

Verzeichnis der Wissensbilanz-Kennzahlen 2013

1A Intellektuelles Vermögen – Humankapital

- 1.A.1 Personal
- 1.A.2 Anzahl der erteilten Lehrbefugnisse (Habilitationen)
- 1.A.3 Anzahl der Berufungen an die Universität
- 1.A.4 Frauenquoten
- 1.A.5 Lohngefälle zwischen Frauen und Männern

1.B Intellektuelles Vermögen – Beziehungskapital

- 1.B.1 Anzahl der Personen im Bereich des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals mit einem mindestens 5-tägigen Auslandsaufenthalt (Outgoing)
- 1.B.2 Anzahl der Personen im Bereich des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals mit einem mindestens 5-tägigen Aufenthalt (Incoming)

1.C Intellektuelles Vermögen – Strukturkapital

- 1.C.1 Anzahl der in aktive Kooperationsverträge eingebundenen Partnerinstitutionen/Unternehmen
- 1.C.2 Erlöse aus F&E-Projekten/Projekten der Entwicklung und Erschließung der Künste in Euro
- 1.C.3 Investitionen in Infrastruktur im F&E Bereich/ Bereich Entwicklung und Erschließung der Künste in Euro

2.A Kernprozesse – Lehre und Weiterbildung

- 2.A.1 Zeitvolumen des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals im Bereich Lehre in Vollzeit äquivalenten
- 2.A.2 Anzahl der eingerichteten Studien
- 2.A.3 Durchschnittliche Studiendauer in Semestern
- 2.A.4 Bewerberinnen und Bewerber für Studien mit besonderen Zulassungsbedingungen
- 2.A.5 Anzahl der Studierenden
- 2.A.6 Prüfungsaktive Bachelor-, Diplom- und Masterstudien
- 2.A.7 Anzahl der belegten ordentlichen Studien

- 2.A.8 Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen (Outgoing)
- 2.A.9 Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen (Incoming)
- 2.A.10 Erfolgsquote ordentlicher Studierender

2.B Kernprozesse – Forschung und Entwicklung/ Entwicklung und Erschließung der Künste

- 2.B.1 Personal nach Wissenschafts-/Kunstzweigen in Vollzeitäquivalenten
- 2.B.2 Doktoratsstudierende mit Beschäftigungsverhältnis zur Universität

3.A Output und Wirkungen der Kernprozesse – Lehre und Weiterbildung

- 3.A.1 Anzahl der Studienabschlüsse
- 3.A.2 Anzahl der Studienabschlüsse in der Toleranzstudiendauer
- 3.A.3 Anzahl der Studienabschlüsse mit Auslandsaufenthalt während des Studiums

3.B Output und Wirkungen der Kernprozesse – Forschung und Entwicklung/Entwicklung und Erschließung der Künste

- 3.B.1 Anzahl der wissenschaftlichen/künstlerischen Veröffentlichungen des Personals
- 3.B.2 Anzahl der gehaltenen Vorträge bei wissenschaftlichen/künstlerischen Veranstaltungen
- 3.B.3 Anzahl der Patentanmeldungen, Patenterteilungen, Verwertungs-Spin-Offs, Lizenz-, Options- und Verkaufsverträge

1.A Intellektuelles Vermögen – Humankapital

1.A.1 Personal

Personalkategorie	Köpfe			Vollzeitäquivalente		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
2013 (Stichtag: 31. 12. 2013)						
Wissenschaftliches und künstlerisches Personal gesamt¹	3.173	3.719	6.892	1.403,1	1.953,8	3.356,9
ProfessorInnen ²	112	310	422	110,1	301,5	411,6
wissenschaftliche MitarbeiterInnen ³	3.061	3.413	6.474	1.293,0	1.652,3	2.945,3
darunter ao. ProfessorInnen ⁴	86	237	323	84,0	232,2	316,2
darunter assoziierte ProfessorInnen (KV) ⁵	11	17	28	11,0	16,5	27,5
darunter AssistenzprofessorInnen (KV) ⁶	12	15	27	10,6	13,8	24,3
darunter über F&E-Projekte drittfinanzierte MitarbeiterInnen ⁷	557	740	1.297	362,2	549,1	911,3
Allgemeines Personal gesamt⁸	1.762	1.287	3.049	1.128,6	791,4	1.919,9
darunter über F&E-Projekte drittfinanziertes allgemeines Personal ⁹	109	52	161	63,9	27,8	91,7
darunter TrainerInnen am Universitäts-Sportinstitut	165	208	373	31,4	42,8	74,2
Insgesamt¹³	4.827	4.876	9.703	2.531,6	2.745,2	5.276,8
2012 (Stichtag: 31.12.2012) Insgesamt	4.734	4.758	9.492	2.493,2	2.717,8	5.211,1
2011 (Stichtag: 31.12.2011) Insgesamt	4.667	4.829	9.496	2.504,7	2.748,9	5.253,5

Ohne Karenzierungen. Personen mit mehreren Beschäftigungsverhältnissen sind nur einmal gezählt.

1 Verwendungen 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 24, 25, 26, 27, 30, 81 bis 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

2 Verwendungen 11, 12 und 81 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

3 Verwendungen 14, 16, 17, 18, 21, 24, 25, 26, 27, 30, 82 bis 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

4 Verwendung 14 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

5 Verwendung 82 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

6 Verwendung 83 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

7 Verwendungen 24, 25 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

8 Verwendungen 23, 40 bis 70 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

9 Verwendung 64 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

13 Alle Verwendungen gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

Die Personalstruktur hat sich ebenso dynamisch entwickelt wie die Universität insgesamt. Der MitarbeiterInnenstand erhöhte sich von rund 7.000 MitarbeiterInnen 2004 auf ca. 10.000 im Jahr 2013, hervorgerufen durch eine steigende Zahl an MitarbeiterInnen im Bereich der Drittmittelprojekte, durch eine vermehrte Anstellung von Praedocs sowie durch eine Ausweitung der externen Lehre.

1.A.2 Anzahl der erteilten Lehrbefugnisse (Habilitationen)

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	Frauen	Männer	Gesamt
2013			
1 Naturwissenschaften	5,7	11,9	17,6
11 Mathematik, Informatik	5,0	4,8	9,8
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0,0	0,4	0,4
13 Chemie	0,0	1,4	1,4
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0,7	5,3	6,0
3 Humanmedizin	0,0	0,3	0,3
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,0	0,1	0,1
37 Psychiatrie und Neurologie	0,0	0,2	0,2
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0,3	0,0	0,3
45 Veterinärmedizin	0,3	0,0	0,3
5 Sozialwissenschaften	2,2	4,8	7,0
51 Politikwissenschaft (Sozialwissenschaften)	0,0	1,0	1,0
52 Rechtswissenschaften	1,2	2,2	3,4
53 Wirtschaftswissenschaften	1,0	1,0	2,0
55 Psychologie	0,0	0,6	0,6
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,0	0,0	0,0
6 Geisteswissenschaften	6,8	9,0	15,8
61 Philosophie	0,0	2,0	2,0
64 Theologie	0,9	2,0	2,9
65 Historische Wissenschaften	2,4	2,3	4,8
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	1,0	1,5	2,5
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0,2	0,7	0,9
68 Kunstwissenschaften	0,8	0,0	0,8
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	1,4	0,5	2,0
Insgesamt	15,0	26,0	41,0
2012 Insgesamt	21,0	33,0	54,0
2011 Insgesamt	12,0	24,0	36,0

1 Auf Ebene 1-2 der Wissenschafts-/Kunstzweige gemäß Anlage 2 WBV.

Nach einem erfolgreichen Habilitationsverfahren erhielten 41 Personen die Lehrbefugnis (venia docendi) verliehen.

1.A.3 Anzahl der Berufungen an die Universität

	Berufungsart							Berufungsart					
	Berufung gemäß § 98 UG			Berufung gemäß § 99 Abs. 1 UG				Berufung gemäß § 99 Abs. 3 UG			Gesamt		
Wissenschafts-/Kunstzweig ¹ 2013	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
1 Naturwissenschaften	2,0	6,0	8,0	1,0	2,0	3,0		0,0	0,0	0,0	3,0	8,0	11,0
11 Mathematik, Informatik	1,0	4,0	5,0	0,0	1,0	1,0		0,0	0,0	0,0	1,0	5,0	6,0
12 Physik, Mechanik, Astronomie	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0		0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
13 Chemie	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
14 Biologie, Botanik, Zoologie	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
15 Geologie, Mineralogie	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
18 Geographie	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
3 Humanmedizin	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0
5 Sozialwissenschaften	0,0	2,5	2,5	6,0	4,0	10,0		0,0	0,0	0,0	6,0	6,5	12,5
51 Politikwissenschaft (Sozialwissenschaften)	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0		0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0
52 Rechtswissenschaften	0,0	1,0	1,0	2,0	1,0	3,0		0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	4,0
53 Wirtschaftswissenschaften	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0		0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0
54 Soziologie	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
55 Psychologie	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0		0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	0,0	0,2	0,2	1,0	0,0	1,0		0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	1,2
6 Geisteswissenschaften	3,0	4,6	7,6	11,0	9,0	20,0		0,0	0,0	0,0	14,0	13,6	27,6
61 Philosophie	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
65 Historische Wissenschaften	1,0	1,0	2,0	2,0	0,0	2,0		0,0	0,0	0,0	3,0	1,0	4,0
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	2,0	2,0	4,0	6,0	6,0	12,0		0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	16,0
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	0,0	1,5	1,5	0,0	1,0	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5
68 Kunstwissenschaften	0,0	0,0	0,0	3,0	1,0	4,0		0,0	0,0	0,0	3,0	1,0	4,0
Herkunftsuniversität / vorherige Dienstgeberin oder vorheriger Dienstgeber													
eigene Universität	0	2	2	1	0	1		0	0	0	1	2	3
andere national	1	2	3	1	2	3		0	0	0	2	4	6
Deutschland	3	5	8	10	6	16		0	0	0	13	11	24
übrige EU	1	4	5	4	5	9		0	0	0	5	9	14
Drittstaaten	0	2	2	2	2	4		0	0	0	2	4	6
Gesamt	5	15	20	18	15	33		0	0	0	23	30	53
2012 Gesamt	8	14	22	24	19	43		0	1	1	32	34	66
2011 Gesamt	10	24	34	20	26	46		7	21	28	37	71	108

¹ Auf Ebene 1-2 der Wissenschafts-/Kunstzweige gemäß Anlage 2 WBV.

2013 berief die Universität Wien 25 ProfessorInnen unbefristet oder für einen Zeitraum von zwei Jahren oder länger. Die Hochschulen und Forschungseinrichtungen, die die WissenschaftlerInnen für eine Karriere an der Universität Wien verlassen, sind renommiert: u. a. Humboldt-Universität zu Berlin, Ludwig-Maximilians-Universität

München, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung/Mülheim, Universität Zürich, London Business School oder die University of Hong Kong. Trotz des steigenden internationalen Wettbewerbs wurden auch 2013 exzellente WissenschaftlerInnen an zwölf verschiedene Fakultäten und ein Zentrum berufen.

1.A.4 Frauenquoten

Monitoring-Kategorie	Kopfzahlen			Anteile in %		Frauenquoten-Erfüllungsgrad ¹	
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Organe mit erfüllter Quote	Organe gesamt
2013							
Universitätsrat	4	5	9	44 %	56 %	1	1
Vorsitzende/r	1	0	1	100 %	0 %	–	–
sonstige Mitglieder	3	5	8	38 %	62 %	–	–
Rektorat	2	3	5	40 %	60 %	1	1
RektorIn	0	1	1	0 %	100 %	–	–
VizektorIn	2	2	4	50 %	50 %	–	–
Senat	9	9	18	50 %	50 %	1	1
Vorsitzende/r	1	0	1	100 %	0 %	–	–
sonstige Mitglieder	8	9	17	47 %	53 %	–	–
Habilitationskommissionen	206	254	460	45 %	55 %	39	58
Berufungskommissionen	172	198	370	46 %	54 %	29	42
Curricular Kommissionen	4	4	8	50 %	50 %	1	1
sonstige Kollegialorgane	24	7	31	77 %	23 %	2	2
2012							
Universitätsrat	5	4	9	56 %	44 %	1	1
Vorsitzende/r	0	1	1	0 %	100 %	–	–
sonstige Mitglieder	5	3	8	63 %	38 %	–	–
Rektorat	2	3	5	40 %	60 %	1	1
RektorIn	0	1	1	0 %	100 %	–	–
VizektorIn	2	2	4	50 %	50 %	–	–
Senat	6	12	18	33 %	67 %	0	1
Vorsitzende/r	0	1	1	0 %	100 %	–	–
sonstige Mitglieder	6	11	17	35 %	65 %	–	–
Habilitationskommissionen	295	335	630	47 %	53 %	60	79
Berufungskommissionen	188	164	352	53 %	47 %	35	40
Curricular Kommissionen	4	4	8	50 %	50 %	1	1
sonstige Kollegialorgane	24	7	31	77 %	23 %	2	2

1.A.4 Frauenquoten

Monitoring-Kategorie	Kopfzahlen			Anteile in %		Frauenquoten-Erfüllungsgrad ¹	
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Organe mit erfüllter Quote	Organe gesamt
2011							
Universitätsrat	5	4	9	56 %	44 %	1	1
Vorsitzende/r	0	1	1	0 %	100 %	–	–
sonstige Mitglieder	5	3	8	62 %	38 %	–	–
Rektorat	2	3	5	40 %	60 %	1	1
RektorIn	0	1	1	0 %	100 %	–	–
VizektorIn	2	2	4	50 %	50 %	–	–
Senat	6	12	18	33 %	67 %	0	1
Vorsitzende/r	0	1	1	0 %	100 %	–	–
sonstige Mitglieder	6	11	17	35 %	65 %	–	–
Habilitationskommissionen	292	319	611	48 %	52 %	63	77
Berufungskommissionen	277	300	577	48 %	52 %	54	66
Curricular Kommissionen	4	4	8	50 %	50 %	1	1
sonstige Kollegialorgane	22	7	29	76 %	24 %	2	2

Ohne Karenzierungen.

¹ Beispiel: Ein Erfüllungsgrad von 2/4 bedeutet, dass 2 von insgesamt 4 eingerichteten Kommissionen/Organen eine Frauenquote von mindestens 40% aufweisen.

Ausgehend von der Novelle des Universitätsgesetzes 2002 im Jahr 2009 werden an allen Universitäten in Österreich die Frauenquoten in Kollegialorganen sowie das Lohngefälle zwischen Frauen und Männern erhoben. Die Repräsentanz der Geschlechter in den Gremien wird unter der Vorgabe der Einhaltung einer Mindestquote von 40 % abgebildet.

Die Erhebung für das Jahr 2013 zeigt, dass die überwiegende Anzahl der Kollegialorgane an der Universität Wien weiterhin die vorgeschriebene Frauenquote erfüllt. Dies gilt neben dem Universitätsrat für das Rektorat und den Senat. Sowohl der Universitätsrat als auch der Senat haben außerdem die Vorsitzfunktion seit März bzw. Oktober 2013 erstmals einer Frau übertragen. Die Frauenquote des 2013 neu gewählten Senats liegt nun bei ausgeglichenen 50 %.

Für jene Gremien, die in der Ausgestaltung der wissenschaftlichen Karriere eine große Rolle spielen, nämlich die Berufungs- und Habilitationskommissionen, ist für 2013 gegenüber den Vorjahren eine Verringerung bei den Frauenquoten festzustellen (bei den Habilitationskommissionen minimal von 47 auf 45 %) Auch bei den Berufungskommissionen ist die Entwicklung dieser Kennzahl für das Jahr 2013 mit 46 % Frauenanteil gegenüber dem Aufwärtstrend der letzten Jahre rückläufig.

Sowohl bei den Habilitations- als auch bei den Berufungskommissionen ist der Anteil jener Organe, in denen die

Mindestquote von 40 % erfüllt wurde, gesunken und beträgt bei beiden im Jahr 2013 knapp unter 70 %. Die Gewährleistung der Geschlechterparität bei der Zusammensetzung einer möglichst hohen Anzahl an Kommissionen steht als Zielvorgabe für die kommenden Jahre weiterhin im Fokus.

1.A.5 Lohngefälle zwischen Frauen und Männern

Personalkategorie	Kopffzahlen			Jahres-Vollzeitäquivalente			Gender Pay Gap
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauenlöhne entsprechen ... % der Männerlöhne
2013							
UniversitätsprofessorIn (§ 98 UG) ¹	89	280	369	83,8	262,9	346,7	93,2 %
UniversitätsprofessorIn, bis fünf Jahre befristet (§ 99 Abs. 1 UG) ²	41	37	78	17,6	17,5	35,0	86,2 %
UniversitätsprofessorIn, bis sechs Jahre befristet (§ 99 Abs. 3 UG) ³	7	22	29	6,9	22,0	28,9	97,7 %
UniversitätsdozentIn ⁴	88	265	353	84,5	251,5	336,1	96,1 %
Assoziierte/r ProfessorIn (KV) ⁵	10	19	29	8,6	15,2	23,7	103,8 %
AssistenzprofessorIn (KV) ⁶	15	21	36	11,3	14,4	25,7	94,8 %
Insgesamt⁷	247	637	884	212,7	583,5	796,1	90,1 %
2012 Insgesamt	238	663	901	204,1	609,2	813,3	88,2 %
2011 Insgesamt	224	688	912	188,2	619,3	807,5	91,2 %

1 Verwendung 11 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

2 Verwendung 12 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

3 Verwendung 81 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

4 Verwendung 14 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

5 Verwendung 82 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

6 Verwendung 83 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

7 Verwendungen 11, 12, 14, 81, 82, 83 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

Eine eigene genderrelevante Kennzahl der Wissensbilanz, „Lohngefälle zwischen Frauen und Männern“ (Kennzahl 1.A.5) untersucht den Gender Pay Gap in ausgewählten Personalkategorien des wissenschaftlichen Personals (UniversitätsprofessorInnen nach § 98, § 99 Abs. 1 und Abs. 3 UG, UniversitätsdozentInnen, assoziierte ProfessorInnen sowie AssistenzprofessorInnen). Die Kennzahl unterscheidet die Arbeitsverhältnisse nicht nach der Rechtsgrundlage (Arbeitsverhältnisse nach dem Beamten-Dienstrechtsgesetz 1979, dem Vertragsbedienstetengesetz 1948 und dem 2009 in Kraft getretenen Kollektivvertrag werden zusammengefasst). In den genannten Personengruppen des wissenschaftlichen Personals beträgt der Gender Pay Gap für das Jahr 2013 insgesamt 9,9 % zu Lasten der Frauen, d. h. die arbeitszeitbereinigten Löhne der Frauen entsprachen im Jahr 2013 insgesamt 90,1 % der arbeitszeitbereinigten Löhne der Männer. Dies bedeutet, dass die von der Gender Pay Gap-Kennzahl gemessene Einkommensdifferenz zwischen den Geschlechtern 2013 im Vergleich zum Vorjahr 2012 leicht gesunken ist (um 1,9 Prozentpunkte).

Einen Gender Pay Gap von mehr als 5 % weisen in den genannten Kategorien nur drei Personengruppen auf: ProfessorInnen nach § 98 UG (knapp 7 %), ProfessorInnen nach § 99 Abs. 1 UG mit einer relativ hohen Differenz von knapp 14 % und AssistenzprofessorInnen nach Kollektivvertrag (5,2 %); bei den assoziierten ProfessorInnen beträgt der Gender Pay Gap allerdings -3,8 %, hier lagen 2013 die arbeitszeitbereinigten Löhne der Frauen über jenen der Männer.

Die in der Tabelle angegebenen Kopffzahlen und Vollzeitäquivalente beziehen sich auf das gesamte Kalenderjahr 2013 und unterscheiden sich daher, insbesondere auf Grund des unterjährigen Beginns und Endes von Arbeitsverhältnissen, von den lediglich auf den Stichtag 31. Dezember 2013 bezogenen Zahlen in der Kennzahl 1.A.1. 2013 erfüllten 10 AssistenzprofessorInnen ihre Qualifizierungsvereinbarung und sind daher seitdem als assoziierte ProfessorInnen tätig. Diese 10 LaufbahnstelleninhaberInnen werden folglich in den Kopffzahlen sowohl der Zeile „AssistenzprofessorInnen“ als auch der Zeile „assozierte ProfessorInnen“ angeführt, in der Insgesamt-Kopffzahl jedoch nur ein Mal gezählt.

1.B Intellektuelles Vermögen – Beziehungskapital

1.B.1 Anzahl der Personen im Bereich des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals mit einem mindestens 5-tägigen Auslandsaufenthalt (Outgoing)

Aufenthaltsdauer	Gastlandkategorie	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13				
5 Tage bis zu 3 Monate	EU	165	249	414
	Drittstaaten	123	210	333
	Gesamt	288	459	747
länger als 3 Monate	EU	8	6	14
	Drittstaaten	3	6	9
	Gesamt	11	12	23
Insgesamt	EU	173	255	428
	Drittstaaten	126	216	342
	Gesamt	299	471	770
Studienjahr 2011/12 Gesamt		333	494	827
Studienjahr 2010/11 Gesamt		331	468	799

Die Anzahl der Auslandsaufenthalte des wissenschaftlichen Personals zu Forschungs- und/oder Lehrzwecken lag 2013 weiter auf dem Niveau der Vorjahre. Die Auslandsaufenthalte können als Beleg für die internationale Vernetzung der WissenschaftlerInnen gesehen werden, wobei über die in dieser Kennzahl dargestellten Werte hinaus zahlreiche WissenschaftlerInnen der Universität Wien ihre Forschungsergebnisse auf internationalen wissenschaftlichen Tagungen und Konferenzen präsentierten. Derartige Tagungs- und Konferenzteilnahmen sind von der vorliegenden Kennzahl nicht umfasst.

1.B.2 Anzahl der Personen im Bereich des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals mit einem mindestens 5-tägigen Aufenthalt (Incoming)

Aufenthaltsdauer	Sitzstaat der Herkunfts-Einrichtung	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13				
5 Tage bis zu 3 Monate	EU	40	94	134
	Drittstaaten	43	88	131
	Gesamt	83	182	265
länger als 3 Monate	EU	5	8	13
	Drittstaaten	7	11	18
	Gesamt	12	19	31
Insgesamt	EU	45	102	147
	Drittstaaten	50	99	149
	Gesamt	95	201	296
Studienjahr 2011/12 Gesamt		179	648	827
Studienjahr 2010/11 Gesamt		169	319	488

Zusätzlich zu den in dieser Tabelle genannten Zahlen nahm eine große Zahl internationaler WissenschaftlerInnen an einer der an der Universität Wien abgehaltenen wissenschaftlichen Tagungen und Konferenzen teil. Diese Tagungs- und Konferenzteilnahmen sind in der vorliegenden Tabelle nicht enthalten. Für 2013 weist die Kennzahl geringere Werte aus als für die Vorjahre; dies ist auf eine geänderte Erfassungsweise dieser Kennzahl innerhalb der Universität Wien im Zuge der Ablöse des früheren, nicht mehr adäquaten Forschungsdokumentationssystems zurückzuführen und dürfte nicht mit einem realen Rückgang der Incoming-GastwissenschaftlerInnen korrespondieren. Es ist davon auszugehen, dass die Zahl der Incoming-WissenschaftlerInnen tatsächlich deutlich höher ist als in der Tabelle angegeben. Die Universität Wien ist laufend um eine Verbesserung des Erfassungsgrades dieser Kennzahl bemüht.

1.C Intellektuelles Vermögen – Strukturkapital

1.C.1 Anzahl der in aktive Kooperationsverträge eingebundenen Partnerinstitutionen/Unternehmen

Partnerinstitutionen/Unternehmen	Herkunftsland des Kooperationspartners			
	national	EU	Drittstaaten	Gesamt
2013				
Universitäten und Hochschulen	31	375	161	567
außeruniversitäre F&E-Einrichtungen	60	16	7	83
Unternehmen	9	3	4	16
Schulen	212	1	0	213
nichtwissenschaftliche Medien (Zeitungen, Zeitschriften)	3	0	0	3
sonstige	37	5	5	47
Insgesamt	352	400	177	929
2012 Insgesamt	298	375	155	828
2011 Insgesamt	278	413	170	861

Diese Kennzahl fasst verschiedenste Kooperationen der Universität Wien bzw. ihrer Einheiten zusammen. Nicht erfasst sind insbesondere nichtvertragsbasierte, individuelle Zusammenarbeitsmodelle zwischen ForscherInnen der Universität Wien und WissenschaftlerInnen anderer Einrichtungen. Die Anzahl der Kooperationen wurde insbesondere in den Kategorien „Universitäten/Hochschulen“, „außeruniversitäre F&E-Einrichtungen“ sowie „Schulen“ (Kooperationen im Bereich Lehramt/LehrerInnenbildung) weiter ausgebaut. Die Kooperationen mit Schulen belegen den hohen Stellenwert der LehrerInnenbildung an der Universität Wien.

1.C.2 Erlöse aus F&E-Projekten/Projekten der Entwicklung und Erschließung der Künste in Euro

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	Sitz der Auftrag-/Fördergeber-Organisation			
	national	EU	Drittstaaten	Gesamt
2013				
1 Naturwissenschaften	33.747.470	10.905.396	832.974	45.485.839
11 Mathematik, Informatik	6.485.760	2.378.717	240.450	9.104.927
12 Physik, Mechanik, Astronomie	7.395.768	2.857.828	303.204	10.556.800
13 Chemie	4.818.934	1.074.929	28.621	5.922.484
14 Biologie, Botanik, Zoologie	12.005.343	3.201.170	192.508	15.399.021
15 Geologie, Mineralogie	1.009.144	108.249	4.505	1.121.899
16 Meteorologie, Klimatologie	180.295	176.355	0	356.650
17 Hydrologie, Hydrographie	657.095	400.207	0	1.057.303
18 Geographie	585.374	319.771	0	905.145
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	609.756	388.170	63.685	1.061.612
2 Technische Wissenschaften	290.431	187.717	0	478.148
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	133.852	0	0	133.852
24 Architektur	0	15.186	0	15.186
25 Elektrotechnik, Elektronik	15.649	68.734	0	84.383
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	13.893	27.344	0	41.237
27 Geodäsie, Vermessungswesen	1.548	544	0	2.092
28 Verkehrswesen, Verkehrsplanung	18.780	0	0	18.780
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	106.710	75.909	0	182.619
3 Humanmedizin	1.717.836	843.167	68.782	2.629.784
31 Anatomie, Pathologie	52.638	58.958	0	111.596
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	163.804	77.089	3.123	244.016
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	1.115.217	526.550	0	1.641.767
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	65.743	31.524	3.123	100.390
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	76.310	19.718	12.266	108.294
37 Psychiatrie und Neurologie	43.084	18.298	723	62.105
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	201.039	111.030	49.547	361.616
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	79.098	118.630	0	197.728
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	9.140	118.529	0	127.669
45 Veterinärmedizin	36.418	0	0	36.418
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	33.540	101	0	33.642
5 Sozialwissenschaften	10.650.212	1.676.585	804.779	13.131.576
51 Politische Wissenschaften	808.352	220.759	30.889	1.060.001
52 Rechtswissenschaften	1.075.251	273.297	44.223	1.392.771
53 Wirtschaftswissenschaften	1.573.006	78.065	1.560	1.652.630
54 Soziologie	2.081.934	67.522	44.260	2.193.716
55 Psychologie	1.168.343	299.937	267.430	1.735.709
56 Raumplanung	172.710	-944	45.466	217.231
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	173.822	0	0	173.822
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	1.861.423	360.270	239.100	2.460.793
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	1.735.371	377.679	131.852	2.244.902

1.C.2 Erlöse aus F&E-Projekten/Projekten der Entwicklung und Erschließung der Künste in Euro

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	Sitz der Auftrag-/Fördergeber-Organisation				
	national	EU	Drittstaaten	Gesamt	
2013					
6 Geisteswissenschaften	12.475.458	2.083.269	202.331	14.761.058	
61 Philosophie	627.213	289.609	13.917	930.739	
64 Theologie	879.244	181.153	1.697	1.062.095	
65 Historische Wissenschaften	4.647.877	948.978	11.591	5.608.445	
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	3.040.600	389.022	63.363	3.492.984	
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	1.662.461	82.617	49.769	1.794.847	
68 Kunstwissenschaften	1.521.450	18.551	0	1.540.000	
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	96.614	173.339	61.995	331.948	
	Auftrag-/Fördergeber-Organisation				
Insgesamt	EU	0	13.099.170	0	13.099.170
	andere internationale Organisationen	51.120	142.903	68.616	262.640
	Bund (Ministerien)	3.035.703	0	0	3.035.703
	Länder (inkl. deren Stiftungen und Einrichtungen)	5.525.517	0	0	5.525.517
	Gemeinden und Gemeindeverbände (ohne Wien)	32.096	0	0	32.096
	FWF	40.548.696	0	0	40.548.696
	FFG	1.061.149	0	0	1.061.149
	ÖAW	1.519.904	0	0	1.519.904
	Jubiläumsfonds der OeNB	621.039	0	0	621.039
	sonstige öffentlich-rechtliche Einrichtungen (Körperschaften, Stiftungen, Fonds etc.)	431.095	1.184.714	326.399	1.942.208
	Unternehmen	2.333.956	795.560	395.405	3.524.922
	Private (Stiftungen, Vereine etc.)	1.292.909	89.480	640.741	2.023.130
	sonstige	2.507.318	502.935	477.705	3.487.958
Gesamt	58.960.505	15.814.762	1.908.865	76.684.132	
2012 Gesamt	59.404.146	15.706.259	1.555.615	76.666.020	
2011 Gesamt	56.663.150	13.418.290	1.173.304	71.254.743	

¹ Auf Ebene 1-2 der Wissenschafts-/Kunstzweige gemäß Anlage 2 WBV.

Die Kennzahl bleibt im Vergleich zu 2012 auf konstant hohem Niveau. Analog zu den Vorjahren sind vor allem die FWF-Erlöse weiter gestiegen, während die Fördererlöse seitens des Bundes stark rückläufig sind. Die Zunahme der FWF-Bewilligungsvolumina in den Jahren 2011 und 2012 sowie der hohe Anteil der Universität Wien an den FWF-Bewilligungen wirkten sich positiv auf die Erlöse 2013 aus, die im Vergleich zum Vorjahr um 6 % anstiegen. Allerdings ist eine Stagnation der FWF-Bewilligungsvolumina zu beobachten, sodass keine weitere Steigerung der FWF-Erlöse der Universität Wien zu erwarten ist. Die EU-Erlöse sind im Vergleich zum Vorjahr konstant geblieben. Insgesamt werden 70 % der Drittmittelerlöse der Universität Wien über kompetitiv vergebene Fördermittel im Rahmen von FWF- und EU-Förderprogrammen vergeben. Wie die Wissensbilanzdaten 2012 belegen,

wird dieser Anteil an FWF- und EU-Projekterlösen von keiner anderen österreichischen Universität erreicht: Der Median über alle Universitäten lag 2012 bei knapp über 30 % der Drittmittelerlöse. Die erhebliche Verringerung der Drittmittelerlöse seitens des Bundes ist auf das Auslaufen verschiedener Förderprogramme wie GENAU zurückzuführen. Im Gegenzug konnten insbesondere die Erlöse seitens der Länder sowie Drittmittelerlöse von Unternehmen und privaten Einrichtungen gesteigert werden. Erlöse aus F&E-Projekten sind zweckgebunden und stehen der Universität nicht zur freien Verfügung, da sich die Universität bzw. die ProjektleiterInnen im Gegenzug vertraglich zur Durchführung bestimmter Vorhaben im Bereich der Forschung und Entwicklung verpflichtet haben.

1.C.3 Investitionen in Infrastruktur im F&E Bereich/Bereich Entwicklung und Erschließung der Künste in Euro

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	Investitionsbereich			
	Großgeräte/ Groß- anlagen	Core Facilities	Räumliche Infra- struktur	Gesamt
2013				
1 Naturwissenschaften	3.933.433	1.308.880	385.037	5.627.350
12 Physik, Mechanik, Astronomie	2.863.688	145.080	0	3.008.768
13 Chemie	239.940	298.800	0	538.740
14 Biologie, Botanik, Zoologie	664.805	865.000	0	1.529.805
15 Geologie, Mineralogie	165.000	0	385.037	550.037
Insgesamt	3.933.433	1.308.880	385.037	5.627.350

¹ Auf Ebene 1-2 der Wissenschafts-/Kunstzweige gemäß Anlage 2 WBV.

Die Universität Wien erhebt den Anspruch, international konkurrenzfähige Spitzenforschung zu betreiben und kann diesen Anspruch in geräteintensiven Wissenschaftsdisziplinen nur aufrecht erhalten, wenn den ForscherInnen Geräteinfrastruktur auf dem neuesten Stand der Technik zur Verfügung gestellt wird.

Im Jahr 2013 sind insbesondere folgende Investitionen erwähnenswert:

In der Physik wurde ein neuartiges höchstauflösendes Ultrahochvakuum-Transmissions-Elektronenmikroskop (TEM) angeschafft. Die Finanzierung erfolgte durch Bundesmittel im Rahmen des Konjunkturpakets II. Diese Geräteanschaffung ist ein entscheidender Beitrag zur geplanten Etablierung eines führenden TEM-Zentrums an der Universität Wien.

Eine weitere zentrale Investition im Jahr 2013 betraf die Anschaffung eines Orbitrap Elite. Die Orbitrap Elite ist in der hochauflösenden Variante einzigartig, sodass die nutzenden Fakultäten durch diese Investition einen internationalen Standortvorteil erreichen können. Das Gerät wird von zwei Fakultäten gemeinschaftlich genutzt und trägt damit zu einer engen wissenschaftlich interdisziplinären Vernetzung bei.

2.A Kernprozesse – Lehre und Weiterbildung

2.A.1 Zeitvolumen des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals im Bereich Lehre in Vollzeitäquivalenten

Curriculum ¹	Professorinnen und Professoren ²			Assoziierte Professorinnen und Professoren ³				Dozentinnen und Dozenten ⁴			sonstige wissenschaftliche/künstlerische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ⁵			Gesamt ⁶		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13																
1 Pädagogik	6,3	13,6	19,9	0,3	0,5	0,8		4,5	18,4	22,8	69,7	58,8	128,5	80,8	91,2	172,0
14 Erziehungswissenschaft und Ausbildung von Lehrkräften	6,3	13,6	19,9	0,3	0,5	0,8		4,5	18,4	22,8	69,7	58,8	128,5	80,8	91,2	172,0
142 Erziehungswissenschaft	0,6	2,8	3,5	0,0	0,0	0,0		0,0	0,7	0,7	8,7	5,7	14,4	9,4	9,2	18,6
145 Ausbildung von Lehrkräften mit Fachstudium	5,7	10,7	16,4	0,3	0,5	0,8		4,4	17,7	22,2	60,9	53,1	114,0	71,4	82,0	153,4
2 Geisteswissenschaften und Künste	16,8	34,7	51,5	0,7	0,6	1,4		11,5	23,7	35,2	111,8	78,7	190,5	140,7	137,7	278,5
21 Künste	2,1	5,2	7,2	0,0	0,0	0,0		2,0	0,8	2,8	11,9	13,7	25,6	16,0	19,7	35,6
211 Bildende Kunst	0,7	2,3	3,0	0,0	0,0	0,0		1,1	0,1	1,2	3,5	2,6	6,1	5,3	5,0	10,3
212 Musik und darstellende Kunst	1,3	2,9	4,2	0,0	0,0	0,0		1,0	0,7	1,6	8,3	11,1	19,5	10,6	14,7	25,3
22 Geisteswissenschaften	14,7	29,6	44,3	0,7	0,6	1,3		9,4	22,9	32,4	99,9	65,0	164,9	124,8	118,1	242,9
221 Religion	0,5	6,1	6,6	0,0	0,0	0,0		0,9	2,3	3,2	1,2	3,6	4,8	2,6	11,9	14,5
222 Fremdsprachen	7,6	9,5	17,1	0,2	0,1	0,3		3,7	9,0	12,7	82,4	33,8	116,2	93,8	52,4	146,2
223 Muttersprache	2,1	1,4	3,6	0,3	0,5	0,7		0,9	3,4	4,3	4,7	5,3	10,0	8,0	10,7	18,6
225 Geschichte und Archäologie	3,8	10,7	14,5	0,0	0,0	0,0		3,7	7,3	11,0	8,3	15,4	23,7	15,8	33,5	49,2
226 Philosophie und Ethik	0,7	1,9	2,6	0,3	0,0	0,3		0,3	0,9	1,2	3,3	6,9	10,1	4,6	9,7	14,3
3 Sozialwissenschaften, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	12,6	35,5	48,1	0,7	1,0	1,6		9,3	23,1	32,4	86,3	98,0	184,2	108,9	157,5	266,4
30 Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, allgemein	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0		0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5
300 Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, allgemein	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0		0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5
31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	8,3	13,8	22,0	0,5	0,1	0,6		3,1	9,4	12,5	53,4	49,6	103,0	65,2	72,9	138,2
310 Sozial- und Verhaltenswissenschaften, allgemein	0,5	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0		0,1	0,2	0,3	1,6	0,6	2,2	2,2	0,9	3,1
311 Psychologie	1,9	3,4	5,4	0,0	0,1	0,1		0,0	2,3	2,4	17,0	10,8	27,8	19,0	16,7	35,7
312 Soziologie und Kulturwissenschaften	2,4	2,3	4,7	0,5	0,0	0,5		1,4	3,5	4,9	17,5	14,4	31,9	21,8	20,2	42,0
313 Politikwissenschaft und Staatsbürgerkunde	2,8	2,9	5,8	0,0	0,0	0,0		1,0	1,4	2,3	15,0	17,8	32,8	18,8	22,1	40,9
314 Wirtschaftswissenschaft	0,6	4,9	5,5	0,0	0,0	0,0		0,6	2,0	2,6	2,2	6,1	8,3	3,4	13,0	16,4
32 Journalismus und Informationswesen	0,5	3,1	3,6	0,0	0,0	0,0		0,2	1,0	1,2	12,6	11,9	24,5	13,3	16,0	29,3
321 Journalismus und Berichterstattung	0,5	3,1	3,6	0,0	0,0	0,0		0,2	1,0	1,2	12,6	11,9	24,5	13,3	16,0	29,3
34 Wirtschaft und Verwaltung	0,4	5,8	6,1	0,0	0,0	0,0		2,0	2,8	4,8	11,2	18,8	30,1	13,6	27,4	41,0
340 Wirtschaft und Verwaltung, allgemein	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4
345 Management und Verwaltung	0,4	5,7	6,1	0,0	0,0	0,0		2,0	2,8	4,7	11,1	18,7	29,8	13,4	27,2	40,6
38 Recht	3,5	12,6	16,1	0,2	0,8	1,0		4,0	9,9	13,9	9,0	17,5	26,5	16,6	40,9	57,5
380 Recht, allgemein	3,5	12,6	16,1	0,2	0,8	1,0		4,0	9,9	13,9	9,0	17,5	26,5	16,6	40,9	57,5
4 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	6,3	43,6	49,9	0,9	2,8	3,7		8,9	43,7	52,6	36,1	85,2	121,4	52,2	175,3	227,5
42 Biowissenschaften	3,4	14,1	17,5	0,7	0,8	1,5		5,1	13,5	18,6	22,8	35,5	58,3	32,0	64,0	95,9
420 Biowissenschaften, allgemein	0,2	0,7	0,9	0,0	0,0	0,1		0,0	0,4	0,4	0,5	1,1	1,6	0,8	2,2	3,0
421 Biologie und Biochemie	3,1	13,4	16,6	0,7	0,8	1,5		5,0	13,2	18,2	22,3	34,4	56,7	31,1	61,8	92,9
44 Exakte Naturwissenschaften	2,1	18,6	20,7	0,1	0,8	0,8		2,6	22,7	25,3	10,7	35,2	45,8	15,4	77,2	92,6
441 Physik	0,4	7,1	7,4	0,1	0,2	0,3		0,4	9,5	9,8	2,8	12,2	15,1	3,6	29,0	32,7
442 Chemie	1,3	5,3	6,6	0,0	0,5	0,5		1,2	8,2	9,4	5,0	12,0	17,0	7,6	26,0	33,6
443 Geowissenschaften	0,4	6,2	6,6	0,0	0,0	0,0		1,0	5,0	6,0	2,8	10,9	13,7	4,2	22,2	26,4

2.A.1 Zeitvolumen des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals im Bereich Lehre in Vollzeitäquivalenten

Curriculum ¹	Professorinnen und Professoren ²			Assoziierte Professorinnen und Professoren ³				Dozentinnen und Dozenten ⁴			sonstige wissenschaftliche/künstlerische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ⁵			Gesamt ⁶		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13																
46 Mathematik und Statistik	0,1	7,2	7,4	0,1	0,7	0,8		0,2	4,9	5,2	0,7	4,7	5,4	1,2	17,6	18,8
461 Mathematik	0,1	6,2	6,3	0,1	0,7	0,8		0,0	4,1	4,1	0,4	3,8	4,2	0,7	14,8	15,5
462 Statistik	0,0	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0		0,2	0,8	1,1	0,3	0,9	1,2	0,5	2,8	3,3
48 Informatik	0,7	3,7	4,4	0,0	0,5	0,5		1,0	2,5	3,5	2,0	9,8	11,8	3,6	16,6	20,2
481 Informatik	0,7	3,7	4,4	0,0	0,5	0,5		1,0	2,5	3,5	2,0	9,8	11,8	3,6	16,6	20,2
5 Ingenieurwesen, Herstellung und Baugewerbe	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,8
52 Ingenieurwesen und technische Berufe	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	0,6
520 Ingenieurwesen und technische Berufe, allgemein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
521 Maschinenbau und Metallverarbeitung	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
522 Elektrizität und Energie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
524 Chemie und Verfahrenstechnik	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2
58 Architektur und Baugewerbe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2
581 Architektur und Städteplanung	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2
7 Gesundheit und soziale Dienste	1,0	2,1	3,1	0,0	0,0	0,0		2,6	9,7	12,3	11,2	9,7	20,9	14,9	21,5	36,4
72 Gesundheit	1,0	2,1	3,1	0,0	0,0	0,0		2,6	9,7	12,3	11,2	9,7	20,9	14,9	21,5	36,4
721 Medizin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
723 Krankenpflege und Pflege von Personen	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	1,0	0,4	1,4	1,3	0,4	1,8
727 Pharmazie	0,8	2,0	2,8	0,0	0,0	0,0		2,6	9,7	12,3	10,1	9,3	19,4	13,4	21,0	34,4
8 Dienstleistungen	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0		0,1	1,4	1,5	3,1	5,2	8,4	3,2	8,2	11,4
81 Persönliche Dienstleistungen	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,1	1,4	1,4	2,8	4,8	7,6	2,9	7,1	10,0
813 Sport	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,1	1,4	1,4	2,8	4,8	7,6	2,9	7,1	10,0
85 Umweltschutz	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,3	0,5	0,8	0,4	1,1	1,5
850 Umweltschutz, allgemein	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7	0,3	1,0	1,4
852 Natürliche Lebensräume und Wildtierschutz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
9 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2
99 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2
999 Nicht bekannt/keine näheren Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2
Insgesamt	43,1	131,1	174,2	2,7	4,9	7,5		36,9	120,2	157,1	318,4	336,0	654,4	401,0	592,2	993,2
Studienjahr 2011/12 Insgesamt														396,1	602,6	998,8
Studienjahr 2010/11 Insgesamt														388,0	611,9	999,9

1 Auf Ebene 1-3 der ISCED-Systematik.

2 Verwendungen 11, 12 und 81 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BiDokVUni.

3 Verwendung 82 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BiDokVUni.

4 Verwendung 14 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BiDokVUni.

5 Verwendungen 16, 17, 18, 21, 26, 27, 83 und 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BiDokVUni.

6 Verwendungen 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 26, 27, 81, 82, 83 und 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BiDokVUni.

Mit einem typologischen Arbeitsaufwand von umgerechnet 993,2 Vollzeitäquivalenten gestalteten die WissenschaftlerInnen der Universität Wien im Studienjahr 2012/13 in mehr als 7.300 Lehrveranstaltungen je Semester das breit gefächerte und in vielen Bereichen hoch spe-

zialisierte Lehrangebot der Universität Wien. Vollzeitäquivalente im Sinne der Kennzahl 2.A.1 werden aus den Semesterstunden aller abgehaltenen Lehrveranstaltungen der ordentlichen Studien unter Einbeziehung von Vor- und Nachbearbeitungszeiten auf Basis eines vorgegebe-

nen Schlüssels errechnet und stellen daher nicht mehr als einen Orientierungswert dar. Nicht inkludiert sind Lehrveranstaltungen, die für Universitätslehrgänge angeboten werden, Betreuungsleistungen für wissenschaftliche Arbeiten (Diplomarbeiten, Masterarbeiten, Dissertationen) sowie die Lehrveranstaltungen des Universitäts-Sportinstituts, für die weitere 56,8 VZÄ aufgewendet wurden (25,3 VZÄ w, 31,5 VZÄ m).

Insgesamt zeigt sich im Studienjahr 2012/13 ein geringfügiger Rückgang an für Lehre aufgewendeten Vollzeitäquivalenten (-5,6 VZÄ bzw. -0,6 %) gegenüber dem Vorjahr, bei den weiblichen Lehrenden jedoch ein Plus von 1,2 %. Der Frauenanteil unter den VZÄ hat sich in den letzten Jahren kontinuierlich geringfügig erhöht und liegt aktuell bei 40,4 %.

2.A.2 Anzahl der eingerichteten Studien

Studienart	Studienform				Fernstudien	Gesamt	Studienform	
	Präsenz-Studien	davon blended-learning Studien	davon fremdsprachige Studien	davon berufsbegleitende Studien			darunter internationale Joint Degrees/Double Degree/Multiple Degree-Programme	darunter nationale Studienkooperationen (gemeinsame Einrichtungen)
2013								
Diplomstudien	4	3	0	2	0	4	0	1
Bachelorstudien	54	48	2	11	0	54	1	0
Masterstudien	116	90	23	20	0	116	5	2
PhD-Doktoratsstudien	4	0	3	1	0	4	0	0
andere Doktoratsstudien (ohne Human- und Zahnmedizin)	9	6	9	3	0	9	0	0
Ordentliche Studien insgesamt	187	147	37	37	0	187	6	3
angebotene Unterrichtsfächer im Lehramtsstudium	26	18	0	5	0	26	0	1
Universitätslehrgänge für Graduierte	33	1	9	27	0	33	4	0
andere Universitätslehrgänge	9	0	0	8	0	9	0	0
Universitätslehrgänge insgesamt	42	1	9	35	0	42	4	0
2012								
Ordentliche Studien insgesamt	187	133	35		0	187	6	3
Universitätslehrgänge insgesamt	41	1	7		0	41	4	0
2011								
Ordentliche Studien insgesamt	191	129	32		0	191	7	5
Universitätslehrgänge insgesamt	39	1	6		0	39	2	1

Das Studienangebot der Universität Wien umfasst neben 54 Bachelorstudien noch vier Diplomstudien (Rechtswissenschaften, Pharmazie, Katholische Fachtheologie sowie das Lehramtsstudium), 116 Masterstudien, 13 Doktoratsstudien und 42 Universitätslehrgänge. Gemeinsam mit der Technischen Universität Wien bietet die Universität Wien drei Curricula im Bereich der Informatik bzw. Chemie an. Internationale Kooperationen (Joint/Double Degrees) bestehen auf Master- und Bachelorebene.

Mit 26 Unterrichtsfächern und 11.600 Lehramtsstudierenden ist die Universität Wien die größte LehrerInnenbildungsstätte des Landes.

Hinsichtlich der Angabe der berufsbegleitenden Studien wurden die vom BMWF in den Erläuterungen zur Novellierung der Wissensbilanz-Verordnung 2010 vorgegebenen Kriterien herangezogen.

2.A.3 Durchschnittliche Studiendauer in Semestern

Diplomstudien (davon weisen alle eine Abschnittsgliederung auf)	Studienphase								
	1. Studienabschnitt			weitere Studienabschnitte			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Curriculum ¹									
Studienjahre 2010/11 bis 2012/13									
1 Pädagogik	5,2	6,0	5,4	8,5	7,6	8,2	13,7	13,6	13,6
14 Erziehungswissenschaft und Ausbildung von Lehrkräften	5,2	6,0	5,4	8,5	7,6	8,2	13,7	13,6	13,6
2 Geisteswissenschaften und Künste	5,1	5,6	5,2	8,1	8,0	8,0	13,2	13,6	13,2
21 Künste	5,0	4,8	5,0	8,1	8,3	8,1	13,1	13,1	13,1
22 Geisteswissenschaften	5,3	5,7	5,4	7,9	7,9	7,9	13,2	13,6	13,3
3 Sozialwissenschaften, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	4,7	4,2	4,6	8,5	8,9	8,6	13,2	13,1	13,2
31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	5,1	5,0	5,1	8,6	9,1	8,6	13,7	14,1	13,7
34 Wirtschaft und Verwaltung	5,5	6,1	5,6	12,5	12,9	12,7	18,0	19,0	18,3
38 Recht	2,8	3,0	2,9	8,6	8,6	8,6	11,4	11,6	11,5
4 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	6,0	5,5	5,9	8,4	8,8	8,4	14,4	14,3	14,3
42 Biowissenschaften	6,1	6,1	6,1	8,4	8,3	8,3	14,5	14,4	14,4
44 Exakte Naturwissenschaften	5,4	5,1	5,3	8,4	9,1	8,9	13,8	14,2	14,2
46 Mathematik und Statistik	4,8	5,0	5,0	9,8	9,9	9,9	14,6	14,9	14,9
7 Gesundheit und soziale Dienste	3,9	3,5	3,8	10,0	10,3	10,0	13,9	13,8	13,8
72 Gesundheitswesen	3,9	3,5	3,8	10,0	10,3	10,0	13,9	13,8	13,8
Insgesamt	5,0	5,0	5,0	8,4	8,5	8,4	13,4	13,5	13,4
Studienjahre 2009/10 bis 2011/12 Insgesamt	4,8	4,7	4,8	8,4	8,4	8,3	13,2	13,1	13,1
Studienjahre 2008/09 bis 2010/11 Insgesamt	5,0	5,0	5,0	8,3	8,1	8,2	13,3	13,1	13,2

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

2.A.3 Durchschnittliche Studiendauer in Semestern

Bachelor- & Masterstudien	Studienart					
	Bachelorstudien			Masterstudien		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Curriculum ¹						
Studienjahre 2010/11 bis 2012/13						
1 Pädagogik	8,0	8,7	8,0	6,4	k.A.	6,4
14 Erziehungswissenschaft und Ausbildung von Lehrkräften	8,0	8,7	8,0	6,4	k.A.	6,4
2 Geisteswissenschaften und Künste	8,3	9,3	8,6	5,6	5,7	5,6
21 Künste	8,6	8,7	8,6	4,7	k.A.	4,7
22 Geisteswissenschaften	8,3	9,5	8,5	5,7	5,7	5,7
3 Sozialwissenschaften, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	7,7	8,3	7,7	5,6	5,5	5,6
31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	7,6	8,3	7,7	5,7	5,2	5,5
32 Journalismus und Informationswesen	7,5	8,0	7,6	5,7	6,0	5,7
34 Wirtschaft und Verwaltung	8,7	9,4	8,8	5,3	5,5	5,4
4 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	8,0	8,0	8,0	5,2	5,3	5,2
42 Biowissenschaften	8,0	8,0	8,0	5,2	5,4	5,2
44 Exakte Naturwissenschaften	7,7	7,9	7,8	5,1	5,2	5,1
46 Mathematik und Statistik	7,7	7,7	7,7	7,7	4,7	5,4
48 Informatik	9,6	10,0	10,0	6,5	5,8	6,1
8 Dienstleistungen	8,1	8,2	8,2	5,3	5,3	5,3
81 Persönliche Dienstleistungen	8,1	8,2	8,2	5,3	5,3	5,3
Insgesamt	7,9	8,3	8,0	5,6	5,4	5,6
Studienjahre 2009/10 bis 2011/12 Insgesamt	7,8	8,2	8,0	5,3	5,2	5,3
Studienjahre 2008/09 bis 2010/11 Insgesamt	7,9	8,2	8,0	5,2	5,0	5,2

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Die durchschnittliche Studiendauer der letzten drei Studienjahre ist als Median (d. h. als Dauer, in der 50 % der Abschlüsse erfolgen) der Dauer abgeschlossener Bachelor-, Master- und Diplomstudien definiert.

Die vorgesehene Dauer von Masterstudien liegt bei 4 Semestern. Hingegen kann die Dauer von Bachelorabschlüssen mit einer Regelstudiendauer von 6 Semestern aufgrund der nach Studienplanübertritt vollständig eingerechneten Diplomstudienzeiten (insbesondere nach Auslaufen der Diplomstudienpläne) höhere Werte aufweisen. Diplomstudienabschlüsse der letzten Semester vor Auslaufen des Studienplans zeigen vielfach überdurchschnittlich lange Studiendauern; hieraus erklären sich besonders hohe Werte in jenen Bereichen, deren Diplomstudienabschlüsse gerade noch aufgrund des dreijährigen Berechnungszeitraums in die Statistik einfließen.

Die durchschnittliche Studiendauer in den Bachelorstudien liegt wie im Vorjahr bei 8 Semestern, die der Masterstudien bei 5,6 Semestern (um 0,3 Semester länger als noch im Durchrechnungszeitraum des Vorjahres). In den Diplomstudien zeigt sich nach dem Auslaufen zahlrei-

cher Studienpläne in den vergangenen Jahren eine Zunahme auf 5 Semester (+0,2) für den ersten Abschnitt und auf 13,4 Semester insgesamt (+0,3); speziell im Bereich der Diplomstudien liegen den Curricula aber auch unterschiedliche zeitliche Vorgaben zugrunde, sodass nur eine eingeschränkte Vergleichbarkeit gegeben ist.

2.A.4 BewerberInnen für Studien mit besonderen Zulassungsbedingungen

Curriculum ¹	Prüfungsergebnis								
	bestanden/erfüllt			nicht bestanden/ nicht erfüllt			Gesamt		
Studienjahr 2013/14	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
1 Pädagogik	66	108	174	35	48	83	101	156	257
14 Erziehungswissenschaft und Ausbildung von Lehrkräften	66	108	174	35	48	83	101	156	257
145 Ausbildung von Lehrkräften mit Fachstudium	66	108	174	35	48	83	101	156	257
2 Geisteswissenschaften	11	5	16	0	0	0	11	5	16
22 Geisteswissenschaften	11	5	16	0	0	0	11	5	16
221 Religion	11	5	16	0	0	0	11	5	16
3 Sozialwissenschaften, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	1.969	1.211	3.180	1.436	804	2.240	3.405	2.015	5.420
31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	544	426	970	1.019	382	1.401	1.563	808	2.371
310 Sozial- und Verhaltenswissenschaften, allgemein	22	23	45	16	11	27	38	34	72
311 Psychologie	357	176	533	918	334	1.252	1.275	510	1.785
313 Politikwissenschaft und Staatsbürgerkunde	13	6	19	2	5	7	15	11	26
314 Wirtschaftswissenschaft	152	221	373	83	32	115	235	253	488
32 Journalismus und Informationswesen	587	176	763	0	0	0	587	176	763
321 Journalismus und Berichterstattung	587	176	763	0	0	0	587	176	763
34 Wirtschaft und Verwaltung	838	609	1.447	417	422	839	1.255	1.031	2.286
340 Wirtschaft und Verwaltung, allgemein	1	1	2	0	0	0	1	1	2
345 Management und Verwaltung	837	608	1.445	417	422	839	1.254	1.030	2.284
4 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	1.187	486	1.673	723	252	975	1.910	738	2.648
42 Biowissenschaften	1.186	485	1.671	723	251	974	1.909	736	2.645
421 Biologie und Biochemie	1.186	485	1.671	723	251	974	1.909	736	2.645
46 Mathematik und Statistik	1	1	2	0	1	1	1	2	3
461 Mathematik	1	0	1	0	1	1	1	1	2
462 Statistik	0	1	1	0	0	0	0	1	1
7 Gesundheit und soziale Dienste	326	106	432	358	160	518	684	266	950
72 Gesundheit	326	106	432	358	160	518	684	266	950
727 Pharmazie	326	106	432	358	160	518	684	266	950
8 Dienstleistungen	46	90	136	18	43	61	64	133	197
81 Persönliche Dienstleistungen	38	81	119	18	43	61	56	124	180
813 Sport	38	81	119	18	43	61	56	124	180
85 Umweltschutz	8	9	17	0	0	0	8	9	17
850 Umweltschutz, allgemein	8	9	17	0	0	0	8	9	17
Insgesamt	3.605	2.006	5.611	2.570	1.307	3.877	6.175	3.313	9.488
Studienjahr 2012/13 Insgesamt	611	583	1.194	862	383	1.245	1.473	966	2.439
Studienjahr 2011/12 Insgesamt	677	559	1.236	944	481	1.425	1.621	1.040	2.661

¹ Auf Ebene 1-3 der ISCED-Systematik

Sämtliche Bachelor- und Diplomstudien sehen am Beginn des Studiums entweder eine Studieneingangs- und Orientierungsphase oder vor der Zulassung ein Aufnahmeverfahren oder eine Eignungsprüfung (Sportwissenschaften) vor. Zusätzlich gibt es bei einigen Master- und Doktoratsstudien mehrstufige Aufnahmeverfahren.

Aufnahmeverfahren für Bachelor- und Diplomstudien

Vor einigen Jahren wurde in Österreich die gesetzliche Möglichkeit geschaffen, für bestimmte Fächer (Medizin, Psychologie, Publizistik- und Kommunikationswissenschaft) Aufnahmeprüfungen vor der Zulassung zum Studium durchzuführen, sofern die Zahl der Studieninteressierten eine gesetzlich definierte Grenze überschreitet. An der Universität Wien gibt es seit dem Jahr 2009/10 Aufnahmeverfahren für das Bachelorstudium der Psychologie (davor für das Vorläufer Diplomstudium) – in Zusammenarbeit mit allen dieses Studium anbietenden österreichischen Universitäten unter der Federführung der Universität Salzburg. In Publizistik- und Kommunikationswissenschaft wurde die Zahl von 1.123 Angemeldeten, ab der die Durchführung eines Aufnahmeverfahrens vorgesehen ist, 2013 erstmals erreicht.

Eine Änderung im Universitätsgesetz 2002 macht seit dem Studienjahr 2013/14 Aufnahmeverfahren auch in anderen Studien möglich, nämlich in den Wirtschaftswissenschaften (Betriebswirtschaft, Internationale Betriebswirtschaft, Volkswirtschaftslehre), den Lebenswissenschaften (Biologie, Pharmazie, Ernährungswissenschaften) und der Informatik (Informatik, Wirtschaftsinformatik). Die Universität Wien hat in Abstimmung mit der Technischen Universität Wien entschieden, in Studien der Informatik kein Aufnahmeverfahren durchzuführen.

StudienwerberInnen durchlaufen nach einer verpflichtenden Registrierung ein ein- oder mehrstufiges Aufnahmeverfahren. Das einstufige Verfahren besteht aus einem schriftlichen Test, das mehrstufige aus einem Online-Self-Assessment und einem schriftlichen Test. Für die Zulassung zum Studium an der Universität Wien müssen alle Zulassungsvoraussetzungen erfüllt sowie das Aufnahmeverfahren positiv absolviert werden.

Die Registrierung erfolgt für StudienbeginnerInnen über die Plattform Erstanmeldung Online. Die Weitergabe von Informationen, die Ausarbeitung der Online-Self-Assessments sowie die Organisation und Durchführung der

Aufnahmeverfahren wurden von der DLE Studienservice und Lehrwesen in Zusammenarbeit mit den betroffenen Studienprogrammleitungen und der DLE Veranstaltungsmanagement durchgeführt. Um StudienwerberInnen über diese Neuerung und aktuelle Entwicklungen zu informieren, wurde Anfang März 2013 die Website <http://aufnahmeverfahren.univie.ac.at> eingerichtet.

In der ersten Septemberwoche wurde täglich in der Messe Wien ein Aufnahmetest für insgesamt ca. 8.000 StudienwerberInnen durchgeführt.

Für das Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre wurde aufgrund der Registrierungen im Ausmaß von ca. 88 % der 415 Studienplätze eine Nachregistrierung durchgeführt. In allen anderen Studien überstiegen die Registrierungen zunächst das Studienplatzangebot. In den beiden betriebswirtschaftlichen Studien wurde nach Ende der Online-Self-Assessment-Phase der schriftliche Test abgefragt, da die vorgesehene Anzahl von zusammen 1.327 Studienplätzen nun um 83 unterschritten wurde. Ähnliches war auch in der Biologie der Fall – die Anzahl der Bewerbungen lag nach dem OSA um 1 unter der vorgesehenen Studienplatzanzahl von 1.290. In den Ernährungswissenschaften und der Pharmazie hingegen musste eine Prüfung abgehalten werden. Dort stellte sich aufgrund der Antritte (nur 46 bzw. 56 % der erwarteten Antritte) allerdings heraus, dass alle anwesenden BewerberInnen unabhängig vom Testergebnis aufzunehmen waren, da das Studienplatzangebot nun nur zu 55 bzw. 63 % ausgeschöpft wurde.

Weiterhin aufrecht waren, wie in den Vorjahren, die einstufigen Aufnahmeverfahrensregelungen für die Bachelorstudien Psychologie und Publizistik- und Kommunikationswissenschaft. Nur etwa je 40 % der registrierten Personen traten auch tatsächlich zu den Tests an. Während in der Publizistik- und Kommunikationswissenschaft damit zwei Drittel der 1.123 Studienplätze tatsächlich nachgefragt wurden, konkurrierten beim Bachelorstudium Psychologie 1.752 TestteilnehmerInnen um 500 Studienplätze.

Studien mit Eignungsprüfung

Für die sportwissenschaftlichen Studien (Bachelorstudium bzw. Unterrichtsfach) konnten für das Studienjahr 2013/14 in 293 von 437 Fällen StudienwerberInnen die erforderliche körperlich-motorische Eignung nachweisen.

Master- und Doktoratsstudien mit besonderen Zulassungsbedingungen

In den vergangenen Jahren wurden in einigen Master- und Doktoratsstudien mehrstufige Aufnahmeverfahren vorgesehen:

In den Masterstudien Betriebswirtschaft und Internationale Betriebswirtschaft sind wie bisher Nachweise spezifischer Fach- und Sprachkenntnisse Voraussetzung für eine Zulassung, ebenso im PhD-Studium der Wirtschaftswissenschaften. Auch für das PhD-Studium Advanced Theological Studies/Religionspädagogik und das PhD-Studium Interdisciplinary Legal Studies ist ein qualitatives Aufnahmeverfahren festgelegt.

In den rein fremdsprachig konzipierten Masterstudien Environmental Sciences sowie Science – Technology – Society, im Middle European Interdisciplinary Master Programme in Cognitive Science und im Masterstudium „Wirtschaft und Gesellschaft Ostasiens“ (ECOS) erfolgt die Vergabe der begrenzten Studienplätze im Rahmen mehrstufiger Aufnahmeverfahren, in denen eine Reihung der KandidatInnen erfolgt.

Zum 2013 neu eingerichteten Masterstudium Psychologie haben alle AbsolventInnen des Bachelorstudiums Psychologie der Universität Wien Zugang. Für Studierende von anderen Einrichtungen bzw. mit nicht fachlich einschlägigem Bachelorabschluss gilt eine Begrenzung auf 50 neue Studienplätze je Studienjahr, ihre Bewerbungen werden nach Prüfung der formalen Voraussetzungen auf Basis einer schriftlichen Aufnahmeprüfung gereiht. Für Studierende mit einem internen Bachelorabschluss in Psychologie gilt hingegen keine Zugangsbeschränkung. Für das Studienjahr 2013/14 erhielten alle zur Prüfung erschienenen 33 Personen einen Studienplatz.

2.A.5 Anzahl der Studierenden

		Studierendenkategorie								
		ordentliche Studierende			außerordentliche Studierende			Gesamt		
Personenmenge	Staatsangehörigkeit	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2013/14										
Neuzugelassene ¹ Studierende	Österreich	6.027	3.132	9.159	214	167	381	6.241	3.299	9.540
	EU	2.205	1.165	3.370	74	49	123	2.279	1.214	3.493
	Drittstaaten	519	267	786	508	460	968	1.027	727	1.754
	Insgesamt	8.751	4.564	13.315	796	676	1.472	9.547	5.240	14.787
Studierende im zweiten und höheren Semestern ²	Österreich	35.105	20.724	55.829	629	417	1.046	35.734	21.141	56.875
	EU	8.050	4.687	12.737	133	88	221	8.183	4.775	12.958
	Drittstaaten	3.571	2.428	5.999	737	685	1.422	4.308	3.113	7.421
	Insgesamt	46.726	27.839	74.565	1.499	1.190	2.689	48.225	29.029	77.254
Studierende insgesamt	Österreich	41.132	23.856	64.988	843	584	1.427	41.975	24.440	66.415
	EU	10.255	5.852	16.107	207	137	344	10.462	5.989	16.451
	Drittstaaten	4.090	2.695	6.785	1.245	1.145	2.390	5.335	3.840	9.175
	Insgesamt	55.477	32.403	87.880	2.295	1.866	4.161	57.772	34.269	92.041
Wintersemester 2012/13 Insgesamt		56.143	32.318	88.461	2.150	1.815	3.965	58.293	34.133	92.426
Wintersemester 2011/12 Insgesamt		56.279	31.707	87.986	1.731	1.574	3.305	58.010	33.281	91.291

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

² Bereits in früheren Semestern zugelassene Studierende dieser Universität (Personenmenge PU gemäß Anlage 5 zur UniStEV 2004 vermindert um Personenmenge PN).

Rund 92.000 Studierende waren im Wintersemester 2013/14 zu Studien der Universität Wien zugelassen, rund 95,5 % davon zu ordentlichen Studien.

Die Gruppe der mehr als 4.100 außerordentlichen Studierenden setzt sich zusammen aus StudienwerberInnen, die in einem Vorbereitungslehrgang noch jene fehlenden Kenntnisse erwerben, die für die Zulassung zum angestrebten ordentlichen Studium Voraussetzung sind, aus TeilnehmerInnen an Universitätslehrgängen sowie aus Studierenden, die zwecks Erlangung der Studienberechtigung, Nostrifizierung eines ausländischen Abschlusses oder aus Interesse lediglich einzelne Lehrveranstaltungen bzw. Prüfungen an der Universität Wien absolvieren.

Bei der Zahl der Studierenden insgesamt zeigt sich im Vergleich zum Wintersemester 2012/13 ein leichter Rückgang, konkret um rund 0,5 % bzw. rund 500 Personen (rund 0,8 % bei den ordentlichen Studierenden); bei den Neuzugelassenen zeigt sich ein Rückgang um fast 5 % (4 % bei den ordentlichen Studierenden).

Die Anzahl der Studierenden aus anderen EU-Staaten ist erneut gestiegen. Die Gruppe stellt rund 18 % aller Studierenden und rund 25 % der Neuzugelassenen zu ordentlichen Studien.

Der Anteil der Studierenden aus Drittstaaten zeigt einen Rückgang auf 10 % (bisher 10,4 Prozent) gesamt bzw. auf 7,7 % bei den ordentlichen Studierenden. Dieser Rückgang ist auf den EU-Beitritt Kroatiens mit 1. Juli 2013 zurückzuführen. Sie stellen rund 12 % (gesamt) bzw. 6 % (bei ordentlichen Studien) der Neuzugelassenen.

Der Anteil weiblicher Studierender (63 %) liegt erneut geringfügig unter dem Wert des Vorjahres (bei den Erstzulassungen jedoch bei rund 65 %).

2.A.6 Prüfungsaktive Bachelor-, Diplom- und Masterstudien

Curriculum ¹	Staatsangehörigkeit							Staatsangehörigkeit					
	Österreich			EU				Drittstaaten			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13													
1 Pädagogik	5.718	2.292	8.010	462	147	608		139	41	180	6.318	2.479	8.797
14 Erziehungswissenschaft und Ausbildung von Lehrkräften	5.718	2.292	8.010	462	147	608		139	41	180	6.318	2.479	8.797
2 Geisteswissenschaften und Künste	7.464	2.854	10.318	2.347	798	3.145		746	208	954	10.557	3.860	14.417
21 Künste	1.695	581	2.276	698	233	931		81	26	107	2.474	840	3.314
22 Geisteswissenschaften	5.769	2.273	8.042	1.649	565	2.214		665	182	847	8.083	3.020	11.103
3 Sozialwissenschaften, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	9.551	4.926	14.477	3.222	1.801	5.023		829	555	1.384	13.602	7.282	20.883
31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	4.220	1.834	6.054	1.801	1.025	2.826		311	250	561	6.332	3.109	9.441
32 Journalismus und Informationswesen	1.576	423	1.999	573	219	792		65	27	92	2.214	669	2.883
34 Wirtschaft und Verwaltung	637	403	1.040	575	425	1.000		306	201	507	1.518	1.029	2.546
38 Recht	3.118	2.266	5.384	273	132	405		147	77	224	3.538	2.475	6.013
4 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	3.171	2.449	5.620	730	528	1.258		214	159	373	4.115	3.136	7.251
42 Biowissenschaften	2.377	974	3.351	545	202	747		107	35	142	3.029	1.211	4.240
44 Exakte Naturwissenschaften	551	988	1.539	131	194	325		50	39	89	732	1.221	1.953
46 Mathematik und Statistik	155	220	375	32	43	75		12	7	19	199	270	469
48 Informatik	88	267	355	22	89	111		45	78	123	155	434	589
5 Ingenieurwesen, Herstellung und Baugewerbe	1	3	4	0	1	1		0	2	2	1	5	6
52 Ingenieurwesen und technische Berufe	1	3	4	0	1	1		0	2	2	1	5	6
7 Gesundheit und Soziale Dienste	943	272	1.215	123	49	172		115	24	139	1.181	345	1.526
72 Gesundheit	943	272	1.215	123	49	172		115	24	139	1.181	345	1.526
8 Dienstleistungen	153	252	405	28	29	57		7	14	21	188	295	483
81 Persönliche Dienstleistungen	149	251	400	26	25	51		5	13	18	180	289	469
85 Umweltschutz	4	1	5	2	4	6		2	1	3	8	6	14
Studienart													
Diplomstudium	11.737	5.839	17.575	1.493	655	2.147		500	191	691	13.729	6.684	20.413
Bachelorstudium	12.277	5.737	18.014	4.228	2.107	6.335		1.043	562	1.605	17.548	8.406	25.953
Masterstudium	2.988	1.472	4.460	1.191	591	1.782		507	250	757	4.685	2.313	6.998
Insgesamt	27.001	13.047	40.048	6.911	3.352	10.263		2.050	1.003	3.052	35.962	17.402	53.363
Studienjahr 2011/12 Insgesamt	26.647	12.715	39.362	6.464	2.980	9.444		1.829	922	2.751	34.940	16.617	51.557
Studienjahr 2010/11 Insgesamt	26.441	12.129	38.570	6.079	2.667	8.745		1.716	895	2.610	34.235	15.690	49.925

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Die Curricula der Bachelor-, Master- und Diplomstudien sehen Studienleistungen von durchschnittlich 30 ECTS-Punkten je Semester vor, wenn man das Studium in der vorgesehenen Zeit absolvieren möchte. Ein Studium wird gemäß Wissensbilanz-Verordnung 2010 als „prüfungsaktiv“ angesehen, wenn innerhalb eines Studienjahres mehr als ein Viertel der für das Studienjahr vorgesehenen 60 ECTS-Punkte erbracht werden, d. h. 16 ECTS-Punkte oder acht Semesterwochenstunden. Diese Kennzahl

wurde in den vergangenen Wissensbilanzen studienbezogen berechnet, ab der vorliegenden Wissensbilanz 2013 wird sie jedoch studienbezogen dargestellt. Der Studienabschluss als solcher zählt nicht zur Prüfungsaktivität, daher gelten im Rahmen dieser Kennzahl erfolgreich abgeschlossene Bachelorstudien dann nicht als prüfungsaktiv, wenn viele oder alle Prüfungsleistungen, insbesondere anlässlich des Übertritts aus dem auslaufenden Diplomstudium, anerkannt wurden.

Die Anzahl der prüfungsaktiven Bachelor-, Master- und Diplomstudien lag im Studienjahr 2012/13 etwas über 53.300 und hat gegenüber 2011/12 um 3,5 % zugenommen. Auch im Vergleich der Studienjahre 2011/12 und 2010/11 zeigt sich eine Zunahme um 3,3 %.

2.A.7 Anzahl der belegten ordentlichen Studien

Curriculum ¹	Staatsangehörigkeit							Staatsangehörigkeit					
	Österreich			EU				Drittstaaten			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Wintersemester 2013/14													
1 Pädagogik	10.411	4.785	15.196	942	376	1.318		370	135	505	11.723	5.296	17.019
14 Erziehungswissenschaft und Ausbildung von Lehrkräften	10.411	4.785	15.196	942	376	1.318		370	135	505	11.723	5.296	17.019
2 Geisteswissenschaften und Künste	16.298	7.670	23.968	4.869	2.095	6.964		1.794	718	2.512	22.961	10.483	33.444
21 Künste	3.706	1.390	5.096	1.245	512	1.757		213	71	284	5.164	1.973	7.137
22 Geisteswissenschaften	12.592	6.280	18.872	3.624	1.583	5.207		1.581	647	2.228	17.797	8.510	26.307
3 Sozialwissenschaften, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	18.198	11.565	29.763	5.231	3.289	8.520		1.941	1.562	3.503	25.370	16.416	41.786
31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	8.288	4.796	13.084	2.855	1.789	4.644		762	720	1.482	11.905	7.305	19.210
32 Journalismus und Informationswesen	2.581	936	3.517	791	362	1.153		157	65	222	3.529	1.363	4.892
34 Wirtschaft und Verwaltung	1.052	831	1.883	892	698	1.590		576	502	1.078	2.520	2.031	4.551
38 Recht	6.277	5.002	11.279	693	440	1.133		446	275	721	7.416	5.717	13.133
4 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	5.891	5.434	11.325	1.393	1.271	2.664		542	570	1.112	7.826	7.275	15.101
42 Biowissenschaften	4.003	1.852	5.855	907	418	1.325		272	140	412	5.182	2.410	7.592
44 Exakte Naturwissenschaften	1.264	2.158	3.422	320	444	764		130	161	291	1.714	2.763	4.477
46 Mathematik und Statistik	357	654	1.011	82	160	242		50	51	101	489	865	1.354
48 Informatik	267	770	1.037	84	249	333		90	218	308	441	1.237	1.678
7 Gesundheit und soziale Dienste	1.528	523	2.051	244	114	358		215	55	270	1.987	692	2.679
72 Gesundheit	1.528	523	2.051	244	114	358		215	55	270	1.987	692	2.679
8 Dienstleistungen	314	582	896	37	61	98		15	33	48	366	676	1.042
81 Persönliche Dienstleistungen	305	578	883	33	54	87		10	30	40	348	662	1.010
85 Umweltschutz	9	4	13	4	7	11		5	3	8	18	14	32
Studienart													
Diplomstudium	17.250	9.924	27.174	2.000	1.087	3.087		887	410	1.297	20.137	11.421	31.558
Bachelorstudium	25.601	14.489	40.090	7.730	4.416	12.146		2.457	1.599	4.056	35.788	20.504	56.292
Masterstudium	6.155	3.060	9.215	2.157	1.005	3.162		1.037	564	1.601	9.349	4.629	13.978
Doktoratsstudium	3.634	3.086	6.720	829	698	1.527		496	500	996	4.959	4.284	9.243
davon PhD-Doktoratsstudium	115	152	267	95	91	186		77	77	154	287	320	607
Insgesamt	52.640	30.559	83.199	12.716	7.206	19.922		4.877	3.073	7.950	70.233	40.838	111.071
Wintersemester 2012/13													
Diplomstudium	20.240	11.143	31.383	2.537	1.302	3.839		1.150	531	1.681	23.927	12.976	36.903
Bachelorstudium	25.500	13.824	39.324	7.436	4.175	11.611		2.522	1.656	4.178	35.458	19.655	55.113
Masterstudium	4.625	2.488	7.113	1.624	805	2.429		826	511	1.337	7.075	3.804	10.879
Doktoratsstudium	3.856	3.246	7.102	846	679	1.525		502	498	1.000	5.204	4.423	9.627
Insgesamt	54.221	30.701	84.922	12.443	6.961	19.404		5.000	3.196	8.196	71.664	40.858	112.522
Wintersemester 2011/12													
Diplomstudium	23.822	12.936	36.758	3.108	1.572	4.680		1.254	622	1.876	28.184	15.130	43.314
Bachelorstudium	24.312	12.969	37.281	6.830	3.508	10.338		2.189	1.425	3.614	33.331	17.902	51.233
Masterstudium	3.429	1.845	5.274	1.209	587	1.796		618	376	994	5.256	2.808	8.064
Doktoratsstudium	4.127	3.445	7.572	842	680	1.522		446	453	899	5.415	4.578	9.993
Insgesamt	55.690	31.195	86.885	11.989	6.347	18.336		4.507	2.876	7.383	72.186	40.418	112.604

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Insgesamt zeigt sich ein Rückgang von etwas mehr als 1.000 betriebenen Studien gegenüber dem Vorjahr. Gegen den Trend verzeichnen die Bereiche Erziehungswissenschaften und LehrerInnenbildung einen Zuwachs von mehr als 1.700 zusätzlichen Studien. Bei den Zulassungen zu Bachelor- und Diplomstudien zeigt sich insgesamt ein Rückgang von etwa 4-5 % auf rund 20.000 Neuzulassungen (- 800) bzw. rund 88.000 Zulassungen (- 4.000). Rückgänge bei den Neuzulassungen zeigen sich bei jenen Bachelor- bzw. Diplomstudien, für die es 2013 erstmals Studienplatzbeschränkungen und Aufnahmeverfahren gab. Diese Studien (Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Pharmazie, Ernährungswissenschaften) sowie Publizistik- und Kommunikationswissenschaft zeigen in Summe etwa 1.850 Neuzulassungen weniger als noch im Jahr davor. Durchwegs steigende Zulassungszahlen verzeichnen die MINT-Bachelorstudien. Eine deutliche Zunahme ist bei den Masterstudien zu beobachten: bereits 14.000 Masterstudien (+ 28 % bzw. + rund 3.100 gegenüber dem Vorjahr) wurden im Wintersemester 2013/14 an der Universität Wien betrieben. Im Sommersemester 2013 und Wintersemester 2013/14 wurden in Summe mehr als 6.100 Masterstudien neu zugelassen.

Leicht rückläufig ist die Anzahl der betriebenen Doktoratsstudien (rund 9.250), sowohl insgesamt als auch bei den Neuzulassungen. Im internationalen Vergleich ist die Zahl der Doktoratsstudien immer noch sehr hoch. Im Jahr 2009 wurde das Doktoratsstudium neu gestaltet. Ziel ist es, die Qualität des Doktoratsstudiums an der Universität Wien durchgängig auf hohem Niveau zu halten. Das Doktoratsstudium lässt sich grob in zwei Phasen einteilen. Die Eingangs- und Konzeptphase und die Forschungsphase. Während die Eingangsphase dem Erstellen eines Exposés und der Konkretisierung des Forschungsvorhabens dient, wird in der Forschungsphase die eigentliche Forschungsarbeit durchgeführt. Neben der Teilnahme an Seminaren und dem Austausch mit KollegInnen und BetreuerInnen prägen das Arbeiten im Labor sowie in Archiven und Bibliotheken, das Durchführen von Interviews und Auswerten von Daten und Quellen und schließlich das Verfassen der Dissertation den Arbeitsalltag in dieser Phase. Gleichzeitig wird von DoktorandInnen erwartet, dass sie ihre Ergebnisse bei Tagungen, Konferenzen und Workshops präsentieren, diese in adäquater Form publizieren und sich darüber hinaus überfachliche Kompetenzen aneignen, die für eine spätere Karriere von Bedeutung sind, wie beispielsweise Präsentationstechniken, Zeit- und Projektmanagement etc.

2.A.8 Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen (Outgoing)

Art der Mobilitätsprogramme	Gastland								
	EU			Drittstaaten			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13									
CEEPUS	2	0	2	0	0	0	2	0	2
ERASMUS	865	334	1.199	92	35	127	957	369	1.326
sonstige	70	32	102	193	81	274	263	113	376
Insgesamt	937	366	1.303	285	116	401	1.222	482	1.704
Studienjahr 2011/12 Insgesamt	907	365	1.272	300	103	403	1.207	468	1.675
Studienjahr 2010/11 Insgesamt	989	401	1.390	302	126	428	1.291	527	1.818

Die Universität Wien ist – verglichen mit anderen Universitäten in den deutschsprachigen Ländern – die Universität mit den meisten ERASMUS-Outgoings. Sie liegt insgesamt auf Platz 13 unter allen teilnehmenden ERASMUS-Universitäten, was aber auch mit der Größe der Universität zu tun hat. Bei der Zahl der Incomings liegt die Universität Wien auf Platz 16. Ein Fünftel aller österreichischen ERASMUS-Studierenden kommt von der Universität Wien. Die beliebtesten Zielländer sind Frankreich, Spanien, Deutschland, Großbritannien und Italien. Die meisten Incomings stammen aus Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien und Großbritannien.

Im Studienjahr 2012/13 konnte die Zahl der Studierenden der Universität Wien, die an einem internationalen Mobilitätsprogramm teilnehmen, gegenüber dem Vorjahr weiter gesteigert werden. Die Zahl der ERASMUS-Incoming-Studierenden hat 2012/13 einen neuen Höchstwert erreicht (+ 7 % gegenüber 2011/12). Auch die Zahl der ERASMUS-Outgoing-Studierenden stieg gegenüber 2011/12.

2.A.9 Anzahl der ordentlichen Studierenden mit Teilnahme an internationalen Mobilitätsprogrammen (Incoming)

Art der Mobilitätsprogramme	Staatsangehörigkeit								
	EU			Drittstaaten			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13									
CEEPUS	46	15	61	8	2	10	54	17	71
ERASMUS	743	395	1.138	64	49	113	807	444	1.251
sonstige	92	70	162	239	158	397	331	228	559
Insgesamt	881	480	1.361	311	209	520	1.192	689	1.881
Studienjahr 2011/12 Insgesamt	897	396	1.293	269	161	430	1.166	557	1.723
Studienjahr 2010/11 Insgesamt	840	408	1.248	310	177	487	1.150	585	1.735

Die Universität Wien ist – verglichen mit anderen Universitäten in den deutschsprachigen Ländern – die Universität mit den meisten ERASMUS-Outgoings. Sie liegt insgesamt auf Platz 13 unter allen teilnehmenden ERASMUS-Universitäten, was aber auch mit der Größe der Universität zu tun hat. Bei der Zahl der Incomings liegt die Universität Wien auf Platz 16. Ein Fünftel aller österreichischen ERASMUS-Studierenden kommt von der Universität Wien. Die beliebtesten Zielländer sind Frankreich, Spanien, Deutschland, Großbritannien und Italien. Die meisten Incomings stammen aus Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien und Großbritannien.

Im Studienjahr 2012/13 konnte die Zahl der Studierenden der Universität Wien, die an einem internationalen Mobilitätsprogramm teilnehmen, gegenüber dem Vorjahr weiter gesteigert werden. Die Zahl der ERASMUS-Incoming-Studierenden hat 2012/13 einen neuen Höchstwert erreicht (+ 7 % gegenüber 2011/12). Auch die Zahl der ERASMUS-Outgoing-Studierenden stieg gegenüber 2011/12.

2.A.10 Studienabschlussquote

	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13			
Studienabschlussquote Bachelor-/Diplomstudien	52,4 %	40,6 %	48,6 %
Studienabschlussquote Masterstudien	43,9 %	45,9 %	44,6 %
Studienabschlussquote Universität	51,5 %	41,2 %	48,2 %

Die Studienabschlussquote der Bachelor-, Diplom- und Masterstudien löst ab 2012/13 die bisherige Kennzahl „Erfolgsquote ordentlicher Studierender“ ab. Die Studienabschlüsse werden nicht wie bisher den Studierendenzahlen der errechneten Beginnjahre gegenübergestellt, sondern der Anzahl aller beendeten Studien des aktuell betrachteten Abschlussjahres (ausgenommen Beendigungen von Bachelor-/Diplomstudien in den ersten beiden Semestern). Somit ist keine Vergleichbarkeit mit der bisherigen Berechnung gegeben.

Die Universität Wien berichtet diese Kennzahl pflichtgemäß, weist aber wieder darauf hin, dass sie eine technisch definierte Kennzahl ohne Bezug zum „landläufigen“ Verständnis des Begriffs ist.

2.B Kernprozesse – Forschung und Entwicklung/Entwicklung und Erschließung der Künste

2.B.1 Personal nach Wissenschafts-/Kunstzweigen in Vollzeitäquivalenten

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	ProfessorInnen ²			drittfinanzierte wissenschaftliche und künstlerische MitarbeiterInnen ³				sonstige wissenschaftliche und künstlerische MitarbeiterInnen ⁴			Gesamt ⁵		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
2013 (Stichtag: 31. 12. 2013)													
1 Naturwissenschaften	17,0	103,5	120,5	184,0	361,8	545,8		133,0	337,5	470,6	334,0	802,8	1136,8
11 Mathematik, Informatik	3,8	33,3	37,0	26,8	111,6	138,4		15,3	79,9	95,1	45,8	224,7	270,5
12 Physik, Mechanik, Astronomie	2,0	17,6	19,6	23,7	95,7	119,4		13,4	69,0	82,4	39,1	182,2	221,3
13 Chemie	4,6	11,0	15,5	23,8	34,6	58,3		40,2	67,2	107,4	68,5	112,7	181,2
14 Biologie, Botanik, Zoologie	4,6	23,7	28,3	91,5	95,0	186,5		37,9	73,0	110,9	134,0	191,7	325,7
15 Geologie, Mineralogie	1,0	6,6	7,6	7,2	13,8	21,0		10,0	20,8	30,8	18,2	41,1	59,3
16 Meteorologie, Klimatologie	1,1	2,0	3,1	1,2	3,5	4,6		2,5	5,5	8,0	4,8	11,0	15,7
17 Hydrologie, Hydrographie	0,0	1,0	1,0	0,8	0,0	0,8		0,8	0,2	1,0	1,5	1,2	2,7
18 Geographie	0,0	4,0	4,0	3,7	1,5	5,1		4,3	14,4	18,7	7,9	19,9	27,8
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	0,0	4,5	4,5	5,4	6,3	11,8		8,9	7,6	16,4	14,3	18,4	32,7
2 Technische Wissenschaften	0,0	1,0	1,0	0,5	2,0	2,5		0,1	3,4	3,5	0,6	6,4	7,0
23 Bautechnik	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,5		0,0	2,4	2,4	0,5	3,9	4,4
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1		0,1	0,7	0,8	0,1	1,7	1,8
3 Humanmedizin	3,5	7,1	10,6	18,2	7,8	26,0		28,0	34,3	62,3	49,7	49,1	98,8
31 Anatomie, Pathologie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,4	1,2	1,6	0,4	1,2	1,6
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	0,5	1,5	2,0	0,4	0,3	0,7		0,7	1,9	2,5	1,5	3,7	5,2
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	2,0	3,9	5,9	13,6	6,3	19,9		19,7	25,1	44,8	35,3	35,4	70,6
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,2	1,0	1,2	0,2	1,0	1,2
37 Psychiatrie und Neurologie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	1,0	1,7	2,7	4,2	1,1	5,3		7,1	4,6	11,7	12,3	7,4	19,7
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2		4,3	1,2	5,4	4,5	1,2	5,6
44 Viehzucht, Tierproduktion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0
45 Veterinärmedizin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2		3,3	1,1	4,4	3,5	1,1	4,6
5 Sozialwissenschaften	36,5	91,9	128,4	66,1	78,0	144,1		216,0	220,9	436,9	318,6	390,8	709,3
51 Politikwissenschaft (Sozialwissenschaften)	5,2	5,4	10,6	12,5	14,3	26,7		21,2	19,4	40,6	38,9	39,0	77,9
52 Rechtswissenschaften	11,0	34,0	45,0	6,6	7,8	14,4		76,4	85,0	161,3	94,0	126,7	220,7
53 Wirtschaftswissenschaften	3,0	22,2	25,2	6,3	24,3	30,6		27,8	41,8	69,6	37,1	88,3	125,3
54 Soziologie	0,7	3,8	4,5	8,8	9,8	18,6		12,1	5,8	17,8	21,5	19,3	40,8
55 Psychologie	4,0	8,2	12,2	14,7	6,1	20,9		25,3	25,5	50,8	44,0	39,8	83,8
56 Raumplanung	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		0,2	0,0	0,2	0,2	0,3	0,5
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	4,7	10,2	14,9	4,9	5,2	10,2		26,7	23,0	49,7	36,3	38,4	74,7
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	7,9	8,3	16,2	12,3	10,2	22,5		26,4	19,8	46,2	46,6	38,3	84,9

2.B.1 Personal nach Wissenschafts-/Kunstzweigen in Vollzeitäquivalenten

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	ProfessorInnen ²			drittfinanzierte wissenschaftliche und künstlerische MitarbeiterInnen ³				sonstige wissenschaftliche und künstlerische MitarbeiterInnen ⁴			Gesamt ⁵		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
2013 (Stichtag: 31. 12. 2013)													
6 Geisteswissenschaften	53,2	98,1	151,2	93,2	99,5	192,7		218,8	206,1	424,9	365,2	403,7	768,8
61 Philosophie	3,5	6,4	9,9	2,9	10,7	13,6		10,5	10,5	20,9	16,9	27,6	44,5
64 Theologie	2,8	16,5	19,3	7,3	8,1	15,4		17,9	26,3	44,2	28,0	50,8	78,9
65 Historische Wissenschaften	7,6	23,7	31,3	30,5	40,6	71,2		32,7	51,1	83,8	70,8	115,4	186,2
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	25,5	26,1	51,6	28,1	23,3	51,4		107,1	74,9	182,0	160,7	124,4	285,0
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	6,6	13,6	20,2	9,7	11,5	21,1		25,3	26,2	51,5	41,5	51,3	92,8
68 Kunstwissenschaften	6,0	8,9	14,9	14,1	5,3	19,3		21,9	16,0	37,9	41,9	30,1	72,1
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	1,3	2,9	4,2	0,7	0,0	0,7		3,4	1,1	4,5	5,4	4,0	9,4
Insgesamt⁶	110,1	301,5	411,6	362,2	549,1	911,3		600,2	803,3	1403,5	1072,5	1653,9	2726,5
2012 (Stichtag: 31. 12. 2012) Insgesamt	106,5	305,8	412,3	369,2	548,3	917,4		600,5	808,9	1409,4	1076,2	1663,0	2739,1
2011 (Stichtag: 31. 12. 2011) Insgesamt	100,9	310,9	411,7	390,4	527,6	918,0		615,2	842,4	1457,5	1106,4	1680,8	2787,2

¹ Auf Ebene 1-2 der Wissenschafts-/Kunstzweige gemäß Anlage 2 WBV.

² Verwendungen 11, 12 und 81 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

³ Verwendungen 24, 25 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

⁴ Verwendungen 14, 16, 21, 26, 27, 82 bis 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

⁵ Verwendungen 11, 12, 14, 16, 21, 24 bis 27 und 81 bis 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

⁶ Ergebnisse korrespondieren hinsichtlich der Professor/inn/en und der drittfinanzierten wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter/innen mit jenen der Kennzahl 1.A.1.

Die Personalstruktur hat sich ebenso dynamisch entwickelt wie die Universität insgesamt. Der MitarbeiterInnenstand erhöhte sich von rund 7.000 MitarbeiterInnen 2004 auf ca. 10.000 im Jahr 2013, hervorgerufen durch eine steigende Zahl an MitarbeiterInnen im Bereich der Drittmittelprojekte, durch eine vermehrte Anstellung von Praedocs sowie durch eine Ausweitung der externen Lehre.

2.B.2 Doktoratsstudierende mit Beschäftigungsverhältnis zur Universität

Personalkategorie	Staatsangehörigkeit							Staatsangehörigkeit					
	Österreich			EU				Drittstaaten			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
2013													
drittfinanzierte wissenschaftliche und künstlerische MitarbeiterInnen ¹	155	193	348	79	96	175		45	49	94	279	338	617
sonstige wissenschaftliche und künstlerische MitarbeiterInnen ²	381	317	698	102	76	178		35	27	62	518	420	938
sonstige Verwendung ³	78	46	124	19	11	30		3	4	7	100	61	161
Insgesamt⁴	614	556	1.170	200	183	383		83	80	163	897	819	1.716
2012 Insgesamt	632	543	1.175	178	162	340		88	83	171	898	788	1.686
2011 Insgesamt	649	591	1.240	169	165	334		84	60	144	902	816	1.718

¹ Verwendung 24 und 25 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

² Verwendung 16, 17, 18, 21, 26, 27, 30 und 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

³ Verwendung 11, 12, 14, 23, und 40 bis 83 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

⁴ Alle Verwendungen der Anlage 1 BidokVUni; Doktoratsstudierende mit mehreren Beschäftigungsverhältnissen sind nur einmal gezählt.

Im Jahr 2013 standen 1.716 DoktorandInnen in einem Beschäftigungsverhältnis mit der Universität Wien. Damit ist die Universität Wien der größte Arbeitgeber für NachwuchswissenschaftlerInnen in Österreich. Der Frauenanteil lag bei etwas mehr als 50 %. Wie wichtig Drittmittel für die Nachwuchsförderung sind, unterstreicht der hohe 36%ige Anteil der DoktorandInnen, die aus Drittmitteln finanziert werden, an allen DoktorandInnen mit Beschäftigungsverhältnis. Rund ein Drittel der internationalen DoktorandInnen steht in einem Beschäftigungsverhältnis, dies belegt die Attraktivität der Universität Wien als Forschungs- und Förderungsstätte.

3.A Output und Wirkungen der Kernprozesse – Lehre und Weiterbildung

3.A.1 Anzahl der Studienabschlüsse

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit							Staatsangehörigkeit					
		Österreich			EU				Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13														
1 Pädagogik	Erstabschluss	965	164	1.129	77	11	88		16	4	20	1.058	179	1.237
	Weiterer Abschluss	20	10	30	2	0	2		0	1	1	22	11	33
	Gesamt	985	174	1.159	79	11	90		16	5	21	1.080	190	1.270
14 Erziehungswissenschaft und Ausbildung von Lehrkräften	Erstabschluss	965	164	1.129	77	11	88		16	4	20	1.058	179	1.237
	Weiterer Abschluss	20	10	30	2	0	2		0	1	1	22	11	33
	Gesamt	985	174	1.159	79	11	90		16	5	21	1.080	190	1.270
2 Geisteswissenschaften und Künste	Erstabschluss	2.947	1.028	3.975	595	184	779		144	57	201	3.686	1.269	4.955
	Weiterer Abschluss	140	82	222	68	27	95		33	13	46	241	122	363
	Gesamt	3.087	1.110	4.197	663	211	874		177	70	247	3.927	1.391	5.318
21 Künste	Erstabschluss	770	231	1.001	218	73	291		27	7	34	1.015	311	1.326
	Weiterer Abschluss	21	10	31	1	3	4		3	1	4	25	14	39
	Gesamt	791	241	1.032	219	76	295		30	8	38	1.040	325	1.365
22 Geisteswissenschaften	Erstabschluss	2.177	797	2.974	377	111	488		117	50	167	2.671	958	3.629
	Weiterer Abschluss	119	72	191	67	24	91		30	12	42	216	108	324
	Gesamt	2.296	869	3.165	444	135	579		147	62	209	2.887	1.066	3.953
3 Sozialwissenschaften, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Erstabschluss	1.755	678	2.433	495	167	662		83	33	116	2.333	878	3.211
	Weiterer Abschluss	330	210	540	91	60	151		32	26	58	453	296	749
	Gesamt	2.085	888	2.973	586	227	813		115	59	174	2.786	1.174	3.960
31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	Erstabschluss	1.071	300	1.371	282	87	369		37	23	60	1.390	410	1.800
	Weiterer Abschluss	107	75	182	36	25	61		14	11	25	157	111	268
	Gesamt	1.178	375	1.553	318	112	430		51	34	85	1.547	521	2.068
32 Journalismus und Informationswesen	Erstabschluss	325	66	391	137	43	180		8	1	9	470	110	580
	Weiterer Abschluss	136	44	180	28	5	33		5	2	7	169	51	220
	Gesamt	461	110	571	165	48	213		13	3	16	639	161	800
34 Wirtschaft und Verwaltung	Erstabschluss	65	55	120	48	29	77		27	5	32	140	89	229
	Weiterer Abschluss	41	47	88	24	23	47		12	12	24	77	82	159
	Gesamt	106	102	208	72	52	124		39	17	56	217	171	388
38 Recht	Erstabschluss	294	257	551	28	8	36		11	4	15	333	269	602
	Weiterer Abschluss	46	44	90	3	7	10		1	1	2	50	52	102
	Gesamt	340	301	641	31	15	46		12	5	17	383	321	704

3.A.1 Anzahl der Studienabschlüsse

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit							Staatsangehörigkeit					
		Österreich			EU				Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13														
4 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	Erstabschluss	634	495	1.129	99	57	156		37	16	53	770	568	1.338
	Weiterer Abschluss	187	154	341	74	51	125		15	25	40	276	230	506
	Gesamt	821	649	1.470	173	108	281		52	41	93	1.046	798	1.844
42 Biowissenschaften	Erstabschluss	495	208	703	75	28	103		18	4	22	588	240	828
	Weiterer Abschluss	133	66	199	55	26	81		8	14	22	196	106	302
	Gesamt	628	274	902	130	54	184		26	18	44	784	346	1.130
44 Exakte Naturwissenschaften	Erstabschluss	100	202	302	18	16	34		8	9	17	126	227	353
	Weiterer Abschluss	41	66	107	15	20	35		5	5	10	61	91	152
	Gesamt	141	268	409	33	36	69		13	14	27	187	318	505
46 Mathematik und Statistik	Erstabschluss	34	56	90	2	5	7		2	0	2	38	61	99
	Weiterer Abschluss	10	9	19	3	3	6		1	3	4	14	15	29
	Gesamt	44	65	109	5	8	13		3	3	6	52	76	128
48 Informatik	Erstabschluss	5	29	34	4	8	12		9	3	12	18	40	58
	Weiterer Abschluss	3	13	16	1	2	3		1	3	4	5	18	23
	Gesamt	8	42	50	5	10	15		10	6	16	23	58	81
5 Ingenieurwesen, Herstellung und Baugewerbe	Erstabschluss	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	Weiterer Abschluss	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	1	1
	Gesamt	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	1	1
52 Ingenieurwesen und technische Berufe	Erstabschluss	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	Weiterer Abschluss	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	1	1
	Gesamt	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	1	1
7 Gesundheit und soziale Dienste	Erstabschluss	75	20	95	8	0	8		12	3	15	95	23	118
	Weiterer Abschluss	3	4	7	2	1	3		0	1	1	5	6	11
	Gesamt	78	24	102	10	1	11		12	4	16	100	29	129
72 Gesundheit	Erstabschluss	75	20	95	8	0	8		12	3	15	95	23	118
	Weiterer Abschluss	3	4	7	2	1	3		0	1	1	5	6	11
	Gesamt	78	24	102	10	1	11		12	4	16	100	29	129
8 Dienstleistungen	Erstabschluss	19	32	51	1	3	4		1	1	2	21	36	57
	Weiterer Abschluss	23	33	56	1	1	2		0	0	0	24	34	58
	Gesamt	42	65	107	2	4	6		1	1	2	45	70	115
81 Persönliche Dienstleistungen	Erstabschluss	19	32	51	1	3	4		1	1	2	21	36	57
	Weiterer Abschluss	23	33	56	1	1	2		0	0	0	24	34	58
	Gesamt	42	65	107	2	4	6		1	1	2	45	70	115

3.A.1 Anzahl der Studienabschlüsse

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit						Staatsangehörigkeit					
		Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
Studienjahr 2012/13	Studienart	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt	Erstabschluss	6.395	2.417	8.812	1.275	422	1.697	293	114	407	7.963	2.953	10.916
	davon Diplomstudium	3.330	1.249	4.579	494	150	644	128	46	174	3.952	1.445	5.397
	davon Bachelorstudium	3.065	1.168	4.233	781	272	1.053	165	68	233	4.011	1.508	5.519
	Weiterer Abschluss	703	493	1.196	238	141	379	80	66	146	1.021	700	1.721
	davon Masterstudium	490	291	781	173	86	259	59	36	95	722	413	1.135
	davon Doktoratsstudium	213	202	415	65	55	120	21	30	51	299	287	586
	davon PhD-Doktoratsstudium	6	6	12	7	8	15	2	7	9	15	21	36
	Gesamt	7.098	2.910	10.008	1.513	563	2.076	373	180	553	8.984	3.653	12.637
Insgesamt	Erstabschluss	5.161	2.322	7.483	878	371	1.249	190	120	310	6.229	2.813	9.042
	davon Diplomstudium	2.895	1.279	4.174	342	146	488	83	50	133	3.320	1.475	4.795
	davon Bachelorstudium	2.266	1.043	3.309	536	225	761	107	70	177	2.909	1.338	4.247
	Weiterer Abschluss	630	422	1.052	188	132	320	80	57	137	898	611	1.509
	davon Masterstudium	401	217	618	130	68	198	44	24	68	575	309	884
	davon Doktoratsstudium	229	205	434	58	64	122	36	33	69	323	302	625
	Gesamt	5.791	2.744	8.535	1.066	503	1.569	270	177	447	7.127	3.424	10.551
Insgesamt	Erstabschluss	4.013	1.729	5.742	702	270	972	140	105	245	4.855	2.104	6.959
	davon Diplomstudium	2.318	969	3.287	257	92	349	60	45	105	2.635	1.106	3.741
	davon Bachelorstudium	1.695	760	2.455	445	178	623	80	60	140	2.220	998	3.218
	Weiterer Abschluss	522	389	911	129	77	206	72	65	137	723	531	1.254
	davon Masterstudium	288	174	462	68	33	101	31	18	49	387	225	612
	davon Doktoratsstudium	234	215	449	61	44	105	41	47	88	336	306	642
	Gesamt	4.535	2.118	6.653	831	347	1.178	212	170	382	5.578	2.635	8.213

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Im Studienjahr 2012/13 wurden an der Universität Wien mehr als 12.600 ordentliche Studien abgeschlossen, d. h. rund 20 % mehr als im Jahr zuvor, in dem bereits eine Steigerung um 28 % verzeichnet wurde. Die Zahl der Bachelorabschlüsse ist erneut um rund 30 % auf mehr als 5.500 gestiegen, die Anzahl der Masterabschlüsse um 28 % auf über 1.100 (9 % aller Abschlüsse). Die Anzahl der Abschlüsse von Diplomstudien hat sich nochmals um 600 auf fast 5.400 Abschlüsse erhöht, wozu erneut auslaufende Studienpläne, insbesondere in den Geistes- und Kulturwissenschaften, beigetragen haben. 24 % mehr Abschlüsse zeigen sich insgesamt im Bereich Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik. Ein Rückgang um 6 % zeigt

sich bei den Doktoratsabschlüssen (derzeit 4,6 % aller Abschlüsse). Die Abschlüsse österreichischer AbsolventInnen waren zu 88 % Bachelor- oder Diplomstudienabschlüsse (Erstabschlüsse). Während österreichische Studierende einen Anteil von etwa 81 % an allen Erstabschlüssen haben, entfallen 31 % der Zweitabschlüsse auf Studierende anderer Staaten (Masterabschlüsse zu 23 % auf Studierende aus anderen EU-Staaten, Doktoratsabschlüsse zu 9 % auf Studierende aus Drittstaaten). Bei Nicht-ÖsterreicherInnen hat sich die Anzahl der Bachelor-, Diplom- und Masterabschlüsse jeweils um mehr als 30 % gegenüber dem Vorjahr erhöht.

Der durchschnittliche Frauenanteil in den Erstabschlüssen (Bachelor-/Diplomstudien) lag im vergangenen Studienjahr bei 73 %, in den Masterstudien bei 64 % und in den Doktoratsabschlüssen bei 51 %.

3.A.2 Anzahl der Studienabschlüsse in der Toleranzstudiendauer

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit							Staatsangehörigkeit					
		Österreich			EU				Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13														
1 Pädagogik	Erstabschluss	185	35	220	18	4	22		4	1	5	207	40	247
	Weiterer Abschluss	2	3	5	1	0	1		0	0	0	3	3	6
	Gesamt	187	38	225	19	4	23		4	1	5	210	43	253
14 Erziehungswissenschaft und Ausbildung von Lehrkräften	Erstabschluss	185	35	220	18	4	22		4	1	5	207	40	247
	Weiterer Abschluss	2	3	5	1	0	1		0	0	0	3	3	6
	Gesamt	187	38	225	19	4	23		4	1	5	210	43	253
2 Geisteswissenschaften und Künste	Erstabschluss	336	114	450	103	33	136		21	8	29	460	155	615
	Weiterer Abschluss	26	9	35	15	8	23		11	4	15	52	21	73
	Gesamt	362	123	485	118	41	159		32	12	44	512	176	688
21 Künste	Erstabschluss	94	31	125	49	13	62		6	1	7	149	45	194
	Weiterer Abschluss	3	2	5	1	0	1		1	0	1	5	2	7
	Gesamt	97	33	130	50	13	63		7	1	8	154	47	201
22 Geisteswissenschaften	Erstabschluss	242	83	325	54	20	74		15	7	22	311	110	421
	Weiterer Abschluss	23	7	30	14	8	22		10	4	14	47	19	66
	Gesamt	265	90	355	68	28	96		25	11	36	358	129	487
3 Sozialwissenschaften, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Erstabschluss	566	194	760	215	68	283		28	13	41	809	275	1.084
	Weiterer Abschluss	75	65	140	26	16	42		9	13	22	110	94	204
	Gesamt	641	259	900	241	84	325		37	26	63	919	369	1.288
31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften	Erstabschluss	331	93	424	140	38	178		19	12	31	490	143	633
	Weiterer Abschluss	22	26	48	13	12	25		2	6	8	37	44	81
	Gesamt	353	119	472	153	50	203		21	18	39	527	187	714
32 Journalismus und Informationswesen	Erstabschluss	120	9	129	58	9	67		1	0	1	179	18	197
	Weiterer Abschluss	26	11	37	4	0	4		1	1	2	31	12	43
	Gesamt	146	20	166	62	9	71		2	1	3	210	30	240
34 Wirtschaft und Verwaltung	Erstabschluss	21	14	35	13	18	31		5	1	6	39	33	72
	Weiterer Abschluss	19	19	38	9	4	13		5	6	11	33	29	62
	Gesamt	40	33	73	22	22	44		10	7	17	72	62	134
38 Recht	Erstabschluss	94	78	172	4	3	7		3	0	3	101	81	182
	Weiterer Abschluss	8	9	17	0	0	0		1	0	1	9	9	18
	Gesamt	102	87	189	4	3	7		4	0	4	110	90	200

3.A.2 Anzahl der Studienabschlüsse in der Toleranzstudiendauer

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit							Staatsangehörigkeit					
		Österreich			EU				Drittstaaten			Gesamt		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13														
4 Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	Erstabschluss	84	95	179	27	18	45		8	1	9	119	114	233
	Weiterer Abschluss	63	54	117	21	16	37		4	8	12	88	78	166
	Gesamt	147	149	296	48	34	82		12	9	21	207	192	399
42 Biowissenschaften	Erstabschluss	63	41	104	20	10	30		2	0	2	85	51	136
	Weiterer Abschluss	41	17	58	13	8	21		2	4	6	56	29	85
	Gesamt	104	58	162	33	18	51		4	4	8	141	80	221
44 Exakte Naturwissenschaften	Erstabschluss	18	32	50	3	4	7		1	1	2	22	37	59
	Weiterer Abschluss	18	22	40	6	7	13		2	2	4	26	31	57
	Gesamt	36	54	90	9	11	20		3	3	6	48	68	116
46 Mathematik und Statistik	Erstabschluss	1	14	15	1	2	3		1	0	1	3	16	19
	Weiterer Abschluss	3	8	11	2	1	3		0	1	1	5	10	15
	Gesamt	4	22	26	3	3	6		1	1	2	8	26	34
48 Informatik	Erstabschluss	2	8	10	3	2	5		4	0	4	9	10	19
	Weiterer Abschluss	1	7	8	0	0	0		0	1	1	1	8	9
	Gesamt	3	15	18	3	2	5		4	1	5	10	18	28
5 Ingenieurwesen, Herstellung und Baugewerbe	Erstabschluss	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	Weiterer Abschluss	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	1	1
	Gesamt	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	1	1
52 Ingenieurwesen und technische Berufe	Erstabschluss	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	Weiterer Abschluss	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	1	1
	Gesamt	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	1	1
7 Gesundheit und soziale Dienste	Erstabschluss	8	5	13	1	0	1		4	0	4	13	5	18
	Weiterer Abschluss	1	0	1	0	0	0		0	0	0	1	0	1
	Gesamt	9	5	14	1	0	1		4	0	4	14	5	19
72 Gesundheit	Erstabschluss	8	5	13	1	0	1		4	0	4	13	5	18
	Weiterer Abschluss	1	0	1	0	0	0		0	0	0	1	0	1
	Gesamt	9	5	14	1	0	1		4	0	4	14	5	19
8 Dienstleistungen	Erstabschluss	4	7	11	0	0	0		0	0	0	4	7	11
	Weiterer Abschluss	5	7	12	0	0	0		0	0	0	5	7	12
	Gesamt	9	14	23	0	0	0		0	0	0	9	14	23
81 Persönliche Dienstleistungen	Erstabschluss	4	7	11	0	0	0		0	0	0	4	7	11
	Weiterer Abschluss	5	7	12	0	0	0		0	0	0	5	7	12
	Gesamt	9	14	23	0	0	0		0	0	0	9	14	23

3.A.2 Anzahl der Studienabschlüsse in der Toleranzstudiendauer

Curriculum ¹	Art des Abschlusses	Staatsangehörigkeit						Staatsangehörigkeit					
		Österreich			EU			Drittstaaten			Gesamt		
Studienjahr 2012/13	Studienart	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Insgesamt	Erstabschluss	1.183	450	1.633	364	123	487	65	23	88	1.612	596	2.208
	davon Diplomstudium	282	145	427	62	19	81	15	3	18	359	167	526
	davon Bachelorstudium	901	305	1.206	302	104	406	50	20	70	1.253	429	1.682
	Weiterer Abschluss	172	138	310	63	41	104	24	25	49	259	204	463
	davon Masterstudium	150	114	264	51	28	79	18	17	35	219	159	378
	davon Doktoratsstudium	22	24	46	12	13	25	6	8	14	40	45	85
	davon PhD-Doktoratsstudium	3	3	6	6	5	11	0	4	4	9	12	21
	Gesamt	1.355	588	1.943	427	164	591	89	48	137	1.871	800	2.671
Insgesamt	Erstabschluss	1.079	486	1.565	311	137	448	37	30	67	1.427	653	2.080
	davon Diplomstudium	351	172	523	78	36	114	8	5	13	437	213	650
	davon Bachelorstudium	728	314	1.042	233	101	334	29	25	54	990	440	1.430
	Weiterer Abschluss	148	103	251	61	35	96	21	17	38	230	155	385
	davon Masterstudium	141	90	231	57	29	86	19	14	33	217	133	350
	davon Doktoratsstudium	7	13	20	4	6	10	2	3	5	13	22	35
	Gesamt	1.227	589	1.816	372	172	544	58	47	105	1.657	808	2.465
Insgesamt	Erstabschluss	1.046	465	1.511	266	117	383	50	41	91	1.362	623	1.985
	davon Diplomstudium	464	209	673	83	37	120	12	18	30	559	264	823
	davon Bachelorstudium	582	256	838	183	80	263	38	23	61	803	359	1.162
	Weiterer Abschluss	123	110	233	48	26	74	24	15	39	195	151	346
	davon Masterstudium	106	78	184	42	20	62	19	11	30	167	109	276
	davon Doktoratsstudium	17	32	49	6	6	12	5	4	9	28	42	70
	Gesamt	1.169	575	1.744	314	143	457	74	56	130	1.557	774	2.331

¹ Auf Ebene 1-2 der ISCED-Systematik.

Die Anzahl der Studienabschlüsse in Toleranzstudiendauer (Kennzahl 3.A.2) zählt alle Abschlüsse ordentlicher Studien, die im abgelaufenen Studienjahr in der vorgesehenen Studienzeit plus ein Toleranzsemester (in Diplomstudien je Studienabschnitt) erfolgt sind.

Im Studienjahr 2012/13 erfolgten insgesamt 21 % der Abschlüsse (19 % der Abschlüsse der Österreicherinnen, 28 % der übrigen EU-BürgerInnen) in der vorgesehenen Zeit, d. h. ein insgesamt etwas geringerer Prozentsatz als in den Jahren davor, was sich erneut vor allem durch das Auslaufen von Diplomstudienplänen mit hohen Studierendenzahlen und bereits vielfach langen Studienzeiten erklären lässt. Auslaufende Studienpläne führen in der

Regel zu erhöhten Studienabschlusszahlen, in denen sich auch zahlreiche Abschlüsse mit bereits längerer Studierendauer auswirken. So etwa waren 2012/13 nur 12 % der Erstabschlüsse in den von auslaufenden Studienplänen betroffenen Geistes- und Kulturwissenschaften zeitgerecht, jedoch 35 % der Erstabschlüsse in den Sozialwissenschaften, in denen die Diplomstudien bereits im vergangenen Jahr endgültig durch Bachelorstudien abgelöst worden waren. 2012/13 waren 10 % der Diplomstudienabschlüsse zeitgerecht, hingegen 30 % der Bachelorabschlüsse (34 % im Vorjahr), 33 % der Masterabschlüsse (40 % im Vorjahr) und 58 % der PhD-Abschlüsse (bei einem Durchschnitt von 15 % bei Doktoratsstudien insgesamt). Generell tragen bereits länger eingerichtete (Bachelor- und

Master-)Studienpläne bzw. auch hier das Auslaufen von Studienplänen zu einer Erhöhung des Anteils verzögerter Abschlüsse bei. Die Aussagekraft der Kennzahl hängt wesentlich davon ab, wie lange die Studien eingerichtet sind. Diese Kennzahl ist nur langfristig sinnvoll.

3.A.3 Anzahl der Studienabschlüsse mit Auslandsaufenthalt während des Studiums

Gastland des Auslandsaufenthalts	Frauen	Männer	Gesamt
Studienjahr 2012/13			
EU	1.246	456	1.702
Drittstaaten	367	144	511
Insgesamt	1.613	600	2.213
Studienjahr 2011/12 Insgesamt	1.345	593	1.938
Studienjahr 2010/11 Insgesamt	1.112	446	1.558

Die Zahl der AbsolventInnen, die während des Studiums an einem geförderten internationalen Mobilitätsprogramm teilgenommen haben, stieg gegenüber dem Vorjahr weiter. Wie in den Vorjahren wurden rund 18 % der Studien nach der Teilnahme an einem geförderten Auslandsaufenthalt abgeschlossen.

3.B Output und Wirkungen der Kernprozesse – Forschung und Entwicklung /Entwicklung und Erschließung der Künste

3.B.1 Anzahl der wissenschaftlichen/künstlerischen Veröffentlichungen des Personals

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	Gesamt
2013	
1 Naturwissenschaften	2.535,9
11 Mathematik, Informatik	444,2
12 Physik, Mechanik, Astronomie	543,0
13 Chemie	317,0
14 Biologie, Botanik, Zoologie	722,3
15 Geologie, Mineralogie	216,8
16 Meteorologie, Klimatologie	47,7
17 Hydrologie, Hydrographie	8,4
18 Geographie	67,3
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	169,2
2 Technische Wissenschaften	91,9
21 Bergbau, Metallurgie	0,3
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	1,1
23 Bautechnik	0,3
24 Architektur	1,5
25 Elektrotechnik, Elektronik	12,4
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	58,6
27 Geodäsie, Vermessungswesen	2,3
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	15,4
3 Humanmedizin	282,6
31 Anatomie, Pathologie	0,3
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	37,6
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	154,6
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	3,5
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	11,0
36 Chirurgie und Anästhesiologie	0,8
37 Psychiatrie und Neurologie	16,9
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	57,9
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	11,3
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	4,8
43 Forst- und Holzwirtschaft	0,3
44 Viehzucht, Tierproduktion	0,3
45 Veterinärmedizin	1,0
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	4,8

3.B.1 Anzahl der wissenschaftlichen/künstlerischen Veröffentlichungen des Personals

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	Gesamt	
2013		
5 Sozialwissenschaften	2.474,9	
51 Politikwissenschaft (Sozialwissenschaften)	342,3	
52 Rechtswissenschaften	847,3	
53 Wirtschaftswissenschaften	202,4	
54 Soziologie	120,9	
55 Psychologie	336,7	
56 Raumplanung	8,8	
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	2,8	
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	291,0	
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	322,8	
6 Geisteswissenschaften	2.646,5	
61 Philosophie	379,7	
64 Theologie	516,4	
65 Historische Wissenschaften	639,6	
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	644,7	
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	243,7	
68 Kunstwissenschaften	172,8	
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	49,8	
Insgesamt	Typus von Publikationen	
	Erstauflagen von wissenschaftlichen Fach- oder Lehrbüchern	446
	erstveröffentlichte Beiträge in SCI, SSCI und A&HCI-Fachzeitschriften	2.088
	erstveröffentlichte Beiträge in sonstigen wissenschaftlichen Fachzeitschriften	1.921
	erstveröffentlichte Beiträge in Sammelwerken	2.422
	sonstige wissenschaftliche Veröffentlichungen	1.149
	Kunstkataloge und andere künstlerische Druckwerke	2
	Beiträge zu Kunstkatalogen und anderen künstlerischen Druckwerken	15
Gesamt	8.043	
2012 Gesamt	7.386	
2011 Gesamt	7.854	

¹ Auf Ebene 1-2 der Wissenschaftszweige gemäß Anlage 2 WBV.

Die in dieser Kennzahl ausgewiesene Anzahl der Publikationen ist 2013 gegenüber 2012 weiter gestiegen. Eine Detailaufstellung der Publikationen ist unter <http://www.univie.ac.at/bibliografischenachweise2013/> verfügbar.

3.B.2 Anzahl der gehaltenen Vorträge und Präsentationen des Personals bei wissenschaftlichen/künstlerischen Veranstaltungen

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	Vortrags-Typus							Vortrags-Typus								
	Vorträge auf Einladung			sonstige Vorträge				Poster-Präsentationen			sonstige Präsentationen			Gesamt		
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
2013																
1 Naturwissenschaften	94,2	504,7	598,8	236,8	838,3	1.075,1		140,9	276,7	417,6	0,0	0,0	0,0	471,8	1.619,7	2.091,5
11 Mathematik, Informatik	16,5	145,0	161,5	32,5	269,8	302,3		1,5	4,3	5,8	0,0	0,0	0,0	50,5	419,2	469,7
12 Physik, Mechanik, Astronomie	27,2	162,0	189,2	22,3	181,8	204,2		27,3	82,3	109,7	0,0	0,0	0,0	76,8	426,2	503,0
13 Chemie	17,0	52,5	69,5	17,2	44,3	61,5		7,3	19,7	27,0	0,0	0,0	0,0	41,5	116,5	158,0
14 Biologie, Botanik, Zoologie	18,3	93,1	111,4	98,3	216,7	315,0		58,8	86,3	145,2	0,0	0,0	0,0	175,5	396,1	571,6
15 Geologie, Mineralogie	1,0	29,0	30,0	5,5	26,2	31,8		13,0	50,5	63,5	0,0	0,0	0,0	19,5	105,8	125,2
16 Meteorologie, Klimatologie	0,7	2,5	3,2	8,0	30,0	38,0		9,4	9,4	18,8	0,0	0,0	0,0	18,1	41,9	60,0
17 Hydrologie, Hydrographie	0,0	0,0	0,0	3,5	1,2	4,8		0,8	0,8	1,7	0,0	0,0	0,0	4,3	2,1	6,4
18 Geographie	1,0	1,5	2,5	9,5	35,3	44,8		4,5	5,5	10,0	0,0	0,0	0,0	15,0	42,3	57,3
19 Sonstige und interdisziplinäre Naturwissenschaften	12,5	19,1	31,6	39,9	32,8	72,8		18,2	17,8	35,9	0,0	0,0	0,0	70,6	69,7	140,2
2 Technische Wissenschaften	0,8	5,8	6,7	12,1	18,2	30,3		2,1	3,9	6,0	0,5	0,0	0,5	15,5	28,0	43,5
22 Maschinenbau, Instrumentenbau	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
23 Bautechnik	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
24 Architektur	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,0		0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	1,0	0,5	1,5
25 Elektrotechnik, Elektronik	0,5	1,5	2,0	1,5	2,3	3,8		0,5	1,5	2,0	0,0	0,0	0,0	2,5	5,3	7,8
26 Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnologie	0,0	2,5	2,5	1,5	14,5	16,0		0,5	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	17,5	19,5
27 Geodäsie, Vermessungswesen	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5		0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,2	0,8
29 Sonstige und interdisziplinäre Technische Wissenschaften	0,3	0,8	1,2	8,1	0,6	8,7		0,9	1,8	2,7	0,0	0,0	0,0	9,3	3,2	12,5
3 Humanmedizin	19,1	14,8	33,9	44,3	63,8	108,2		35,6	18,3	53,9	0,0	0,0	0,0	99,0	97,0	196,0
32 Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie	3,5	4,5	8,0	3,3	7,5	10,8		2,6	1,6	4,2	0,0	0,0	0,0	9,4	13,6	23,0
33 Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	3,0	4,0	7,0	9,5	14,5	24,0		20,1	12,1	32,2	0,0	0,0	0,0	32,6	30,6	63,2
34 Hygiene, medizinische Mikrobiologie	0,0	0,0	0,0	1,0	3,0	4,0		0,9	0,4	1,3	0,0	0,0	0,0	1,9	3,4	5,3
35 Klinische Medizin (ausgenommen Chirurgie und Psychiatrie)	0,0	1,0	1,0	4,8	9,0	13,8		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	10,0	14,8
37 Psychiatrie und Neurologie	0,2	1,0	1,2	2,0	4,8	6,8		1,2	1,0	2,2	0,0	0,0	0,0	3,5	6,8	10,3
39 Sonstige und interdisziplinäre Humanmedizin	12,3	4,3	16,7	23,7	25,0	48,7		10,8	3,2	14,0	0,0	0,0	0,0	46,8	32,6	79,3
4 Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	0,0	0,0	0,0	0,5	1,3	1,8		1,0	1,8	2,8	0,0	0,0	0,0	1,5	3,1	4,6
41 Ackerbau, Pflanzenzucht, Pflanzenschutz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,5	0,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	1,2
44 Viehzucht, Tierproduktion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
45 Veterinärmedizin	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0		0,5	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,5	2,0	2,5
49 Sonstige und interdisziplinäre Land- und Forstwirtschaft	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5

3.B.2 Anzahl der gehaltenen Vorträge und Präsentationen des Personals bei wissenschaftlichen/künstlerischen Veranstaltungen

Wissenschafts-/Kunstzweig ¹	Vortrags-Typus							Vortrags-Typus								
	Vorträge auf Einladung			sonstige Vorträge				Poster-Präsentationen			Gesamt					
	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
2013																
5 Sozialwissenschaften	104,0	146,2	250,2	706,1	964,8	1.670,9		48,2	42,6	90,8	7,5	2,5	10,0	865,8	1.156,1	2.021,8
51 Politikwissenschaft (Sozialwissenschaften)	12,0	44,8	56,8	72,9	88,5	161,4		0,0	1,0	1,0	1,5	1,5	3,0	86,4	135,8	222,2
52 Rechtswissenschaften	13,0	15,8	28,8	135,3	301,7	437,0		0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	149,3	317,5	466,8
53 Wirtschaftswissenschaften	1,0	14,0	15,0	55,4	117,5	172,9		0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	56,4	132,5	188,9
54 Soziologie	7,8	8,3	16,2	49,8	46,3	96,1		1,0	0,0	1,0	2,0	0,0	2,0	60,6	54,7	115,2
55 Psychologie	22,8	22,3	45,1	89,4	77,0	166,4		30,7	35,6	66,2	0,0	0,0	0,0	142,8	134,9	277,8
56 Raumplanung	0,0	2,0	2,0	1,7	10,5	12,2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	12,5	14,2
57 Angewandte Statistik, Sozialstatistik	0,0	0,0	0,0	1,2	4,0	5,2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	4,0	5,2
58 Pädagogik, Erziehungswissenschaften	7,2	14,0	21,2	127,0	117,5	244,5		12,0	3,0	15,0	1,0	1,0	2,0	147,2	135,5	282,8
59 Sonstige und interdisziplinäre Sozialwissenschaften	40,2	24,8	65,0	173,3	201,8	375,2		4,5	2,0	6,5	2,0	0,0	2,0	220,0	228,7	448,7
6 GEISTESWISSENSCHAFTEN	104,9	242,5	347,4	744,2	1.239,4	1.983,7		6,3	11,8	18,0	11,0	30,5	41,5	866,4	1.524,2	2.390,6
61 Philosophie	18,0	82,5	100,5	80,0	177,5	257,5		0,2	0,0	0,2	0,0	2,0	2,0	98,2	262,0	360,2
64 Theologie	0,5	6,5	7,0	67,8	249,0	316,8		0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	4,0	70,2	257,5	327,8
65 Historische Wissenschaften	16,8	44,1	60,9	158,6	313,4	472,0		0,7	4,4	5,1	3,3	6,0	9,3	179,4	367,9	547,3
66 Sprach- und Literaturwissenschaften	50,2	58,0	108,2	265,1	279,2	544,2		3,0	3,5	6,5	2,8	11,0	13,8	321,2	351,7	672,8
67 Sonstige philologisch-kulturkundliche Richtungen	13,5	30,9	44,4	109,8	140,9	250,7		1,0	0,5	1,5	2,3	2,5	4,8	126,6	174,8	301,4
68 Kunstwissenschaften	3,0	19,0	22,0	46,2	64,5	110,7		0,7	3,2	3,8	0,0	3,5	3,5	49,8	90,2	140,0
69 Sonstige und interdisziplinäre Geisteswissenschaften	2,8	1,5	4,3	16,9	14,9	31,8		0,7	0,2	0,8	0,5	3,5	4,0	20,9	20,1	41,0
Insgesamt	Veranstaltungs-Typus															
	Veranstaltungen für überwiegend inländischen TeilnehmerInnen-Kreis															
	Veranstaltungen für überwiegend internationalen TeilnehmerInnen-Kreis															
	Gesamt															
2012 Gesamt	307,4	870,6	1.178,0	1.659,3	2.735,7	4.395,0		194,8	242,2	437,0	0,0	0,0	0,0	2.161,5	3.848,5	6.010,0
2011 Gesamt	305,1	935,9	1.241,0	1.590,0	2.778,0	4.368,0		166,5	244,5	411,0	0,0	0,0	0,0	2.061,6	3.958,4	6.020,0

¹ Auf Ebene 1-2 der Wissenschafts-/Kunstzweige gemäß Anlage 2 WBV.

Die in dieser Kennzahl ausgewiesene Anzahl der gehaltenen Vorträge bei wissenschaftlichen Veranstaltungen ist 2013 gegenüber 2012 weiter gestiegen. Bei den 2013 erstmals dargestellten „sonstigen Präsentationen“ handelt es sich um Buchpräsentationen auf wissenschaftlichen Veranstaltungen.

3.B.3 Anzahl der Patentanmeldungen, Patenterteilungen, Verwertungs-Spin-Offs, Lizenz-, Options- und Verkaufsverträge

Zählkategorie	Anzahl
2013	
Patentanmeldungen	25
davon national	0
davon EU/EPU	9
davon Drittstaaten	16
Patenterteilungen	0
davon national	0
davon EU/EPU	0
davon Drittstaaten	0
Verwertungs-Spin-Offs	1
Lizenzverträge	2
Optionsverträge	0
Verkaufsverträge	0
Verwertungspartnerinnen und -partner	n.a.
davon Unternehmen	n.a.
davon (außer)universitäre Forschungseinrichtungen	n.a.

2013 startete mit MetGIS ein weiteres Spin-off-Unternehmen der Universität Wien. Es bietet innovative meteorologische Dienstleistungen v. a. im Bereich der weltweiten Bergwetterprognose.

Die relativ hohe Anzahl an Patentanmeldungen ist Zeichen der stets wachsenden Anzahl neuer Dienstleistungen an der Universität Wien. Ein bedeutender Teil der Patentanmeldungen betrifft Erfindungen, die bereits an Firmen übertragen und somit erfolgreich verwertet wurden und nun international gemeldet werden. Aus patentstrategischen Gründen meldet die Universität Wien ihre Patente kaum in Österreich an.

Es gab 2013 keine Patenterteilungen, dies reflektiert die noch relativ geringe Größe des Patent-Portfolios. Die kleine Anzahl von Verwertungen (Spin-Off, Lizenz, Option, Verkauf) folgte auch 2013 dem typischen Muster der vergangenen Jahre. Es wird in diesem Bereich aber ein Wachstum in den nächsten Jahren erwartet.