05		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt	78,0	65,0	70,7	60,9	47,8	52,9
5 ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	135,5	84,1	103,8	74,2	48,0	56,4
54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	8,4	16,5	11,7	90,5	59,5	71,7
58 Architektur und Baugewerbe	172,2	67,6	92,1	53,4	43,0	45,4
6 LANDWIRTSCHAFT	40,4	46,3	43,6	57,5	48,0	52,2
62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	40,4	46,3	43,6	57,5	48,0	52,2
9 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	50,0	44,4	50,3	25,0	53,3	35,7
99 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	50,0	44,4	50,3	25,0	53,3	35,7

<sup>1</sup> Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.  
<sup>2</sup> AnfängerInnenkohorte mit Menge PI berechnet.

Die Kennzahl und ihre Definition wurde in der Wissensbilanz-Verordnung festgelegt. Die sich daraus ergebenden Werte sind unsinnig. Daher wurde auf eine Interpretation im Bericht verzichtet. Tabelle nur auf CD-Rom.

**Tabelle 26**

Durchschnittliche Studiendauer in Semestern im Studienjahr 2005/06 sowie 2004/05 (III.1.3)

Anmerkung: k.A. = Wenn trotz Kumulierung zweier Studienjahre ein Wert N>9 nicht erreicht wird, ist keine durchschnittliche Studiendauer zu ermitteln und der Term k.A. (keine Angabe) abzubilden.

Diplomstudien	Studienjahr 2005/06									Studienjahr 2004/05								
	1. Studienabschnitt			weitere Studienabschnitte			Gesamt			1. Studienabschnitt			weitere Studienabschnitte			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt	5,3	5,4	5,4	8,0	8,7	8,4	13,3	14,1	13,7	6,2	6,0	6,1	9,1	9,6	9,2	15,3	15,6	15,3
5 ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	5,5	5,7	5,6	8,4	8,9	8,7	13,9	14,6	14,3	5,6	6,1	5,8	9,6	10,2	9,9	15,3	16,3	15,7
52 Ingenieurwesen und technische Berufe	5,6	5,5	5,5	7,5	8,2	8,0	13,1	13,7	13,5									
54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	6,1	6,2	6,1	9,2	9,1	9,2	15,3	15,3	15,3	6,1	6,2	6,1	9,2	9,1	9,2	15,3	15,3	15,3
58 Architektur und Baugewerbe	5,5	5,7	5,7	8,6	9,6	8,9	14,1	15,3	14,6	5,1	5,9	5,4	10,2	11,2	10,9	15,3	17,1	16,3
6 LANDWIRTSCHAFT	4,5	4,4	4,4	7,8	8,9	8,0	12,2	13,3	12,4	6,7	5,7	6,4	9,3	7,9	8,2	15,9	13,6	14,6
62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	4,5	4,4	4,4	7,8	8,9	8,0	12,2	13,3	12,4	6,7	5,7	6,4	9,3	7,9	8,2	15,9	13,6	14,6
9 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	k.A.	k.A.	k.A.				k.A.	k.A.	10,2	k.A.	k.A.	k.A.				k.A.	k.A.	k.A.
99 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	k.A.	k.A.	k.A.				k.A.	k.A.	10,2	k.A.	k.A.	k.A.				k.A.	k.A.	k.A.

Bachelor- & Masterstudien	Studienjahr 2005/06						Studienjahr 2004/05					
	Bachelorstudien			Masterstudien			Bachelorstudien			Masterstudien		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt	7,1	7,4	7,3	4,1	4,0	4,1	k.A.	18,1	8,6	k.A.	k.A.	k.A.
5 ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	7,1	7,6	7,1	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
52 Ingenieurwesen und technische Berufe	7,1	7,0	7,0	k.A.		k.A.						
54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		k.A.	8,1	k.A.		k.A.	k.A.	k.A.				
58 Architektur und Baugewerbe	k.A.	k.A.	k.A.		k.A.	k.A.		k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
6 LANDWIRTSCHAFT	7,9	8,0	7,7	k.A.	4,0	4,1	k.A.	k.A.	14,2	k.A.	k.A.	k.A.
62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	7,9	8,0	7,7	k.A.	4,0	4,1	k.A.	k.A.	14,2	k.A.	k.A.	k.A.
8 DIENSTLEISTUNGEN	k.A.		k.A.	k.A.		k.A.						
85 Umweltschutz	k.A.		k.A.	k.A.		k.A.						

1 Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

**Tabelle 27**

Anzahl der Studierenden zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 (III.1.5)

Semester	Staatsangehörigkeit	Studierendenkategorie								
		ordentliche Studierende			außerordentliche Studierende			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2006		2.769	3.382	6.151	56	101	157	2.825	3.483	6.308
	Österreich	2.332	2.882	5.214	14	28	42	2.346	2.910	5.256
	EU	259	272	531	4	6	10	263	278	541
	Drittstaaten	178	228	406	38	67	105	216	295	511
	Studierende im ersten Semester <sup>1</sup>	668	696	1.364	24	42	66	692	738	1.430
	Österreich	539	536	1.075	5	14	19	544	550	1.094
Studierende im zweiten und höheren Semestern <sup>2</sup>	EU	99	113	212	1	1	2	100	114	214
	Drittstaaten	30	47	77	18	27	45	48	74	122
	Österreich	2.101	2.686	4.787	32	59	91	2.133	2.745	4.878
	EU	1.793	2.346	4.139	9	14	23	1.802	2.360	4.162
	EU	160	159	319	3	5	8	163	164	327
	Drittstaaten	148	181	329	20	40	60	168	221	389
Wintersemester 2005		2.396	3.042	5.438	64	117	181	2.460	3.159	5.619
	Österreich	2.006	2.631	4.637	18	29	47	2.024	2.660	4.684
	EU	235	215	450	4	6	10	239	221	460
	Drittstaaten	155	196	351	42	82	124	197	278	475
	Studierende im ersten Semester <sup>1</sup>	654	730	1.384	23	50	73	677	780	1.457
	Österreich	492	582	1.074	7	8	15	499	590	1.089
Studierende im zweiten und höheren Semestern <sup>2</sup>	EU	119	90	209	1	2	3	120	92	212
	Drittstaaten	43	58	101	15	40	55	58	98	156
	Österreich	1.742	2.312	4.054	41	67	108	1.783	2.379	4.162
	Österreich	1.514	2.049	3.563	11	21	32	1.525	2.070	3.595
	EU	116	125	241	3	4	7	119	129	248
	Drittstaaten	112	138	250	27	42	69	139	180	319

1 Im betreffenden Wintersemester neu zugelassene Studierende dieser Universität (Personenmenge PN gemäß Anlage 5 zur UniStEV 2004).

2 Bereits im vorhergehenden Semester zugelassene Studierende dieser Universität (Personenmenge PU gemäß Anlage 5 zur UniStEV 2004 vermindert um Personenmenge PN).

**Kennzahl III.1.6**

Prüfungsaktive ordentliche Studierende innerhalb der vorgesehenen Studiendauer laut Curriculum zuzüglich Toleranzsemester in Bakkalaureats-, Magister- und Diplomstudien im Studienjahr 2005/06 sowie 2004/05

Studienjahr	Staatsangehörigkeit	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2005/06		1.885	2.132	4.017
	Österreich	1.554	1.882	3.436
	andere Staaten	331	250	581
Studienjahr 2004/05		1.596	1.835	3.431
	Österreich	1.357	1.624	2.981
	andere Staaten	239	211	450

Anmerkung:  
Die Kennzahl wurde ohne Bedachtnahme auf die Studiendauer ermittelt (vgl. WBV-Kennzahlen - Arbeitsbehelf V 2.0 vom Dez. 2006).

Die Kennzahl und ihre Definition wurde in der Wissensbilanz-Verordnung festgelegt. Die sich daraus ergebenden Werte sind unsinnig. Daher wurde auf eine Interpretation im Bericht verzichtet. Tabelle nur auf CD-Rom.

Tabelle 28

Anzahl der ordentlichen Studien zum Stichtag 30. November 2006 gem. UniStEV 2004 (III.1.7)

Semester	Curriculum <sup>1</sup>	Staatsangehörigkeit											
		Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2006													
3	SOZIALWISS., WIRTSCHAFT U. RECHT	1	2	3	1	5	6	2	1	3	4	8	12
	34 Wirtschaft und Verwaltung	1	2	3	1	5	6	2	1	3	4	8	12
4	NATURWISSENSCHAFTEN	1	2	3	1	0	1	0	1	1	2	3	5
	42 Biowissenschaften	1	2	3	1	0	1	0	1	1	2	3	5
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE	1.450	1.849	3.299	147	114	261	96	116	212	1.693	2.079	3.772
	52 Ingenieurwesen und technische Berufe	605	556	1.161	34	21	55	55	55	110	694	632	1.326
	54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	39	103	142	9	10	19	8	16	24	56	129	185
	58 Architektur und Baugewerbe	806	1.190	1.996	104	83	187	33	45	78	943	1.318	2.261
6	LANDWIRTSCHAFT	595	806	1.401	86	126	212	62	98	160	743	1.030	1.773
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	595	806	1.401	86	126	212	62	98	160	743	1.030	1.773
8	DIENSTLEISTUNGEN	391	396	787	36	46	82	20	16	36	447	458	905
	85 Umweltschutz	391	396	787	36	46	82	20	16	36	447	458	905
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANG.	16	20	36	0	0	0	0	0	0	16	20	36
	99 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	16	20	36	0	0	0	0	0	0	16	20	36
Wintersemester 2005													
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE	796	1.313	2.109	71	70	141	74	77	151	941	1.460	2.401
	54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	595	584	1.179	47	26	73	57	49	106	699	659	1.358
	58 Architektur und Baugewerbe	201	729	930	24	44	68	17	28	45	242	801	1.043
6	LANDWIRTSCHAFT	1.277	1.462	2.739	167	152	319	80	115	195	1.524	1.729	3.253
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	1.277	1.462	2.739	167	152	319	80	115	195	1.524	1.729	3.253
8	DIENSTLEISTUNGEN	4	6	10	8	9	17	3	6	9	15	21	36
	85 Umweltschutz	4	6	10	8	9	17	3	6	9	15	21	36
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANG.	15	26	41	0	0	0	0	0	0	15	26	41
	99 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	15	26	41	0	0	0	0	0	0	15	26	41

1 Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 29

Anzahl der zu einem Magister- oder Doktoratsstudium zugelassenen Studierenden ohne österreichischen Bakkalaureats-, Magister- oder Diplomabschluss zum Stichtag 30. November 2006 gem. UniStEV 2004 (III.1.10)

Semester	Curriculum <sup>1</sup>	Art des Studiums	Staatsangehörigkeit											
			Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
			Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2006														
		Masterstudium	7	2	9	47	36	83	18	28	46	72	66	138
		Doktoratsstudium	7	2	9	46	32	78	13	13	26	66	47	113
						1	4	5	5	15	20	6	19	25
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT				1	2	3				1	2	3	
	34 Wirtschaft und Verwaltung				1	2	3				1	2	3	
4	NATURWISSENSCHAFTEN				1		1				1		1	
	42 Biowissenschaften				1		1				1		1	
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE				4	2	6	27	16	43	7	14	21	
	52 Ingenieurwesen und technische Berufe				3	2	5	1	1	2	2	6	9	
	54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau				1		1	7	5	12	2	4	10	
	58 Architektur und Baugewerbe							19	10	29	3	6	9	
6	LANDWIRTSCHAFT							11	13	24	9	11	20	
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei							11	13	24	9	11	20	
8	DIENSTLEISTUNGEN				3		3	7	5	12	2	3	5	
	85 Umweltschutz				3		3	7	5	12	2	3	5	
Wintersemester 2005														
		Masterstudium	2	7	9	32	28	60	29	42	71	63	77	140
		Doktoratsstudium	2	5	7	22	23	45	14	14	28	38	42	80
						2	2	10	5	15	15	28	43	60
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE				4	4	8	8	8	16	15	13	28	
	54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau					1	1	5	1	6	7	7	14	
	58 Architektur und Baugewerbe				3	3	3	7	10	8	6	14	11	
6	LANDWIRTSCHAFT				2	2	4	17	12	29	11	25	36	
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei				2	2	4	17	12	29	11	25	36	
8	DIENSTLEISTUNGEN					1	1	7	8	15	3	4	7	
	85 Umweltschutz					1	1	7	8	15	3	4	7	

1 Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

**Tabelle 30**  
Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen zum Stichtag 30. November 2006 gem. UniStEV 2004 (III.1.8), outgoing

Semester	Art der Mobilitätsprogramme	Gastland								
		EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2006		52	17	69	16	15	31	68	32	100
	CEEPUS	0	1	1	0	0	0	0	1	1
	ERASMUS	48	13	61	3	3	6	51	16	67
	LEONARDO da VINCI	2	0	2	0	0	0	2	0	2
	sonstige	2	3	5	13	12	25	15	15	30
Wintersemester 2005		44	30	74	28	11	39	72	41	113
	CEEPUS	0	1	1	0	0	0	0	1	1
	ERASMUS	38	28	66	5	2	7	43	30	73
	LEONARDO da VINCI	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	sonstige	5	1	6	23	9	32	28	10	38

**Tabelle 31**  
Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen zum Stichtag 30. November 2006 gem. UniStEV 2004 (III.1.9), incoming

Semester	Art der Mobilitätsprogramme	Staatsangehörigkeit								
		EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2006		68	40	108	23	50	73	91	90	181 (statt 155)
	CEEPUS	3	0	3	0	0	0	3	0	3
	ERASMUS	61	38	99	6	7	13	67	45	112
	LEONARDO da VINCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sonstige	4	2	6	17	43	60	21	45	66
Wintersemester 2005		67	34	101	26	26	52	93	60	153
	CEEPUS	0	1	1	0	0	0	0	1	1
	ERASMUS	64	31	95	7	8	15	71	39	110
	LEONARDO da VINCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sonstige	3	2	5	19	18	37	22	20	42

**Tabelle 32**  
Aufwendungen für Projekte im Lehrbereich in € im Kalenderjahr 2006 (III.1.12)

Projektart	Betrag In €
Curriculum-Entwicklung	77.278,37
e-Education	201.122,80
Hochschuldidaktik	6.863,63
Qualitätssicherung in der Lehre	39.044,38
sonstige	6.883,85
Insgesamt	331.193,03

**Tabelle 34**  
Anteilmäßige Zuordnung des im F- und E-Bereich tätigen wissenschaftlichen Personals zu Wissenschaftszweigen in Prozent im Kalenderjahr 2006 (III.2.1)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	50,21	53,91	51,64
11 Mathematik, Informatik	3,08	0,75	2,18
12 Physik, Mechanik, Astronomie	2,22	1,19	1,82
13 Chemie	9,25	13,3	10,81
14 Biologie, Botanik, Zoologie	16,6	21,89	18,64
15 Geologie, Mineralogie	1,28	0,34	0,92
16 Meteorologie, Klimatologie	2,15	2	2,09
17 Hydrologie, Hydrographie	4,86	2,68	4,02
18 Geographie	0,96	0,75	0,88
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	9,81	11,01	10,28
2 Technische Wissenschaften	14,67	8,79	12,4
21 Bergbau, Metallurgie	0,09	0,02	0,07
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	1,05	0,38	0,79
23 Bautechnik	4,24	1,42	3,15
24 Architektur	0,55	0,55	0,55
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,07	0,01	0,05
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,73	0,16	0,5
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,95	0,53	0,79
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	1,79	1,28	1,59
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	5,2	4,44	4,91
3 Humanmedizin	1,74	2,46	2,01
31 Anatomie, Pathologie	0	0	0
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,36	0,41	0,38
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,37	0,61	0,46
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,18	0,23	0,2
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,04	0,01	0,03
36 Chirurgie und Anästhesiologie	0	0	0
37 Psychiatrie und Neurologie	0	0	0
38 Gerichtsmedizin	0,01	0	0
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,78	1,2	0,94
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	25,97	25,28	25,7
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	5,31	5,92	5,54
42 Gartenbau, Obstbau	0,7	1,21	0,9
43 Forst- und Holzwirtschaft	9,67	5,17	7,93
44 Viehzucht, Tierproduktion	2,84	3,64	3,15
45 Veterinärmedizin	0,16	0,17	0,16
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	7,29	9,17	8,02
5 Sozialwissenschaften	7,25	8,63	7,79
51 Politische Wissenschaften	0,87	1,1	0,96
52 Rechtswissenschaften	0,32	0,24	0,29
53 Wirtschaftswissenschaften	2,68	1,3	2,15
54 Soziologie	0,5	0,72	,58
55 Psychologie	0,22	0,21	0,22
56 Raumplanung	1,08	2,44	1,6
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,53	0,35	0,46
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,04	0,21	0,11
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	1,01	2,06	1,42
6 Geisteswissenschaften	0,21	0,92	0,47
61 Philosophie	0,01	0,01	0,01
64 Theologie	0,01	0	0
65 Historische Wissenschaften	0,06	0,33	0,16
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0,01	0,16	0,07
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0	0,01	0
68 Kunstwissenschaften	0,04	0,02	0,03
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,08	0,39	0,2
Insgesamt	100,05	99,99	100,01

**Tabelle 35**  
Anzahl der über F- und E-Projekte drittfinitzierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im Kalenderjahr 2006 (III.2.5)

Wissenschafts-/Kunstszweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	151,17	170,43	321,6
11 Mathematik, Informatik	2,84	11,3	14,14
12 Physik, Mechanik, Astronomie	2,91	5,47	8,38
13 Chemie	38,73	28,34	67,07
14 Biologie, Botanik, Zoologie	56,95	61,47	118,42
15 Geologie, Mineralogie	1,2	1,05	2,25
16 Meteorologie, Klimatologie	6,32	8,26	14,58
17 Hydrologie, Hydrographie	5,02	14,84	19,86
18 Geographie	1,6	2,58	4,18
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	35,6	37,12	72,72
2 Technische Wissenschaften	19,83	44,08	63,91
21 Bergbau, Metallurgie	0,05	0,2	0,25
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,74	2,18	2,92
23 Bautechnik	2,5	13,6	16,1
24 Architektur	0,95	1,55	2,5
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,05	0,25	0,3
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,26	1,18	1,44
27 Geodäsie, Vermessungswesen	1	2,1	3,1
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	3,4	5,97	9,37
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	10,88	17,05	27,93
3 Humanmedizin	6,25	5,35	11,6
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	1,18	1,07	2,25
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	1,82	1,52	3,34
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,16	0,54	0,7
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	3,09	2,22	5,31
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	57,74	52,75	110,49
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	14,41	9,03	23,44
42 Gartenbau, Obstbau	1,92	1,02	2,94
43 Forst- und Holzwirtschaft	9,9	21,5	31,4
44 Viehzucht, Tierproduktion	11,05	1,75	12,8
45 Veterinärmedizin	0,55	0	0,55
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	19,91	19,45	39,36
5 Sozialwissenschaften	17,62	14,91	32,53
51 Politische Wissenschaften	1,5	2,8	4,3
52 Rechtswissenschaften	0,05	0,31	0,36
53 Wirtschaftswissenschaften	1,3	4,85	6,15
54 Soziologie	1,62	1,09	2,71
55 Psychologie	0,75	0,2	0,95
56 Raumplanung	6,17	1,76	7,93
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,65	1,98	2,63
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,3	0	0,3
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	5,28	1,92	7,2
6 Geisteswissenschaften	2,39	0,48	2,87
65 Historische Wissenschaften	0,75	0,3	1,05
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0,5	0	0,5
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0,05	0	0,05
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	1,09	0,18	1,27
Insgesamt	255	288	543

**Tabelle 36**  
Anzahl der Forschungsstipendiatinnen und Forschungsstipendiaten im Kalenderjahr 2006 (III.2.4)

Wissenschafts-/Kunstszweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	4,47	11,57	16,04
11 Mathematik, Informatik	0	0,05	0,05
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0,2	0,5	0,7
13 Chemie	0,3	1,25	1,55
14 Biologie, Botanik, Zoologie	2,16	2,61	4,77
15 Geologie, Mineralogie	0,05	1,95	2
16 Meteorologie, Klimatologie	0,05	0,9	0,95
17 Hydrologie, Hydrographie	1,3	2,4	3,7
18 Geographie	0,1	0,15	0,25
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,31	1,76	2,07
2 Technische Wissenschaften	2,51	5,46	7,97
21 Bergbau, Metallurgie	0	0,15	0,15
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0	0,6	0,6
23 Bautechnik	1,6	2,85	4,45
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,05	0,61	0,66
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0,05	0	0,05
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0,81	1,25	2,06
3 Humanmedizin	0,77	0,27	1,04
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,06	0,06	0,12
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,51	0,06	0,57
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,2	0,15	0,35
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	9,4	20,7	30,1
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	3,25	2,7	5,95
42 Gartenbau, Obstbau	0,1	0	0,1
43 Forst- und Holzwirtschaft	0,6	11,05	11,65
44 Viehzucht, Tierproduktion	1,1	3,7	4,8
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	4,35	3,25	7,6
5 Sozialwissenschaften	2,85	2	4,85
51 Politische Wissenschaften	0,8	0,8	1,6
53 Wirtschaftswissenschaften	0,85	0,45	1,3
54 Soziologie	0,3	0,2	0,5
56 Raumplanung	0,25	0,05	0,3
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,1	0,1	0,2
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,05	0,05	0,1
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,5	0,35	0,85
Insgesamt	20	40	60
<b>Foerdergeber-Organisation</b>			
ÖAD	9	29	38
sonstige	11	11	22
Insgesamt	20	40	60

Tabelle 37

Anzahl der laufenden drittfinitzierten F- und E-Projekte im Kalenderjahr 2006 (III.2.2)

Anmerkung: Nat = National (öster. Geldgeber); EU = Europäische Kommission und EU Mitgliedsstaaten; Dritt = Drittstaaten

Wissenschafts-/Kunstszweig	Grundlagenforschung				Angewandte Forschung				Experimentelle Entwicklung				Gesamt			
	Nat	EU	Dritt	Gesamt	Nat	EU	Dritt	Gesamt	Nat	EU	Dritt	Gesamt	Nat	EU	Dritt	Gesamt
1 Naturwissenschaften	84,46	12,93	2,5	99,89	158,8	40,8	4,92	204,52	7,85	2,69		10,54	251,11	56,42	7,42	314,95
11 Mathematik, Informatik	2,54	0,17		2,71	5,23	1,31	0,02	6,56	0,49	0,04		0,53	8,26	1,52	0,02	9,8
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0,65	0,3		0,95	4,03	3,25	1,4	8,68					4,68	3,55	1,4	9,63
13 Chemie	18,28	2,37	0,3	20,95	16,31	3,02	0,19	19,52	0,88	0,23		1,11	35,47	5,62	0,49	41,58
14 Biologie, Botanik, Zoologie	33,05	3,01	0,8	36,86	45,47	10,91	0,71	57,09	4,7	1,65		6,35	83,22	15,57	1,51	100,3
15 Geologie, Mineralogie	0,06			0,06	3,71	1,66	0,5	5,87	0,3			0,3	4,07	1,66	0,5	6,23
16 Meteorologie, Klimatologie	13,95	3,8		17,75	13,27	2,17	0,1	15,54					27,22	5,97	0,1	33,29
17 Hydrologie, Hydrographie	3,18			3,18	41,29	6,34	0,4	48,03	0,11	0,01		0,12	44,58	6,35	0,4	51,33
18 Geographie	0,39	0,1		0,49	4,28	0,81	0,17	5,26	0,07			0,07	4,74	0,91	0,17	5,82
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	12,36	3,18	1,4	16,94	25,21	11,33	1,43	37,97	1,3	0,76		2,06	38,87	15,27	2,83	56,97
2 Technische Wissenschaften	8,12	2,72		10,84	64,89	18,15	1,31	84,35	2,39	1,16		3,55	75,4	22,03	1,31	98,74
21 Bergbau, Metallurgie								0,02								0,02
22 Maschinenbau, Instrumentenbau		0,3		0,3	1,04	1	0,3	2,34	0,07	0,07		0,14	1,11	1,37	0,3	2,78
23 Bautechnik	2,89	0,45		3,34	26,9	8,43		35,33	0,5			0,5	30,29	8,88		39,17
24 Architektur	0,9	0,2		1,1	2,58	0,5		3,08	0,27			0,27	3,75	0,7		4,45
25 Elektrotechnik, Elektronik				0,4				0,4	0,5	0,5		1	0,9	0,5		1,4
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie		0,28		0,28	1,19	0,43		1,62	0,03	0,03		0,06	1,22	0,74		1,96
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,6	0,2		0,8	2,85	0,3	0,1	3,25					3,45	0,5	0,1	4,05
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0,22	0,88		1,1	9,72	2,99	0,01	12,72	0,03			0,03	9,97	3,87	0,01	13,85
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	3,51	0,41		3,92	20,21	4,48	0,9	25,59	0,99	0,56		1,55	24,71	5,45	0,9	31,06
3 Humanmedizin	3,09	0,68		3,77	3,64	1,09	0,13	4,86	0,37	1,37	0,2	1,94	7,1	3,14	0,33	10,57
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,3	0,1		0,4	0,26	0,14	0,03	0,43	0,06	0,76	0,2	1,02	0,62	1	0,23	1,85
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,43	0,13		0,56	1,25	0,38	0,04	1,67	0,09	0,09		0,18	1,77	0,6	0,04	2,41
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,04			0,04	0,96	0,28		1,24		0,2		0,2	1	0,48		1,48
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	2,32	0,45		2,77	1,17	0,29	0,06	1,52	0,22	0,32		0,54	3,71	1,06	0,06	4,83
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	36,19	5,72	0,5	42,41	113,73	23,66	4,16	141,55	4,68	2,78	0,8	8,26	154,6	32,16	5,46	192,22
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	9,18	0,72		9,9	25,86	3,69	1,31	30,86	1,83	0,03		1,86	36,87	4,44	1,31	42,62
42 Gartenbau, Obstbau	0,99	0,1		1,09	3,67	0,28	0,14	4,09	0,06	0,06		0,12	4,72	0,44	0,14	5,3
43 Forst- und Holzwirtschaft	12,06	2	0,3	14,36	37,35	9,32	0,18	46,85	0,8	0,2		1	50,21	11,52	0,48	62,21
44 Viehzucht, Tierproduktion	2,31	0,4		2,71	16,21	2,34	1,74	20,29	0,35	1,2	0,6	2,15	18,87	3,94	2,34	25,15
45 Veterinärmedizin	0,15	0,1		0,25	0,88	0,5		1,38	0,05	0,2	0,1	0,35	1,08	0,8	0,1	1,98
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	11,5	2,4	0,2	14,1	29,76	7,53	0,79	38,08	1,59	1,09	0,1	2,78	42,85	11,02	1,09	54,96
5 Sozialwissenschaften	3,71	0,95		4,66	55,73	17,95	1,37	75,05	0,57			0,57	60,01	18,9	1,37	80,28
51 Politische Wissenschaften	0,02			0,02	2,17	3,03	0,02	5,22					2,19	3,03	0,02	5,24
52 Rechtswissenschaften	0,5			0,5	1,3	0,67	0,13	2,1					1,8	0,67	0,13	2,6
53 Wirtschaftswissenschaften	0,89			0,89	14,07	5,21	0,42	19,7	0,02			0,02	14,98	5,21	0,42	20,61
54 Soziologie	0,69	0,1		0,79	5,53	1,26	0,38	7,17	0,02			0,02	6,24	1,36	0,38	7,98
55 Psychologie				1,78	0,4			2,18	0,02			0,02	1,8	0,4		2,2
56 Raumplanung	0,39			0,39	13,9	3,54	0,01	17,45	0,33			0,33	14,62	3,54	0,01	18,17
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,29	0,05		0,34	2,86	0,82	0,08	3,76					3,15	0,87	0,08	4,1
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,05	0,8		0,85	0,73	0,4		1,13					0,78	1,2		1,98
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,88			0,88	13,39	2,62	0,33	16,34	0,18			0,18	14,45	2,62	0,33	17,4
6 Geisteswissenschaften	0,43			0,43	2,21	0,35	0,11	2,67	0,14			0,14	2,78	0,35	0,11	3,24
65 Historische Wissenschaften	0,1			0,1	0,55			0,55	0,1			0,1	0,75			0,75
68 Kunstwissenschaften				0,16				0,16	0,04			0,04	0,2			0,2
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,33			0,33	1,5	0,35	0,11	1,96					1,83	0,35	0,11	2,29
Insgesamt	136	23	3	162	399	102	12	513	16	8	1	25	551	133	16	700

## Auftraggeber/Fördergeber-Organisation

EU		17		17		82		82		2		2		101		101
Bund (Ministerien)	27			27	165		165	3		3		3	195			195
Land	5			5	76		76	1		1		1	82			82
Gemeinden und Gemeindeverbände					18		18						18			18
FWF	70			70	10		10	1		1		1	81			81
sonstige vorwiegend aus Bundesmitteln getragene Fördereinrichtungen (FFG)	4			4	20		20	4		4		4	28			28
Unternehmen	13	1	1	15	71	10	2	83	5	5	1	11	89	16	4	109
Gesetzliche Interessenvertretungen	1			1	3		3	1		1		1	5			5
Stiftungen/Fonds/sonstige Fördereinrichtungen	9	2		11	5	1		6	1			1	15	3		18
sonstige	7	3	2	12	31	9	10	50		1		1	38	13	12	63
Insgesamt	136	23	3	162	399	102	12	513	16	8	1	25	551	133	16	700

Tabelle 43

Anzahl der Doktoratsstudien zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 (III.2.6)

Semester	Curriculum <sup>1</sup>	Art des Doktoratsstudiums	Staatsangehörigkeit											
			Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
			Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2006			170	272	442	43	31	74	48	81	129	261	384	645
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE		115	161	276	29	13	42	26	40	66	170	214	384
	52 Ingenieurwesen und technische Berufe		68	62	130	12	4	16	14	23	37	94	89	183
	sonstiges Doktoratsstudium		68	62	130	12	4	16	14	23	37	94	89	183
	58 Architektur und Baugewerbe		47	99	146	17	9	26	12	17	29	76	125	201
	sonstiges Doktoratsstudium		47	99	146	17	9	26	12	17	29	76	125	201
6	LANDWIRTSCHAFT		55	111	166	14	18	32	22	41	63	91	170	261
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		55	111	166	14	18	32	22	41	63	91	170	261
	sonstiges Doktoratsstudium		55	111	166	14	18	32	22	41	63	91	170	261
Wintersemester 2005			141	231	372	32	30	62	46	71	117	219	332	551
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE		77	107	184	15	9	24	25	28	53	117	144	261
	54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		63	56	119	7	5	12	16	17	33	86	78	164
	sonstiges Doktoratsstudium		63	56	119	7	5	12	16	17	33	86	78	164
	58 Architektur und Baugewerbe		14	51	65	8	4	12	9	11	20	31	66	97
	sonstiges Doktoratsstudium		14	51	65	8	4	12	9	11	20	31	66	97
6	LANDWIRTSCHAFT		64	124	188	17	21	38	21	43	64	102	188	290
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		64	124	188	17	21	38	21	43	64	102	188	290
	sonstiges Doktoratsstudium		64	124	188	17	21	38	21	43	64	102	188	290

**Tabelle 44**  
Anzahl der Doktoratsstudien Studierender, die einen FH-Studiengang abgeschlossen haben zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 (III.2.8)

Semester	Curriculum <sup>1</sup>	Staatsangehörigkeit											
		Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2006		0	8	8	1	0	1	0	0	0	1	8	9
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
58	Architektur und Baugewerbe	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
6	LANDWIRTSCHAFT	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	8	8
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	8	8
Wintersemester 2005		0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5
6	LANDWIRTSCHAFT	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5

<sup>1</sup> Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

**Tabelle 45**  
Anzahl der als Vorsitzende, Mitglieder oder Gutachter in externen Berufungs- und Habilitationskommissionen tätigen Personen im Kalenderjahr 2006 (II.3.1)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	2,9	6,1	9
11 Mathematik, Informatik	0	0,2	0,2
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0,6	0,2	0,8
13 Chemie	0	0,65	0,65
14 Biologie, Botanik, Zoologie	1	2,9	3,9
15 Geologie, Mineralogie	0	0,5	0,5
16 Meteorologie, Klimatologie	0,5	0,3	0,8
17 Hydrologie, Hydrographie	0,05	0,2	0,25
18 Geographie	0	0,1	0,1
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,75	1,05	1,8
2 Technische Wissenschaften	0,3	1,05	1,35
21 Bergbau, Metallurgie	0,05	0	0,05
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,05	0,3	0,35
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0	0,25	0,25
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0,2	0,5	0,7
3 Humanmedizin	0	0,7	0,7
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0	0,1	0,1
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0	0,3	0,3
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0	0,1	0,1
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0	0,2	0,2
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0,2	3,55	3,75
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0	0,65	0,65
42 Gartenbau, Obstbau	0	0,1	0,1
43 Forst- und Holzwirtschaft	0,1	1,55	1,65
45 Veterinärmedizin	0	0,05	0,05
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0,1	1,2	1,3
5 Sozialwissenschaften	0,6	0,6	1,2
53 Wirtschaftswissenschaften	0	0,6	0,6
56 Raumplanung	0,45	0	0,45
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,05	0	0,05
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,1	0	0,1
Insgesamt	4	12	16

**Tabelle 48**  
Anzahl der Personen mit Funktionen in wissenschaftlichen Gremien im Kalenderjahr 2006 (II.3.4)

Herkunftsland/Zieluniversität	Frauen	Männer	Gesamt
National	7	19	26
EU	8	13	21
Drittstaaten	2	7	9
Insgesamt	17	39	56

**Tabelle 46**  
Anzahl der Personen mit Funktionen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften im Kalenderjahr 2006 (II.3.3)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	33,81	78,44	112,22
11 Mathematik, Informatik	0,96	4,74	5,7
12 Physik, Mechanik, Astronomie	1,5	3,69	5,21
13 Chemie	5,55	14,89	20,44
14 Biologie, Botanik, Zoologie	17,55	28,24	45,77
15 Geologie, Mineralogie	0,05	1,99	2,04
16 Meteorologie, Klimatologie	1	2,38	3,37
17 Hydrologie, Hydrographie	1,01	5,69	6,68
18 Geographie	0,45	1,35	1,8
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	5,74	15,47	21,21
2 Technische Wissenschaften	4,76	15,76	20,5
21 Bergbau, Metallurgie	0,06	0,15	0,21
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,21	1,25	1,46
23 Bautechnik	0,65	3,84	4,48
24 Architektur	0,25	0,4	0,65
25 Elektrotechnik, Elektronik	0	0,05	0,05
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,05	0,85	0,9
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,1	1,71	1,81
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0,1	0,86	0,96
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	3,34	6,65	9,98
3 Humanmedizin	1,08	2,93	3,99
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,05	0,77	0,82
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,34	0,63	0,97
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,14	0,16	0,28
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,05	0,26	0,31
38 Gerichtsmedizin	0	0,05	0,05
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,5	1,06	1,56
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	14,12	54,42	68,53
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	2,45	11,81	14,27
42 Gartenbau, Obstbau	0,76	2,09	2,83
43 Forst- und Holzwirtschaft	3,6	21,17	24,77
44 Viehzucht, Tierproduktion	2,1	6,4	8,5
45 Veterinärmedizin	0,06	0,82	0,88
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	5,15	12,13	17,28
5 Sozialwissenschaften	4,68	15,42	20,11
51 Politische Wissenschaften	0	2	2
52 Rechtswissenschaften	0	0,1	0,1
53 Wirtschaftswissenschaften	0,63	6,97	7,6
54 Soziologie	1,13	1	2,13
55 Psychologie	0,75	0,34	1,09
56 Raumplanung	0,85	2,1	2,95
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,3	0,31	0,61
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,05	0,1	0,15
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,97	2,5	3,48
6 Geisteswissenschaften	0,65	0,68	1,32
65 Historische Wissenschaften	0,2	0,2	0,4
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0	0,05	0,05
68 Kunstwissenschaften	0,1	0,07	0,17
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,35	0,36	0,7
Insgesamt	59,1	167,65	226,67
Referierung			
in referierten Fachzeitschriften	47,06	116,57	163,59
in nicht referierten Fachzeitschriften	12,04	51,08	63,08
Insgesamt	59,1	167,65	226,67

Tabelle 51

Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.1)

Curriculum <sup>1</sup>	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit											
		Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2005/06	Gesamt	196	228	424	16	17	33	20	20	40	232	265	497
	Diplomstudium	131	163	294	8	12	20	2	3	5	141	178	319
	Bakkalaureatsstudium	33	33	66	4	1	5	4	1	5	41	35	76
	Magisterstudium	2	6	8	2		2	8	7	15	12	13	25
	Doktoratsstudium	30	26	56	2	4	6	6	9	15	38	39	77
	Erstabschluss	164	196	360	12	13	25	6	4	10	182	213	395
	Diplomstudium	131	163	294	8	12	20	2	3	5	141	178	319
	Bakkalaureatsstudium	33	33	66	4	1	5	4	1	5	41	35	76
	weiterer Abschluss	32	32	64	4	4	8	14	16	30	50	52	102
	Magisterstudium	2	6	8	2		2	8	7	15	12	13	25
	Doktoratsstudium	30	26	56	2	4	6	6	9	15	38	39	77
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT	1		1							1		1
	Erstabschluss												
	weiterer Abschluss	1		1							1		1
34	Wirtschaft und Verwaltung	1		1							1		1
	Erstabschluss												
	weiterer Abschluss	1		1							1		1
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUWERBE	139	153	292	8	3	11	9	4	13	156	160	316
	Erstabschluss	114	134	248	7	2	9	4	1	5	125	137	262
	weiterer Abschluss	25	19	44	1	1	2	5	3	8	31	23	54
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	79	55	134	1	2	3	4	2	6	84	59	143
	Erstabschluss	60	48	108	1	1	2	1	1	2	62	50	112
	weiterer Abschluss	19	7	26		1	1	3	1	4	22	9	31
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	2	10	12	2		2	1		1	5	10	15
	Erstabschluss	2	10	12	1		1				3	10	13
	weiterer Abschluss				1		1	1		1	2		2
58	Architektur und Baugewerbe	58	88	146	5	1	6	4	2	6	67	91	158
	Erstabschluss	52	76	128	5	1	6	3		3	60	77	137
	weiterer Abschluss	6	12	18				1	2	3	7	14	21
6	LANDWIRTSCHAFT	52	70	122	7	14	21	10	16	26	69	100	169
	Erstabschluss	47	57	104	4	11	15	2	3	5	53	71	124
	weiterer Abschluss	5	13	18	3	3	6	8	13	21	16	29	45
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	52	70	122	7	14	21	10	16	26	69	100	169
	Erstabschluss	47	57	104	4	11	15	2	3	5	53	71	124
	weiterer Abschluss	5	13	18	3	3	6	8	13	21	16	29	45
8	DIENSTLEISTUNGEN	1		1	1		1	1		1	3		3
	Erstabschluss				1		1				1		1
	weiterer Abschluss	1		1				1		1	2		2
85	Umweltschutz	1		1	1		1	1		1	3		3
	Erstabschluss				1		1				1		1
	weiterer Abschluss	1		1				1		1	2		2
9	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	3	5	8							3	5	8
	Erstabschluss	3	5	8							3	5	8
	weiterer Abschluss												
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	3	5	8							3	5	8
	Erstabschluss	3	5	8							3	5	8

**Tabelle 51 (Fortsetzung)**  
Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.1)

Curriculum <sup>1</sup>	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit											
		Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2004/05	Gesamt	193	213	406	13	16	29	9	24	33	215	253	468
	Diplomstudium	151	167	318	9	12	21	1	2	3	161	181	342
	Bakkalaureatsstudium	7	7	14				1		1	8	7	15
	Magisterstudium	1	4	5				1	5	6	2	9	11
	Doktoratsstudium	34	35	69	4	4	8	6	17	23	44	56	100
	Erstabschluss	158	174	332	9	12	21	2	2	4	169	188	357
	Diplomstudium	151	167	318	9	12	21	1	2	3	161	181	342
	Bakkalaureatsstudium	7	7	14				1		1	8	7	15
	weiterer Abschluss	35	39	74	4	4	8	7	22	29	46	65	111
	Magisterstudium	1	4	5				1	5	6	2	9	11
	Doktoratsstudium	34	35	69	4	4	8	6	17	23	44	56	100
5	ING. WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	85	116	201	5	4	9	2	9	11	92	129	221
	Erstabschluss	62	94	156	2	1	3		1	1	64	96	160
	weiterer Abschluss	23	22	45	3	3	6	2	8	10	28	33	61
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	62	51	113	4	2	6	2	6	8	68	59	127
	Erstabschluss	45	36	81	1		1		1	1	46	37	83
	weiterer Abschluss	17	15	32	3	2	5	2	5	7	22	22	44
58	Architektur und Baugewerbe	23	65	88	1	2	3		3	3	24	70	94
	Erstabschluss	17	58	75	1	1	2				18	59	77
	weiterer Abschluss	6	7	13		1	1		3	3	6	11	17
6	LANDWIRTSCHAFT	106	90	196	8	12	20	7	15	22	121	117	238
	Erstabschluss	94	75	169	7	11	18	2	1	3	103	87	190
	weiterer Abschluss	12	15	27	1	1	2	5	14	19	18	30	48
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	106	90	196	8	12	20	7	15	22	121	117	238
	Erstabschluss	94	75	169	7	11	18	2	1	3	103	87	190
	weiterer Abschluss	12	15	27	1	1	2	5	14	19	18	30	48
8	DIENSTLEISTUNGEN		2	2								2	2
	Erstabschluss												
	weiterer Abschluss		2	2								2	2
85	Umweltschutz		2	2								2	2
	Erstabschluss												
	weiterer Abschluss		2	2								2	2
9	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	2	5	7							2	5	7
	Erstabschluss	2	5	7							2	5	7
	weiterer Abschluss												
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	2	5	7							2	5	7
	Erstabschluss	2	5	7							2	5	7
	weiterer Abschluss												

<sup>1</sup> Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

**Tabelle 52**  
Anzahl der Studienabschlüsse mit gefördertem Auslandsaufenthalt während des Studiums im Studienjahr 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.2)

Studienjahr	Gastland des Auslandsaufenthaltes	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2005/06		49	52	101
	EU	39	33	72
	Drittstaaten	10	19	29
Studienjahr 2004/05		47	59	106
	EU	37	36	73
	Drittstaaten	10	23	33

**Tabelle 53**  
Anzahl der Studienabschlüsse innerhalb der vorgesehenen Studiendauer laut Curriculum zuzüglich Toleranzsemester im Studienjahr 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.4)

Curriculum <sup>1</sup>	Art des Abschlusses	Studienjahr 2005/06			Studienjahr 2004/05		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt	Gesamt	96	89	185	53	72	125
	Diplomstudium (2)	59	51	110	32	51	83
	Bakkalaureatsstudium (1)	16	12	28	2	1	3
	Magisterstudium (1)	10	13	23	2	9	11
	Doktoratsstudium (1)	11	13	24	17	11	28
	Erstabschluss	75	63	138	34	52	86
	Diplomstudium (2)	59	51	110	32	51	83
	Bakkalaureatsstudium (1)	16	12	28	2	1	3
	weiterer Abschluss	21	26	47	19	20	39
	Magisterstudium (1)	10	13	23	2	9	11
	Doktoratsstudium (1)	11	13	24	17	11	28
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT	1		1			
	Erstabschluss						
	weiterer Abschluss	1		1			
34	Wirtschaft und Verwaltung	1		1			
	Erstabschluss						
	weiterer Abschluss	1		1			
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	55	41	96	20	24	44
	Erstabschluss	44	30	74	8	17	25
	weiterer Abschluss	11	11	22	12	7	19
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	31	20	51			
	Erstabschluss	24	16	40			
	weiterer Abschluss	7	4	11			
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	3	2	5	16	12	28
	Erstabschluss	2	2	4	8	8	16
	weiterer Abschluss	1		1	8	4	12
58	Architektur und Baugewerbe	21	19	40	4	12	16
	Erstabschluss	18	12	30		9	9
	weiterer Abschluss	3	7	10	4	3	7
6	LANDWIRTSCHAFT	35	45	80	31	42	73
	Erstabschluss	28	30	58	24	31	55
	weiterer Abschluss	7	15	22	7	11	18
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	35	45	80	31	42	73
	Erstabschluss	28	30	58	24	31	55
	weiterer Abschluss	7	15	22	7	11	18
8	DIENSTLEISTUNGEN	3		3		2	2
	Erstabschluss	1		1			
	weiterer Abschluss	2		2		2	2
85	Umweltschutz	3		3		2	2
	Erstabschluss	1		1			
	weiterer Abschluss	2		2		2	2
9	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	2	3	5	2	4	6
	Erstabschluss	2	3	5	2	4	6
	weiterer Abschluss						
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	2	3	5	2	4	6
	Erstabschluss	2	3	5	2	4	6
	weiterer Abschluss						

<sup>1</sup> Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

**Tabelle 54**  
Anzahl der Abschlüsse von Doktoratsstudien im Studienjahr 2005/06 sowie 2004/05 (IV.2.1)

Semester	Curriculum <sup>1</sup>	Staatsangehörigkeit											
		Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2005/06													
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	25	15	40		1	1	2	3	5	27	19	46
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	19	7	26		1	1	2	1	3	21	9	30
58	Architektur und Baugewerbe	6	8	14					2	2	6	10	16
6	LANDWIRTSCHAFT	5	11	16	2	3	5	4	6	10	11	20	31
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	5	11	16	2	3	5	4	6	10	11	20	31
Studienjahr 2004/05													
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	22	20	42	3	3	6	2	8	10	27	31	58
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	17	15	32	3	2	5	2	5	7	22	22	44
58	Architektur und Baugewerbe	5	5	10		1	1		3	3	5	9	14
6	LANDWIRTSCHAFT	12	15	27	1	1	2	4	9	13	17	25	42
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	12	15	27	1	1	2	4	9	13	17	25	42

<sup>1</sup> Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik. Das Merkmal "Art des Doktoratsstudiums" bleibt unberücksichtigt, da es noch keine Abschlüsse in PhD-Doktoratsstudien gibt.

**Tabelle 55**  
Anzahl der wissenschaftlichen Veröffentlichungen des Personals im Kalenderjahr 2006 (IV.2.2)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Gesamt
1 Naturwissenschaften	829,44
11 Mathematik, Informatik	35,06
12 Physik, Mechanik, Astronomie	33,35
13 Chemie	141,56
14 Biologie, Botanik, Zoologie	301,38
15 Geologie, Mineralogie	29,83
16 Meteorologie, Klimatologie	24,77
17 Hydrologie, Hydrographie	70,28
18 Geographie	23,57
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	169,64
2 Technische Wissenschaften	251,02
21 Bergbau, Metallurgie	0,92
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	6,57
23 Bautechnik	76,06
24 Architektur	22,09
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,65
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	5,77
27 Geodäsie, Vermessungswesen	9,87
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	20,85
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	108,24
3 Humanmedizin	39,03
31 Anatomie, Pathologie	0
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	18,79
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	5,17
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	5,35
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,96
36 Chirurgie und Anästhesiologie	0
37 Psychiatrie und Neurologie	0
38 Gerichtsmedizin	0,35
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	8,41
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	616,82
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	126,55
42 Gartenbau, Obstbau	27,96
43 Forst- und Holzwirtschaft	132,99
44 Viehzucht, Tierproduktion	134,2
45 Veterinärmedizin	16,06
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	179,06
5 Sozialwissenschaften	193,87
51 Politische Wissenschaften	15,86
52 Rechtswissenschaften	2,06
53 Wirtschaftswissenschaften	78,4
54 Soziologie	15,1
55 Psychologie	3,94
56 Raumplanung	33,93
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	9,09
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	2,34
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	33,15
6 Geisteswissenschaften	13,99
61 Philosophie	0
64 Theologie	0
65 Historische Wissenschaften	4,57
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0,4
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0
68 Kunstwissenschaften	4,33
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	4,69

Typen von Publikationen	
Erstauflagen von wissenschaftlichen Fach- oder Lehrbüchern	12,02
erstveröffentlichte Beiträge in SSCI, SCI oder A/HCI-Fachzeitschriften	353,04
Erstveröffentlichte Beiträge in sonstigen wissenschaftlichen Fachzeitschriften	302,02
Erstveröffentlichte Beiträge in Sammelwerken	88,03
Proceedings	832,02
Sonstige wissenschaftliche Veröffentlichungen	357,04
Insgesamt	1.944,17

**Tabelle 60**

Anzahl der gehaltenen Vorträge als invited speaker oder selected presenter bei wissenschaftlichen Veranstaltungen im Kalenderjahr 2006 (IV.2.3)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	115,83	299,7	415,53
11 Mathematik, Informatik	2,51	11,06	13,57
12 Physik, Mechanik, Astronomie	4,65	13,51	18,16
13 Chemie	13,54	47,38	60,92
14 Biologie, Botanik, Zoologie	45,65	80,13	125,78
15 Geologie, Mineralogie	0,28	16,33	16,61
16 Meteorologie, Klimatologie	12,04	12,33	24,37
17 Hydrologie, Hydrographie	3,46	47,78	51,24
18 Geographie	1,11	8,06	9,17
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	32,59	63,12	95,71
2 Technische Wissenschaften	19,93	111,01	130,94
21 Bergbau, Metallurgie	0,28	0,01	0,29
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,63	6,62	7,25
23 Bautechnik	0,2	35,29	35,49
24 Architektur	2,76	12,41	15,17
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,05	0,58	0,63
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,3	4,94	5,24
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,51	3,71	4,22
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	3,69	14	17,69
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	11,51	33,45	44,96
3 Humanmedizin	1,6	10,03	11,63
31 Anatomie, Pathologie	0	0	0
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,09	5,02	5,11
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,47	1,6	2,07
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,12	0,25	0,37
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,06	0,72	0,78
36 Chirurgie und Anästhesiologie	0	0	0
37 Psychiatrie und Neurologie	0	0	0
38 Gerichtsmedizin	0	0,05	0,05
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,86	2,39	3,25
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	61,4	231,9	293,3
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	6,55	46,02	52,57
42 Gartenbau, Obstbau	2,66	4,15	6,81
43 Forst- und Holzwirtschaft	5,56	76,73	82,29
44 Viehzucht, Tierproduktion	26,66	47,3	73,96
45 Veterinärmedizin	1,25	7,07	8,32
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	18,72	50,63	69,35
5 Sozialwissenschaften	36,22	58,62	94,84
51 Politische Wissenschaften	0,8	6,67	7,47
52 Rechtswissenschaften	1,36	0,63	1,99
53 Wirtschaftswissenschaften	1,89	20,14	22,03
54 Soziologie	3,22	2,74	5,96
55 Psychologie	0	0,78	0,78
56 Raumplanung	17,08	13,65	30,73
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	1,59	2,35	3,94
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,59	0,42	1,01
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	9,69	11,24	20,93
6 Geisteswissenschaften	5	1,58	6,58
61 Philosophie	0	0	0
64 Theologie	0	0	0
65 Historische Wissenschaften	3,79	0,55	4,34
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0	0,15	0,15
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0	0	0
68 Kunstwissenschaften	0	0,07	0,07
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	1,21	0,81	2,02
<b>Insgesamt</b>	<b>239,98</b>	<b>712,84</b>	<b>952,82</b>

Anmerkung: Die in der Wissensbilanz-VO vorgesehenen Schichtungsmerkmale "Vortragstypus" bzw. "Veranstaltungstypus" können auf Grund fehlender Informationen für die Wissensbilanz 2006 noch nicht bedient werden.

Tabelle 57

Einnahmen aus F- und E-Projekten gemäß Par. 26 Abs. 1 und Par. 27 Abs. 1 Z 3 des Universitätsgesetzes 2002 in € im Kalenderjahr 2006

Wissenschafts-/Kunstszweig	National	EU	Drittstaaten	Gesamt
1 Naturwissenschaften	8.874.031,38	2.344.431,87	156.602,33	11.375.065,58
11 Mathematik, Informatik	227.322,89	40.222,14		267.545,03
12 Physik, Mechanik, Astronomie	122.575,00	89.735,81	74.882,07	287.192,88
13 Chemie	1.875.380,25	132.194,15	9.748,61	2.017.323,01
14 Biologie, Botanik, Zoologie	3.472.729,17	658.194,37	16.801,42	4.147.724,96
15 Geologie, Mineralogie	41.460,63	30.902,67		72.363,3
16 Meteorologie, Klimatologie	434.693,46	273.972,31		708.665,77
17 Hydrologie, Hydrographie	1.171.804,53	513.373,21	1.262,23	1.686.439,97
18 Geographie	73.886,58	24.056,87		97.943,45
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	145.4178,87	581.780,34	53.908,00	2.089.867,21
2 Technische Wissenschaften	1.732.959,83	911.745,85	23.416,45	2.668.122,13
21 Bergbau, Metallurgie		1.838,86		1.838,86
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	44.772,58	37.373,19	16.046,16	98.191,93
23 Bautechnik	435.796,12	395.279,41		831.075,53
24 Architektur	39.111,6 0	36.889,4 0		76.001,00
25 Elektrotechnik, Elektronik	7.157,48			7.157,48
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	51.899,81	26.171,57		78.071,38
27 Geodäsie, Vermessungswesen	106.668,88	15.850,05		122.518,93
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	213.714,97	152.208,78		365.923,75
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	833.838,39	246.134,59	7.370,29	1.087.343,27
3 Humanmedizin	464.299,98	141.870,85		606.170,83
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	64.247,97	22.446,38		86.694,35
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	121.563,49	39.314,61		160.878,10
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	22.348,11	29.977,71		52.325,82
35 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	256.140,41	50.132,15		306.272,56
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	4.190.444,35	1.423.124,47	103.590,59	5.717.159,41
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	1.078.961,89	157.344,65	6.417,80	1.242.724,34
42 Gartenbau, Obstbau	232.084,58	41.730,65	350,00	274.165,23
43 Forst- und Holzwirtschaft	1.375.036,50	328.190,96	9.490,41	1.712.717,87
44 Viehzucht, Tierproduktion	386.867,76	325.789,69	62.457,04	775.114,49
45 Veterinärmedizin	16.149,94	89.470,11		105.620,05
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	1.101.343,68	480.598,41	24.875,34	1.606.817,43
5 Sozialwissenschaften	1.283.541,51	404.306,75	1.881,11	1.689.729,37
51 Politische Wissenschaften	181.182,32	122.905,72		304.088,04
52 Rechtswissenschaften	26.832,96	11.107,13		37.940,09
53 Wirtschaftswissenschaften	26.0047,4	79.844,49		339.891,89
54 Soziologie	138.645,63	42.526,24	1.031,11	182.202,98
55 Psychologie	25.677,19	4.152,47		29.829,66
56 Raumplanung	209.822,77	55.428,46		265.251,23
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	51.637,62	17.476,97		69.114,59
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	12.123,51	2.149,64		14.273,15
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	377.572,11	68.715,63	850,00	447.137,74
6 Geisteswissenschaften	35.333,21	450,00	400,00	36.183,21
65 Historische Wissenschaften	11.856,09			11.856,09
68 Kunstwissenschaften	1.450,67			1.450,67
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	22.026,45	450,00	400,00	22.876,45
Insgesamt	16.580.610,26	5.225.929,79	285.890,48	2.2092.430,53

Auftrag/Fördergeber-Organisation	
EU	4.403.244,75
Bund (Ministerien)	5.326.665,49
Land	1.871.132,43
Gemeinden und Gemeindeverbände	338.294,50
FWF	3.754.716,74
sonstige vorwiegend aus Bundesmitteln getragene Fördereinrichtungen (FFG)	1.164.288,76
Unternehmen	2.894.228,21
Gesetzliche Interessenvertretungen	68.320,60
Nicht bekannt / nicht zuordenbar	1.276.657,83
Stiftungen/Fonds/sonstige Fördereinrichtungen	994.881,22
Insgesamt	22.092.430,53