

---

**10902/AB XXIV. GP**

---

**Eingelangt am 16.05.2012**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

BM für Wissenschaft und Forschung

## **Anfragebeantwortung**



Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung

BMWF-10.000/0104-III/4a/2012

Frau  
Präsidentin des Nationalrates  
Mag. Barbara Prammer  
Parlament  
1017 Wien

Wien, 16. Mai 2012

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 11025/J-NR/2012 betreffend Studierendenströme und Frauenförderung, die die Abgeordneten Dr. Kurt Grünewald, Kolleginnen und Kollegen am 16. März 2012 an mich richteten, wird wie folgt beantwortet:

### Zu Fragen 1 bis 3:

In der Zeit vom 23. Dezember 2010 bis zu meiner Amtsübernahme am 19. April 2011 sind Kosten in der Höhe von € 50.750,91 angefallen, seither waren es bis Ende Februar 2012 weitere € 18.592,--, die sich auf die Medien 1x1 der Politik Band 7 und Band 8 (€ 6.300,--), Biber (€ 1.713,60), 50 Jahr Festschrift der IPA-Verlagsgesellschaft (€ 819,--), Heureka (€ 6.262,20), Update MINT Website (€ 1.267,20) sowie Medien des Österreichischen Cartellverbandes (€ 1.774,--) und des Mittelschülerkartellverbandes (€ 456,--) verteilt haben.

### Zu Frage 4:

Die ursprünglich initiierte MINT-Kampagne hatte vor allem einen medialen Fokus, um einer breiten Öffentlichkeit, insbesondere jungen Menschen, die am Beginn ihrer individuellen Studienplanung stehen, die vielfältigen beruflichen und persönlichen Möglichkeiten aufzuzeigen. Diese ursprüngliche Kampagne fand ihre Überleitung in der Initiative „MINT statt Masse“, die in den Jahren 2011 und 2012 zusätzliche Ressourcen aus den Offensivmitteln der Bundesregierung eröffnet. Hierzu verweise ich auf die parlamentarische Anfragebeantwortung 10114/AB.

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

[www.parlament.gv.at](http://www.parlament.gv.at)

Zu Frage 5:

Die Daten zu dieser Frage sind in der angeschlossenen Tabelle (siehe Beilage 1) enthalten. Diese beinhaltet eine Zeitreihe der begonnenen ordentlichen Studien nach Universitäten und MINT-Fächern vom Wintersemester 2008 bis zum Wintersemester 2011.

Zu Frage 6:

Der Studienabbruch in einzelnen MINT-Fächern an Standorten, sowie generell der Studienabbruch auf der Ebene des Faches, ist aufgrund der Möglichkeit von Doppel- und Mehrfachstudien sowie Studienwechsellern statistisch nicht darstellbar.

Die Statistik Austria veröffentlichte in „Bildung in Zahlen 2010/11 – Schlüsselindikatoren und Analysen“, Seite 59, Verläufe von universitären Erststudien (nach Studienrichtungsgruppen) über zehn Jahre. In technischen Studien haben innerhalb von 10 Jahren 55,3 % der Erstimmatrikulierten des Studienjahres 2000/2001 das Studium abgebrochen oder unterbrochen, 33,5 % haben das Studium abgeschlossen und 11,2 % studieren noch. Im Bereich der Naturwissenschaften beträgt der Anteil derjenigen, die innerhalb von 10 Jahren entweder abgebrochen oder unterbrochen haben (also nicht mehr studieren oder abgeschlossen haben) 58,4 %, in Montanwissenschaften 48,2 %, in Bodenkultur-Studien 46,2 % und in Veterinärmedizinischen Studien 40,9 %.

Zu Fragen 7 und 8:

Der Anteil der Studierenden, die im Wintersemester 2011 ein MINT-Fach inskribiert haben, beträgt 25,1 % an allen ordentlichen Studien. Der Frauenanteil in den MINT-Studien beläuft sich auf 33,5 %. Berechnet man den Anteil der Frauen in MINT-Studien bezogen auf die ordentlichen Studien von Frauen, beträgt der Anteil 15,4 %. Die Frauenanteile im Detail sind in der angeschlossenen Tabelle (siehe Beilage 2) der entsprechenden Spalte (WS 2011, Frauenanteile) zu entnehmen. Die Veränderungen in den Frauenanteilen von Wintersemester 2010 auf Wintersemester 2011 sind in der Spalte „Veränderung Frauenanteil WS 2010 zu 2011“ (in %-Punkten) enthalten.

Zu Frage 9:

Daten über die Prüfungen der STEOP liegen dem Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung nicht vor. Die Inskriptionen im Wintersemester 2011 (begonnene Studien) sind in der Beilage 1 enthalten (siehe Antwort zu Frage 5).

Zu Frage 10:

Es gibt keine weiteren speziellen Bewerbungsmaßnahmen anderer Studienfächer. Zur erfolgreichen Studienberatung junger Menschen bedarf es einer Reihe unterschiedlicher Maßnahmen, die auch frühzeitig Neugier wecken, Talente fördern und Begabungen unterstützen. Das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung trägt diesen Anforderungen mit zahlreichen Initiativen frühzeitig Rechnung: Sparkling Science, Kinderuniversität, Young Science und verschiedene Maßnahmen im Bereich der Studienberatung.

Zu Frage 11:

Keine.

Zu Frage 12:

- DOC-fFORTE – Österreichische Akademie der Wissenschaften, Programmvolumen pro Jahr: 20 Stipendien zu je 36 Monaten, 2002 bis 2011 jährliche Beauftragung, ab 2012 Überführung in DOC-Programm; derzeit 64 laufende Projekte
- L'Oreal-Stipendien für junge Grundlagenforscherinnen in Österreich, derzeit laufen 4 Stipendien
- Elise Richter – Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, derzeit 44 laufende Projekte
- Hertha Firnberg – Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, derzeit 47 laufende Projekte

Zudem gibt es zahlreiche Maßnahmen zur Frauenförderung an den Universitäten.

Zu Fragen 13 und 14:

- Universitäten und Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF):  
Die Anzahl der über Drittmittel an Universitäten beschäftigten Mitarbeiter/innen aufgeschlüsselt nach Frauen und Männern sind der angeschlossenen Tabelle (siehe Beilage 3) zu entnehmen. Im Jahr 2011 waren 86,1 % der durch den Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung finanzierten Personen an Universitäten, der Rest an außeruniversitären Forschungseinrichtungen beschäftigt. Die Anzahl der laufenden Dienstverträge (unbeachtet des Ausmaßes der Stelle und der Art des Dienstvertrages (Post-Doc, Doktorand/in, Sonstige) mit Stichtag 1. April 2012 beträgt beim FWF 3.043 (1.362 Frauen und 1.681 Männer).

Für den Bereich der öffentlichen Universitäten liegen dem Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung hinsichtlich der Übernahme keine hinreichenden Informationen vor. Die in den Daten gemäß Bildungsdokumentationsverordnung der Universitäten enthaltenen Personen-Satzkennungen unterstützen zwar grundsätzlich die Verfolgung personenbezogener Karriereentwicklungen – die Validität dieses Datenmerkmals ist aber insbesondere für den angefragten Zeitraum nur bedingt gegeben, sodass keine hinreichende Ergebnisdarstellung erfolgen kann.

- Institute of Science and Technology Austria:  
Es sind aktuell 45 Personen, davon 14 Frauen und 31 Männer über Drittmittel angestellt. Die Frage der Übernahme ist für das IST Austria nicht zu beantworten, da Verträge von vornherein nicht an Projektmittel gekoppelt werden.
- Ludwig Boltzmann Gesellschaft:  
Die Ludwig Boltzmann Gesellschaft führt Drittmittelprojekte zum Teil mit bestehenden Mitarbeiter/innen und somit mit „Stammpersonal“ durch. Im Schnitt beträgt der Drittmittelanteil aller Ludwig Boltzmann Institute 24 %. Insgesamt sind etwa 375 Mitarbeiter/innen bei der Ludwig Boltzmann Gesellschaft beschäftigt. Das Verhältnis von Frauen zu Männern beträgt 62:38. Die Frage nach der Übernahme nach dem Auslaufen eines Drittmittelprojekts kann daher nicht beantwortet werden.

- Österreichische Akademie der Wissenschaften:  
337 Personen, davon 159 Frauen und 178 Männer sind derzeit über Drittmittel beschäftigt. Nach Auslaufen eines Projektes wurden zwischen 2006 und 2011 164 Personen, davon 64 Frauen und 100 Männer, übernommen.

Zu Frage 15:

Eine dem deutschen „MINT-Trendreport 2011“ (Gutachten des Instituts der deutschen Wirtschaft Köln) vergleichbare Studie gibt es in Österreich nicht. Jedoch befassen sich einige Interessenvertretungen und Bildungsinstitute intensiv mit dieser Thematik.

Zu Frage 16:

Beschäftigungsprognosen werden in Österreich regelmäßig im Auftrag des AMS Österreich erstellt („Mittelfristige Beschäftigungsprognose für Österreich und die Bundesländer – Berufliche und sektorale Veränderungen 2006 bis 2012“, „2007“ und „2010 bis 2016“, „2012“). Darin wird einerseits eine verstärkte Nachfrage nach Techniker/innen und andererseits nach höher und hoch qualifizierten Berufsgruppen (akademische Ausbildung) ausgewiesen.

Zu Frage 17:

Ja, es gibt Studien über die Gründe für das Ausscheiden von Frauen aus der Wissenschaft. Vom Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung werden im Einzelnen folgende Gegenmaßnahmen getroffen:

Hier gibt es rechtliche Maßnahmen wie beispielsweise im UG 2002. Ähnliche rechtliche Bestimmungen zur Gleichstellung und Frauenförderung gibt es im Qualitätssicherungsrahmengesetz für Fachhochschulen und Privatuniversitäten, des weiteren strukturelle Maßnahmen wie die Erstellung eines Frauenförderungsplan an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Gleichstellungsziele in den Leistungsvereinbarungen an den Universitäten, sowie Geschlechter-Monitoring im Rahmen von unidata und im Speziellen Wirkungsziele des Ressorts im Rahmen des neuen Haushaltsrechtes und außerdem gezielte Sondermaßnahmen zur Unterstützung der erwünschten Entwicklungen.

Im Jahr 2011 wurde auch der Strategiebeirat „Gender und Diversität“ eingerichtet, um aktuelle Herausforderungen zur Förderung von Frauen in der Wissenschaft lösungsorientiert zu erarbeiten.

Zu Frage 18:

In zahlreichen Gesprächen zwischen dem Präsidium der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und dem Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung sowie unter Einbindung des Akademierates, des Betriebsrates und der Institutsdirektor/innenvertretung wurden in den vergangenen Wochen und Monaten Maßnahmen erarbeitet, die die notwendige Weiterentwicklung des modernen Forschungsträgers Österreichische Akademie der Wissenschaften sichern und ihre herausragende Stellung im österreichischen Forschungsraum nachhaltig stärken. Bei Gelingen der laufenden Restrukturierungsmaßnahmen sind keine Kündigungen sowie ein weitestgehender Erhalt der wissenschaftlichen Arbeitsplätze innerhalb der Österreichischen Akademie der Wissenschaften geplant. Durch Übertragungen von Forschungseinrichtungen an die Universitäten und durch teilweise Nichtnachbesetzungen bei Pensionierungen und Austritten, sofern fachlich vertretbar, sollen Einsparungen im Personalbudget erreicht werden.

Im Zusammenhang mit der Fragestellung betreffend die Subventionierung außeruniversitärer Forschungseinrichtungen ist festzuhalten, dass dieser Bereich neu aufgestellt wurde und in vielen Fällen eine Integration der Einrichtungen und der vorhandenen Forschungsexzellenz in bestehende Strukturen (Universitäten, ÖAW) erfolgte. Über eine etwaige Freisetzung von Personal in Einzelfällen liegen keine Daten vor.

Zu Fragen 19 und 20:

- Universitäten: Die Angaben sind in den angeschlossenen Tabellen (siehe Beilagen 4 und 5) enthalten.
- Am Institute of Science and Technology Austria sind keine teilzeitbeschäftigten Wissenschaftler/innen tätig.
- Ludwig Boltzmann Gesellschaft: Teilzeitforscher/innen 48 % (Beschäftigungsausmaß 23 Stunden pro Woche, Geschlechteraufteilung 59 weiblich und 41 männlich).

Bei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (alle wissenschaftlichen und wissenschaftlich-unterstützenden Mitarbeiter/innen, keine Personen mit Professor/innentitel) bewegt sich der Rahmen des Beschäftigungsausmaßes zwischen 0,1 % und 99,9 % bei 284 Mitarbeiter/innen (149 weiblich, 135 männlich). Von aktuell 671 Mitarbeiter/innen in wissenschaftlicher Verwendung sind 284 teilzeitbeschäftigt, das ergibt einen Prozentsatz von 42,33 %.

Zu Frage 21:

Die Publikationsförderung im Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung wurde im Jahr 2011 um die Hälfte reduziert und ist mit 1. Jänner 2012 grundsätzlich eingestellt worden. Der Anteil der Autorinnen bzw. Herausgeberinnen lag nach Stichproben und Jahresauswertungen bei 50 bis 51 %. Nach der Bekanntgabe der Einstellung der Druckkostenförderung sind keine Anträge mehr gestellt worden.

Der Bundesminister:

o.Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle e.h.

Beilagen

Tabelle 1 - Frage 5

Ordentliche begonnenen Studien nach Universitäten und ISED 4 und 5

(ohne Erweiterungsstudien und Doktoratsstudien; bei kombinationspflichtigen Studien nur Erstfach gezählt)

Quelle: Datenmeldungen der Universitäten auf Basis UniStEV zum jeweiligen Stichtag. Datenprüfung und -aufbereitung: bm.wf, Abt. I/9

Universität	Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik Ingenieurwesen, Herstellung und Baugewerbe	Wintersemester 2011 (Stichtag: 13.01.12)			Wintersemester 2010 (Stichtag: 28.02.11)			Wintersemester 2009 (Stichtag: 28.02.10)			Wintersemester 2008 (Stichtag: 28.02.09)		
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen	Männer	Gesamt
Universität Wien	-	1.865	1.406	3.271	1.816	1.286	3.102	1.748	1.172	2.920	1.606	1.010	2.616
	Astronomie	34	69	103	32	74	106	31	58	89	21	46	67
	Biologie	773	403	1.176	826	432	1.258	754	386	1.140	668	303	971
	Chemie	125	112	237	96	93	189	82	90	172	105	75	180
	Erdwissenschaften	19	59	78	22	40	62	27	33	60	14	24	38
	Ernährungswissenschaften	612	136	748	554	137	691	590	117	707	555	112	667
	Geographie	80	124	204	81	90	171	66	91	157	64	63	127
	Individuelles Diplomstudium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Informatik	48	123	171	47	93	140	60	135	195	43	136	179
	Mathematik	60	109	169	66	97	163	56	72	128	59	82	141
	Meteorologie und Geophysik	22	28	50	12	33	45	22	29	51	21	20	41
	Molekulare Biologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Physik	55	146	201	43	125	168	35	123	158	35	111	146
	Statistik	24	40	64	21	29	50	22	27	49	19	27	46
	Technische Chemie	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Wirtschaftsinformatik	13	54	67	16	43	59	3	11	14	2	11	13
Universität Graz	-	505	379	884	521	399	920	461	354	815	420	274	694
	Biologie	145	57	202	136	77	213	138	73	211	123	54	177
	Biotechnologie und Bioprozesstechnik	3	2	5	2	2	4	1	2	3	4	0	4
	Chemie	36	42	78	40	41	81	45	40	85	39	31	70
	Computational Sciences	0	0	0	0	0	0	3	10	13	6	11	17
	Erdwissenschaften	18	24	42	22	30	52	16	21	37	15	21	36
	Geographie	41	63	104	37	55	92	41	55	96	41	34	75
	Geospatial Technologies	1	3	4	0	1	1	3	5	8	3	5	8
	Individuelles Bachelorstudium (B)	3	0	3	-	2	2	1	-	1	-	1	1
	Individuelles Masterstudium (M)	1	0	1	2	2	4	1	2	3	0	0	0
	Mathematik	20	24	44	23	24	47	17	21	38	14	23	37
	Molekulare Biologie	221	93	314	236	112	348	181	82	263	160	63	223
	Physik	13	65	78	22	52	74	14	43	57	13	30	43
	Technische Chemie	0	3	3	1	1	2	0	0	0	2	1	3
	Technische Mathematik	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Weltraumwissenschaften	2	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universität Innsbruck	-	659	1.170	1.829	653	992	1.645	550	827	1.377	468	755	1.223
	Architektur	170	173	343	159	139	298	114	126	240	130	105	235
	Bauingenieurwesen	44	228	272	45	137	182	33	107	140	22	117	139
	Biologie	220	142	362	232	150	382	242	147	389	178	134	312
	Chemie	40	77	117	42	58	100	34	54	88	27	46	73
	Erdwissenschaften	18	53	71	29	79	108	0	3	3	0	2	2
	Geo- und Atmosphärenwissenschaften	0	0	0	0	0	0	64	133	197	51	114	165
	Geographie	54	67	121	64	115	179	9	16	25	18	13	31
	Informatik	26	115	141	12	95	107	23	91	114	14	92	106
	Materialwissenschaften	1	10	11	-	2	2	-	-	-	-	-	-
	Mechatronik	5	80	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Meteorologie und Geophysik	21	44	65	14	49	63	1	5	6	0	1	1
	Physik	36	118	154	33	111	144	15	83	98	13	91	104
	Technische Mathematik	21	38	59	20	32	52	12	46	58	13	33	46
	Wirtschaftsinformatik	3	25	28	3	25	28	3	16	19	2	7	9
Medizinische Universität Wien	-	4	4	8	1	8	9	2	8	10	4	7	11
	Informatik	4	4	8	1	8	9	2	8	10	4	7	11
	Universitätslehrgang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Universität Salzburg	-	422	415	837	350	359	709	371	360	731	277	275	552
	Biologie	180	80	260	169	101	270	195	81	276	142	59	201
	Erdwissenschaften	21	24	45	11	24	35	9	17	26	8	17	25
	Geographie	59	65	124	35	57	92	38	48	86	33	37	70
	Informatik	15	74	89	12	53	65	19	82	101	7	53	60
	Ingenieurwissenschaften	17	80	97	10	63	73	14	73	87	14	45	59
	Mathematik	17	36	53	31	23	54	22	30	52	12	22	34
	Molekulare Biologie	113	56	169	82	38	120	74	29	103	61	42	103
Technische Universität Wien	-	1.714	3.912	5.626	1.510	3.434	4.944	1.434	3.475	4.909	1.138	2.709	3.847
	Architektur	675	527	1.202	556	498	1.054	573	487	1.060	452	358	810
	Bauingenieurwesen	115	310	425	93	265	358	95	245	340	49	153	202
	Biomedical Engineering	10	38	48	13	34	47	12	26	38	13	26	39
	Computational Logic	1	3	4	0	4	4	2	7	9	7	10	17
	Elektrotechnik	44	379	423	31	355	386	43	362	405	37	293	330
	Individuelles Bachelorstudium (B)	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	-	0
	Individuelles Diplomstudium	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
	Individuelles Masterstudium (M)	0	1	1	1	1	2	0	-	0	2	-	2
	Informatik	163	779	942	221	736	957	186	796	982	164	657	821
	Maschinenbau	44	341	385	37	306	343	39	279	318	34	236	270
	Materialwissenschaften	7	6	13	4	1	5	2	6	8	0	3	3
	Raumplanung und Raumordnung	142	145	287	104	117	221	102	148	250	77	96	173

	Technische Chemie	122	183	305	107	136	243	88	111	199	65	122	187
	Technische Mathematik	141	252	393	98	184	282	91	155	246	95	152	247
	Technische Physik	68	294	362	69	259	328	57	239	296	49	144	193
	Verfahrenstechnik	33	99	132	29	80	109	19	82	101	9	54	63
	Vermessung und Geoinformation	40	58	98	36	36	72	17	68	85	9	45	54
	Versicherungsmathematik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Wirtschaftsinformatik	50	147	197	51	150	201	53	174	227	31	151	182
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau	59	350	409	60	270	330	54	289	343	45	208	253
Technische Universität Graz	-	665	2.206	2.871	587	1.888	2.475	619	1.950	2.569	606	1.826	2.432
	Architektur	205	235	440	150	204	354	173	218	391	162	222	384
	Bauingenieurwesen	72	294	366	61	228	289	70	251	321	54	175	229
	Biologie	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Biomedical Engineering	46	111	157	33	115	148	40	87	127	43	97	140
	Biotechnologie und Bioprozesstechnik	13	12	25	14	2	16	10	3	13	8	8	16
	Chemie	42	80	122	40	46	86	55	56	111	35	58	93
	Elektrotechnik	11	191	202	22	192	214	12	156	168	13	152	165
	Elektrotechnik-Toningenieur	3	33	36	2	23	25	1	23	24	5	23	28
	Erdwissenschaften	11	18	29	13	13	26	12	18	30	6	15	21
	Geospatial Technologies	0	4	4	1	6	7	2	10	12	1	1	2
	Individuelles Bachelorstudium (B)	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	0	0
	Individuelles Masterstudium (M)	-	3	3	-	3	3	-	2	2	-	-	-
	Informatik	22	154	176	24	122	146	22	122	144	16	106	122
	Informatikmanagement	16	126	142	20	106	126	28	113	141	28	125	153
	Ingenieurgeologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Maschinenbau	24	249	273	17	214	231	21	219	240	20	185	205
	Materialwissenschaften	4	8	12	2	7	9	1	1	2	1	1	2
	Molekulare Biologie	70	37	107	66	33	99	63	47	110	70	36	106
	Physik	0	3	3	0	1	1	-	3	3	-	-	-
	Technische Chemie	9	8	17	8	6	14	8	11	19	11	3	14
	Technische Mathematik	32	72	104	34	62	96	19	49	68	40	68	108
	Technische Physik	24	116	140	25	99	124	15	105	120	28	105	133
	Telematik	10	107	117	8	113	121	13	163	176	8	140	148
	Verfahrenstechnik	18	78	96	25	69	94	23	64	87	23	45	68
	Vermessung und Geoinformation	6	30	36	4	21	25	11	27	38	5	27	32
	Weltraumwissenschaften	2	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Wirtschaftsingenieurwesen - Bauwesen	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau	25	231	256	18	202	220	20	201	221	29	234	263
Montanuniversität Leoben	-	174	420	594	169	451	620	144	451	595	165	456	621
	Angewandte Geowissenschaften	23	49	72	32	67	99	24	50	74	16	35	51
	Bergwesen	8	51	59	13	48	61	16	54	70	17	47	64
	Energietechnik	3	7	10	2	10	12	-	8	8	-	-	-
	Gesteinshüttenwesen	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	Individuelles Bachelorstudium (B)	-	0	0	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	Individuelles Masterstudium (M)	0	0	0	0	1	1	-	1	1	-	0	0
	Industriellgistik	29	49	78	29	51	80	21	55	76	22	66	88
	Industr.Umweltschutz, Entsorgg., Recycl.	36	52	88	28	39	67	18	47	65	45	44	89
	Kunststofftechnik	19	45	64	19	34	53	15	51	66	18	44	62
	Markscheidewesen	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
	Metallurgie	8	44	52	13	47	60	14	48	62	11	65	76
	Montanmaschinenbau	7	33	40	3	36	39	7	37	44	5	39	44
	Petroleum Engineering	22	59	81	15	78	93	14	59	73	15	70	85
	Werkstoffwissenschaft	19	31	50	15	39	54	15	41	56	16	46	62
Universität für Bodenkultur Wien	-	576	590	1.166	613	550	1.163	547	496	1.043	480	413	893
	Forst- und Holzwirtschaft	19	77	96	17	71	88	14	36	50	9	32	41
	Individuelles Bachelorstudium (B)	1	0	1	3	1	4	2	1	3	1	2	3
	Individuelles Diplomstudium	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
	Individuelles Masterstudium (M)	1	1	2	2	1	3	2	3	5	2	4	6
	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	91	199	290	98	199	297	67	194	261	81	145	226
	Landschaftsplanung und Landschaftspflege	208	98	306	224	119	343	217	94	311	202	76	278
	Landwirtschaft	14	5	19	8	1	9	3	2	5	4	1	5
	Lebensmittel- und Biotechnologie	242	210	452	261	158	419	241	166	407	181	152	333
Veterinärmedizinische Universität Wien	-	31	7	38	27	12	39	26	8	34	26	8	34
	Biomedizin und Biotechnologie	31	7	38	27	12	39	26	8	34	26	8	34
Wirtschaftsuniversität Wien	-	7	38	45	5	28	33	8	17	25	3	30	33
	Wirtschaftsinformatik	7	38	45	5	28	33	8	17	25	3	30	33
Universität Linz	-	172	448	620	202	456	658	191	592	783	163	461	624
	Bioinformatik	2	2	4	5	3	8	1	3	4	1	7	8
	Chemie	26	6	32	29	9	38	13	12	25	10	6	16
	Individuelles Diplomstudium	0	0	0	0	1	1	0	4	4	2	2	4
	Informatik	22	114	136	26	112	138	30	164	194	29	153	182
	Informationstechnik	1	34	35	5	19	24	3	43	46	8	43	51
	Kunststofftechnik	13	35	48	16	38	54	25	76	101	-	-	-
	Mechatronik	10	85	95	11	89	100	9	93	102	16	70	86
	Molekulare Biologie	2	1	3	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	Statistik	5	8	13	14	6	20	18	7	25	13	11	24
	Studium Irregulare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Technische Chemie	27	34	61	26	23	49	26	26	52	28	16	44

	Technische Mathematik	25	21	46	27	43	70	27	38	65	14	41	55
	Technische Physik	15	55	70	15	35	50	9	41	50	9	37	46
	Wirtschaftsinformatik	24	53	77	27	78	105	30	85	115	26	66	92
	Wirtschaftsing.wesen - Technische Chemie	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	9	16
Universität Klagenfurt	-	30	112	142	46	104	150	57	102	159	42	114	156
	Geographie	9	14	23	17	14	31	20	15	35	8	5	13
	Individuelles Bachelorstudium (B)	-	0	0	-	0	0	1	0	1	-	0	0
	Informatik	6	53	59	14	51	65	17	42	59	9	53	62
	Informationstechnik	4	24	28	1	23	24	7	31	38	9	37	46
	Technische Mathematik	11	21	32	14	16	30	12	14	26	16	19	35
Universität für angewandte Kunst Wien	-	6	11	17	13	15	28	10	22	32	13	20	33
	Architektur	6	11	17	13	15	28	10	22	32	13	20	33
Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	-	0	20	20	3	19	22	2	18	20	4	12	16
	Elektrotechnik-Toningenieur	0	20	20	3	19	22	2	18	20	4	12	16
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	-	9	9	18	5	4	9	8	4	12	3	6	9
	Architektur	9	9	18	5	4	9	8	4	12	3	6	9
Akademie der bildenden Künste Wien	-	25	26	51	17	18	35	15	22	37	11	14	25
	Architektur	25	26	51	17	18	35	15	22	37	11	14	25
<b>Insgesamt</b>		<b>6.864</b>	<b>11.173</b>	<b>18.037</b>	<b>6.538</b>	<b>10.023</b>	<b>16.561</b>	<b>6.193</b>	<b>9.878</b>	<b>16.071</b>	<b>5.429</b>	<b>8.390</b>	<b>13.819</b>

Tabelle f. die Fragen Nr. 7 und 8

**Ordentlich MINT Studien (SB) nach Studienfach und Univ., WS 2011**

(ohne Erweiterungsstudien und ohne Doktoratsstudien; bei kombinationspflichtigen Studien nur Erstfach gezählt)

Quelle: Datenmeldungen der Universitäten auf Basis UniStEV zum jeweiligen Stichtag

Datenprüfung und -aufbereitung: bm.wf, Abt. I/9

**Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik      Ingenieurwesen, Herstellung und Baugewerbe**

Studienfach	Universität	Wintersemester 2011 (Stichtag: 13.01.12)						Wintersemester 2010 (Stichtag: 28.02.11)			
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen- anteile	Veränderung Frauenanteil WS 2010 zu 2011	Veränderung Frauen WS 2010 zu 2011 absolut	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen- anteile
Angewandte Geowissenschaften	-	123	248	371	33,2%	-0,8%-Punkte	7%	115	224	339	33,9%
	Montanuniversität Leoben	123	248	371	33,2%	-0,8%-Punkte	7%	115	224	339	33,9%
Architektur	-	4.376	5.123	9.499	46,1%	+0,8%-Punkte	9%	4.020	4.858	8.878	45,3%
	Universität Innsbruck	665	882	1.547	43,0%	-0,4%-Punkte	6%	629	820	1.449	43,4%
	Technische Universität Wien	2.645	2.638	5.283	50,1%	+1,1%-Punkte	12%	2.361	2.465	4.826	48,9%
	Technische Universität Graz	903	1.400	2.303	39,2%	+0,6%-Punkte	4%	870	1.381	2.251	38,6%
	Universität für angewandte Kunst Wien	58	87	145	40,0%	+0,0%-Punkte	-9%	64	96	160	40,0%
	Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	46	43	89	51,7%	-1,3%-Punkte	2%	45	40	85	52,9%
	Akademie der bildenden Künste Wien	59	73	132	44,7%	-3,0%-Punkte	16%	51	56	107	47,7%
Astronomie	-	117	249	366	32,0%	+0,8%-Punkte	5%	111	245	356	31,2%
	Universität Wien	117	249	366	32,0%	+0,8%-Punkte	5%	111	245	356	31,2%
Bauingenieurwesen	-	787	3.034	3.821	20,6%	+0,3%-Punkte	16%	681	2.666	3.347	20,3%
	Universität Innsbruck	155	711	866	17,9%	+0,8%-Punkte	24%	125	606	731	17,1%
	Technische Universität Wien	395	1.344	1.739	22,7%	+0,8%-Punkte	18%	334	1.187	1.521	22,0%
	Technische Universität Graz	237	979	1.216	19,5%	-0,8%-Punkte	7%	222	873	1.095	20,3%
Bergwesen	-	66	278	344	19,2%	-2,0%-Punkte	-7%	71	264	335	21,2%
	Montanuniversität Leoben	66	278	344	19,2%	-2,0%-Punkte	-7%	71	264	335	21,2%
Biomedizinische Informatik	-	10	20	30	33,3%	+3,0%-Punkte	0%	10	23	33	30,3%
	Universität Linz	10	20	30	33,3%	+3,0%-Punkte	0%	10	23	33	30,3%
Biologie	-	5.130	2.888	8.018	64,0%	-0,0%-Punkte	3%	4.973	2.796	7.769	64,0%
	Universität Wien	3.128	1.698	4.826	64,8%	-0,4%-Punkte	3%	3.039	1.621	4.660	65,2%
	Universität Graz	553	273	826	66,9%	+1,4%-Punkte	7%	516	271	787	65,6%
	Universität Innsbruck	810	586	1.396	58,0%	+0,5%-Punkte	4%	776	574	1.350	57,5%
	Universität Salzburg	639	330	969	65,9%	-0,1%-Punkte	0%	642	330	972	66,0%
	Technische Universität Graz	-	1	1		+0,0%-Punkte		-	-	-	
Biomedical Engineering	-	194	513	707	27,4%	+1,2%-Punkte	17%	166	466	632	26,3%
	Technische Universität Wien	43	119	162	26,5%	-1,9%-Punkte	16%	37	93	130	28,5%
	Technische Universität Graz	151	394	545	27,7%	+2,0%-Punkte	17%	129	373	502	25,7%
Biomedizin und Biotechnologie	-	84	25	109	77,1%	+2,3%-Punkte	5%	80	27	107	74,8%
	Veterinärmedizinische Universität Wien	84	25	109	77,1%	+2,3%-Punkte	5%	80	27	107	74,8%
Biotechnologie und Bioprozesstechnik	-	47	40	87	54,0%	-5,0%-Punkte	2%	46	32	78	59,0%
	Universität Graz	7	7	14	50,0%	-5,6%-Punkte	-30%	10	8	18	55,6%
	Technische Universität Graz	40	33	73	54,8%	-5,2%-Punkte	11%	36	24	60	60,0%
Chemie	-	908	1.049	1.957	46,4%	-0,7%-Punkte	6%	859	964	1.823	47,1%
	Universität Wien	377	362	739	51,0%	+1,7%-Punkte	12%	337	347	684	49,3%
	Universität Graz	176	151	327	53,8%	+0,1%-Punkte	-7%	189	163	352	53,7%
	Universität Innsbruck	138	271	409	33,7%	-1,6%-Punkte	9%	127	232	359	35,4%
	Technische Universität Graz	155	240	395	39,2%	-4,9%-Punkte	1%	153	194	347	44,1%
	Universität Linz	62	25	87	71,3%	+5,8%-Punkte	17%	53	28	81	65,4%
Computational Logic	-	3	7	10	30,0%	+22,3%-Punkte	200%	1	12	13	7,7%
	Technische Universität Wien	3	7	10	30,0%	+22,3%-Punkte	200%	1	12	13	7,7%
Computational Sciences	-	6	32	38	15,8%	-0,9%-Punkte	-33%	9	45	54	16,7%
	Universität Graz	6	32	38	15,8%	-0,9%-Punkte	-33%	9	45	54	16,7%
Elektrotechnik	-	266	2.935	3.201	8,3%	+0,4%-Punkte	6%	250	2.892	3.142	8,0%
	Technische Universität Wien	179	1.946	2.125	8,4%	+0,6%-Punkte	13%	159	1.873	2.032	7,8%
	Technische Universität Graz	87	989	1.076	8,1%	-0,1%-Punkte	-4%	91	1.019	1.110	8,2%
Elektrotechnik-Toningenieur	-	26	232	258	10,1%	-0,5%-Punkte	-7%	28	236	264	10,6%
	Technische Universität Graz	12	117	129	9,3%	+0,1%-Punkte	0%	12	119	131	9,2%
	Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	14	115	129	10,9%	-1,2%-Punkte	-13%	16	117	133	12,0%
Energietechnik	-	7	30	37	18,9%	+10,9%-Punkte	250%	2	23	25	8,0%
	Montanuniversität Leoben	7	30	37	18,9%	+10,9%-Punkte	250%	2	23	25	8,0%
Erdwissenschaften	-	319	610	929	34,3%	-0,3%-Punkte	12%	284	535	819	34,7%
	Universität Wien	104	167	271	38,4%	-2,5%-Punkte	6%	98	142	240	40,8%
	Universität Graz	79	134	213	37,1%	-0,7%-Punkte	4%	76	125	201	37,8%
	Universität Innsbruck	47	163	210	22,4%	-3,3%-Punkte	4%	45	130	175	25,7%
	Universität Salzburg	47	86	133	35,3%	+7,2%-Punkte	52%	31	79	110	28,2%
	Technische Universität Graz	42	60	102	41,2%	+4,6%-Punkte	24%	34	59	93	36,6%
Ernährungswissenschaften	-	2.161	466	2.627	82,3%	-0,1%-Punkte	3%	2.094	449	2.543	82,3%
	Universität Wien	2.161	466	2.627	82,3%	-0,1%-Punkte	3%	2.094	449	2.543	82,3%

Studienfach	Universität	Wintersemester 2011 (Stichtag: 13.01.12)						Wintersemester 2010 (Stichtag: 28.02.11)			
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen- anteile	Veränderung Frauenanteil WS 2010 zu 2011	Veränderung Frauen WS 2010 zu 2011 absolut	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen- anteile
Forst- und Holzwirtschaft	-	72	269	341	21,1%	+3,7%-Punkte	71%	42	199	241	17,4%
	Universität für Bodenkultur Wien	72	269	341	21,1%	+3,7%-Punkte	71%	42	199	241	17,4%
Geo- und Atmosphärenwissenschaften	-	32	106	138	23,2%	-5,5%-Punkte	-57%	74	184	258	28,7%
	Universität Innsbruck	32	106	138	23,2%	-5,5%-Punkte	-57%	74	184	258	28,7%
Geographie	-	850	1.276	2.126	40,0%	+0,0%-Punkte	8%	790	1.186	1.976	40,0%
	Universität Wien	361	510	871	41,4%	-0,7%-Punkte	10%	328	451	779	42,1%
	Universität Graz	144	280	424	34,0%	-0,1%-Punkte	-3%	148	287	435	34,0%
	Universität Innsbruck	143	211	354	40,4%	+2,0%-Punkte	29%	111	178	289	38,4%
	Universität Salzburg	144	199	343	42,0%	+1,1%-Punkte	4%	139	201	340	40,9%
	Universität Klagenfurt	58	76	134	43,3%	-4,8%-Punkte	-9%	64	69	133	48,1%
Geospatial Technologies	-	11	48	59	18,6%	-7,8%-Punkte	-21%	14	39	53	26,4%
	Universität Graz	8	24	32	25,0%	-9,4%-Punkte	-27%	11	21	32	34,4%
	Technische Universität Graz	3	24	27	11,1%	-3,2%-Punkte	0%	3	18	21	14,3%
Gesteinshüttenwesen	-	-	-	-	0,0%	+0,0%-Punkte	0%	-	1	1	-
	Montanuniversität Leoben	-	-	-	0,0%	-	0%	-	1	1	-
Individuelles Bachelorstudium (B)	-	11	11	22	50,0%	+7,9%-Punkte	38%	8	11	19	42,1%
	Universität Graz	3	2	5	60,0%	-	-	-	2	2	-
	Technische Universität Wien	1	2	3	33,3%	+0,0%-Punkte	0%	1	2	3	33,3%
	Technische Universität Graz	-	1	1	0,0%	-	0%	-	2	2	-
	Montanuniversität Leoben	-	2	2	0,0%	-	0%	-	1	1	-
	Universität für Bodenkultur Wien	7	3	10	70,0%	+0,0%-Punkte	0%	7	3	10	70,0%
Individuelles Diplomstudium	-	21	61	82	25,6%	-0,4%-Punkte	-16%	25	71	96	26,0%
	Universität Wien	5	6	11	45,5%	-8,4%-Punkte	-29%	7	6	13	53,8%
	Universität Graz	7	13	20	35,0%	+4,2%-Punkte	-13%	8	18	26	30,8%
	Technische Universität Wien	3	17	20	15,0%	+0,0%-Punkte	0%	3	17	20	15,0%
	Technische Universität Graz	-	7	7	0,0%	-	0%	-	7	7	-
	Montanuniversität Leoben	4	4	8	50,0%	+0,0%-Punkte	0%	4	4	8	50,0%
Individuelles Masterstudium (M)	-	13	32	45	28,9%	-8,4%-Punkte	-32%	19	32	51	37,3%
	Universität Graz	4	1	5	80,0%	+21,7%-Punkte	-43%	7	5	12	58,3%
	Technische Universität Wien	1	3	4	25,0%	-32,1%-Punkte	-75%	4	3	7	57,1%
	Technische Universität Graz	-	10	10	0,0%	-	0%	-	6	6	-
	Montanuniversität Leoben	1	4	5	20,0%	+3,3%-Punkte	0%	1	5	6	16,7%
	Universität für Bodenkultur Wien	7	14	21	33,3%	-1,7%-Punkte	0%	7	13	20	35,0%
Industriellistik	-	103	284	387	26,6%	-1,7%-Punkte	-12%	117	296	413	28,3%
	Montanuniversität Leoben	103	284	387	26,6%	-1,7%-Punkte	-12%	117	296	413	28,3%
Industr.Umweltschutz, Entsorgg., Recycl.	-	139	243	382	36,4%	+0,0%-Punkte	8%	129	226	355	36,3%
	Montanuniversität Leoben	139	243	382	36,4%	+0,0%-Punkte	8%	129	226	355	36,3%
Informatik	-	1.614	8.215	9.829	16,4%	-0,3%-Punkte	-1%	1.632	8.127	9.759	16,7%
	Universität Wien	217	566	783	27,7%	+0,9%-Punkte	9%	200	546	746	26,8%
	Universität Innsbruck	66	502	568	11,6%	+2,3%-Punkte	32%	50	485	535	9,3%
	Medizinische Universität Wien	12	32	44	27,3%	-0,6%-Punkte	0%	12	31	43	27,9%
	Universität Salzburg	72	342	414	17,4%	+1,3%-Punkte	14%	63	328	391	16,1%
	Technische Universität Wien	976	5.002	5.978	16,3%	-0,8%-Punkte	-6%	1.037	5.019	6.056	17,1%
	Technische Universität Graz	86	609	695	12,4%	+0,6%-Punkte	19%	72	539	611	11,8%
	Universität Linz	113	793	906	12,5%	+0,1%-Punkte	-2%	115	813	928	12,4%
	Universität Klagenfurt	72	369	441	16,3%	-2,2%-Punkte	-13%	83	366	449	18,5%
	Universität für Bodenkultur Wien	100	770	870	11,5%	-0,7%-Punkte	-7%	107	767	874	12,2%
Informatikmanagement	-	100	770	870	11,5%	-0,7%-Punkte	-7%	107	767	874	12,2%
	Technische Universität Graz	100	770	870	11,5%	-0,7%-Punkte	-7%	107	767	874	12,2%
Informationstechnik	-	29	256	285	10,2%	-4,3%-Punkte	-22%	37	219	256	14,5%
	Universität Linz	9	109	118	7,6%	-4,5%-Punkte	-18%	11	80	91	12,1%
	Universität Klagenfurt	20	147	167	12,0%	-3,8%-Punkte	-23%	26	139	165	15,8%
Ingenieurwissenschaften	-	41	203	244	16,8%	+1,2%-Punkte	28%	32	173	205	15,6%
	Universität Salzburg	41	203	244	16,8%	+1,2%-Punkte	28%	32	173	205	15,6%
Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	-	348	950	1.298	26,8%	+0,0%-Punkte	-1%	350	957	1.307	26,8%
	Universität für Bodenkultur Wien	348	950	1.298	26,8%	+0,0%-Punkte	-1%	350	957	1.307	26,8%
Kunststofftechnik	-	113	340	453	24,9%	+0,2%-Punkte	8%	105	319	424	24,8%
	Montanuniversität Leoben	72	215	287	25,1%	+0,6%-Punkte	1%	71	219	290	24,5%
	Universität Linz	41	125	166	24,7%	-0,7%-Punkte	21%	34	100	134	25,4%
Landschaftsplanung und Landschaftspflege	-	930	528	1.458	63,8%	+1,0%-Punkte	3%	907	538	1.445	62,8%
	Universität für Bodenkultur Wien	930	528	1.458	63,8%	+1,0%-Punkte	3%	907	538	1.445	62,8%
Landwirtschaft	-	43	15	58	74,1%	+3,2%-Punkte	95%	22	9	31	71,0%
	Universität für Bodenkultur Wien	43	15	58	74,1%	+3,2%-Punkte	95%	22	9	31	71,0%
Lebensmittel- und Biotechnologie	-	911	812	1.723	52,9%	-0,9%-Punkte	2%	896	769	1.665	53,8%
	Universität für Bodenkultur Wien	911	812	1.723	52,9%	-0,9%-Punkte	2%	896	769	1.665	53,8%

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.  
 www.pdr.tu-wien.ac.at

Studienfach	Universität	Wintersemester 2011 (Stichtag: 13.01.12)						Wintersemester 2010 (Stichtag: 28.02.11)			
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen- anteile	Veränderung Frauenanteil WS 2010 zu 2011	Veränderung Frauen WS 2010 zu 2011 absolut	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen- anteile
Maschinenbau	-	225	2.751	2.976	7,6%	+0,0%-Punkte	4%	216	2.642	2.858	7,6%
	Technische Universität Wien	153	1.473	1.626	9,4%	-0,4%-Punkte	5%	146	1.347	1.493	9,8%
	Technische Universität Graz	72	1.278	1.350	5,3%	+0,2%-Punkte	3%	70	1.295	1.365	5,1%
Materialwissenschaften	-	25	54	79	31,6%	-1,7%-Punkte	92%	13	26	39	33,3%
	Universität Innsbruck	2	16	18	11,1%			-	3	3	
	Technische Universität Wien	12	21	33	36,4%	+1,1%-Punkte	100%	6	11	17	35,3%
	Technische Universität Graz	11	17	28	39,3%	+2,4%-Punkte	57%	7	12	19	36,8%
Mathematik	-	412	735	1.147	35,9%	-0,5%-Punkte	4%	397	692	1.089	36,5%
	Universität Wien	279	527	806	34,6%	-0,5%-Punkte	8%	259	478	737	35,1%
	Universität Graz	59	90	149	39,6%	+3,7%-Punkte	16%	51	91	142	35,9%
	Universität Salzburg	74	118	192	38,5%	-2,9%-Punkte	-15%	87	123	210	41,4%
Mechatronik	-	55	666	721	7,6%	+0,2%-Punkte	15%	48	595	643	7,5%
	Universität Innsbruck	5	80	85	5,9%			-	-	-	
	Universität Linz	50	586	636	7,9%	+0,4%-Punkte	4%	48	595	643	7,5%
Metallurgie	-	54	258	312	17,3%	-0,6%-Punkte	-4%	56	257	313	17,9%
	Montanuniversität Leoben	54	258	312	17,3%	-0,6%-Punkte	-4%	56	257	313	17,9%
Meteorologie und Geophysik	-	127	213	340	37,4%	+2,3%-Punkte	22%	104	193	297	35,0%
	Universität Wien	84	109	193	43,5%	+3,4%-Punkte	9%	77	115	192	40,1%
	Universität Innsbruck	43	104	147	29,3%	+3,5%-Punkte	59%	27	78	105	25,7%
Molekulare Biologie	-	1.226	740	1.966	62,4%	+0,2%-Punkte	7%	1.145	696	1.841	62,2%
	Universität Wien	120	116	236	50,8%	-2,2%-Punkte	-34%	183	162	345	53,0%
	Universität Graz	623	336	959	65,0%	-0,4%-Punkte	10%	565	300	865	65,3%
	Universität Salzburg	259	139	398	65,1%	-0,4%-Punkte	25%	207	109	316	65,5%
	Technische Universität Graz	222	148	370	60,0%	-0,3%-Punkte	17%	190	125	315	60,3%
	Universität Linz	2	1	3	66,7%			-	-	-	
Montanmaschinenbau	-	32	242	274	11,7%	+0,3%-Punkte	7%	30	233	263	11,4%
	Montanuniversität Leoben	32	242	274	11,7%	+0,3%-Punkte	7%	30	233	263	11,4%
Petroleum Engineering	-	81	335	416	19,5%	+0,8%-Punkte	4%	78	340	418	18,7%
	Montanuniversität Leoben	81	335	416	19,5%	+0,8%-Punkte	4%	78	340	418	18,7%
Physik	-	368	1.353	1.721	21,4%	+0,7%-Punkte	10%	336	1.286	1.622	20,7%
	Universität Wien	200	663	863	23,2%	+1,2%-Punkte	12%	178	633	811	21,9%
	Universität Graz	78	262	340	22,9%	-2,3%-Punkte	-8%	85	252	337	25,2%
	Universität Innsbruck	89	422	511	17,4%	+2,0%-Punkte	24%	72	396	468	15,4%
	Technische Universität Graz	1	6	7	14,3%	-2,4%-Punkte	0%	1	5	6	16,7%
Raumplanung und Raumordnung	-	450	564	1.014	44,4%	+2,7%-Punkte	25%	361	506	867	41,6%
	Technische Universität Wien	450	564	1.014	44,4%	+2,7%-Punkte	25%	361	506	867	41,6%
Statistik	-	152	201	353	43,1%	-1,5%-Punkte	0%	152	189	341	44,6%
	Universität Wien	101	145	246	41,1%	-3,4%-Punkte	1%	100	125	225	44,4%
	Universität Linz	51	56	107	47,7%	+2,8%-Punkte	-2%	52	64	116	44,8%
Technische Chemie	-	537	838	1.375	39,1%	+1,1%-Punkte	19%	451	736	1.187	38,0%
	Universität Wien	-	3	3				-	-	-	
	Universität Graz	4	3	7	57,1%	-17,9%-Punkte	-33%	6	2	8	75,0%
	Technische Universität Wien	367	636	1.003	36,6%	+1,4%-Punkte	25%	293	540	833	35,2%
	Technische Universität Graz	55	84	139	39,6%	+3,1%-Punkte	2%	54	94	148	36,5%
	Universität Linz	111	112	223	49,8%	+0,3%-Punkte	13%	98	100	198	49,5%
Technische Mathematik	-	751	1.595	2.346	32,0%	+0,7%-Punkte	7%	702	1.541	2.243	31,3%
	Universität Graz	1	-	1	100,0%			-	-	-	
	Universität Innsbruck	58	140	198	29,3%	+1,7%-Punkte	5%	55	144	199	27,6%
	Technische Universität Wien	421	870	1.291	32,6%	+0,5%-Punkte	9%	385	815	1.200	32,1%
	Technische Universität Graz	118	332	450	26,2%	-1,3%-Punkte	-1%	119	313	432	27,5%
	Universität Linz	99	171	270	36,7%	+4,7%-Punkte	13%	88	187	275	32,0%
	Universität Klagenfurt	54	82	136	39,7%	-0,4%-Punkte	-2%	55	82	137	40,1%
Technische Physik	-	399	2.054	2.453	16,3%	+0,3%-Punkte	14%	351	1.852	2.203	15,9%
	Technische Universität Wien	247	1.241	1.488	16,6%	+0,3%-Punkte	14%	217	1.114	1.331	16,3%
	Technische Universität Graz	95	538	633	15,0%	+0,5%-Punkte	17%	81	477	558	14,5%
	Universität Linz	57	275	332	17,2%	+0,3%-Punkte	8%	53	261	314	16,9%
Telematik	-	62	874	936	6,6%	+1,0%-Punkte	9%	57	959	1.016	5,6%
	Technische Universität Graz	62	874	936	6,6%	+1,0%-Punkte	9%	57	959	1.016	5,6%
Verfahrenstechnik	-	181	728	909	19,9%	+1,1%-Punkte	21%	150	648	798	18,8%
	Technische Universität Wien	107	386	493	21,7%	+1,7%-Punkte	29%	83	332	415	20,0%
	Technische Universität Graz	74	342	416	17,8%	+0,3%-Punkte	10%	67	316	383	17,5%
Vermessung und Geoinformation	-	127	385	512	24,8%	+1,0%-Punkte	13%	112	359	471	23,8%
	Technische Universität Wien	97	255	352	27,6%	+1,2%-Punkte	15%	84	235	319	26,3%
	Technische Universität Graz	30	130	160	18,8%	+0,3%-Punkte	7%	28	124	152	18,4%
Versicherungsmathematik	-	1	9	10	10,0%	+1,7%-Punkte	0%	1	11	12	8,3%
	Technische Universität Wien	1	9	10	10,0%	+1,7%-Punkte	0%	1	11	12	8,3%
Weltraumwissenschaften	-	4	7	11	36,4%			-	-	-	

Studienfach	Universität	Wintersemester 2011 (Stichtag: 13.01.12)						Wintersemester 2010 (Stichtag: 28.02.11)			
		Frauen	Männer	Gesamt	Frauen- anteile	Veränderung Frauenanteil WS 2010 zu 2011	Veränderung Frauen WS 2010 zu 2011 absolut	Frauen	Männer	Gesamt	Frauen- anteile
	Universität Graz	2	3	5	40,0%			-	-	-	
	Technische Universität Graz	2	4	6	33,3%			-	-	-	
Werkstoffwissenschaft	-	96	286	382	25,1%	+1,9%-Punkte	7%	90	298	388	23,2%
	Montanuniversität Leoben	96	286	382	25,1%	+1,9%-Punkte	7%	90	298	388	23,2%
Wirtschaftsinformatik	-	544	2.045	2.589	21,0%	+0,6%-Punkte	-4%	569	2.225	2.794	20,4%
	Universität Wien	78	238	316	24,7%	+3,8%-Punkte	56%	50	189	239	20,9%
	Universität Innsbruck	11	59	70	15,7%	-1,0%-Punkte	22%	9	45	54	16,7%
	Technische Universität Wien	256	959	1.215	21,1%	+1,5%-Punkte	5%	244	1.003	1.247	19,6%
	Wirtschaftsuniversität Wien	27	137	164	16,5%	-6,3%-Punkte	-69%	87	296	383	22,7%
	Universität Linz	172	652	824	20,9%	+0,3%-Punkte	-4%	179	692	871	20,6%
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauwesen	-	-	2	2		-17,4%-Punkte		16	76	92	17,4%
	Technische Universität Graz	-	2	2		-17,4%-Punkte		16	76	92	17,4%
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau	-	321	2.960	3.281	9,8%	+0,7%-Punkte	11%	289	2.877	3.166	9,1%
	Technische Universität Wien	222	1.414	1.636	13,6%	+0,4%-Punkte	21%	183	1.206	1.389	13,2%
	Technische Universität Graz	99	1.546	1.645	6,0%	+0,1%-Punkte	-7%	106	1.671	1.777	6,0%
Wirtschaftsing.wesen - Technische Chemie	-	34	51	85	40,0%	-0,2%-Punkte	-17%	41	61	102	40,2%
	Universität Linz	34	51	85	40,0%	-0,2%-Punkte	-17%	41	61	102	40,2%
	<b>Insgesamt</b>	<b>26.275</b>	<b>52.144</b>	<b>78.419</b>	<b>33,5%</b>	<b>+0,4%-Punkte</b>	<b>6%</b>	<b>24.871</b>	<b>50.178</b>	<b>75.049</b>	<b>33,1%</b>

gest. Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.  
www.parlament.gv.at

## Frage 13

**Drittfinanzierte Mitarbeiter/innen an Universitäten - 2011**

Verwendungen 24, 25 und 64 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.

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

Jahr: 2011 (Stichtag: 31.12.11)

	Kopfzahl		
	Frauen	Männer	Gesamt
Universität Wien	641	748	<b>1.389</b>
Universität Graz	258	243	<b>501</b>
Universität Innsbruck	309	478	<b>787</b>
Medizinische Universität Wien	794	429	<b>1.223</b>
Medizinische Universität Graz	352	135	<b>487</b>
Medizinische Universität Innsbruck	316	161	<b>477</b>
Universität Salzburg	192	197	<b>389</b>
Technische Universität Wien	317	1.202	<b>1.519</b>
Technische Universität Graz	220	711	<b>931</b>
Montanuniversität Leoben	109	282	<b>391</b>
Universität für Bodenkultur Wien	395	432	<b>827</b>
Veterinärmedizinische Universität Wien	120	63	<b>183</b>
Wirtschaftsuniversität Wien	88	78	<b>166</b>
Universität Linz	131	409	<b>540</b>
Universität Klagenfurt	95	101	<b>196</b>
Universität für angewandte Kunst Wien	13	5	<b>18</b>
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	1	4	<b>5</b>
Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	1	10	<b>11</b>
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	3	1	<b>4</b>
Akademie der bildenden Künste Wien	6	2	<b>8</b>
Universität für Weiterbildung Krems	19	12	<b>31</b>
<b>Insgesamt (bereinigt)</b>	<b>4.373</b>	<b>5.699</b>	<b>10.072</b>

## Frage 19

**Im F&E Bereich bzw. im Bereich Entwicklung und Erschließung der Künste tätiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal (ohne Professor/inn/en) nach Universitäten und Vollzeit-/Teilzeitbeschäftigung - Vollzeitäquivalente 2011**

Verwendungen 14, 16, 21, 24 bis 27 und 82 bis 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
Mit dem Beschäftigungsausmaß gewichtete Personen-Einheiten.

Quelle: Datenmeldungen der Universitäten auf Basis BidokVUni

Datenprüfung und -aufbereitung: bm.wf, Abt. I/1 & I/9

Jahr: 2011 (Stichtag: 31.12.11)

		Vollzeitäquivalente			in %
		Frauen	Männer	Gesamt	
Universität Wien	-	1.005,5	1.370,0	2.375,5	100%
	Vollzeit	529,0	878,0	1.407,0	59%
	Teilzeit	476,5	492,0	968,5	41%
Universität Graz	-	375,0	513,4	888,4	100%
	Vollzeit	189,0	367,0	556,0	63%
	Teilzeit	186,0	146,4	332,4	37%
Universität Innsbruck	-	366,4	733,6	1.100,0	100%
	Vollzeit	152,0	423,0	575,0	52%
	Teilzeit	214,4	310,6	525,0	48%
Medizinische Universität Wien	-	826,0	1.102,1	1.928,1	100%
	Vollzeit	548,0	922,0	1.470,0	76%
	Teilzeit	278,0	180,1	458,1	24%
Medizinische Universität Graz	-	239,6	359,9	599,6	100%
	Vollzeit	146,0	312,0	458,0	76%
	Teilzeit	93,6	47,9	141,6	24%
Medizinische Universität Innsbruck	-	253,9	406,8	660,7	100%
	Vollzeit	175,0	350,0	525,0	79%
	Teilzeit	78,9	56,8	135,7	21%
Universität Salzburg	-	288,7	423,8	712,5	100%
	Vollzeit	126,0	287,0	413,0	58%
	Teilzeit	162,7	136,8	299,5	42%
Technische Universität Wien	-	314,1	1.394,6	1.708,7	100%
	Vollzeit	125,0	855,0	980,0	57%
	Teilzeit	189,1	539,6	728,7	43%
Technische Universität Graz	-	200,9	865,0	1.065,9	100%
	Vollzeit	133,0	705,0	838,0	79%
	Teilzeit	67,9	160,0	227,9	21%
Montanuniversität Leoben	-	79,5	298,5	378,0	100%
	Vollzeit	58,0	252,0	310,0	82%
	Teilzeit	21,5	46,5	68,0	18%
Universität für Bodenkultur Wien	-	303,1	478,6	781,7	100%
	Vollzeit	130,0	315,0	445,0	57%
	Teilzeit	173,1	163,6	336,7	43%
Veterinärmedizinische Universität Wien	-	235,7	156,3	392,0	100%
	Vollzeit	163,0	124,0	287,0	73%
	Teilzeit	72,7	32,3	105,0	27%
Wirtschaftsuniversität Wien	-	230,7	252,1	482,7	100%
	Vollzeit	122,0	149,0	271,0	56%
	Teilzeit	108,7	103,1	211,7	44%
Universität Linz	-	234,4	580,9	815,3	100%
	Vollzeit	162,0	458,0	620,0	76%
	Teilzeit	72,4	122,9	195,3	24%
Universität Klagenfurt	-	143,6	209,6	353,2	100%
	Vollzeit	96,0	174,0	270,0	76%
	Teilzeit	47,6	35,6	83,2	24%
Universität für angewandte Kunst Wien	-	70,5	76,5	147,0	100%
	Vollzeit	47,0	47,0	94,0	64%
	Teilzeit	23,5	29,5	53,0	36%
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	-	129,4	171,5	300,9	100%
	Vollzeit	103,0	143,0	246,0	82%
	Teilzeit	26,4	28,5	54,9	18%
Universität Mozarteum Salzburg	-	58,3	69,6	127,9	100%
	Vollzeit	43,0	55,0	98,0	77%
	Teilzeit	15,3	14,6	29,9	23%
Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	-	56,5	95,6	152,1	100%
	Vollzeit	30,0	55,0	85,0	56%
	Teilzeit	26,5	40,6	67,1	44%
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	-	21,0	22,7	43,7	100%
	Vollzeit	5,0	12,0	17,0	39%
	Teilzeit	16,0	10,7	26,7	61%
Akademie der bildenden Künste Wien	-	44,3	39,0	83,3	100%
	Vollzeit	28,0	30,0	58,0	70%
	Teilzeit	16,3	9,0	25,3	30%
Universität für Weiterbildung Krems	-	80,0	59,1	139,1	100%
	Vollzeit	51,0	36,0	87,0	63%
	Teilzeit	29,0	23,1	52,1	37%
Insgesamt (bereinigt)	-	5.557,2	9.679,1	15.236,2	100%
	Vollzeit	3.161,0	6.949,0	10.110,0	66%
	Teilzeit	2.396,2	2.730,1	5.126,2	34%

## Frage 20

**Im F&E Bereich bzw. im Bereich Entwicklung und Erschließung der Künste tätiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal (ohne Professor/inn/en) nach Universitäten und Beschäftigungsausmaß - Vollzeitäquivalente 2011**

Verwendungen 14, 16, 21, 24 bis 27 und 82 bis 84 gemäß Z 2.6 der Anlage 1 BidokVUni.  
Mit dem Beschäftigungsausmaß gewichtete Personen-Einheiten.

Quelle: Datenmeldungen der Universitäten auf Basis BidokVUni

Datenprüfung und -aufbereitung: bm.wf, Abt. I/1 & I/9

Jahr: 2011 (Stichtag: 31.12.11)

		Vollzeitäquivalente		
		Frauen	Männer	Gesamt
Universität Wien	-	1.005,5	1.370,0	<b>2.375,5</b>
	1 % bis 24 %	6,5	9,8	<b>16,3</b>
	25 % bis 49 %	21,4	28,0	<b>49,4</b>
	50 % bis 89 %	438,4	451,4	<b>889,8</b>
	größer 90 %	539,3	880,8	<b>1.420,0</b>
Universität Graz	-	375,0	513,4	<b>888,4</b>
	1 % bis 24 %	3,6	3,7	<b>7,3</b>
	25 % bis 49 %	7,5	5,5	<b>13,0</b>
	50 % bis 89 %	170,3	134,4	<b>304,7</b>
	größer 90 %	193,6	369,8	<b>563,4</b>
Universität Innsbruck	-	366,4	733,6	<b>1.100,0</b>
	1 % bis 24 %	13,4	15,4	<b>28,9</b>
	25 % bis 49 %	22,5	22,9	<b>45,3</b>
	50 % bis 89 %	171,1	254,0	<b>425,1</b>
	größer 90 %	159,4	441,3	<b>600,7</b>
Medizinische Universität Wien	-	826,0	1.102,1	<b>1.928,1</b>
	1 % bis 24 %	3,3	1,9	<b>5,2</b>
	25 % bis 49 %	9,6	5,9	<b>15,5</b>
	50 % bis 89 %	258,7	168,7	<b>427,3</b>
	größer 90 %	554,5	925,7	<b>1.480,1</b>
Medizinische Universität Graz	-	239,6	359,9	<b>599,6</b>
	1 % bis 24 %	2,4	1,4	<b>3,8</b>
	25 % bis 49 %	5,1	1,3	<b>6,5</b>
	50 % bis 89 %	84,2	43,5	<b>127,7</b>
	größer 90 %	147,9	313,8	<b>461,7</b>
Medizinische Universität Innsbruck	-	253,9	406,8	<b>660,7</b>
	1 % bis 24 %	1,1	0,3	<b>1,4</b>
	25 % bis 49 %	4,4	1,1	<b>5,4</b>
	50 % bis 89 %	73,4	55,4	<b>128,8</b>
	größer 90 %	175,0	350,0	<b>525,0</b>
Universität Salzburg	-	288,7	423,8	<b>712,5</b>
	1 % bis 24 %	3,7	1,9	<b>5,6</b>
	25 % bis 49 %	28,4	16,2	<b>44,6</b>
	50 % bis 89 %	128,8	116,7	<b>245,5</b>
	größer 90 %	127,9	288,9	<b>416,8</b>
Technische Universität Wien	-	314,1	1.394,6	<b>1.708,7</b>
	1 % bis 24 %	6,2	19,6	<b>25,8</b>
	25 % bis 49 %	36,5	51,8	<b>88,3</b>
	50 % bis 89 %	145,5	457,3	<b>602,8</b>
	größer 90 %	125,9	865,9	<b>991,8</b>
Technische Universität Graz	-	200,9	865,0	<b>1.065,9</b>
	1 % bis 24 %	2,3	5,9	<b>8,2</b>
	25 % bis 49 %	4,0	13,8	<b>17,8</b>
	50 % bis 89 %	60,8	134,7	<b>195,4</b>
	größer 90 %	133,9	710,6	<b>844,5</b>
Montanuniversität Leoben	-	79,5	298,5	<b>378,0</b>
	1 % bis 24 %	5,9	8,0	<b>13,8</b>
	25 % bis 49 %	3,8	4,8	<b>8,6</b>
	50 % bis 89 %	11,8	27,2	<b>39,1</b>
	größer 90 %	58,0	258,5	<b>316,5</b>
Universität für Bodenkultur Wien	-	303,1	478,6	<b>781,7</b>
	1 % bis 24 %	5,7	3,6	<b>9,3</b>
	25 % bis 49 %	16,2	14,5	<b>30,7</b>
	50 % bis 89 %	150,3	138,9	<b>289,2</b>
	größer 90 %	130,9	321,5	<b>452,4</b>

Veterinärmedizinische Universität Wien	-	235,7	156,3	<b>392,0</b>
	1 % bis 24 %	2,7	1,7	<b>4,3</b>
	25 % bis 49 %	3,3	2,2	<b>5,5</b>
	50 % bis 89 %	65,8	27,5	<b>93,3</b>
	größer 90 %	163,9	124,9	<b>288,8</b>
Wirtschaftsuniversität Wien	-	230,7	252,1	<b>482,7</b>
	1 % bis 24 %	1,6	1,9	<b>3,5</b>
	25 % bis 49 %	6,4	6,2	<b>12,6</b>
	50 % bis 89 %	97,0	94,0	<b>191,0</b>
	größer 90 %	125,7	150,0	<b>275,7</b>
Universität Linz	-	234,4	580,9	<b>815,3</b>
	1 % bis 24 %	0,4	1,5	<b>1,9</b>
	25 % bis 49 %	4,5	6,7	<b>11,1</b>
	50 % bis 89 %	65,7	111,9	<b>177,7</b>
	größer 90 %	163,8	460,8	<b>624,6</b>
Universität Klagenfurt	-	143,6	209,6	<b>353,2</b>
	1 % bis 24 %	0,5	1,5	<b>2,1</b>
	25 % bis 49 %	5,6	3,0	<b>8,6</b>
	50 % bis 89 %	40,5	29,2	<b>69,7</b>
	größer 90 %	96,9	175,9	<b>272,8</b>
Universität für angewandte Kunst Wien	-	70,5	76,5	<b>147,0</b>
	1 % bis 24 %	1,0	1,5	<b>2,6</b>
	25 % bis 49 %	5,2	8,6	<b>13,8</b>
	50 % bis 89 %	16,3	19,4	<b>35,7</b>
	größer 90 %	47,9	47,0	<b>94,9</b>
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	-	129,4	171,5	<b>300,9</b>
	25 % bis 49 %	5,0	6,8	<b>11,7</b>
	50 % bis 89 %	19,6	16,2	<b>35,7</b>
	größer 90 %	104,9	148,6	<b>253,5</b>
Universität Mozarteum Salzburg	-	58,3	69,6	<b>127,9</b>
	1 % bis 24 %	0,4	0,2	<b>0,6</b>
	25 % bis 49 %	4,7	4,4	<b>9,0</b>
	50 % bis 89 %	5,6	10,0	<b>15,6</b>
	größer 90 %	47,7	55,0	<b>102,7</b>
Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	-	56,5	95,6	<b>152,1</b>
	1 % bis 24 %	4,0	5,6	<b>9,6</b>
	25 % bis 49 %	5,8	6,4	<b>12,2</b>
	50 % bis 89 %	11,0	18,5	<b>29,5</b>
	größer 90 %	35,6	65,2	<b>100,8</b>
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	-	21,0	22,7	<b>43,7</b>
	25 % bis 49 %	1,0	1,5	<b>2,5</b>
	50 % bis 89 %	15,0	8,3	<b>23,3</b>
	größer 90 %	5,0	12,9	<b>17,9</b>
Akademie der bildenden Künste Wien	-	44,3	39,0	<b>83,3</b>
	1 % bis 24 %	1,0	0,3	<b>1,3</b>
	25 % bis 49 %	0,9	1,3	<b>2,2</b>
	50 % bis 89 %	14,5	7,4	<b>21,9</b>
	größer 90 %	28,0	30,0	<b>58,0</b>
Universität für Weiterbildung Krems	-	80,0	59,1	<b>139,1</b>
	1 % bis 24 %	1,7	1,8	<b>3,4</b>
	25 % bis 49 %	5,2	1,9	<b>7,2</b>
	50 % bis 89 %	22,1	15,7	<b>37,8</b>
	größer 90 %	51,0	39,7	<b>90,7</b>
Insgesamt (bereinigt)	-	5.557,2	9.679,1	<b>15.236,2</b>
	1 % bis 24 %	67,2	87,6	<b>154,8</b>
	25 % bis 49 %	206,7	214,7	<b>421,4</b>
	50 % bis 89 %	2.066,4	2.340,2	<b>4.406,6</b>
	größer 90 %	3.216,8	7.036,6	<b>10.253,4</b>