

Wissensbilanz 2007: die Kennzahlen gemäß Wissensbilanz-Verordnung im Überblick

Tabelle 2
Personal zum Stichtag 31. Dezember 2007, 31. Dezember 2006 und 15. Oktober 2005 (I.1.1)

	2007 (Stichtag: 31.12.07)			2006 (Stichtag: 31.12.06)			2005 (Stichtag: 15.10.05)		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Hauptberufliches Personal – Vollzeitäquivalente									
Wissenschaftliches und künstlerisches Personal gesamt ¹	346,5	617,9	964,4	336,2	589,1	925,3	315,0	569,1	884,1
Professor/inn/en ²	8,0	49,6	57,6	8,0	48,0	56,0	8,0	52,8	60,8
Assistent/inn/en und sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal ³	338,5	568,3	906,8	328,2	541,1	869,3	307,0	516,3	823,3
darunter Dozent/inn/en ⁴	22,3	95,5	117,8	20,5	98,0	118,5	21,3	100,5	121,8
darunter über F&E-Projekte drittfianzierte Mitarbeiter/innen	226,9	299,5	526,4	223,2	259,7	482,9	193,6	228,0	421,7
Allgemeines Personal gesamt ⁵	219,7	183,3	403,0	238,9	192,2	431,1	227,9	195,6	423,5
Insgesamt ⁶	566,2	801,2	1.367,4	575,2	781,2	1.356,4	542,9	764,6	1.307,6

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.

	2007 (Stichtag: 31.12.07)			2006 (Stichtag: 31.12.06)			2005 (Stichtag: 15.10.05)		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Haupt- und nebenberufliches Personal – Kopfzahl ohne Karenzierungen									
Wissenschaftliches und künstlerisches Personal gesamt ¹	557	895	1.452	537	853	1.390	521	831	1.352
Professor/inn/en ²	8	55	63	8	50	58	8	54	62
Assistent/inn/en und sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal ³	549	841	1.390	529	803	1.332	513	777	1.290
darunter Dozent/inn/en ⁴	24	97	121	22	99	121	23	101	124
darunter über F&E-Projekte drittfianzierte Mitarbeiter/innen ⁵	291	355	646	274	308	582	240	264	504
Allgemeines Personal gesamt ⁶	263	196	459	279	205	484	258	206	464
Insgesamt ⁷	815	1.085	1.900	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 3

Anzahl der Personen im Bereich des wissenschaftlichen Personals mit einem mindestens 5-tägigen Auslandsaufenthalt (outgoing) im Kalenderjahr 2007 (II.1.5)

Gastlandkategorie / Herkunftsland	Frauen	Männer	Gesamt
EU	4	22	26
Drittstaaten	1	18	19
Insgesamt	5	40	45

Tabelle 4

Anzahl der incoming-Personen im Bereich des wissenschaftlichen Personals im Kalenderjahr 2007 (II.1.6)

Gastlandkategorie / Herkunftsland	Frauen	Männer	Gesamt
EU	3	15	18
Drittstaaten	14	40	54
Insgesamt	17	55	72

Tabelle 6

Anzahl der erteilten Lehrbefugnisse (Habilitationen) im Kalenderjahr 2007 (II.1.2)

Wissenschafts-/Kunstszweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	0,35	3,85	4,20
11 Mathematik, Informatik	0	0,15	0,15
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0	0,2	0,2
13 Chemie	0	0,5	0,5
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0	2,05	2,05
16 Meteorologie, Klimatologie	0,05	0	0,05
17 Hydrologie, Hydrographie	0	0,05	0,05
18 Geographie	0	0,1	0,1
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,3	0,8	1,1
2 Technische Wissenschaften	0	2,55	2,55
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0	0,2	0,2
23 Bautechnik	0	0,5	0,5
24 Architektur	0	0,1	0,1
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0	0,2	0,2
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0	0,8	0,8
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0	0,75	0,75
3 Humanmedizin	0	0,30	0,30
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0	0,3	0,3
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	1,55	3,90	5,45
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0,2	0,25	0,45
43 Forst- und Holzwirtschaft	0	1,7	1,7
44 Viehzucht, Tierproduktion	0,5	0,3	0,8
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0,85	1,65	2,5
5 Sozialwissenschaften	1,1	1,4	2,5
53 Wirtschaftswissenschaften	0,1	0,6	0,7
54 Soziologie	0	0,2	0,2
56 Raumplanung	0,1	0	0,1
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,1	0,1	0,2
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,2	0,1	0,3
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,6	0,4	1
Insgesamt	3	12	15

Tabelle 5
Anzahl der Berufungen an die Universität im Kalenderjahr 2007 (II.1.3)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Befristet			Unbefristet			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	0	0,7	0,7	0	0,7	0,7	0	0,7	0,7
11 Mathematik, Informatik	0	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0	0,2	0,2
13 Chemie	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0	0,4	0,4	0	0,4	0,4	0	0,4	0,4
2 Technische Wissenschaften	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1
3 Humanmedizin	0	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0	0,2	0,2
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0	2,2	2,2	0	2,2	2,2	0	2,2	2,2
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0	0,4	0,4	0	0,4	0,4	0	0,4	0,4
43 Forst- und Holzwirtschaft	0	1,2	1,2	0	1,2	1,2	0	1,2	1,2
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0	0,6	0,6	0	0,6	0,6	0	0,6	0,6
5 Sozialwissenschaften	0	0,8	0,8	0	0,8	0,8	0	0,8	0,8
51 Politische Wissenschaften	0	0,8	0,8	0	0,8	0,8	0	0,8	0,8
Insgesamt	0	4	4	0	4	4	0	4	4
Herkunftsland Universität / vorheriger Dienstgeber									
National	0	3	3	0	3	3	0	3	3
EU	0	1	1	0	1	1	0	1	1
Drittstaaten									
Nicht bekannt / nicht zuordenbar									
Insgesamt	0	4	4	0	4	4	0	4	4

Tabelle 9

Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der Gleichstellung sowie der Frauenförderung in € in den Kalenderjahren 2007 bis 2004 (II.2.1)

	2004	2005	2006	2007
Aufwendungen ¹ für Maßnahmen zur Förderung der Gleichstellung sowie der Frauenförderung in €	27.963	45.500	55.027,19	57.968,30

Tabelle 10

Aufwendungen für Maßnahmen zur Förderung der genderspezifischen Lehre und Forschung in € im Kalenderjahr 2007 (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 2007 (II.2.3)

Art der Einrichtung	Frauen	Männer	Gesamt
Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen gemäß § 42 des Universitätsgesetzes 2002	12	2	14
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	1	0	1
Einrichtungen, die außeruniversitäre Kontakte und Kooperationen unterstützen	14	4	18
Einrichtungen zur Unterstützung der Lehrentwicklung (e-Learning)	1	3	4
Insgesamt	31	12	43

Tabelle 12

Aufwendungen für Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie/Privatleben für Frauen und Männer in € im Kalenderjahr 2007 (II.2.6)

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

Tabelle 13

Kosten für angebotene Online-Forschungsdatenbanken in € im Kalenderjahr 2006 und 2007 (II.2.7)

	2007	2006
Kosten für angebotene Online-Forschungsdatenbanken in €	147.978	172.989

Tabelle 14

Kosten für angebotene wissenschaftliche Zeitschriften in € im Kalenderjahr 2006 und 2007 (II.2.8)

Publikationsform	2007	2006
Print-Zeitschriften	625.389	603.015
Online-Zeitschriften	113.404	138.524
Insgesamt	738.793	741.539

Kennzahl II.2.11

Nutzfläche in Quadratmetern in den Kalenderjahren 2007 bis 2005 (II.2.11)

	2007 (Stichtag: 31.12.07)	2006 (Stichtag: 31.12.06)	2005 (Stichtag: 15.11.05)
Nutzfläche in m ²	78.262	78.262	78.575

Tabelle 15

Gesamtaufwendungen für Großgeräte im F- und E-Bereich in € im Kalenderjahr 2007 (II.2.9)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Gesamt
1 Naturwissenschaften	413.220
Chemie	349.320
Biologie, Botanik, Zoologie	63.900
3 Humanmedizin	12.780
Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	12.780
Insgesamt	426.000

Tabelle 16

Einnahmen aus Sponsoring in € im Kalenderjahr 2007 (II.2.10)

	Gesamt
Einnahmen aus Sponsoring in €	170.945

Tabelle 18

Anzahl der internationalen Joint Degrees/Double Degree-Programme zum Stichtag 31. Dezember 2007 (III.1.11)

	Gesamt
III.1.11 Anzahl der internationalen Joint Degrees/Double Degree-Programme	10

Tabelle 19

Anzahl der Entlehnungen an Universitätsbibliotheken im Kalenderjahr 2007 (II.3.5)

Entlehner-Typus	Anzahl
Studierende	119.359
Lehrende/sonstige Universitätsangehörige	18.911
Nicht-Universitätsangehörige	163.153
Insgesamt	301.423

Tabelle 20

Anzahl der Aktivitäten von Universitätsbibliotheken im Kalenderjahr 2007 (II.3.6)

Aktivität	Anzahl
Ausstellungen	9
Schulungen	53
Bibliotheksführungen	41
Insgesamt	103

Tabelle 17

Anzahl der in Kooperationsverträge eingebundenen Partnerinstitutionen/Unternehmen (II.3.2)

Partnerinstitution/Unternehmen	2007			2006			2005			2004						
	Herkunftsland des Kooperationspartners			Herkunftsland des Kooperationspartners			Herkunftsland des Kooperationspartners			Herkunftsland des Kooperationspartners						
	National	EU	Dritt	Gesamt	National	EU	Dritt	Gesamt	National	EU	Dritt	Gesamt				
Universitäten	9	112	62	183	9	112	56	177	5	17	43	65	2	15	42	59
Kunsteinrichtungen	4		1	5	4		1	5								
außeruniversitäre F&E-Einrichtungen	4	2	9	15	4	2	9	15	3			3	2			2
Unternehmen	60	3	3	66	60	3	3	66	13		1	14	12		1	13
Schulen																
nichtwissenschaftliche Medien (Zeitungen, Zeitschriften)																
sonstige	12			12	12				3			3	3			3
Insgesamt	89	117	75	269	89	117	69	263	24	17	44	85	19	15	43	77

Tabelle 21

Zeitvolumen des wissenschaftlichen Personals im Bereich Lehre in Vollzeitäquivalenten pro Semester im Studienjahr 2006/07 (III.1.1)

Curriculum	Frauen	Männer	Gesamt
Management und Verwaltung	0,73	2,82	3,55
Biologie und Biochemie	1,12	2,92	4,04
Chemie und Verfahrenstechnik	9,07	17,21	26,28
Ernährungsgewerbe	1,3	5,93	7,23
Werkstoffe (Holz, Papier, Kunststoff, Glas)	0,59	3,59	4,18
Architektur und Städteplanung	16,92	18,87	35,79
Baugewerbe, Hoch- und Tiefbau	2,83	20,07	22,9
Pflanzenbau und Tierzucht	9,54	26,4	35,94
Gartenbau	0,29	0,8	1,09
Forstwirtschaft	1,55	9,45	11
Umweltschutztechnologien	0,24	2,2	2,44
Natürliche Lebensräume und Wildtierschutz	2,92	7,94	10,86
Insgesamt	47,1	118,2	165,3

Tabelle 22

Anzahl der eingerichteten Studien zum Stichtag 31. Dezember 2007 (III.1.2)

	Gesamt
Diplomstudien	0
Bachelorstudien	9
Masterstudien	24
Doktoratstudien (mit Ausnahme von Human- und Zahnmedizin)	3
Ordentliche Studien insgesamt	36
Universitätslehrgänge für Graduierte	5
andere Universitätslehrgänge	3
Universitätslehrgänge insgesamt	8

Tabelle 24 (Fortsetzung)

Durchschnittliche Studiendauer in Semestern im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (Ill. 1.3)

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

Bachelor- & Masterstudien Curriculum ¹	Studienjahr 2004/05											
	Bachelorstudien				Masterstudien				Gesamt			
	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer
Insgesamt	k.A.	18,1	8,6	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
3 SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT												
34 Wirtschaft und Verwaltung												
5 ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
52 Ingenieurwesen und technische Berufe												
54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	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.	k.A.	k.A.
6 LANDWIRTSCHAFT	k.A.	k.A.	14,2	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	k.A.	k.A.	14,2	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
8 DIENSTLEISTUNGEN												
85 Umweltschutz												

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 25

Anzahl der Studierenden zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (III.1.5)

Semester	Staatsangehörigkeit	Studierendenkategorie				Gesamt				
		ordentliche Studierende		außerordentliche Studierende						
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	
Wintersemester 2007 (Stichtag: 11.02.08) ³		3.248	3.819	7.067	102	109	211	3.350	3.928	7.278
Studierende im ersten Semester ¹		782	765	1.547	77	55	132	859	820	1.679
	Österreich	606	621	1.227	58	33	91	664	654	1.318
	EU	143	107	250	2	0	2	145	107	252
	Drittstaaten	33	37	70	17	22	39	50	59	109
Studierende im zweiten und höheren Semester ²		2.466	3.054	5.520	25	54	79	2.491	3.108	5.599
	Österreich	2.107	2.594	4.701	12	18	30	2.119	2.612	4.731
	EU	198	235	433	2	6	8	200	241	441
	Drittstaaten	161	225	386	11	30	41	172	255	427
Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ³		2.770	3.382	6.152	56	101	157	2.826	3.483	6.309
Studierende im ersten Semester 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
Wintersemester 2005 (Stichtag: 28.02.06) ³		2.396	3.042	5.438	64	117	181	2.460	3.159	5.619
Studierende im ersten Semester ¹		654	730	1.384	23	50	73	677	780	1.457
	Österreich	492	582	1.074	7	8	15	499	590	1.089
	EU	124	93	217	2	4	6	126	97	223
	Drittstaaten	38	55	93	14	38	52	52	93	145
Studierende im zweiten und höheren Semester ²		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	131	136	267	6	5	11	137	141	278
	Drittstaaten	97	127	224	24	41	65	121	168	289

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.1.4

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

Erfolgsquote	Studienjahr 2006/07		
	Frauen	Männer	Gesamt
Erfolgsquote Bachelor-/Diplomstudien	88,0%	79,7%	84,1%
Erfolgsquote Masterstudien	47,9%	23,6%	34,5%
Erfolgsquote Universitat	90,5%	82,0%	86,6%

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

Tabelle 26

Prüfungsaktive ordentliche Studierende innerhalb der vorgesehenen Studiendauer laut Curriculum zuzüglich Toleranzsemester in Bakkalaureats-, Magister- und Diplomstudien im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (III.1.6)

Studienjahr	Staatsangehörigkeit	Frauen	Männer	Gesamt
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
Studienjahr 2004/05		1.596	1.835	3.431
	Österreich	1.357	1.624	2.981
	andere Staaten	239	211	450

Tabelle 27

Anzahl der ordentlichen Studien zum Wintersemester- Termin gem. §7 Abs.5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (Ill.1.7)

Semester	Curriculum ¹	Staatsangehörigkeit																
		Österreich					EU					Drittstaaten					Gesamt	
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer
Wintersemester 2007 (Stichtag: 11.02.08) 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	1.366	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					
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	Biowissenschaften	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 27 (Fortsetzung)

Anzahl der ordentlichen Studien zum Wintersemester- Termin gem. §7 Abs.5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (Ill.1.7)

Semester	Curriculum ¹	Staatsangehörigkeit													
		Österreich				EU				Drittstaaten				Gesamt	
		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer
	Wintersemester 2005 (Stichtag: 28.02.06) ²	2.092	2.807	4.899	266	246	512	137	183	320	2.495	3.236	5.731		
5	ING.WESEN, VERARB/BAUGEWERBE	796	1.313	2.109	78	75	153	67	72	139	941	1.460	2.401		
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	595	584	1.179	54	30	84	50	45	95	699	659	1.358		
58	Architektur und Baugewerbe	201	729	930	24	45	69	17	27	44	242	801	1.043		
6	LANDWIRTSCHAFT	1.277	1.462	2.739	180	162	342	67	105	172	1.524	1.729	3.253		
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	1.277	1.462	2.739	180	162	342	67	105	172	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.

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

Tabelle 28

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 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (III.1.10)

Semester	Curriculum ¹	Art des Studiums	Staatsangehörigkeit						Gesamt					
			Österreich			EU				Drittstaaten				
			Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt		
	Wintersemester 2007 (Stichtag: 11.02.08) ²		7	5	12	77	37	114	28	33	61	112	75	187
	Masterstudium		5	4	9	73	33	106	21	21	42	99	58	157
	Doktoratsstudium		2	1	3	4	4	8	7	12	19	13	17	30
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT					9	3	12				9	3	12
34	Wirtschaft und Verwaltung					9	3	12				9	3	12
4	NATURWISSENSCHAFTEN					1	1	2				1	1	2
42	Biowissenschaften					1	1	2				1	1	2
5	ING. WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE		3	1	4	35	13	48	13	9	22	51	23	74
52	Ingenieurwesen und technische Berufe		3		3	5	4	9	6	1	7	14	5	19
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau					11	4	15	3	4	7	14	8	22
58	Architektur und Baugewerbe		1	1	2	19	5	24	4	4	8	23	10	33
6	LANDWIRTSCHAFT		1	1	2	17	14	31	13	22	35	31	37	68
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		1	1	2	17	14	31	13	22	35	31	37	68
8	DIENSTLEISTUNGEN		3	3	6	15	6	21	2	2	4	20	11	31
85	Umweltschutz		3	3	6	15	6	21	2	2	4	20	11	31
	Wintersemester 2006 (Stichtag: 12.02.07) ²		7	2	9	47	36	83	18	28	46	72	66	138
	Masterstudium		7	2	9	46	32	78	13	13	26	66	47	113
	Doktoratsstudium					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	38	32	70
52	Ingenieurwesen und technische Berufe		3	2	5	1	1	2	2	6	8	6	9	15
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		1		1	7	5	12	2	2	4	10	7	17
58	Architektur und Baugewerbe					19	10	29	3	6	9	22	16	38
6	LANDWIRTSCHAFT					11	13	24	9	11	20	20	24	44
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		11	13	24	11	13	24	9	11	20	20	24	44
8	DIENSTLEISTUNGEN		3	3	6	7	5	12	2	3	5	12	8	20
85	Umweltschutz		3	3	6	7	5	12	2	3	5	12	8	20

1 Auf Ebene 1,2 der ISCED-Systematik.

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

Tabelle 28 (Fortsetzung)

Anzahl der zu einem Magister- oder Doktoratsstudium zugelassenen Studierenden ohne österreichischen Bakkalaureats-, Magister- oder Diplomabschluss zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStIEV 2004 in den Studienjahren 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (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 2005 (Stichtag: 28.02.06) ²		2	7	9	32	28	60	29	42	71	63	77	140
		Masterstudium	2	5	7	22	23	45	14	14	28	38	42	80
		Doktoratsstudium												
5	ING-WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE		4	4	8	8	8	16	15	13	28	23	25	48
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		1	1	2	5	1	6	7	7	14	12	9	21
58	Architektur und Baugewerbe		3	3	6	3	7	10	8	6	14	11	16	27
6	LANDWIRTSCHAFT		2	2	4	17	12	29	11	25	36	30	39	69
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		2	2	4	17	12	29	11	25	36	30	39	69
8	DIENSTLEISTUNGEN		1	1	2	7	8	15	3	4	7	10	13	23
85	Umweltschutz		1	1	2	7	8	15	3	4	7	10	13	23

¹ Auf Ebene 1+2 der ISCED-Systematik.

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

Tabelle 29
Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs.5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (II.1.8), outgoing

Semester	Art der Mobilitätsprogramme	Gastland									
		EU					Drittstaaten				
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	
Wintersemester 2007 (Stichtag: 11.02.08) ¹	CEEPUS	55	32	87	25	21	46	80	53	133	
	ERASMUS	0	0	0	0	2	2	0	2	2	
	LEONARDO da VINCI	51	29	80	4	4	8	55	33	88	
	sonstige	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ¹	sonstige	4	3	7	21	15	36	25	18	43	
Wintersemester 2006 (Stichtag: 28.02.07) ¹	CEEPUS	53	17	70	16	15	31	69	32	101	
	ERASMUS	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
	LEONARDO da VINCI	46	13	59	3	3	6	49	16	65	
	sonstige	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
Wintersemester 2005 (Stichtag: 28.02.06) ¹	sonstige	5	3	8	13	12	25	18	15	33	
Wintersemester 2005 (Stichtag: 28.02.06) ¹	CEEPUS	44	30	74	28	11	39	72	41	113	
	ERASMUS	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
	LEONARDO da VINCI	38	28	66	5	2	7	43	30	73	
	sonstige	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	sonstige	5	1	6	23	9	32	28	10	38	

¹ Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten

Tabelle 30
Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs.5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (III.1.9), incoming

Semester	Art der Mobilitätsprogramme	Staatsangehörigkeit													
		EU						Drittstaaten						Gesamt	
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		
Wintersemester 2007 (Stichtag: 11.02.08) 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	0	1	0	0	0	1	0	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	0	0	0					
	sonstige	3	2	5	18	43	61	21	45	66					
Wintersemester 2005 (Stichtag: 28.02.06) ¹		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					

¹ Datum der Validierung der zum Wintersemester-Termin erhobenen Rohdaten

Tabelle 31
Aufwendungen für Projekte im Lehrbereich in € im Kalenderjahr 2007 (III.1.12)

Projektart	Betrag in €
Curriculum-Entwicklung	101.584,18
e-Education	77.103,03
Hochschuldidaktik	6.899,16
Qualitätssicherung in der Lehre	62.634,07
sonstige	136.186,04
Insgesamt	384.406,48

Tabelle 32

Anteilmäßige Zuordnung des im F- und E-Bereich tätigen wissenschaftlichen Personals zu Wissenschaftszweigen in Prozent im Kalenderjahr 2007 (III.2.1)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	48,72	53,09	50,45
11 Mathematik, Informatik	2,91	0,68	2,03
12 Physik, Mechanik, Astronomie	2,15	1,09	1,73
13 Chemie	8,67	13,01	10,39
14 Biologie, Botanik, Zoologie	15,75	21,4	17,99
15 Geologie, Mineralogie	1,32	0,72	1,08
16 Meteorologie, Klimatologie	2,37	1,88	2,17
17 Hydrologie, Hydrographie	4,85	2,71	4,00
18 Geographie	0,88	0,68	0,8
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	9,82	10,92	10,26
2 Technische Wissenschaften	14,19	8,06	11,76
21 Bergbau, Metallurgie	0,08	0,04	0,06
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,94	0,35	0,71
23 Bautechnik	4,31	1,31	3,12
24 Architektur	0,54	0,49	0,52
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,08	0,01	0,05
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,63	0,22	0,47
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,86	0,47	0,7
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	1,65	1,01	1,4
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	5,10	4,16	4,73
3 Humanmedizin	1,62	2,27	1,87
31 Anatomie, Pathologie	0	0	0
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,31	0,36	0,33
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,33	0,54	0,42
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,17	0,19	0,18
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,04	0,01	0,02
38 Gerichtsmedizin	0	0	0
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0	0	0
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	27,76	26,77	27,38
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	6,54	6,75	6,63
42 Gartenbau, Obstbau	0,8	1,5	1,08
43 Forst- und Holzwirtschaft	8,88	5,29	7,46
44 Viehzucht, Tierproduktion	3,56	4,02	3,74
45 Veterinärmedizin	0,34	0,13	0,26
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	7,64	9,08	8,21
5 Sozialwissenschaften	7,47	8,86	8,03
51 Politische Wissenschaften	0,72	1,07	0,86
52 Rechtswissenschaften	0,28	0,41	0,33
53 Wirtschaftswissenschaften	2,71	1,46	2,22
54 Soziologie	0,58	1,05	0,77
55 Psychologie	0,2	0,2	0,2
56 Raumplanung	1,27	2,03	1,57
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,5	0,36	0,44
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,04	0,18	0,1
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	1,17	2,10	1,54
6 Geisteswissenschaften	,27	,93	,52
61 Philosophie	0,01	0,01	0,01
64 Theologie	0,01	0	0
65 Historische Wissenschaften	0,05	0,28	0,14
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0,01	0,12	0,05
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0	0,04	0,02
68 Kunstwissenschaften	0,03	0,04	0,03
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,16	0,44	0,27
Insgesamt	100	100	100

Tabelle 33

Anzahl der über F- und E-Projekte drittfinanzierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im Kalenderjahr 2007 (III.2.5)

Wissenschafts-/Kunstszweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	171,82	193,85	365,67
11 Mathematik, Informatik	2,61	11,81	14,42
12 Physik, Mechanik, Astronomie	4,36	6,72	11,08
13 Chemie	43,21	34,63	77,84
14 Biologie, Botanik, Zoologie	65,2	67,4	132,6
15 Geologie, Mineralogie	2,52	2,24	4,76
16 Meteorologie, Klimatologie	6,78	10,01	16,79
17 Hydrologie, Hydrographie	6,92	19,55	26,47
18 Geographie	1,74	2,58	4,32
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	38,48	38,91	77,39
2 Technische Wissenschaften	23,41	51	74,41
21 Bergbau, Metallurgie	0,05	0,2	0,25
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	1,02	2,91	3,93
23 Bautechnik	2,65	16,65	19,30
24 Architektur	1,05	2,15	3,2
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,05	0,35	0,4
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,83	1,15	1,98
27 Geodäsie, Vermessungswesen	1,15	2,05	3,2
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	5,16	6,36	11,52
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	11,45	19,18	30,63
3 Humanmedizin	6,1	6,59	12,69
31 Anatomie, Pathologie	0	0	0
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	1,26	1,16	2,42
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	1,73	1,62	3,35
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,09	1,16	1,25
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	3,02	2,65	5,67
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	77,04	67,69	144,73
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	20,68	16,32	37
42 Gartenbau, Obstbau	3,08	1,53	4,61
43 Forst- und Holzwirtschaft	13,18	22,14	35,32
44 Viehzucht, Tierproduktion	15,26	4,25	19,51
45 Veterinärmedizin	0,55	0,05	0,6
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	24,29	23,4	47,69
5 Sozialwissenschaften	20,59	20,18	40,77
51 Politische Wissenschaften	2,22	2,8	5,02
52 Rechtswissenschaften	0,13	0,31	0,44
53 Wirtschaftswissenschaften	4,34	6,1	10,44
54 Soziologie	1,83	1,25	3,08
55 Psychologie	0,95	0,4	1,35
56 Raumplanung	4,45	4,68	9,13
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	1,13	1,58	2,71
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,75	0,15	0,9
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	4,79	2,91	7,7
6 Geisteswissenschaften	3,04	0,69	3,73
65 Historische Wissenschaften	0,85	0,3	1,15
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	0,7	0	0,7
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0,25	0	0,25
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	1,24	0,39	1,63
Insgesamt	302	340	642

Tabelle 34

Anzahl der Forschungsstipendiatinnen und Forschungsstipendiaten im Kalenderjahr 2007 (III.2.4)

Wissenschafts-/Kunstzweig		Frauen	Männer	Gesamt
1	Naturwissenschaften	10,72	28,39	39,11
11	Mathematik, Informatik	0,02	0,15	0,17
12	Physik, Mechanik, Astronomie	0,2	0,8	1
13	Chemie	1,07	1,64	2,71
14	Biologie, Botanik, Zoologie	2,92	6,97	9,89
15	Geologie, Mineralogie	0,61	2,53	3,14
16	Meteorologie, Klimatologie	1,13	3,06	4,19
17	Hydrologie, Hydrographie	2,23	5,34	7,57
18	Geographie	0,15	0,29	0,44
19	Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	2,39	7,61	10
2	Technische Wissenschaften	3,11	9,42	12,53
21	Bergbau, Metallurgie	0,05	0,2	0,25
22	Maschinenbau, Instrumentenbau	0	0,9	0,9
23	Bautechnik	1,55	3,55	5,1
24	Architektur	0	0,2	0,2
26	Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0	0,84	0,84
28	Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0,05	0,14	0,19
29	Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	1,46	3,59	5,05
3	Humanmedizin	0,5	0,47	0,97
32	Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,03	0	0,03
33	Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,1	0,06	0,16
34	Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,21	0,06	0,27
39	Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,16	0,35	0,51
4	Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	11,42	36,18	47,6
41	Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	3,90	8,66	12,56
42	Gartenbau, Obstbau	0,44	0,83	1,27
43	Forst- und Holzwirtschaft	2,01	10,54	12,55
44	Viehzucht, Tierproduktion	1,1	9,16	10,26
49	Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	3,97	6,99	10,96
5	Sozialwissenschaften	5,01	5,06	10,07
51	Politische Wissenschaften	1,6	0,82	2,42
52	Rechtswissenschaften	0	0,13	0,13
53	Wirtschaftswissenschaften	0,80	1,29	2,09
54	Soziologie	1,24	0,77	2,01
56	Raumplanung	0,26	0,41	0,67
57	Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0	0,13	0,13
59	Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	1,11	1,51	2,62
6	Geisteswissenschaften	0,24	0,48	0,72
69	Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,24	0,48	0,72
Insgesamt		31	80	111
Foerdergeber-Organisation				
FWF		0	1	1
EU		2	0	2
ÖAD		15	56	71
sonstige		14	23	37
Insgesamt		31	80	111

Tabelle 35

Anzahl der laufenden drittfinanzierten F- und E-Projekte im Kalenderjahr 2007 (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	95,94	17,08	2,5	115,52	178,18	39,03	2,81	220,02	9,29	2,66		11,95	283,41	58,77	5,31	347,49
11 Mathematik, Informatik	2,54	0,17		2,71	3,44	1,73		5,17	0,59	0,04		0,63	6,57	1,94		8,51
12 Physik, Mechanik, Astronomie	1,55	0,45		2	4,25	1,95		6,2	0,1			0,1	5,9	2,4		8,3
13 Chemie	18,07	2,97	0,3	21,34	15,47	3,15		18,62	1,43	0,08		1,51	34,97	6,2	0,3	41,47
14 Biologie, Botanik, Zoologie	43,38	4,11	0,8	48,29	58,28	10,74	0,51	69,53	5	1,84		6,84	106,66	16,69	1,31	124,66
15 Geologie, Mineralogie	1,02	0,05		1,07	3,41	1,26	0,55	5,22	0,3			0,3	4,73	1,31	0,55	6,59
16 Meteorologie, Klimatologie	11,64	4,8		16,44	11,73	2,42	0,1	14,25	0,5			0,5	23,87	7,22	0,1	31,19
17 Hydrologie, Hydrographie	4,44	0,6		5,04	42,89	7,44	0,8	51,13	0,11			0,11	47,44	8,04	0,8	56,28
18 Geographie	0,32	0,2		0,52	4,67	0,84	0,32	5,83	0,05			0,05	5,04	1,04	0,32	6,4
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	12,98	3,73	1,4	18,11	34,04	9,5	0,53	44,07	1,21	0,7		1,91	48,23	13,93	1,93	64,09
2 Technische Wissenschaften	11,67	3,72		15,39	74,7	17,8	1,26	93,76	2,81	0,6		3,41	89,18	22,12	1,26	112,56
21 Bergbau, Metallurgie					0,1	0,02		0,12					0,1	0,02		0,12
22 Maschinenbau, Instrumentenbau		0,6		0,6	1,14	0,4		1,54	0,07			0,07	1,21	1		2,21
23 Bautechnik	4,43	0,4		4,83	26,21	8,13	0,3	34,64	0,95			0,95	31,59	8,53	0,3	40,42
24 Architektur	1,3			1,3	2,64	1,1		3,74	0,2			0,2	4,14	1,1		5,24
25 Elektrotechnik, Elektronik					0,4			0,4	0,5			0,5	0,9			0,9
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralblötechnologie		0,56		0,56	1,27	0,2		1,47	0,03			0,03	1,3	0,76		2,06
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,6	0,25		0,85	4,11	0,9	0,1	5,11					4,71	1,15	0,1	5,96
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0,62	0,8		1,42	11,09	1,51	0,01	12,61	0,11			0,11	11,82	2,31	0,01	14,14
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	4,72	1,11		5,83	27,74	5,54	0,85	34,13	0,95	0,6		1,55	33,41	7,25	0,85	41,51
3 Humanmedizin	3,52	0,78		4,3	3,75	1,37	0,4	5,52	0,87	1,16		2,03	8,14	3,31	0,4	11,85
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,3	0,1		0,4	0,42	0,14	0,2	0,76	0,06	0,36		0,42	0,78	0,6	0,2	1,58
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,42	0,13		0,55	1,26	0,38	0,2	1,84	0,34	0,28		0,62	2,02	0,79	0,2	3,01
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,13			0,13	0,89	0,38		1,27		0,2		0,2	1,02	0,58		1,6
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	2,67	0,55		3,22	1,18	0,47		1,65	0,47	0,32		0,79	4,32	1,34		5,66
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	40,67	5,72	0,5	46,89	130,6	28,08	5,28	163,96	5,78	1,58		7,36	177,05	35,38	5,78	218,21
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	10,55	0,97		11,52	25,45	5,28	0,91	31,64	1,73			1,73	37,73	6,25	0,91	44,89
42 Gartenbau, Obstbau	0,88	0,1		0,98	5	0,27	0,04	5,31	0,06	0,06		0,12	5,94	0,43	0,04	6,41
43 Forst- und Holzwirtschaft	10,92	0,05	0,3	11,27	43,81	9,01	0,08	52,9	0,8	0,2		1	55,53	9,26	0,38	65,17
44 Viehzucht, Tierproduktion	3,3	0,4		3,7	20,6	3,43	2,34	26,37	0,45			0,45	24,35	3,83	2,34	30,52
45 Veterinärmedizin	0,15	0,1		0,25	2,16	0,5	0,1	2,76	0,05			0,05	2,36	0,6	0,1	3,06
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	14,87	4,1	0,2	19,17	33,58	9,59	1,81	44,98	2,69	1,32		4,01	51,14	15,01	2,01	68,16

Tabelle 35 (Fortsetzung)

Anzahl der laufenden drittfinanzierten F- und E-Projekte im Kalenderjahr 2007 (III.2.2)

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

Wissenschafts-/Kunstzweig	Grundlagenforschung			Angewandte Forschung			Experimentelle Entwicklung			Gesamt			
	Nat	EU	Dritt	Nat	EU	Dritt	Nat	EU	Dritt	Nat	EU	Dritt	Ge-samt
5 Sozialwissenschaften	3,37	1,7	5,07	61,87	14,37	1,22	77,46	0,25	0,25	65,49	16,07	1,22	82,78
51 Politische Wissenschaften		0,1	0,1	1,99	2,18	0,02	4,19			1,99	2,28	0,02	4,29
52 Rechtswissenschaften	0,37	0,1	0,47	1,42	0,54	0,13	2,09			1,79	0,64	0,13	2,56
53 Wirtschaftswissenschaften	0,9	0,1	1	16,78	3,77	0,42	20,97			17,68	3,87	0,42	21,97
54 Soziologie	0,7	0,2	0,9	5,11	1,12	0,3	6,53			5,81	1,32	0,3	7,43
55 Psychologie				1,54	0,2		1,74			1,54	0,2		1,74
56 Raumplanung	0,3	0,15	0,45	18,36	1,93	0,11	20,4	0,1	0,1	18,76	2,08	0,11	20,95
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,24		0,24	2,48	0,94	0,08	3,5	0,05	0,05	2,77	0,94	0,08	3,79
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,05	0,8	0,85	0,52	0,45		0,97			0,57	1,25		1,82
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,81	0,25	1,06	13,67	3,24	0,16	17,07	0,1	0,1	14,58	3,49	0,16	18,23
6 Geisteswissenschaften	0,83		0,83	1,9	0,35	0,03	2,28			2,73	0,35	0,03	3,11
65 Historische Wissenschaften	0,1		0,1	0,45			0,45			0,55			0,55
68 Kunstwissenschaften	0,4		0,4	0,18			0,18			0,58			0,58
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,33		0,33	1,27	0,35	0,03	1,65			1,6	0,35	0,03	1,98
Insgesamt	156	29	3	188	451	11	563	19	6	626	136	14	776
Auftraggeber/Fördergeber-Organisation													
EU		20	20		82		82		2		104		104
Bund (Ministerien)	27		27	174			174	3		204			204
Land	8		8	78			78			86			86
Gemeinden und Gemeindeverbände	2		2	17			17			19			19
FWF	79		79	13			13	1		93			93
sonstige vorwiegend aus Bundesmitteln getragene Fördereinrichtungen (FFG)	5		5	31			31	5		41			41
Unternehmen	15	1	16	93	10	2	105	8	2	116	13	2	131
Gesetzliche Interessenvertretungen	1		1	2			2	1		4			4
Stiftungen/Fonds/sonstige Fördereinrichtungen	13	4	17	5	2		7	1	1	19	7		26
sonstige	6	4	13	38	7	9	54	1	1	44	12	12	68
Insgesamt	156	29	3	188	451	11	563	19	6	626	136	14	776

Tabelle 37
Anzahl der Doktoratsstudien zum Wintersemester-Termin gem. §7 Abs. 5 UniStEV 2004 im Studienjahr 2007/08, 2006/07 und 2005/06 (III.2.6)

Semester	Curriculum ¹	Art des Doktoratsstudiums	Staatsangehörigkeit											
			Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
			Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2007 (Stichtag: 11.02.08) 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
Wintersemester 2005 (Stichtag: 28.02.06) ²			141	231	372	33	31	64	45	70	115	219	332	551
5	ING.WESEN, VERARB./BAUGEWERBE		77	107	184	15	10	25	25	27	52	117	144	261
	54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau		63	56	119	7	6	13	16	16	32	86	78	164
	58 Architektur und Baugewerbe		14	51	65	8	4	12	9	11	20	31	66	97
6	LANDWIRTSCHAFT		64	124	188	18	21	39	20	43	63	102	188	290
	62 Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		64	124	188	18	21	39	20	43	63	102	188	290

1. Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik

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

Tabelle 39

Anzahl der als Vorsitzende, Mitglieder oder Gutachter in externen Berufungs- und Habilitationskommissionen tätigen Personen
im Kalenderjahr 2007 (II.3.1)

Wissenschafts-/Kunstszweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	1,5	4,95	6,45
12 Physik, Mechanik, Astronomie		0,1	0,1
13 Chemie		1,3	1,3
14 Biologie, Botanik, Zoologie	1	2,3	3,3
17 Hydrologie, Hydrographie		0,1	0,1
18 Geographie		0,15	0,15
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,5	1	1,5
2 Technische Wissenschaften		1,1	1,1
23 Bautechnik		0,6	0,6
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften		0,5	0,5
3 Humanmedizin		0,2	0,2
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie		0,1	0,1
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin		0,1	0,1
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin		4	4
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz		1,15	1,15
43 Forst- und Holzwirtschaft		1,05	1,05
44 Viehzucht, Tierproduktion		0,3	0,3
45 Veterinärmedizin		0,05	0,05
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft		1,45	1,45
5 Sozialwissenschaften	0,5	1,7	2,2
53 Wirtschaftswissenschaften		1	1
56 Raumplanung	0,45	0,45	0,9
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,05		0,05
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften		0,25	0,25
6 Geisteswissenschaften		0,05	0,05
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften		0,05	0,05
Insgesamt	2	12	14

Tabelle 40

Anzahl der Personen mit Funktionen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften im Kalenderjahr 2007 (II.3.3)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	24,61	70,27	94,88
11 Mathematik, Informatik	0,2	4,47	4,67
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0,65	2,75	3,4
13 Chemie	4,9	13,7	18,6
14 Biologie, Botanik, Zoologie	14,83	25,26	40,09
15 Geologie, Mineralogie	0,05	2,68	2,73
16 Meteorologie, Klimatologie	0,05	2,42	2,47
17 Hydrologie, Hydrographie	0,5	6,08	6,58
18 Geographie	0,75	0,85	1,6
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	2,68	12,06	14,74
2 Technische Wissenschaften	3,38	16,13	19,51
21 Bergbau, Metallurgie	0,05	0,15	0,2
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,05	1,15	1,2
23 Bautechnik	0,65	4,08	4,73
24 Architektur	0,4	0,4	0,8
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie		1	1
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,1	2,2	2,3
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	0,15	0,85	1
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	1,98	6,3	8,28
3 Humanmedizin	1,36	2,72	4,08
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,25	1,03	1,28
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,33	0,39	0,72
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,13	0,15	0,28
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,05	0,25	0,3
38 Gerichtsmedizin		0,05	0,05
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	0,60	0,85	1,45
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	9,49	57,41	66,9
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	2,15	13,61	15,76
42 Gartenbau, Obstbau	0,55	2	2,55
43 Forst- und Holzwirtschaft	2,25	20,72	22,97
44 Viehzucht, Tierproduktion	0,80	6,99	7,79
45 Veterinärmedizin		0,87	0,87
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	3,74	13,22	16,96
5 Sozialwissenschaften	4,46	14,8	19,26
51 Politische Wissenschaften		1,5	1,5
52 Rechtswissenschaften		0,05	0,05
53 Wirtschaftswissenschaften	0,63	6,72	7,35
54 Soziologie	0,93	0,80	1,73
55 Psychologie		0,33	0,33
56 Raumplanung	1,7	2,4	4,1
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,1	0,35	0,45
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,05	0,1	0,15
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	1,05	2,55	3,60
6 Geisteswissenschaften	0,7	0,67	1,37
65 Historische Wissenschaften	0,2	0,2	0,4
66 Sprach- und Literaturwissenschaften		0,05	0,05
68 Kunstwissenschaften	0,1	0,07	0,17
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	0,4	0,35	0,75
Insgesamt	44	162	206
Referierung			
in referierten Fachzeitschriften	21	100	121
in nicht referierten Fachzeitschriften	23	62	85
Insgesamt	44	162	206

Tabelle 45

Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.1)

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit												Gesamt
		Österreich			EU			Drittstaaten			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	
	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	
	weiterer Abschluss	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	
Studienjahr 2005/06	Doktoratsstudium	27	46	73	7	10	17	8	11	19	42	67	109	
		196	229	425	16	17	33	20	20	40	232	266	498	
	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	
	weiterer Abschluss	32	32	64	4	4	8	14	16	30	50	52	102	
Studienjahr 2004/05	Masterstudium	2	6	8	2	0	2	8	7	15	12	13	25	
	Doktoratsstudium	30	26	56	2	4	6	6	9	15	38	39	77	
		193	214	407	13	16	29	9	24	33	215	254	469	
	Erstabschluss	158	175	333	9	12	21	2	2	4	169	189	358	
	Bachelorstudium	7	7	14	0	0	0	1	0	1	8	7	15	
	Diplomstudium	151	168	319	9	12	21	1	2	3	161	182	343	
weiterer Abschluss		35	39	74	4	4	8	7	22	29	46	65	111	
	Masterstudium	1	4	5	0	0	0	1	5	6	2	9	11	
	Doktoratsstudium	34	35	69	4	4	8	6	17	23	44	56	100	

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 45 (Fortsetzung)

Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.1)

Curriculum ¹	Studienjahr 2006/07	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit													
			Österreich				EU				Drittstaaten				Gesamt	
			Frauen	Männer	Gesamt	Anteil	Frauen	Männer	Gesamt	Anteil	Frauen	Männer	Gesamt	Anteil	Frauen	Männer
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT		272	320	592	28	23	51	19	20	39	319	363	682		
34	Wirtschaft und Verwaltung		0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1		
	Zweitabschluss		0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	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 45 (Fortsetzung)

Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.1)

Curriculum ¹	Studienjahr 2005/06	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit											
			Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
			Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
			196	229	425	16	17	33	20	20	40	232	266	498
3	SOZIALWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFT U. RECHT		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
34	Wirtschaft und Verwaltung		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Zweitabschluss	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	1	0	1	2	0	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	71	123	7	14	21	10	16	26	69	101	170
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		52	71	123	7	14	21	10	16	26	69	101	170
		Erstabschluss	47	58	105	4	11	15	2	3	5	53	72	125
		Zweitabschluss	5	13	18	3	3	6	8	13	21	16	29	45
8	DIENSTLEISTUNGEN		1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	0	3
85	Umweltschutz		1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	0	3
		Erstabschluss	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
		Zweitabschluss	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	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 45 (Fortsetzung)

Anzahl der Studienabschlüsse im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.1)

Curriculum ¹	Studienjahr 2004/05	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit											
			Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
			Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
			193	214	407	13	16	29	9	24	33	215	254	469
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE		85	116	201	5	4	9	2	9	11	92	129	221
52	Ingenieurwesen und technische Berufe		62	51	113	4	2	6	2	6	8	68	59	127
		Erstabschluss	45	36	81	1	0	1	0	1	1	46	37	83
		Zweitabschluss	17	15	32	3	2	5	2	5	7	22	22	44
58	Architektur und Baugewerbe		23	65	88	1	2	3	0	3	3	24	70	94
		Erstabschluss	17	58	75	1	1	2	0	0	0	18	59	77
		Zweitabschluss	6	7	13	0	1	1	0	3	3	6	11	17
6	LANDWIRTSCHAFT		106	91	197	8	12	20	7	15	22	121	118	239
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei		106	91	197	8	12	20	7	15	22	121	118	239
		Erstabschluss	94	76	170	7	11	18	2	1	3	103	88	191
		Zweitabschluss	12	15	27	1	1	2	5	14	19	18	30	48
8	DIENSTLEISTUNGEN		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
85	Umweltschutz		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		Zweitabschluss	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANGABEN		2	5	7	0	0	0	0	0	0	2	5	7
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben		2	5	7	0	0	0	0	0	0	2	5	7
		Erstabschluss	2	5	7	0	0	0	0	0	0	2	5	7

¹ Auf Ebene 1,2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 48
Anzahl der Studienabschlüsse innerhalb der vorgesehenen Studiendauer laut Curriculum zuzüglich Toleranzsemester im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (IV. 1.4)

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Studienjahr 2006/07			Studienjahr 2005/06			Studienjahr 2004/05		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt	Gesamt	114	121	235	71	63	134	36	55	91
	Erstabschluss	94	92	186	57	47	104	23	39	62
	davon Diplomstudium (2)	34	40	74	39	36	75	21	38	59
	davon Bachelorstudium (1)	60	52	112	18	11	29	2	1	3
	weiterer Abschluss	20	29	49	14	16	30	13	16	29
	davon Masterstudium (1)	10	13	23	6	7	13	2	6	8
	davon Doktoratsstudium (1)	10	16	26	8	9	17	11	10	21
5	ING.WESEN, VERARB. GEWERBE U. BAUGEWERBE	72	64	136	39	30	69	15	16	31
52	Ingenieurwesen und technische Berufe	41	27	68	22	15	37	0	0	0
	Erstabschluss	32	19	51	17	12	29	0	0	0
	weiterer Abschluss	9	8	17	5	3	8	0	0	0
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau	1	8	9	3	2	5	12	9	21
	Erstabschluss	0	6	6	2	2	4	7	5	12
	weiterer Abschluss	1	2	3	1	0	1	5	4	9
58	Architektur und Baugewerbe	30	29	59	14	13	27	3	7	10
	Erstabschluss	30	25	55	13	9	22	0	5	5
	weiterer Abschluss	0	4	4	1	4	5	3	2	5
6	LANDWIRTSCHAFT	27	41	68	28	32	60	20	37	57
62	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	27	41	68	28	32	60	20	37	57
	Erstabschluss	18	29	47	22	23	45	15	27	42
	weiterer Abschluss	9	12	21	6	9	15	5	10	15
8	DIENSTLEISTUNGEN	15	13	28	2	0	2	0	0	0
85	Umweltschutz	15	13	28	2	0	2	0	0	0
	Erstabschluss	14	10	24	1	0	1	0	0	0
	weiterer Abschluss	1	3	4	1	0	1	0	0	0
9	NICHT BEKANNT/KEINE NÄHEREN ANGABEN	0	3	3	2	1	3	1	2	3
99	Nicht bekannt/keine näheren Angaben	0	3	3	2	1	3	1	2	3
	Erstabschluss	0	3	3	2	1	3	1	2	3
	weiterer Abschluss	114	121	235	71	63	134	36	55	91

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Tabelle 49
Anzahl der Abschlüsse von Doktoratsstudien im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (IV.2.1)

Semester	Curriculum ¹	Staatsangehörigkeit													
		Österreich				EU				Drittstaaten				Gesamt	
		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
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	26	56	2	4	6	6	9	15	38	39	77		
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	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		34	35	69	4	4	8	6	17	23	44	56	100		
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	0	1	1	0	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		

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

Tabelle 46

Anzahl der Studienabschlüsse mit gefördertem Auslandsaufenthalt während des Studiums im Studienjahr 2006/07, 2005/06 sowie 2004/05 (IV.1.2)

Studienjahr	Gastland des Auslandsaufenthaltes	Frauen	Männer	Gesamt
Studiejahr 2006/07		68	62	130
	EU	44	42	86
	Drittstaaten	24	20	44
Studienjahr 2005/06		49	54	103
	EU	39	34	73
	Drittstaaten	10	20	30
Studienjahr 2004/05		48	60	108
	EU	36	37	73
	Drittstaaten	12	23	35

Tabelle 47

Anzahl der Absolventinnen und Absolventen, die an Weiterbildungsangeboten der Universität im Studienjahr 2006/07 teilnehmen (IV.1.3)

Gastlandkategorie / Herkunftsland	Frauen	Männer	Gesamt
National	2	1	3
Insgesamt	2	1	3

Tabelle 54

Anzahl der auf den Namen der Universität erteilten Patente im Kalenderjahr 2007 (IV.2.4)

Wissenschafts-/Kunstweig	National	EU	Drittstaaten	Nicht bekannt	Gesamt
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin		1			1
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz		1			1
Insgesamt		1			1

Tabelle 50

Anzahl der wissenschaftlichen Veröffentlichungen des Personals im Kalenderjahr 2007 (IV.2.2)

Wissenschafts-/Kunstszweig	Gesamt
1 Naturwissenschaften	872,13
11 Mathematik, Informatik	36,95
12 Physik, Mechanik, Astronomie	27,73
13 Chemie	191,46
14 Biologie, Botanik, Zoologie	269,15
15 Geologie, Mineralogie	22,31
16 Meteorologie, Klimatologie	52,69
17 Hydrologie, Hydrographie	62,48
18 Geographie	22,48
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	186,88
2 Technische Wissenschaften	251,94
21 Bergbau, Metallurgie	0,17
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	7,01
23 Bautechnik	77,54
24 Architektur	18,70
25 Elektrotechnik, Elektronik	1,23
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	9,06
27 Geodäsie, Vermessungswesen	14,45
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	20,37
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	103,41
3 Humanmedizin	31,55
31 Anatomie, Pathologie	0
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	13,83
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	2,91
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	5,24
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	1,27
36 Chirurgie und Anästhesiologie	0
37 Psychiatrie und Neurologie	0
38 Gerichtsmedizin	0,41
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	7,89
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	633,93
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	136,51
42 Gartenbau, Obstbau	22,95
43 Forst- und Holzwirtschaft	160,44
44 Viehzucht, Tierproduktion	115,22
45 Veterinärmedizin	13,50
49 Sonstige und interdisziplinäre Land und Forstwirtschaft	185,31
5 Sozialwissenschaften	156,84
51 Politische Wissenschaften	13,35
52 Rechtswissenschaften	3,24
53 Wirtschaftswissenschaften	40,66
54 Soziologie	16,5
55 Psychologie	3,36
56 Raumplanung	35,57
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	9,19
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	2,03
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	32,94

Tabelle 50 (Fortsetzung)

Anzahl der wissenschaftlichen Veröffentlichungen des Personals im Kalenderjahr 2007 (IV.2.2)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Gesamt
6 Geisteswissenschaften	16,76
61 Philosophie	0,1
64 Theologie	0,1
65 Historische Wissenschaften	6,89
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	1,46
67 Sonstige philologisch0kulturkundliche Richtungen	0,05
68 Kunstwissenschaften	3,16
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	5

Typen von Publikationen	
Erstauflagen von wissenschaftlichen Fach- oder Lehrbüchern	5
erstveröffentlichte Beiträge in SSCI, SCI oder A/HCI-Fachzeitschriften	364
Erstveröffentlichte Beiträge in sonstigen wissenschaftlichen Fachzeitschriften	309
Erstveröffentlichte Beiträge in Sammelwerken	84
Proceedings	642
Posterbeiträge im Rahmen internationaler wissenschaftlicher Fachkongresse	361
Sonstige wissenschaftliche Veröffentlichungen	198
Insgesamt	1963

Tabelle 56
Anzahl der gehaltenen Vorträge als invited speaker oder selected presenter bei wissenschaftlichen Veranstaltungen im Kalenderjahr 2007 (IV.2.3)

Wissenschafts-/Kunstzweig	Keynote Speaker			sonstige Speaker			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	1,05	6,09	7,14	168,87	368,34	537,20	169,92	374,43	544,34
11 Mathematik, Informatik	0	0,05	0,05	1,87	18,57	20,44	1,87	18,62	20,49
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0	0,9	0,9	0,9	13,65	14,55	0,9	14,55	15,45
13 Chemie	0	0,4	0,4	38,26	69,35	107,62	38,26	69,75	108,02
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0,1	0,8	0,9	31,32	106,97	138,29	31,42	107,77	139,19
15 Geologie, Mineralogie	0	0,7	0,7	0,35	7,41	7,76	0,35	8,11	8,46
16 Meteorologie, Klimatologie	0,05	0,05	0,1	47,76	17,55	65,30	47,81	17,60	65,40
17 Hydrologie, Hydrographie	0	0,35	0,35	7,54	35,29	42,83	7,54	35,64	43,18
18 Geographie	0	0,2	0,2	2,3	7,76	10,06	2,3	7,96	10,26
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,9	2,64	3,54	38,57	91,79	130,35	39,47	94,43	133,89
2 Technische Wissenschaften	0,2	0,65	0,85	37,44	177,52	214,94	37,64	178,17	215,79
21 Bergbau, Metallurgie				0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0	0,3	0,30	0,1	3,08	3,18	0,1	3,08	3,18
23 Bautechnik				2,29	62	64,29	2,29	62	64,29
24 Architektur				7,48	18,28	25,76	7,48	18,28	25,76
25 Elektrotechnik, Elektronik				0,05	1,08	1,12	0,05	1,08	1,12
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralbltechnologie				0,62	4,77	5,38	0,62	4,77	5,38
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0	0,05	0,05	0,74	10,9	11,64	0,74	10,95	11,69
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung				1,74	29,18	30,92	1,74	29,18	30,92
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0,20	0,30	0,50	24,41	48,21	72,63	24,61	48,51	73,13
3 Humanmedizin				1,67	11,63	13,32	1,67	11,63	13,32
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie				0,24	3,56	3,8	0,24	3,56	3,8
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie				0,33	2,23	2,56	0,33	2,23	2,56
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie				0,32	1,16	1,48	0,32	1,16	1,48
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)				0,04	1,04	1,09	0,04	1,04	1,09
38 Gerichtsmedizin				0	0,09	0,1	0	0,09	0,1
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin				0,74	3,55	4,29	0,74	3,55	4,29
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0,2	1,45	1,65	58,8	298,77	357,56	59	300,22	359,21
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0	0,6	0,6	8,55	62,38	70,92	8,55	62,98	71,52
42 Gartenbau, Obstbau				1,95	9,27	11,22	1,95	9,27	11,22
43 Forst und Holzwirtschaft	0	0,32	0,32	4,19	90,32	94,51	4,19	90,64	94,83
44 Viehzucht, Tierproduktion				15,29	46,43	61,73	15,29	46,43	61,73
45 Veterinärmedizin				0,88	5,59	6,47	0,88	5,59	6,47
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0,2	0,53	0,73	27,94	84,78	112,71	28,14	85,31	113,44

Tabelle 56 (Fortsetzung)

Anzahl der gehaltenen Vorträge als invited speaker oder selected presenter bei wissenschaftlichen Veranstaltungen im Kalenderjahr 2007 (IV.2.3)

Wissenschafts-/Kunsthauptzweig	Keynote Speaker			sonstige Speaker			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
5 Sozialwissenschaften	0,56	1,64	2,20	50,84	81,55	132,39	51,40	83,19	134,59
51 Politische Wissenschaften	0	0,7	0,7	1,27	7,90	9,18	1,27	8,60	9,88
52 Rechtswissenschaften				1,30	1,84	3,14	1,30	1,84	3,14
53 Wirtschaftswissenschaften				2,56	30,2	32,75	2,56	30,2	32,75
54 Soziologie	0	0,1	0,1	2,79	6,13	8,92	2,79	6,23	9,02
55 Psychologie				0,24	2,29	2,52	0,24	2,29	2,52
56 Raumplanung	0,43	0,03	0,46	22,27	10,32	32,59	22,7	10,35	33,05
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0	0,1	0,1	1,58	4,54	6,13	1,58	4,64	6,23
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,03	0,1	0,13	0,23	0,85	1,08	0,26	0,95	1,21
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,1	0,61	0,71	18,60	17,48	36,08	18,70	18,09	36,79
6 Geisteswissenschaften				6,32	2,45	8,77	6,32	2,45	8,77
61 Philosophie				0	0,05	0,05	0	0,05	0,05
64 Theologie				0	0,05	0,05	0	0,05	0,05
65 Historische Wissenschaften				5,99	0,78	6,77	5,99	0,78	6,77
66 Sprach- und Literaturwissenschaften				0	0,33	0,33	0	0,33	0,33
68 Kunstwissenschaften				0	0,47	0,47	0	0,47	0,47
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften				0,33	0,77	1,1	0,33	0,77	1,1
Insgesamt	2	10	12	324	940	1264	326	950	1276

Tabelle 52
Einnahmen aus F- und E-Projekten gemäß Par. 26 Abs. 1 und Par. 27 Abs. 1 Z 3 des Universitätsgesetzes 2002 in € im Kalenderjahr 2007 (IV.2.5)

Wissenschafts-/Kunstzweig	National	EU	Drittstaaten	Gesamt
1 Naturwissenschaften	9.725.624,80	1.951.090,31	164.403,26	802.015,83
11 Mathematik, Informatik	191.455,07	92.408,68		18.102,00
12 Physik, Mechanik, Astronomie	177.690,36	73.163,13		30.188,79
13 Chemie	1.851.172,27	231.458,83	20.202,26	264.574,50
14 Biologie, Botanik, Zoologie	3.979.972,52	611.831,85	41.883,28	234.246,17
15 Geologie, Mineralogie	81.297,58	116.884,35		3.034,12
16 Meteorologie, Klimatologie	507.950,54	148.240,83		24.527,06
17 Hydrologie, Hydrographie	1.257.396,96	183.991,18	1.203,37	87.717,55
18 Geographie	111.213,71	17.626,60	2.144,17	3.947,93
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	1.567.475,79	475.484,86	98.970,18	135.677,71
2 Technische Wissenschaften	2.003.183,17	957.411,95	24.609,74	326.703,71
21 Bergbau, Metallurgie	23,38	1.957,87		1.981,25
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	43.785,74	16.253,75		14.331,90
23 Bautechnik	701.382,74	295.931,56		156.427,62
24 Architektur	88.044,01	80.010,86		29.900,39
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralbiotechnologie	42.370,52	9.691,34		8.663,03
27 Geodäsie, Vermessungswesen	67.047,61	5.422,16	4.971,30	3.403,10
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	153.368,79	351.730,39		13.267,75
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	907.160,38	196.414,02	19.638,44	100.709,92
3 Humanmedizin	527.484,91	106.790,62	11.472,54	19.590,64
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	7.7611,0	16.432,57	3.000,00	1.685,06
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	130.050,66	24.237,66	8.472,54	6.815,98
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	36.001,65	5.140,93		3.399,36
35 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	283.821,60	60.979,46		7.690,24
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	4.343.996,64	1.033.695,19	44.212,05	560.682,30
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	892.357,35	253.928,99	14.154,40	138.566,92
42 Gartenbau, Obstbau	187.175,12	17.320,85	1.491,39	8.826,77
43 Forst- und Holzwirtschaft	1.403.455,06	138.836,04	3.481,43	165.360,05
44 Viehzucht, Tierproduktion	582.764,87	83.533,28	10.491,39	64.443,96
45 Veterinärmedizin	7.2590,7	10.928,52	1.500,00	41.869,15
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	1.205.653,54	529.147,51	13.093,44	141.615,45
				1.889.509,94

Tabelle 52 (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 2007 (IV.2.5)

Wissenschafts-/Kunstzweig	National	EU	Dritstaaten	Gesamt
5 Sozialwissenschaften	1.374.459,15	443.669,66	14.521,33	1.921.284,52
51 Politische Wissenschaften	49.590,46	117.074,96	101,20	166.766,62
52 Rechtswissenschaften	20.502,96	20.427,97	2.904,40	43.835,33
53 Wirtschaftswissenschaften	488.368,83	49.023,85	6.462,69	601.201,18
54 Soziologie	112.980,65	72.673,92	3.584,47	194.237,55
55 Psychologie	16.253,70	656,43	793,47	17.703,60
56 Raumplanung	344.360,94	38.752,44	6.629,53	389.742,91
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	66.390,66	35.927,62	12.347,55	114.665,83
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	10.623,18	7.087,64	2.035,45	19.746,27
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	265.387,77	102.044,83	4.474,17	373.385,23
6 Geisteswissenschaften	34.750,61	27.341,89	1.491,39	63.611,09
65 Historische Wissenschaften	5.188,28			5.188,28
68 Kunstwissenschaften	3.567,93			3.567,93
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	25.994,40	27.341,89	1.491,39	54.854,88
Insgesamt	18.009.499,28	4.519.999,62	260.710,31	25.399.731,90
Auftrag/Fördergeber-Organisation				
Nicht bekannt / nicht zuordenbar				2.609.522,69
EU				3.277.704,19
Bund (Ministerien)				5.572.472,53
Land				2.223.064,31
Gemeinden und Gemeindeverbände				209.572,95
FWF				4.101.280,98
sonstige vorwiegend aus Bundesmitteln getragene Fördereinrichtungen (FFG)				1.507.218,71
Unternehmen				3.546.158,18
Gesetzliche Interessenvertretungen				32.530,00
Stiftungen/Fonds/sonstige Fördereinrichtungen				1.073.794,01
sonstige				1.246.413,35
Insgesamt				25.399.731,90