

Wissensbilanz 2008: die Kennzahlen gemäß Wissensbilanz-Verordnung im Überblick

Tabelle 4

Anzahl der erteilten Lehrbefugnisse (Habilitationen) im Kalenderjahr 2008 (II.1.2)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	1,35	4,6	5,95
11 Mathematik, Informatik	0	0,55	0,55
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0	1,3	1,3
13 Chemie	0,05	0,5	0,55
14 Biologie, Botanik, Zoologie	1,25	1	2,25
17 Hydrologie, Hydrographie	0	0,5	0,5
18 Geographie	0	0,2	0,2
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,05	0,55	0,6
2 Technische Wissenschaften	0	2,45	2,45
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0	0,2	0,2
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0	0,2	0,2
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0	0,9	0,9
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0	1,15	1,15
3 Humanmedizin	0,95	0,9	1,85
31 Anatomie, Pathologie	0	0,2	0,2
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,5	0,6	1,1
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,35	0,1	0,45
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,05	0	0,05
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,05	0	0,05
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0,7	0,45	1,15
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0,5	0,15	0,65
42 Gartenbau, Obstbau	0,2	0,1	0,3
44 Viehzucht, Tierproduktion	0	0,05	0,05
45 Veterinärmedizin	0	0,05	0,05
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0	0,1	0,1
5 Sozialwissenschaften	0	0,55	0,55
54 Soziologie	0	0,2	0,2
55 Psychologie	0	0,05	0,05
56 Raumplanung	0	0,25	0,25
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0	0,05	0,05
6 Geisteswissenschaften	0	0,05	0,05
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0	0,05	0,05
Insgesamt	3	9	12

Kennzahl II.1.5

Anzahl der Personen im Bereich des wissenschaftlichen Personals mit einem mindestens 5-tägigen Auslandsaufenthalt (outgoing) im Kalenderjahr 2008

Gastlandkategorie / Herkunftsland	Frauen	Männer	Gesamt
EU	8	14	22
Drittstaaten	4	25	29
Insgesamt	12	39	51

Tabelle 2
Personal zum Stichtag 31. Dezember 2008, 31. Dezember 2007 und 31. Dezember 2006 (Ii.1.1)

Hauptberufliches Personal – Vollzeitäquivalente	2008 (Stichtag: 31.12.08)		2007 (Stichtag: 31.12.07)		2006 (Stichtag: 31.12.06)				
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wissenschaftliches und künstlerisches Personal gesamt ¹	393,1	639,3	1.032,4	346,5	617,9	964,4	336,2	589,1	925,3
Professor/inn/en ²	8,9	47,8	56,7	8,0	49,6	57,6	8,0	48,0	56,0
Assistent/innen und sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal ³	384,2	591,6	975,8	338,5	568,3	906,8	328,2	541,1	869,3
darunter Dozent/inn/en ⁴	23,4	93,0	116,4	22,3	95,5	117,8	20,5	98,0	118,5
darunter über F&E-Projekte drittfianzierte Mitarbeiter/innen	262,0	321,5	583,5	226,9	299,5	526,4	223,2	259,7	482,9
Allgemeines Personal gesamt ⁵	220,5	180,4	400,9	219,7	183,3	403,0	238,9	192,2	431,1
Insgesamt ⁶	613,6	819,7	1.433,3	566,2	801,2	1.367,4	575,2	781,2	1.356,4

Haupt- und nebenberufliches Personal – Kopfzahl ohne Karenzierungen	2008 (Stichtag: 31.12.08)		2007 (Stichtag: 31.12.07)		2006 (Stichtag: 31.12.06)				
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wissenschaftliches und künstlerisches Personal gesamt ¹	636	967	1.603	557	895	1.452	537	853	1.390
Professor/inn/en ²	11	52	63	8	55	63	8	50	58
Assistent/innen und sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal ³	625	915	1.540	549	841	1.390	529	803	1.332
darunter Dozent/inn/en ⁴	25	94	119	24	97	121	22	99	121
darunter über F&E-Projekte drittfianzierte Mitarbeiter/innen ⁵	351	396	747	291	355	646	274	308	582
Allgemeines Personal gesamt ⁶	264	198	462	263	196	459	279	205	484
Insgesamt ⁷	895	1.160	2.055	815	1.085	1.900	812	1.054	1.866

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

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

Kennzahl II.1.6

Anzahl der incoming-Personen im Bereich des wissenschaftlichen Personals im Kalenderjahr 2008 (II.1.6)

Gastlandkategorie / Herkunftsland	Frauen	Männer	Gesamt
EU	29	24	53
Drittstaaten	19	48	67
Insgesamt	48	72	120

Tabelle 5

Anzahl der Personen, die an Weiterbildungs- oder Personalentwicklungsprogrammen im Kalenderjahr 2008 teilnehmen (II.1.7)

Verwendungskategorie	Frauen	Männer	Gesamt
wissenschaftliches/künstlerisches Personal	83	72	155
allgemeines Universitätspersonal	81	47	128
Insgesamt	164	119	283

Tabelle 8

Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der Gleichstellung sowie der Frauenförderung in € in den Kalenderjahren 2008 bis 2005 (II.2.1)

	2005	2006	2007	2008
Aufwendungen ¹ für Maßnahmen zur Förderung der Gleichstellung sowie der Frauenförderung in €	45.500	55.027	57.968	63.354

Tabelle 9

Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der genderspezifischen Lehre und Forschung in € im Kalenderjahr 2008 (II.2.2)

	Gesamt
Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der genderspezifischen Lehre und Forschung / Entwicklung und Erschließung der Künste in €	122.019

Kennzahl II.2.3

Anzahl der in speziellen Einrichtungen tätigen Personen im Kalenderjahr 2008

Art der Einrichtung	Frauen	Männer	Gesamt
Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen gemäß § 42 des Universitätsgesetzes 2002	11,5	2	13,5
Schiedskommission gemäß § 43 des Universitätsgesetzes 2002	3	3	6
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
Einrichtungen, die außeruniversitäre Kontakte und Kooperationen unterstützen	16	6	22
Einrichtungen zur Unterstützung der Lehrentwicklung (e-Learning)	1	4	5
Insgesamt	32	15	47

Kennzahl II.2.5

Aufwendungen für spezifische Maßnahmen für Studierende mit Behinderungen und/oder chronischen Erkrankungen in € im Kalenderjahr 2008

	Gesamt
Aufwendungen für spezifische Maßnahmen für Studierende mit Behinderungen und/oder chronischen Erkrankungen in €	965

Tabelle 3
Anzahl der Berufungen an die Universität im Kalenderjahr 2008 (I.1.3)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Befristet			Unbefristet			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	1	0	1	0	1,9	1,9	1	1,9	2,9
13 Chemie				0	0,7	0,7			
14 Biologie, Botanik, Zoologie	1	0	1	0	0,2	0,2	0	0,2	0,2
17 Hydrologie, Hydrographie				0	0,2	0,2			
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften				0	0,8	0,8			
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin		0	0	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz		0	0	0	0,1	0,1	0	0	0
5 Sozialwissenschaften	1	0	1				1	0	1
52 Rechtswissenschaften	1	0	1				1	0	1
Insgesamt	2	0	2	0	2	2	2	2	4
Herkunftsland Universität / vorheriger Dienstgeber									
National	1	0	1	0	2	2	1	2	3
EU	1	0	1				1	0	1
Drittstaaten									
Nicht bekannt / nicht zuordenbar									
Insgesamt	2	0	2	0	2	2	2	2	4

Kennzahl II.1.4

Anzahl der Berufungen von der Universität im Kalenderjahr 2008

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	0	0,2	0,2
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0	0,1	0,1
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0	0,1	0,1
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0	1,75	1,75
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0	0,45	0,45
43 Forst- und Holzwirtschaft	0	0,5	0,5
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0	0,8	0,8
6 Geisteswissenschaften	0	0,05	0,05
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0	0,05	0,05
Insgesamt	0	2	2
Standort der Zieluniversität			
EU	0	2	2
Insgesamt	0	2	2

Tabelle 10

Aufwendungen für Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie/Privatleben für Frauen und Männer in € im Kalenderjahr 2008 (II.2.6)

	Gesamt
Aufwendungen für Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie/Privatleben für Frauen und Männer in €	4.500

Tabelle 11

Kosten für angebotene Online-Forschungsdatenbanken in € im Kalenderjahr 2007 und 2008 (II.2.7)

	2008	2007
Kosten für angebotene Online-Forschungsdatenbanken in €	218.694	147.978

Tabelle 12

Kosten für angebotene wissenschaftliche Zeitschriften in € im Kalenderjahr 2007 und 2008 (II.2.8)

Publikationsform	2008	2007
Print-Zeitschriften	652.558	625.389
Online-Zeitschriften	131.733	113.404
Insgesamt	784.291	738.793

Kennzahl II.2.10

Einnahmen aus Sponsoring in € im Kalenderjahr 2008

	Gesamt
Einnahmen aus Sponsoring in €	89.353,64

Kennzahl II.2.11

Nutzfläche in Quadratmetern in den Kalenderjahren 2008 bis 2006

	2008 (Stichtag: 31.12.08)	2007 (Stichtag: 31.12.07)	2006 (Stichtag: 31.12.06)
Nutzfläche in m ²	78.262	78.262	78.262

Tabelle 13

Gesamtaufwendungen für Großgeräte im F- und E-Bereich in € im Kalenderjahr 2008 (II.2.9)

Wissenschafts-/Kunstzweig		Gesamt
1	Naturwissenschaften	1.146.000,03
	Chemie	777.925,21
	Biologie, Botanik, Zoologie	172.809,2
	Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	195.265,62
3	Humanmedizin	6061,27
	Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	6061,27
4	Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	300.000
	Viehzucht, Tierproduktion	120.000
	Veterinärmedizin	150.000
	Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	30.000
Insgesamt		1.452.061,3

Tabelle 16

Anzahl der internationalen Joint Degrees/Double Degree-Programme zum Stichtag 31. Dezember 2008 (III.1.11)

	Gesamt
III.1.11 Anzahl der internationalen Joint Degrees/Double Degree-Programme	9

Kennzahl II.3.5

Anzahl der Entlehnungen an Universitätsbibliotheken im Kalenderjahr 2008

Entlehner-Typus	Anzahl
Studierende	126.856
Lehrende/sonstige Universitätsangehörige	19.408
Nicht-Universitätsangehörige	23.856
Insgesamt	170.120

Kennzahl II.3.6

Anzahl der Aktivitäten von Universitätsbibliotheken im Kalenderjahr 2008

Aktivität	Anzahl
Ausstellungen	30
Schulungen	83
Bibliotheksführungen	51
Insgesamt	164

Tabelle 18

Zeitvolumen des wissenschaftlichen Personals im Bereich Lehre in Vollzeitäquivalenten pro Semester im Studienjahr 2007/08 (III.1.1)

Curriculum	Frauen	Männer	Gesamt
Management und Verwaltung	0,63	3,16	3,79
Biologie und Biochemie	1,23	2,67	3,89
Chemie und Verfahrenstechnik	9,56	16,78	26,35
Ernährungsgewerbe	1,36	5,25	6,61
Werkstoffe (Holz, Papier, Kunststoff, Glas)	0,60	3,81	4,42
Architektur und Städteplanung	18,31	18,11	36,42
Baugewerbe, Hoch- und Tiefbau	3,52	19,15	22,67
Pflanzenbau und Tierzucht	9,66	25,16	34,81
Gartenbau	0,37	0,91	1,28
Forstwirtschaft	1,54	10	11,53
Umweltschutztechnologien	0,26	2,29	2,56
Natürliche Lebensräume und Wildtierschutz	5,18	10,49	15,67
Insgesamt	52	118	170

Tabelle 19

Anzahl der eingerichteten Studien zum Stichtag 31. Dezember 2008 (III.1.2)

	Gesamt
Diplomstudien	0
Bachelorstudien	9
Masterstudien	25
Doktoratstudien (mit Ausnahme von Human- und Zahnmedizin)	2
Ordentliche Studien insgesamt	36
Universitätslehrgänge für Graduierte	5
andere Universitätslehrgänge	4
Universitätslehrgänge insgesamt	9

Tabelle 21

Prüfungsaktive ordentliche Studierende innerhalb der vorgesehenen Studiendauer laut Curriculum zuzüglich Toleranzsemester in Bakkalaureats-, Magister- und Diplomstudien im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06 (III.1.6)

Studienjahr	Staatsangehörigkeit	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2007/08		2.450	2.673	5.123
	Österreich	2.022	2.294	4.316
	andere Staaten	428	379	807
Studienjahr 2006/07		2.151	2.388	4.539
	Österreich	1.812	2.066	3.878
	andere Staaten	339	322	661
Studienjahr 2005/06		1.885	2.132	4.017
	Österreich	1.554	1.882	3.436
	andere Staaten	331	250	581

Tabelle 15

Anzahl der in Kooperationsverträge eingebundenen Partnerinstitutionen/Unternehmen in den Kalenderjahren 2008 bis 2005 (II.3.2)

Partnerinstitution/Unternehmen	2008			2007			2006			2005						
	Herkunftsland des Kooperationspartners			Herkunftsland des Kooperationspartners			Herkunftsland des Kooperationspartners			Herkunftsland des Kooperationspartners						
	National	EU	Drittstaaten	National	EU	Drittstaaten	National	EU	Drittstaaten	National	EU	Drittstaaten				
Universitäten	9	140	64	213	9	112	62	183	9	112	56	177	5	17	43	65
Kunsteinrichtungen	4		1	5	4	1	5	4	4		1	5				
außeruniversitäre F&E-Einrichtungen	4	2	9	15	4	2	9	15	4	2	9	15	3			3
Unternehmen	60	3	3	66	60	3	3	66	60	3	3	66	13		1	14
sonstige	12			12	12		12	12	12			12	3			3
Insgesamt	89	145	77	311	89	117	75	281	89	117	69	263	24	17	44	85

Kennzahl III.1.4

Erfolgsquote ordentlicher Studierender in Bachelor-, Master- und Diplomstudien im Studienjahr 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (III.1.4)

Erfolgsquote	Studienjahr 2007/08			Studienjahr 2006/07			Studienjahr 2005/06		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Erfolgsquote Bachelor-/Diplomstudien	100,0%	80,8%	89,7%	88,0%	79,7%	84,1%	73,7%	63,5%	68,1%
Erfolgsquote Masterstudien	26,5%	39,3%	32,8%	47,9%	23,6%	34,5%	33,7%	17,4%	23,9%
Erfolgsquote Universität	96,0%	82,7%	88,7%	90,5%	82,0%	86,6%	76,9%	65,8%	70,7%

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.

Kennzahl III.1.3 (Fortsetzung)

Durchschnittliche Studiendauer in Semestern im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06

		Studienjahr 2006/07											
Diplomstudien mit Abschnittgliederung		1. Studienabschnitt					weitere Studienabschnitte						
Curriculum ¹		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt		5,2	5,2	5,2	8,2	9,1	8,5	13,3	14,3	13,7			
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUWERBE	5,4	5,3	5,4	8,1	9,0	8,7	13,4	14,3	14,1			
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	5,2	5,3	5,3	8,1	8,8	8,1	13,3	14,1	13,4			
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	k.A.	k.A.	3,6			9,9	k.A.	k.A.	13,5			
58	Architektur und Baugewerbe	5,6	5,5	5,5	7,9	9,4	8,8	13,6	14,9	14,3			
6	LANDWIRTSCHAFT	4,7	4,4	4,5	8,4	9,9	8,8	13,1	14,3	13,3			
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	4,7	4,4	4,5	8,4	9,9	8,8	13,1	14,3	13,3			
9	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	k.A.		k.A.				k.A.	k.A.	10,3			
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	k.A.		k.A.				k.A.	k.A.	10,3			

Studienjahr 2006/07

Bachelor- & Masterstudien	Bachelorstudien					Masterstudien				
	Curriculum ¹	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt		6,8	6,8	6,8	5,3	3,7	4,1			
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT				k.A.		k.A.			
34	Wirtschaft und Verwaltung				k.A.		k.A.			
4	NATURWISSENSCHAFTEN									
42	Biowissenschaften									
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUWERBE	6,9	7,0	7,0	5,3	k.A.	3,7			
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	6,9	7,1	7,0	k.A.	k.A.	k.A.			
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		6,3	6,3	k.A.	k.A.	k.A.			
58	Architektur und Baugewerbe	6,9	7,0	7,0						
6	LANDWIRTSCHAFT	7,3	6,5	7,0	4,4	4,0	4,3			
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	7,3	6,5	7,0	4,4	4,0	4,3			
8	DIENSTLEISTUNGEN	6,2	6,2	6,2	k.A.	k.A.	k.A.			
85	Umweltschutz	6,2	6,2	6,2	k.A.	k.A.	k.A.			

Kennzahl III.1.3 (Fortsetzung)

Durchschnittliche Studiendauer in Semestern im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06

		Studienjahr 2005/06											
Diplomstudien mit Abschnittgliederung		1. Studienabschnitt					weitere Studienabschnitte						
Curriculum ¹		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt		5,3	5,4	5,4	8,0	8,7	8,3	13,3	14,1	13,7			
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			
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			
58	Architektur und Baugewerbe	5,5	5,7	5,7	8,6	9,6	8,9	14,1	15,3	14,6			
6	LANDWIRTSCHAFT	4,5	4,3	4,4	7,8	8,6	8,0	12,2	12,9	12,4			
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	4,5	4,3	4,4	7,8	8,6	8,0	12,2	12,9	12,4			
9	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	k.A.	k.A.	k.A.				k.A.	k.A.	10,2			
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	k.A.	k.A.	k.A.				k.A.	k.A.	10,2			

		Studienjahr 2005/06											
Bachelor- & Masterstudien		Bachelorstudien					Masterstudien						
Curriculum ¹		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						
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT												
34	Wirtschaft und Verwaltung												
4	NATURWISSENSCHAFTEN												
42	Biowissenschaften												
5	ING.-WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	7,1	7,6	7,1	k.A.	k.A.	k.A.						
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	7,1	7,0	7,0	k.A.	k.A.	k.A.						
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		k.A.	8,1	k.A.	k.A.	k.A.						
58	Architektur und Baugewerbe	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						
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	7,9	8,0	7,7	k.A.	4,0	4,1						
8	DIENSTLEISTUNGEN	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.						
85	Umweltschutz	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.						

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.

1 Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 20

Anzahl der Studierenden zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2008/09, 2007/08 und 2006/07 (III.1.5)

Semester	Staatsangehörigkeit	ordentliche Studierende			Studierendenkategorie außerordentliche Studierende			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2008 (Stichtag: 11.02.09) ³		3.571	4.085	7.656	118	124	242	3.689	4.209	7.898
Neuzugelassene Studierende ¹		781	709	1.490	48	39	87	829	748	1.577
	Österreich	598	587	1.185	44	27	71	642	614	1.256
	EU	152	94	246	2	1	3	154	95	249
	Drittstaaten	31	28	59	2	11	13	33	39	72
Studierende im zweiten und höheren Semester ²		2.790	3.376	6.166	70	85	155	2.860	3.461	6.321
	Österreich	2.381	2.863	5.244	54	51	105	2.435	2.914	5.349
	EU	236	280	516	1	3	4	237	283	520
	Drittstaaten	173	233	406	15	31	46	188	264	452
Wintersemester 2007 (Stichtag: 28.02.08) ³		3.248	3.819	7.067	102	109	211	3.350	3.928	7.278
Neuzugelassene Studierende ¹		807	773	1.580	77	55	132	884	828	1.712
	Österreich	626	629	1.255	58	33	91	684	662	1.346
	EU	147	107	254	2	0	2	149	107	256
	Drittstaaten	34	37	71	17	22	39	51	59	110
Studierende im zweiten und höheren Semester ²		2.441	3.046	5.487	25	54	79	2.466	3.100	5.566
	Österreich	2.087	2.586	4.673	12	18	30	2.099	2.604	4.703
	EU	194	235	429	2	6	8	196	241	437
	Drittstaaten	160	225	385	11	30	41	171	255	426
Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ³		2.770	3.382	6.152	56	101	157	2.826	3.483	6.309
Neuzugelassene Studierende ¹		703	706	1.409	28	49	77	731	755	1.486
	Österreich	569	545	1.114	7	19	26	576	564	1.140
	EU	107	115	222	3	5	8	110	120	230
	Drittstaaten	27	46	73	18	25	43	45	71	116
Studierende im zweiten und höheren Semester ²		2.067	2.676	4.743	28	52	80	2.095	2.728	4.823
	Österreich	1.763	2.336	4.099	7	9	16	1.770	2.345	4.115
	EU	172	169	341	2	4	6	174	173	347
	Drittstaaten	132	171	303	19	39	58	151	210	361

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).

3 Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten.

Kennzahl III.1.7

Anzahl der ordentlichen Studien zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs.5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2008/09, 2007/08 und 2006/07 (III.1.7)

Semester	Curriculum ¹	Österreich						EU						Staatsangehörigkeit							
		Frauen		Männer		Gesamt	Frauen		Männer		Gesamt	Frauen		Männer		Gesamt	Frauen		Männer		Gesamt
Wintersemester 2008 (Stichtag: 11.02.09) ²		3.252	3.817	7.069	409	415	824	210	265	475	3.871	4.497	8.368								
3	SOZIALWISS., WIRTSCHAFT U. RECHT	26	36	62	12	10	22	1	2	3	39	48	87								
34	Wirtschaft und Verwaltung	26	36	62	12	10	22	1	2	3	39	48	87								
4	NATURWISSENSCHAFTEN	7	1	8	1	2	3	0	2	2	8	5	13								
42	Biowissenschaften	7	1	8	1	2	3	0	2	2	8	5	13								
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE	1.754	2.060	3.814	197	148	345	107	119	226	2.058	2.327	4.385								
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	672	647	1.319	56	41	97	62	56	118	790	744	1.534								
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	66	144	210	11	16	27	11	10	21	88	170	258								
58	Architektur und Baugewerbe	1.016	1.269	2.285	130	91	221	34	53	87	1.180	1.413	2.593								
6	LANDWIRTSCHAFT	798	986	1.784	122	186	308	78	118	196	998	1.290	2.288								
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	798	986	1.784	122	186	308	78	118	196	998	1.290	2.288								
8	DIENSTLEISTUNGEN	654	720	1.374	77	69	146	24	24	48	755	813	1.568								
85	Umweltschutz	654	720	1.374	77	69	146	24	24	48	755	813	1.568								
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANG.	13	14	27	0	0	0	0	0	0	13	14	27								
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	13	14	27	0	0	0	0	0	0	13	14	27								
Wintersemester 2007 (Stichtag: 28.02.08) ²		2.915	3.477	6.392	356	370	726	201	268	469	3.472	4.115	7.587								
3	SOZIALWISS., WIRTSCHAFT U. RECHT	9	10	19	9	10	19	1	1	2	19	21	40								
34	Wirtschaft und Verwaltung	9	10	19	9	10	19	1	1	2	19	21	40								
4	NATURWISSENSCHAFTEN	2	1	3	1	2	3	0	1	1	3	4	7								
42	Biowissenschaften	2	1	3	1	2	3	0	1	1	3	4	7								
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE	1.654	1.936	3.590	189	153	342	104	124	228	1.947	2.213	4.160								
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	642	609	1.251	52	39	91	60	51	111	754	699	1.453								
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	59	123	182	20	11	31	10	14	24	89	148	237								
58	Architektur und Baugewerbe	953	1.204	2.157	117	103	220	34	59	93	1.104	1.361	2.470								
6	LANDWIRTSCHAFT	693	900	1.593	94	139	233	77	121	198	864	1.160	2.024								
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	693	900	1.593	94	139	233	77	121	198	864	1.160	2.024								
8	DIENSTLEISTUNGEN	544	613	1.157	63	66	129	19	21	40	626	700	1.326								
85	Umweltschutz	544	613	1.157	63	66	129	19	21	40	626	700	1.326								
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANG.	13	17	30	0	0	0	0	0	0	13	17	30								
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	13	17	30	0	0	0	0	0	0	13	17	30								

1. Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

2. Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten.

Kennzahl III.1.7 (Fortsetzung)

Anzahl der ordentlichen Studien zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs.5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2008/09, 2007/08 und 2006/07 (III.1.7)

Semester	Curriculum ¹	Staatsangehörigkeit													
		Österreich				EU				Drittstaaten				Gesamt	
		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer
	Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ²	2.450	3.072	5.522	291	303	594	161	221	382	2.902	3.596	6.498		
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	Blowissenschaften	1	2	3	1	0	1	0	1	1	2	3	5		
5	ING-WESEN, VERARB./BAUGEWERBE	1.446	1.848	3.294	160	119	279	83	111	194	1.689	2.078	3.767		
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	601	555	1.156	38	24	62	51	52	103	690	631	1.321		
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	39	103	142	11	12	23	6	14	20	56	129	185		
58	Architektur und Baugewerbe	806	1.190	1.996	111	83	194	26	45	71	943	1.318	2.261		
6	LANDWIRTSCHAFT	595	804	1.399	91	133	224	58	92	150	744	1.029	1.773		
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	595	804	1.399	91	133	224	58	92	150	744	1.029	1.773		
8	DIENSTLEISTUNGEN	391	396	787	38	46	84	18	16	34	447	458	905		
85	Umweltschutz	391	396	787	38	46	84	18	16	34	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		

1. Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik

2. Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten.

Tabelle 24

Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs.5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2008/09, 2007/08 und 2006/07 (III.1.9), incoming

Semester	Art der Mobilitätsprogramme	Staatsangehörigkeit								
		EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2008 (Stichtag: 11.02.09) ¹		95	31	126	41	76	117	136	107	243
	CEEPUS	0	3	3	1	0	1	1	3	4
	ERASMUS	92	27	119	17	11	28	109	38	147
	sonstige	3	1	4	23	65	88	26	66	92
Wintersemester 2007 (Stichtag: 28.02.08) ¹		85	32	117	29	65	94	114	97	211
	CEEPUS	1	1	2	0	0	0	1	1	2
	ERASMUS	80	30	110	6	10	16	86	40	126
	LEONARDO da VINCI	1	-	1	0	-	0	1	-	1
	sonstige	3	1	4	23	55	78	26	56	82
Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ¹		67	41	108	23	50	73	90	91	181
	CEEPUS	3	0	3	0	0	0	3	0	3
	ERASMUS	61	39	100	5	7	12	66	46	112
	LEONARDO da VINCI	0	-	0	0	-	0	0	-	0
	sonstige	3	2	5	18	43	61	21	45	66

¹ Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten

Tabelle 23

Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs.5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2008/09, 2007/08 und 2006/07 (III.1.8), outgoing

Semester	Art der Mobilitätsprogramme	Gastland								
		EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2008 (Stichtag: 11.02.09) ¹		56	41	97	8	23	31	64	64	128
	CEEPUS	2	3	5	0	0	0	2	3	5
	ERASMUS	50	38	88	2	8	10	52	46	98
	sonstige	4	0	4	6	15	21	10	15	25
Wintersemester 2007 (Stichtag: 28.02.08) ¹		55	32	87	25	21	46	80	53	133
	CEEPUS	0	0	0	0	2	2	0	2	2
	ERASMUS	51	29	80	4	4	8	55	33	88
	LEONARDO da VINCI	0	-	0	0	-	0	0	-	0
	sonstige	4	3	7	21	15	36	25	18	43
Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ¹		53	17	70	16	15	31	69	32	101
	CEEPUS	0	1	1	0	0	0	0	1	1
	ERASMUS	46	13	59	3	3	6	49	16	65
	LEONARDO da VINCI	2	-	2	0	-	0	2	-	2
	sonstige	5	3	8	13	12	25	18	15	33

¹ Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten

Tabelle 25

Aufwendungen für Projekte im Lehrbereich in € im Kalenderjahr 2008 (III.1.12)

Projektart	Betrag In €
Curriculum-Entwicklung	243.013,03
e-Education	65.745,94
Hochschuldidaktik	308.758,97
Qualitätssicherung in der Lehre	55.432,22
Studierendenmobilität	435.445,79
sonstige	1.041.682,33
Insgesamt	2.150.078,28

Tabelle 22

Anzahl der zu einem Magister- oder Doktoratsstudium zugelassenen Studierenden ohne österreichischen Bakkalaureats-, Magister- oder Diplomabschluss zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 in den Studienjahren 2008/09, 2007/08 und 2006/07 (III.1.10)

Semester	Curriculum ¹	Art des Studiums	Österreich						EU						Staatsangehörigkeit						Gesamt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Wintersemester 2008 (Stichtag: 11.02.09) ²			11	8	19	89	36	125	23	26	49	123	70	193	9	6	15	89	32	121	18	14	32	116	52	168	2	2	4	4	4	17	7	18	25	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	5	5	10	32	10	42	7	7	14	44	22	66	4	3	7	10	1	11	3	3	6	17	7	24	0	1	1	4	3	7	1	1	2	5	10	1	1	2	18	6	24	3	3	6	22	10	32	3	1	4	23	17	40	11	17	28	37	35	72	3	1	4	23	17	40	11	17	28	37	35	72	3	2	5	25	8	33	5	2	7	33	12	45	3	2	5	25	8	33	5	2	7	33	12	45	3	5	8	78	37	115	28	31	59	109	73	182	3	4	7	74	33	107	21	19	40	98	56	154	0	1	1	4	4	8	7	12	19	11	17	28	0	0	0	9	3	12	0	0	0	9	3	12	0	0	0	9	3	12	0	0	0	9	3	12	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	1	1	2	36	13	49	13	9	22	50	23	73	1	0	1	5	4	9	6	1	7	12	5	17	0	0	0	12	4	16	3	4	7	15	8	23	0	1	1	19	5	24	4	4	8	23	10	33	0	1	1	17	14	31	13	20	33	30	35	65	0	1	1	17	14	31	13	20	33	30	35	65	2	3	5	15	6	21	2	2	4	19	11	30	2	3	5	15	6	21	2	2	4	19	11	30

1 Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

2 Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten.

Tabelle 22 (Fortsetzung)

Anzahl der zu einem Magister- oder Doktoratsstudium zugelassenen Studierenden ohne österreichischen Bakkalaureats-, Magister- oder Diplomabschluss zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 in den Studienjahren 2008/09, 2007/08 und 2006/07 (III.1.10)

Semester	Curriculum ¹	Art des Studiums	Staatsangehörigkeit											
			Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
			Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
	Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ²		8	3	11	49	37	86	17	29	46	74	69	143
		Masterstudium	8	3	11	47	32	79	12	14	26	67	49	116
		Doktoratsstudium	0	0	0	2	5	7	5	15	20	7	20	27
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT		0	0	0	1	2	3	0	0	0	1	2	3
34	Wirtschaft und Verwaltung		0	0	0	1	2	3	0	0	0	1	2	3
4	NATURWISSENSCHAFTEN		0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
42	Biowissenschaften		0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
5	ING.-WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE		2	3	5	28	16	44	6	15	21	36	34	70
52	Ingenieurwesen und technische Berufe		0	2	2	1	1	2	2	7	9	3	10	13
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		2	0	2	7	5	12	2	2	4	11	7	18
58	Architektur und Baugewerbe		0	1	1	20	10	30	2	6	8	22	17	39
6	LANDWIRTSCHAFT		2	0	2	12	14	26	9	11	20	23	25	48
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		2	0	2	12	14	26	9	11	20	23	25	48
8	DIENSTLEISTUNGEN		4	0	4	7	5	12	2	3	5	13	8	21
85	Umweltschutz		4	0	4	7	5	12	2	3	5	13	8	21

1. Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

2. Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten.

Tabelle 27

Anteilmäßige Zuordnung des im F- und E-Bereich tätigen wissenschaftlichen Personals zu Wissenschaftszweigen in Prozent im Kalenderjahr 2008 (III.2.1)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	47,42	51,91	49,27
11 Mathematik, Informatik	2,65	0,69	1,85
12 Physik, Mechanik, Astronomie	1,95	0,94	1,53
13 Chemie	9,11	12,72	10,59
14 Biologie, Botanik, Zoologie	15,35	21,31	17,8
15 Geologie, Mineralogie	1,24	0,81	1,06
16 Meteorologie, Klimatologie	2,21	1,57	1,95
17 Hydrologie, Hydrographie	4,57	2,63	3,78
18 Geographie	0,84	0,64	0,76
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	9,5	10,6	9,95
2 Technische Wissenschaften	13,73	8,26	11,49
21 Bergbau, Metallurgie	0,07	0,04	0,06
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,9	0,39	0,69
23 Bautechnik	3,96	1,29	2,86
24 Architektur	0,5	0,49	0,5
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,06	0,01	0,04
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,56	0,26	0,44
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,8	0,39	0,63
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	1,7	1,21	1,5
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	5,18	4,18	4,77
3 Humanmedizin	1,54	2,21	1,82
31 Anatomie, Pathologie	0	0	0
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,3	0,34	0,32
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,32	0,48	0,39
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,15	0,19	0,17
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,03	0,01	0,02
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	0,73	1,19	0,92
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	29,15	27,64	28,52
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	7,11	6,9	7,02
42 Gartenbau, Obstbau	0,77	1,68	1,14
43 Forst- und Holzwirtschaft	9,48	5,84	7,99
44 Viehzucht, Tierproduktion	3,74	3,74	3,74
45 Veterinärmedizin	0,3	0,07	0,2
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	7,75	9,41	8,43
5 Sozialwissenschaften	7,82	9,12	8,35
51 Politische Wissenschaften	0,94	1,11	1,01
52 Rechtswissenschaften	0,31	0,38	0,34
53 Wirtschaftswissenschaften	2,56	1,58	2,16
54 Soziologie	0,61	1	0,77
55 Psychologie	0,2	0,24	0,22
56 Raumplanung	1,36	2,07	1,65
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,42	0,37	0,4
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,04	0,2	0,1
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	1,38	2,17	1,7
6 Geisteswissenschaften	0,35	0,87	0,54
61 Philosophie	0,01	0,01	0,01
64 Theologie	0,01	0	0
65 Historische Wissenschaften	0,03	0,27	0,13
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0,01	0,1	0,04
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0	0,04	0,01
68 Kunstwissenschaften	0,03	0,03	0,03
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,26	0,42	0,32
Insgesamt	100	100	100

Kennzahl III.2.5

Anzahl der über F- und E-Projekte drittfinanzierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im Kalenderjahr 2008

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	184,81	190,23	375,04
11 Mathematik, Informatik	3,44	9,54	12,98
12 Physik, Mechanik, Astronomie	3,96	5,89	9,85
13 Chemie	41,24	37,77	79,01
14 Biologie, Botanik, Zoologie	75,4	66,07	141,47
15 Geologie, Mineralogie	3,45	3,18	6,63
16 Meteorologie, Klimatologie	5,83	8,73	14,56
17 Hydrologie, Hydrographie	8,38	17,45	25,83
18 Geographie	1,5	2,06	3,56
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	41,61	39,54	81,15
2 Technische Wissenschaften	29,83	52,9	82,73
21 Bergbau, Metallurgie	0,05	0,2	0,25
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	1,45	2,71	4,16
23 Bautechnik	3,15	16,65	19,8
24 Architektur	1,71	1,65	3,36
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,05	0,35	0,4
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	1,23	1,43	2,66
27 Geodäsie, Vermessungswesen	1,15	2,32	3,47
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	6,32	6,15	12,47
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	14,72	21,44	36,16
3 Humanmedizin	7,21	5,58	12,79
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	1,47	0,87	2,34
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	1,67	1,07	2,74
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,14	1,13	1,27
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	3,93	2,51	6,44
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	82,88	79,92	162,8
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	22,9	20,67	43,57
42 Gartenbau, Obstbau	4,48	1,73	6,21
43 Forst- und Holzwirtschaft	14,58	23,87	38,45
44 Viehzucht, Tierproduktion	15,07	7,45	22,52
45 Veterinärmedizin	0,25	0,85	1,1
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	25,6	25,35	50,95
5 Sozialwissenschaften	24,78	26,28	51,06
51 Politische Wissenschaften	2,54	2,9	5,44
52 Rechtswissenschaften	0,26	0,14	0,4
53 Wirtschaftswissenschaften	5,76	9,18	14,94
54 Soziologie	2,42	2,09	4,51
55 Psychologie	0,76	0,6	1,36
56 Raumplanung	5,37	5,28	10,65
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	1,4	1,73	3,13
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,25	0,2	0,45
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	6,02	4,16	10,18
6 Geisteswissenschaften	3,49	1,09	4,58
65 Historische Wissenschaften	1,15	0,1	1,25
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0,5	0	0,5
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0,2	0	0,2
68 Kunstwissenschaften	0,12	0	0,12
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	1,52	0,99	2,51
Insgesamt	333	356	689

Tabelle 28

Anzahl der Forschungsstipendiatinnen und Forschungsstipendiaten im Kalenderjahr 2008 (III.2.4)

Wissenschafts-/Kunstzweig		Frauen	Männer	Gesamt
1	Naturwissenschaften	15,53	40,16	55,69
11	Mathematik, Informatik	0,02	0,2	0,22
12	Physik, Mechanik, Astronomie	0,2	0,65	0,85
13	Chemie	3,03	5,17	8,2
14	Biologie, Botanik, Zoologie	3,58	12,78	16,36
15	Geologie, Mineralogie	0,63	1,94	2,57
16	Meteorologie, Klimatologie	1,27	3,81	5,08
17	Hydrologie, Hydrographie	1,74	5,57	7,31
18	Geographie	0,15	0,39	0,54
19	Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	4,91	9,65	14,56
2	Technische Wissenschaften	3,58	7,57	11,15
21	Bergbau, Metallurgie	0,05	0,15	0,2
22	Maschinenbau, Instrumentenbau	0	0,6	0,6
23	Bautechnik	1,4	1,65	3,05
26	Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0	0,56	0,56
27	Geodäsie, Vermessungswesen	0	0,15	0,15
28	Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0,1	0,06	0,16
29	Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	2,03	4,4	6,43
3	Humanmedizin	0,49	0,82	1,31
32	Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,03	0	0,03
33	Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,07	0,06	0,13
34	Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,33	0,06	0,39
39	Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,06	0,7	0,76
4	Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	18,02	61,68	79,7
41	Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	4,6	19,01	23,61
42	Gartenbau, Obstbau	0,88	1,65	2,53
43	Forst- und Holzwirtschaft	6,13	16,25	22,38
44	Viehzucht, Tierproduktion	1	11,26	12,26
49	Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	5,41	13,51	18,92
5	Sozialwissenschaften	4,98	6,81	11,79
51	Politische Wissenschaften	1,6	0,82	2,42
52	Rechtswissenschaften	0	0,28	0,28
53	Wirtschaftswissenschaften	1,1	1,04	2,14
54	Soziologie	0,55	1,15	1,7
56	Raumplanung	0,26	0,74	1
57	Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0	0,08	0,08
59	Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	1,47	2,7	4,17
6	Geisteswissenschaften	0,4	0,96	1,36
69	Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,4	0,96	1,36
Insgesamt		43	118	161
Foerdergeber-Organisation				
FWF		0	1	1
EU		1	0	1
ÖAD		22	84	106
sonstige		20	33	53
Insgesamt		43	118	161

Tabelle 29

Anzahl der laufenden drittfinitanzierten F- und E-Projekte im Kalenderjahr 2008 (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	105,01	20,98	2,5	128,49	175,81	34,55	3,1	213,46	5,93	1,58	7,51	286,75	57,11	5,6	349,46
11 Mathematik, Informatik	2,78	0,17		2,95	3,68	1,68		5,36	0,15	0,02	0,17	6,61	1,87		8,48
12 Physik, Mechanik, Astronomie	1,15	0,45		1,6	4,87	4,05		8,92	0,1		0,1	6,12	4,5		10,62
13 Chemie	21,65	4,97	0,3	26,92	18,54	2,4	0,05	20,99	1	0,04	1,04	41,19	7,41	0,35	48,95
14 Biologie, Botanik, Zoologie	47,04	5,01	0,8	52,85	55,74	7,2	0,97	63,91	2,71	1,02	3,73	105,49	13,23	1,77	120,49
15 Geologie, Mineralogie	1,03	0,75		1,78	3,28	1,2	0,05	4,53	0,05		0,05	4,36	1,95	0,05	6,36
16 Meteorologie, Klimatologie	9,09	4,7		13,79	16,08	2,2		18,28	0,5		0,5	25,67	6,9		32,57
17 Hydrologie, Hydrographie	4,19	0,9		5,09	34,41	6,49	1,05	41,95	0,51		0,51	39,11	7,39	1,05	47,55
18 Geographie	0,74	0,5		1,24	3,69	0,79	0,37	4,85				4,43	1,29	0,37	6,09
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	17,34	3,53	1,4	22,27	35,52	8,54	0,61	44,67	0,91	0,5	1,41	53,77	12,57	2,01	68,35
2 Technische Wissenschaften	11,94	4,52		16,46	66,66	15,01	2,24	83,91	1,91	0,35	2,26	80,51	19,88	2,24	102,63
21 Bergbau, Metallurgie					0,1	0,02		0,12				0,1	0,02		0,12
22 Maschinenbau, Instrumentenbau		0,6		0,6	1,44	0,75		2,19	0,07		0,07	1,51	1,35		2,86
23 Bautechnik	3,98	0,4		4,38	18,82	6,68	0,8	26,3	0,45		0,45	23,25	7,08	0,8	31,13
24 Architektur	0,8			0,8	2,94	1		3,94	0,2		0,2	3,94	1		4,94
25 Elektrotechnik, Elektronik					0,7			0,7				0,7			0,7
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,2	0,56		0,76	1,3	0,1		1,4	0,03		0,03	1,53	0,66		2,19
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,2	0,05		0,25	3,98	0,75	0,1	4,83	0			4,18	0,8	0,1	5,08
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	2,98	1,8		4,78	10,95	1,43	0,03	12,41	0,88		0,88	14,81	3,23	0,03	18,07
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	3,78	1,11		4,89	26,43	4,28	1,31	32,02	0,28	0,35	,63	30,49	5,74	1,31	37,54
3 Humanmedizin	4,95	0,78		5,73	3,77	0,96	0,46	5,19	0,51	0,73	1,24	9,23	2,47	0,46	12,16
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,66	0,1		0,76	0,88	0,06	0,2	1,14		0,03	0,03	1,54	0,19	0,2	1,93
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,5	0,13		0,63	1,07	0,23	0,23	1,53	0,26	0,24	0,5	1,83	0,6	0,23	2,66
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,53			0,53	0,8	0,35	0,03	1,18		0,2	0,2	1,33	0,55	0,03	1,91
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	3,26	0,55		3,81	1,02	0,32		1,34	0,25	0,26	0,51	4,53	1,13		5,66

Tabelle 29 (Fortsetzung)

Anzahl der laufenden drittfinanzierten F- und E-Projekte im Kalenderjahr 2008 (III.2.2)

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

Wissenschafts-/Kunstzweig	Grundlagenforschung			Angewandte Forschung			Experimentelle Entwicklung			Gesamt					
	Nat	EU	Dritt	Gesamt	Nat	EU	Dritt	Gesamt	Nat	EU	Dritt	Gesamt			
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	45,6	4,82	0,5	50,92	129,37	21,56	3,83	154,76	2,5	2,34	4,84	177,47	28,72	4,33	210,52
41 Ackerbau, Pflanzenschutz, Pflanzenschutz	11,47	0,97		12,44	23,07	3,68	0,36	27,11	0,83		0,83	35,37	4,65	0,36	40,38
42 Gartenbau, Obstbau	0,84	0,1		0,94	6,41	0,19	0,44	7,04		0,03	0,03	7,25	0,32	0,44	8,01
43 Forst- und Holzwirtschaft	15,42	0,05	0,3	15,77	38,36	7,6	0,08	46,04	0,8		0,8	54,58	7,65	0,38	62,61
44 Viehzucht, Tierproduktion	3,3			3,3	24,18	3,33	0,64	28,15				27,48	3,33	0,64	31,45
45 Veterinärmedizin	0,15	0,1		0,25	2,66	0,5	0,1	3,26				2,81	0,6	0,1	3,51
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	14,42	3,6	0,2	18,22	34,69	6,26	2,21	43,16	0,87	2,31	3,18	49,98	12,17	2,41	64,56
5 Sozialwissenschaften	5,37	0,9		6,27	61,36	14,67	1,34	77,37	0,15		0	0,15	66,88	15,57	83,79
51 Politische Wissenschaften	0,27	0,1		0,37	0,85	0,59	0,13	1,57			0	2,17	2,73	0,02	4,92
52 Rechtswissenschaften	1,4	0,1		1,5	22,31	4,72	0,42	27,45			0	1,12	0,69	0,13	1,94
53 Wirtschaftswissenschaften	1,2	0,2		1,4	4,9	1,12	0,2	6,22	0,1		0	6,2	1,32	0,2	7,72
54 Soziologie	1,23	0,15		1,38	14,04	0,98	0,21	15,23			0	15,27	1,13	0,21	16,61
55 Psychologie	0,09			0,09	2,33	0,89	0,08	3,3	0,05		0	0,05	2,47	0,89	3,44
56 Raumplanung	0,05			0,05	0,35	0,1		0,45			0	0,4	0,1		0,5
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	1,13	0,25		1,38	13,07	3,44	0,28	16,79			0	14,2	3,69	0,28	18,17
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	1,13			1,13	3,03	0,25	0,03	3,31			0	4,16	0,25	0,03	4,44
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,4			0,4	1,05			1,05			0	1,45			1,45
6 Geisteswissenschaften	0,4			0,4	0,43			0,43			0	0,83			0,83
65 Historische Wissenschaften	0,33			0,33	1,55	0,25	0,03	1,83			0	1,88	0,25	0,03	2,16
68 Kunstwissenschaften	174	32	3	209	440	87	11	538	11	5	0	16	625	124	763
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften															
Insgesamt															
Auftraggeber/Fördergeber-Organisation															
EU	22			22		64		64		1		1		87	87
Bund (Ministerien)	28			28	168			168	3			3	199		199
Land	8			8	69			69	1			1	78		78
Gemeinden und Gemeindeverbände	1			1	11			11				12			12
FWF	93			93	15			15				108			108
sonstige vorwiegend aus Bundesmitteln getragene Förderinstitutionen (FFG)	9			9	52			52	1			1	62		62
Unternehmen	15	1		16	83	7	4	94	4	1		5	102	9	115
Gesetzliche Interessenvertretungen	1			1	1			1				2			2
Stiftungen/Fonds/sonstige Förderinstitutionen	14	4		18	12	3	1	16	1	2		3	27	9	37
sonstige	5	5	3	13	29	13	6	48	1	1		2	35	19	63
Insgesamt	174	32	3	209	440	87	11	538	11	5	0	16	625	124	763

Tabelle 30
Anzahl der Doktoratsstudien zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2008/09, 2007/08 und 2006/07 (III.2.6)

Semester	Curriculum ¹	Art des Doktoratsstudiums	Österreich						EU			Staatsangehörigkeit			Drittstaaten			Gesamt									
			Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt		
Wintersemester 2008 (Stichtag: 11.02.09) ²			181	264	445	36	34	70	61	109	170	278	407	685													
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE		126	156	282	20	19	39	35	47	82	181	222	403													
	52	Ingenieurwesen und technische Berufe	79	70	149	8	8	16	22	23	45	109	101	210													
	58	Architektur und Baugewerbe	47	86	133	12	11	23	13	24	37	72	121	193													
6	LANDWIRTSCHAFT		55	108	163	16	15	31	26	62	88	97	185	282													
	62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	55	108	163	16	15	31	26	62	88	97	185	282													
Wintersemester 2007 (Stichtag: 28.02.08) ²			177	277	454	48	35	83	52	101	153	277	413	690													
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE		120	163	283	30	23	53	28	44	72	178	230	408													
	52	Ingenieurwesen und technische Berufe	68	73	141	10	8	18	17	19	36	95	100	195													
	58	Architektur und Baugewerbe	52	90	142	20	15	35	11	25	36	83	130	213													
6	LANDWIRTSCHAFT		57	114	171	18	12	30	24	57	81	99	183	282													
	62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	57	114	171	18	12	30	24	57	81	99	183	282													
Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ²			170	272	442	45	33	78	47	80	127	262	385	647													
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE		115	161	276	29	14	43	26	39	65	170	214	384													
	52	Ingenieurwesen und technische Berufe	68	62	130	12	5	17	14	22	36	94	89	183													
	58	Architektur und Baugewerbe	47	99	146	17	9	26	12	17	29	76	125	201													
6	LANDWIRTSCHAFT		55	111	166	16	19	35	21	41	62	92	171	263													
	62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	55	111	166	16	19	35	21	41	62	92	171	263													

1 Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

2 Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten

Tabelle 32

Anzahl der Personen mit Funktionen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften im Kalenderjahr 2008 (II.3.3)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	25,39	73,47	98,82
11 Mathematik, Informatik	0,2	5,27	5,47
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0,65	2,85	3,5
13 Chemie	4,4	13,77	18,18
14 Biologie, Botanik, Zoologie	15,24	24,62	39,84
15 Geologie, Mineralogie	0,05	2,68	2,74
16 Meteorologie, Klimatologie	0,05	2,62	2,67
17 Hydrologie, Hydrographie	0,51	6,24	6,73
18 Geographie	0,75	1,55	2,3
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	3,54	13,87	17,39
2 Technische Wissenschaften	3,51	15,08	18,54
21 Bergbau, Metallurgie	0,06	0,15	0,21
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,06	1,05	1,1
23 Bautechnik	0,36	4,39	4,73
24 Architektur	0,85	0,4	1,25
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0	0,91	0,91
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,1	1,61	1,71
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0,15	0,91	1,05
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	1,93	5,66	7,58
3 Humanmedizin	1,38	3,42	4,76
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,25	1,13	1,38
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,34	0,4	0,72
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,14	0,16	0,28
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,05	0,3	0,35
38 Gerichtsmedizin	0	0,05	0,05
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,6	1,38	1,98
4 Land und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	9,78	59,19	68,95
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	2,16	14,42	16,56
42 Gartenbau, Obstbau	0,56	2,35	2,91
43 Forst und Holzwirtschaft	2,25	20,72	22,97
44 Viehzucht, Tierproduktion	1	7,25	8,25
45 Veterinärmedizin	0	0,93	0,93
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	3,81	13,52	17,33
5 Sozialwissenschaften	5,27	16,33	21,59
51 Politische Wissenschaften	0	2,3	2,3
52 Rechtswissenschaften	1	0,15	1,15
53 Wirtschaftswissenschaften	0,45	6,42	6,87
54 Soziologie	0,7	1,05	1,75
55 Psychologie	0	0,34	0,34
56 Raumplanung	1,96	2,56	4,5
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,1	0,56	0,66
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,16	0,1	0,26
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,9	2,85	3,76
6 Geisteswissenschaften	0,8	0,68	1,48
65 Historische Wissenschaften	0,5	0,2	0,7
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0	0,05	0,05
68 Kunstwissenschaften	0,1	0,07	0,17
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,2	0,36	0,56
Insgesamt	46	168	214
Referierung			
in referierten Fachzeitschriften	28	110	138
in nicht referierten Fachzeitschriften	18	58	76
Insgesamt	46	168	214

Kennzahl II.3.1

Anzahl der als Vorsitzende, Mitglieder oder Gutachter in externen Berufungs- und Habilitationskommissionen tätigen Personen
im Kalenderjahr 2008

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	0,5	2,15	2,65
13 Chemie	0	1,3	1,3
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0	0,4	0,4
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,5	0,45	0,95
2 Technische Wissenschaften	0	0,2	0,2
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0	0,1	0,1
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0	0,1	0,1
3 Humanmedizin	0	0,4	0,4
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0	0,2	0,2
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0	0,1	0,1
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0	0,1	0,1
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	1	3,4	4,4
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0,2	0,05	0,25
43 Forst- und Holzwirtschaft	0	0,7	0,7
44 Viehzucht, Tierproduktion	0,5	1,3	1,8
45 Veterinärmedizin	0	0,3	0,3
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0,3	1,05	1,35
5 Sozialwissenschaften	0,5	0,8	1,3
51 Politische Wissenschaften	0	0,8	0,8
56 Raumplanung	0,45	0	0,45
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,05	0	0,05
6 Geisteswissenschaften	0	0,05	0,05
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0	0,05	0,05
Insgesamt	2	7	9

Tabelle 33

Anzahl der Personen mit Funktionen in wissenschaftlichen Gremien im Kalenderjahr 2008 (II.3.4)

Herkunftsland/Zieluniversität	Frauen	Männer	Gesamt
National	28	71	99
EU	5	33	38
Drittstaaten	6	35	41
Insgesamt	39	139	178

Tabelle 35
Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06 (IV.1.1)

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit											
		Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2007/08		345	365	710	34	38	72	24	41	65	403	444	847
	Erstabschluss	292	293	585	19	22	41	7	5	12	318	320	638
	Bachelorstudium	179	176	355	14	14	28	5	2	7	198	192	390
	Diplomstudium	113	117	230	5	8	13	2	3	5	120	128	248
	Zweitabschluss	53	72	125	15	16	31	17	36	53	85	124	209
	Masterstudium	25	30	55	9	9	18	9	14	23	43	53	96
Doktoratsstudium	28	42	70	6	7	13	8	22	30	42	71	113	
Studienjahr 2006/07		272	320	592	28	23	51	19	20	39	319	363	682
	Erstabschluss	231	254	485	16	10	26	2	3	5	249	267	516
	Bachelorstudium	109	90	199	13	8	21	0	1	1	122	99	221
	Diplomstudium	122	164	286	3	2	5	2	2	4	127	168	295
	Zweitabschluss	41	66	107	12	13	25	17	17	34	70	96	166
	Masterstudium	14	20	34	5	3	8	9	6	15	28	29	57
Doktoratsstudium	27	46	73	7	10	17	8	11	19	42	67	109	
Studienjahr 2005/06		196	230	426	16	17	33	20	20	40	232	267	499
	Erstabschluss	164	197	361	12	13	25	6	4	10	182	214	396
	Bachelorstudium	33	33	66	4	1	5	4	1	5	41	35	76
	Diplomstudium	131	164	295	8	12	20	2	3	5	141	179	320
	Zweitabschluss	32	33	65	4	4	8	14	16	30	50	53	103
	Masterstudium	2	6	8	2	0	2	8	7	15	12	13	25
Doktoratsstudium	30	27	57	2	4	6	6	9	15	38	40	78	

¹ Auf Ebene 1,2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 35 (Fortsetzung)
Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06 (IV.1.1)

Studienjahr	Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Österreich						EU						Staatsangehörigkeit					
			Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt	
2007/08			345	365	710	34	38	72	24	41	65	403	444	847						
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT		-	0	0	-	2	2	-	0	0	-	2	2						
34	Wirtschaft und Verwaltung		-	0	0	-	2	2	-	0	0	-	2	2						
	Zweitabschluss		-	0	0	-	2	2	-	0	0	-	2	2						
4	NATURWISSENSCHAFTEN		1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2						
42	Biowissenschaften		1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2						
	Zweitabschluss		1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2						
5	ING. WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE		184	187	371	19	17	36	10	13	23	213	217	430						
52	Ingenieurwesen und technische Berufe		78	64	142	5	4	9	4	5	9	87	73	160						
	Erstabschluss		63	47	110	1	2	3	3	0	3	67	49	116						
	Zweitabschluss		15	17	32	4	2	6	1	5	6	20	24	44						
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		8	12	20	0	0	0	0	1	1	8	13	21						
	Erstabschluss		2	7	9	0	0	0	0	0	0	2	7	9						
	Zweitabschluss		6	5	11	0	0	0	0	1	1	6	6	12						
58	Architektur und Baugewerbe		98	111	209	14	13	27	6	7	13	118	131	249						
	Erstabschluss		92	97	189	11	9	20	3	2	5	106	108	214						
	Zweitabschluss		6	14	20	3	4	7	3	5	8	12	23	35						
6	LANDWIRTSCHAFT		103	116	219	8	10	18	13	26	39	124	152	276						
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		103	116	219	8	10	18	13	26	39	124	152	276						
	Erstabschluss		84	90	174	5	7	12	1	3	4	90	100	190						
	Zweitabschluss		19	26	45	3	3	6	12	23	35	34	52	86						
8	DIENSTLEISTUNGEN		56	55	111	7	9	16	1	2	3	64	66	130						
85	Umweltschutz		56	55	111	7	9	16	1	2	3	64	66	130						
	Erstabschluss		50	46	96	2	4	6	0	0	0	52	50	102						
	Zweitabschluss		6	9	15	5	5	10	1	2	3	12	16	28						
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANGABEN		1	6	7	0	0	0	0	0	0	1	6	7						
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben		1	6	7	0	0	0	0	0	0	1	6	7						
	Erstabschluss		1	6	7	0	0	0	0	0	0	1	6	7						

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 35 (Fortsetzung)
Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06 (IV.1.1)

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Österreich						EU						Staatsangehörigkeit						Gesamt			
		Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt		Frauen		Männer		Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	
Studienjahr 2006/07		272	320	592	28	23	51	19	20	39	319	363	682										
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT	0	-	0	0	-	0	0	1	-	1	-	1										
34	Wirtschaft und Verwaltung	0	-	0	0	-	0	0	1	-	1	-	1										
	Zweitabschluss	0	-	0	0	-	0	0	1	-	1	-	1										
5	ING. WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	189	223	412	18	8	26	9	6	15	216	237	453										
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	100	84	184	8	4	12	6	4	10	114	92	206										
	Erstabschluss	79	61	140	3	2	5	1	0	1	83	63	146										
	Zweitabschluss	21	23	44	5	2	7	5	4	9	31	29	60										
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	3	13	16	2	0	2	2	0	2	7	13	20										
	Erstabschluss	2	10	12	0	0	0	0	0	0	2	10	12										
	Zweitabschluss	1	3	4	2	0	2	2	0	2	5	3	8										
58	Architektur und Baugewerbe	86	126	212	8	4	12	1	2	3	95	132	227										
	Erstabschluss	84	108	192	7	3	10	0	0	0	91	111	202										
	Zweitabschluss	2	18	20	1	1	2	1	2	3	4	21	25										
6	LANDWIRTSCHAFT	58	76	134	9	13	22	9	14	23	76	103	179										
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	58	76	134	9	13	22	9	14	23	76	103	179										
	Erstabschluss	47	61	108	5	4	9	1	3	4	53	68	121										
	Zweitabschluss	11	15	26	4	9	13	8	11	19	23	35	58										
8	DIENSTLEISTUNGEN	23	18	41	1	2	3	0	0	0	24	20	44										
85	Umweltschutz	23	18	41	1	2	3	0	0	0	24	20	44										
	Erstabschluss	17	11	28	1	1	2	0	0	0	18	12	30										
	Zweitabschluss	6	7	13	0	1	1	0	0	0	6	8	14										
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANGABEN	2	3	5	0	0	0	0	0	0	2	3	5										
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	2	3	5	0	0	0	0	0	0	2	3	5										
	Erstabschluss	2	3	5	0	0	0	0	0	0	2	3	5										

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 35 (Fortsetzung)
Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06 (IV.1.1)

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Österreich						EU						Staatsangehörigkeit						Gesamt		
		Frauen		Männer		Gesamt	Frauen		Männer		Gesamt	Frauen		Männer		Gesamt	Frauen		Männer		Gesamt	
Studienjahr 2005/06		196	230	426	16	17	33	20	20	40	232	267	499									
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT	1	-	1	0	-	0	0	-	0	1	-	1									
34	Wirtschaft und Verwaltung	1	-	1	0	-	0	0	-	0	1	-	1									
	Zweitabschluss	1	-	1	0	-	0	0	-	0	1	-	1									
5	ING. WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	139	153	292	8	3	11	9	4	13	156	160	316									
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									
	Zweitabschluss	19	7	26	0	1	1	3	1	4	22	9	31									
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	2	10	12	2	0	2	1	0	1	5	10	15									
	Erstabschluss	2	10	12	1	0	1	0	0	0	3	10	13									
	Zweitabschluss	0	0	0	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	0	3	60	77	137									
	Zweitabschluss	6	12	18	0	0	0	1	2	3	7	14	21									
6	LANDWIRTSCHAFT	52	72	124	7	14	21	10	16	26	69	101	171									
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	52	72	124	7	14	21	10	16	26	69	101	171									
	Erstabschluss	47	58	105	4	11	15	2	3	5	53	72	125									
	Zweitabschluss	5	14	19	3	3	6	8	13	21	16	30	46									
8	DIENSTLEISTUNGEN	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3									
85	Umweltschutz	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3									
	Erstabschluss	0	-	0	1	-	1	0	-	0	1	-	1									
	Zweitabschluss	1	-	1	0	-	0	1	-	1	2	-	2									
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANGABEN	3	5	8	0	0	0	0	0	0	3	5	8									
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	3	5	8	0	0	0	0	0	0	3	5	8									
	Erstabschluss	3	5	8	0	0	0	0	0	0	3	5	8									

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 37
Anzahl der Studienabschlüsse innerhalb der vorgesehenen Studiendauer laut Curriculum zuzüglich Toleranzsemester im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06 (IV.1.4)

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Studienjahr 2007/08			Studienjahr 2006/07			Studienjahr 2005/06		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt	Gesamt	165	158	323	114	121	235	71	63	134
	Erstabschluss	134	118	252	94	92	186	57	47	104
	davon Diplomstudium (2)	33	30	63	34	40	74	39	36	75
	davon Bachelorstudium (1)	101	88	189	60	52	112	18	11	29
	weiterer Abschluss	31	40	71	20	29	49	14	16	30
	davon Masterstudium (1)	25	26	51	10	13	23	6	7	13
	davon Doktoratsstudium (1)	6	14	20	10	16	26	8	9	17
4	NATURWISSENSCHAFTEN	1	-	1	-	-	-	-	-	-
42	Biowissenschaften	1	-	1	-	-	-	-	-	-
5	ING.-WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	67	58	125	72	64	136	39	30	69
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	24	21	45	41	27	68	22	15	37
	Erstabschluss	16	14	30	32	19	51	17	12	29
	weiterer Abschluss	8	7	15	9	8	17	5	3	8
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	5	7	12	1	8	9	3	2	5
	Erstabschluss	-	4	4	-	6	6	2	2	4
	weiterer Abschluss	5	3	8	1	2	3	1	-	1
58	Architektur und Baugewerbe	38	30	68	30	29	59	14	13	27
	Erstabschluss	36	26	62	30	25	55	13	9	22
	weiterer Abschluss	2	4	6	-	4	4	1	4	5
6	LANDWIRTSCHAFT	56	58	114	27	41	68	28	32	60
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	56	58	114	27	41	68	28	32	60
	Erstabschluss	46	36	82	18	29	47	22	23	45
	weiterer Abschluss	10	22	32	9	12	21	6	9	15
8	DIENSTLEISTUNGEN	40	38	78	15	13	28	2	-	2
85	Umweltschutz	40	38	78	15	13	28	2	-	2
	Erstabschluss	35	34	69	14	10	24	1	-	1
	weiterer Abschluss	5	4	9	1	3	4	1	-	1
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANGABEN	1	4	5	-	3	3	2	1	3
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	1	4	5	-	3	3	2	1	3
	Erstabschluss	1	4	5	-	3	3	2	1	3
Insgesamt		165	158	323	114	121	235	71	63	134

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 39
Anzahl der Abschlüsse von Doktoratsstudien im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06 (IV/2.1)

Semester	Curriculum ¹	Staatsangehörigkeit													
		Österreich				EU				Drittstaaten				Gesamt	
		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2007/08		28	42	70	6	6	7	13	8	22	30	42	71	113	
5	ING. WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	18	25	43	4	5	9	2	9	11	24	39	63		
	52 Ingenieurwesen und technische Berufe	12	12	24	2	1	3	0	5	5	14	18	32		
	58 Architektur und Baugewerbe	6	13	19	2	4	6	2	4	6	10	21	31		
6	LANDWIRTSCHAFT	10	17	27	2	2	4	6	13	19	18	32	50		
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	10	17	27	2	2	4	6	13	19	18	32	50		
Studienjahr 2006/07		27	46	73	7	10	17	8	11	19	42	67	109		
5	ING. WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	19	32	51	5	3	8	6	5	11	30	40	70		
	52 Ingenieurwesen und technische Berufe	17	18	35	4	2	6	5	3	8	26	23	49		
	58 Architektur und Baugewerbe	2	14	16	1	1	2	1	2	3	4	17	21		
6	LANDWIRTSCHAFT	8	14	22	2	7	9	2	6	8	12	27	39		
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	8	14	22	2	7	9	2	6	8	12	27	39		
Studienjahr 2005/06		30	27	57	2	4	6	6	9	15	38	40	78		
5	ING. WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	25	15	40	0	1	1	2	3	5	27	19	46		
	52 Ingenieurwesen und technische Berufe	19	7	26	0	1	1	2	1	3	21	9	30		
	58 Architektur und Baugewerbe	6	8	14	0	0	0	0	2	2	6	10	16		
6	LANDWIRTSCHAFT	5	12	17	2	3	5	4	6	10	11	21	32		
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	5	12	17	2	3	5	4	6	10	11	21	32		

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

Tabelle 36

Anzahl der Studienabschlüsse mit gefördertem Auslandsaufenthalt während des Studiums im Studienjahr 2007/08, 2006/07 sowie 2005/06 (IV.1.2)

Studienjahr	Gastland des Auslandsaufenthaltes	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2007/08		90	61	151
	EU	57	46	103
	Drittstaaten	33	15	48
Studienjahr 2006/07		70	64	134
	EU	46	43	89
	Drittstaaten	24	21	45
Studienjahr 2005/06		49	56	105
	EU	39	34	73
	Drittstaaten	10	22	32

Kennzahl IV.1.3

Anzahl der Absolventinnen und Absolventen, die an Weiterbildungsangeboten der Universität im Studienjahr 2008/09, 2007/08 und 2006/07 teilnehmen

Semester	Staatsangehörigkeit	Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2008 (Stichtag: 11.02.09)		0	0	0
	Österreich	0	0	0
	EU	0	0	0
	Drittstaaten	0	0	0
Wintersemester 2007 (Stichtag: 28.02.08)		0	0	0
	Österreich	0	0	0
	EU	0	0	0
	Drittstaaten	0	0	0
Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07)		0	0	0
	Österreich	0	0	0
	EU	0	0	0
	Drittstaaten	0	0	0

Tabelle 43

Anzahl der auf den Namen der Universität erteilten Patente im Kalenderjahr 2008 (IV.2.4)

Wissenschafts-/Kunstweig	National	EU	Drittstaaten	Nicht bekannt	Gesamt
2 Technische Wissenschaften	1				1
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	1				1
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin			3		3
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz			3		3
Insgesamt	1		3		4

Tabelle 44

Anzahl der gehaltenen Vorträge als invited speaker oder selected presenter bei wissenschaftlichen Veranstaltungen im Kalenderjahr 2008 (IV.2.3)

Wissenschafts-/Kunstszweig	Keynote Speaker			sonstige Speaker			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	1,07	13,58	14,65	125,88	271,72	397,61	126,95	285,3	412,26
11 Mathematik, Informatik		0,15	0,15	1,36	11,62	12,98	1,36	11,77	13,13
12 Physik, Mechanik, Astronomie		0,04	0,04	1,94	12,82	14,76	1,94	12,86	14,8
13 Chemie	0,1	0,97	1,07	16,83	45,6	62,44	16,93	46,57	63,51
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0,55	6,24	6,79	25,35	75,83	101,19	25,9	82,07	107,98
15 Geologie, Mineralogie		0,72	0,72	0,32	7,76	8,07	0,32	8,48	8,79
16 Meteorologie, Klimatologie	0,01	0,41	0,43	38,43	13,07	51,5	38,44	13,48	51,93
17 Hydrologie, Hydrographie	0,06	0,53	0,58	8,23	22,8	31,03	8,29	23,33	31,61
18 Geographie	0,01	0,61	0,62	1,99	10,44	12,43	2	11,05	13,05
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,34	3,91	4,25	31,43	71,78	103,21	31,77	75,69	107,46
2 Technische Wissenschaften	0,46	4,85	5,31	21,96	117,45	139,43	22,42	122,3	144,74
21 Bergbau, Metallurgie				0,03	0,04	0,07	0,03	0,04	0,07
22 Maschinenbau, Instrumentenbau				0,29	2,69	2,99	0,29	2,69	2,99
23 Bautechnik				2,31	51,98	54,3	2,31	51,98	54,3
24 Architektur				2,35	6,77	9,12	2,35	6,77	9,12
25 Elektrotechnik, Elektronik				0,2	0,5	0,7	0,2	0,5	0,7
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie		0,1	0,1	0,36	3,13	3,49	0,36	3,23	3,59
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,02	0,63	0,65	0,46	4,31	4,77	0,48	4,94	5,42
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung		2,45	2,45	1,37	17,77	19,14	1,37	20,22	21,59
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0,44	1,67	2,11	14,59	30,26	44,85	15,03	31,93	46,96
3 Humanmedizin	0,2	0,47	0,67	2,28	9,06	11,33	2,48	9,53	12
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie				0,17	3,56	3,72	0,17	3,56	3,72
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie				0,46	0,46	0,92	0,46	0,46	0,92
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie		0,2	0,2	0,92	1,22	2,15	0,92	1,42	2,35
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)				0,03	0,25	0,28	0,03	0,25	0,28
38 Gerichtsmedizin				0,02	0,34	0,35	0,02	0,34	0,35
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,2	0,27	0,47	0,68	3,23	3,91	0,88	3,5	4,38
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0,92	12,3	13,22	48,16	193,82	241,98	49,08	206,12	255,2
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0,77	3,51	4,28	8,69	47,54	56,24	9,46	51,05	60,52
42 Gartenbau, Obstbau	0,15	0,17	0,32	3,15	6,45	9,6	3,3	6,62	9,92
43 Forst und Holzwirtschaft		5,1	5,1	1,53	55,49	57,02	1,53	60,59	62,12
44 Viehzucht, Tierproduktion	0	0,84	0,84	8,28	21,53	29,81	8,28	22,37	30,65
45 Veterinärmedizin		0,42	0,42	0,63	3,49	4,12	0,63	3,91	4,54
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0	2,26	2,26	25,88	59,32	85,2	25,88	61,58	87,45
5 Sozialwissenschaften	0,04	1,55	1,59	38,83	77,73	116,56	38,87	79,28	118,14
51 Politische Wissenschaften				0,82	12,98	13,8	0,82	12,98	13,8
52 Rechtswissenschaften		0,1	0,1	1,35	1,76	3,1	1,35	1,86	3,2
53 Wirtschaftswissenschaften		0,17	0,17	6,59	27,01	33,6	6,59	27,18	33,77
54 Soziologie	0,01	0,21	0,22	4,17	5,84	10,02	4,18	6,05	10,24
55 Psychologie		0,23	0,23	0,32	2,34	2,65	0,32	2,57	2,88
56 Raumplanung	0,02	0,23	0,25	10,86	9,95	20,81	10,88	10,18	21,06
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik		0,1	0,1	1,44	3,66	5,09	1,44	3,76	5,19
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften				0,6	0,9	1,5	0,6	0,9	1,5
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,01	0,51	0,52	12,68	13,29	25,98	12,69	13,8	26,5
6 Geisteswissenschaften	0,01	0,08	0,09	2,96	1,53	4,49	2,97	1,61	4,58
65 Historische Wissenschaften	0,01	0,01	0,02	1,92	0,72	2,64	1,93	0,73	2,66
66 Kunstwissenschaften		0,07	0,07	0,77	0,47	1,24	0,77	0,54	1,31
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften				0,27	0,34	0,61	0,27	0,34	0,61
Insgesamt	3	33	36	240	671	911	243	704	947

Tabelle 40

Anzahl der wissenschaftlichen Veröffentlichungen des Personals im Kalenderjahr 2008 (IV.2.2)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Gesamt
1 Naturwissenschaften	1025,74
11 Mathematik, Informatik	38,83
12 Physik, Mechanik, Astronomie	28,85
13 Chemie	176,06
14 Biologie, Botanik, Zoologie	350,41
15 Geologie, Mineralogie	26,98
16 Meteorologie, Klimatologie	57,91
17 Hydrologie, Hydrographie	81,82
18 Geographie	36,6
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	228,28
2 Technische Wissenschaften	259,51
21 Bergbau, Metallurgie	0,38
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	6,7
23 Bautechnik	82,66
24 Architektur	19,35
25 Elektrotechnik, Elektronik	1,07
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	9,25
27 Geodäsie, Vermessungswesen	11,75
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	27,76
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	100,59
3 Humanmedizin	36,84
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	14,8
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	2,71
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	8,92
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,57
38 Gerichtsmedizin	0,41
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	9,43
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	660,36
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	135,94
42 Gartenbau, Obstbau	26,97
43 Forst- und Holzwirtschaft	150,83
44 Viehzucht, Tierproduktion	124,07
45 Veterinärmedizin	19,9
49 Sonstige und interdisziplinäre Land und Forstwirtschaft	202,65
5 Sozialwissenschaften	231,32
51 Politische Wissenschaften	23,49
52 Rechtswissenschaften	21,77
53 Wirtschaftswissenschaften	62,23
54 Soziologie	17,46
55 Psychologie	4,39
56 Raumplanung	36,72
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	14,17
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	4,99
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	46,1
6 Geisteswissenschaften	15,73
61 Philosophie	0,13
64 Theologie	0,1
65 Historische Wissenschaften	6,26
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0,11
68 Kunstwissenschaften	6,37
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	2,76

Tabelle 40 (Fortsetzung)

Anzahl der wissenschaftlichen Veröffentlichungen des Personals im Kalenderjahr 2008 (IV.2.2)

	Gesamt
Typen von Publikationen	
Erstauflagen von wissenschaftlichen Fach- oder Lehrbüchern	17
erstveröffentlichte Beiträge in SSCI, SCI oder A/HCI-Fachzeitschriften	393
Erstveröffentlichte Beiträge in sonstigen wissenschaftlichen Fachzeitschriften	258
Erstveröffentlichte Beiträge in Sammelwerken	112
Proceedings	851
Posterbeiträge im Rahmen internationaler wissenschaftlicher Fachkongresse	247
Sonstige wissenschaftliche Veröffentlichungen	353
Insgesamt	2230

Tabelle 41

Einnahmen aus F- und E-Projekten gemäß Par. 26 Abs. 1 und Par. 27 Abs. 1 Z 3 des Universitätsgesetzes 2002 in € im Kalenderjahr 2008 (IV.2.5)

Wissenschafts-/Kunstzweig		National	EU	Drittstaaten	nicht bekannt	Gesamt
1	Naturwissenschaften	11.049.185,05	1.671.100,15	152.983,95	746.344,65	13.619.613,8
11	Mathematik, Informatik	275.166,35	50.087,68	-	26.672,42	351.926,45
12	Physik, Mechanik, Astronomie	144.364,26	183.874,86	-	69.929,81	398.168,93
13	Chemie	2.404.168,61	175.814,43	14.891,31	193.847,19	2.788.721,54
14	Biologie, Botanik, Zoologie	4.443.524,97	445.729,54	55.646,76	243.679,32	5.188.580,59
15	Geologie, Mineralogie	122.386,78	25.904,4	528,8	33.301,74	182.121,72
16	Meteorologie, Klimatologie	517.067,11	212.544,09	-	14.071,26	743.682,46
17	Hydrologie, Hydrographie	1.153.928,61	177.547,46	4.230,4	80.838,62	1.416.545,09
18	Geographie	89.012,93	25.222,26	4.295,01	3.767,71	122.297,91
19	Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	1.899.565,43	374.375,43	73.391,67	80.236,58	2.427.569,11
2	Technische Wissenschaften	1.870.463,19	763.373,71	39.152,47	321.006,25	2.993.995,62
21	Bergbau, Metallurgie	800	396,49	-	500	1.696,49
22	Maschinenbau, Instrumentenbau	37.485,75	35.442,51	-	19.178,05	92.106,31
23	Bautechnik	561.496,5	296.213,28	3.172,8	127.269,9	988.152,48
24	Architektur	77.952,71	68.676,03	-	41.478,8	188.107,54
25	Elektrotechnik, Elektronik	8.046,79	-	-	-	8.046,79
26	Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	37.350,69	4.743,55	-	5.124,54	47.218,78
27	Geodäsie, Vermessungswesen	40.050,52	15.074,18	1.203,27	10.431,44	66.759,41
28	Verkehrswesen, Verkehrsplanung	257.957,32	168.165,16	246,75	19.582,97	445.952,2
29	Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	849.322,91	174.662,51	34.529,65	97.440,55	1.155.955,62
3	Humanmedizin	563.786,12	61.836,78	17.837,95	57.120,3	700.581,15
32	Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	116.858,91	7.983,31	3.000	35.036,24	162.878,46
33	Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	110.776,08	19.172,28	14.837,95	9.727,93	154.514,24
34	Hygiene, medizinische Mikrobiologie	40.457,96	13.585,91	-	3.225	57.268,87
35	Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	295.693,17	21.095,28	-	9.131,13	325.919,58
4	Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	4.529.790,04	898.388,47	44.906,51	497.271,33	5.970.356,35
41	Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	1.005.876,27	100.615,46	4.015,73	89.911,82	1.200.419,28
42	Gartenbau, Obstbau	227.001,74	21.224,18	4.652,18	10.718,61	263.596,71
43	Forst- und Holzwirtschaft	1.275.337	235.687,55	842,29	191.809,82	1.703.676,66
44	Viehzucht, Tierproduktion	741.646,43	91.044,98	9.360,98	50.589,1	892.641,49
45	Veterinärmedizin	52.930,11	23.646,74	1.500	4.437,15	82.514
49	Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	1.226.998,49	426.169,56	24.535,33	149.804,83	1.827.508,21
5	Sozialwissenschaften	1.344.571,47	502.346,76	6.615,31	35.558,22	1.889.091,76
51	Politische Wissenschaften	73.997	60.835,48	-	120	134.952,48
52	Rechtswissenschaften	18.349,18	22.656,8	-	2.702,5	43.708,48
53	Wirtschaftswissenschaften	470.356,04	142.323,95	1.564,25	7.586,47	621.830,71
54	Soziologie	126.053,12	52.279,26	721,96	1.274,11	180.328,45
55	Psychologie	15.103,75	-	-	-	15.103,75
56	Raumplanung	301.416,87	11.226,03	2.044,6	8.608,45	323.295,95
57	Angewandte Statistik, Sozialstatistik	57.470,98	32.214,84	-	10.849,7	100.535,52
58	Pädagogik, Erziehungswissenschaften	9.608,05	464,72	-	-	10.072,77
59	Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	272.216,48	180.345,68	2.284,5	4.416,99	459.263,65
6	Geisteswissenschaften	115.766,63	19.153,27	360,98	2.251,63	137.532,51
65	Historische Wissenschaften	34.290,11	-	-	1.817,52	36.107,63
68	Kunstwissenschaften	20.940,52	-	-	-	20.940,52
69	Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	60.536	19.153,27	360,98	434,11	80.484,36
Insgesamt		19.473.562,5	3.916.199,14	261.857,17	2.555.271,92	26.206.890,73

Tabelle 41 (Fortsetzung)

Einnahmen aus F- und E-Projekten gemäß Par. 26 Abs. 1 und Par. 27 Abs. 1 Z 3 des Universitätsgesetzes 2002 in € im Kalenderjahr 2008 (IV.2.5)

	Gesamt
Auftrag/Fördergeber-Organisation	
Nicht bekannt / nicht zuordenbar	2.555.271,92
EU	2.670.434,64
Bund (Ministerien)	5.926.801,31
Land	1.685.517,67
Gemeinden und Gemeindeverbände	225.491,6
FWF	5.729.954,72
sonstige vorwiegend aus Bundesmitteln getragene Fördereinrichtungen (FFG)	1.834.553,83
Unternehmen	2.701.347,08
Gesetzliche Interessenvertretungen	40.330
Stiftungen/Fonds/sonstige Fördereinrichtungen	1.412.641,14
sonstige	1.424.546,82
Insgesamt	26.206.890,73