

Ordentliche Studien in Humanmedizin nach Universitäten und Staatsangehörigkeit (Österreich, EU, Drittstaaten) - Zeitreihe Wintersemester 2013 bis 2016

(Ohne Doktoratsstudien und Erweiterungsstudien)

Quelle: Datenmeldungen der Universitäten auf Basis UniStEV zum jeweiligen Stichtag

Datenprüfung und -aufbereitung: bmwfw, Abt. IV/9

Studientyp	ord. Studium
Studium Volltext	Humanmedizin, Humanmedizin (B)

Semester und Datenstichtag	Universität	Measures Staatengruppe (Ö, EU, andere)							
		Ordentliche Studien							
		Gesamt	in %	Österreich	in %	EU	in %	Drittstaaten	in %
Wintersemester 2016 (Stichtag: 28.02.2017)	Medizinische Universität Wien	5.062	100%	3.612	71%	1.189	23%	261	5%
	Medizinische Universität Graz	2.756	100%	2.057	75%	600	22%	99	4%
	Medizinische Universität Innsbruck	2.419	100%	1.354	56%	988	41%	77	3%
	Universität Linz	75	100%	57	76%	16	22%	2	2%
	Gesamt	10.312	100%	7.080	69%	2.793	27%	439	4%
Wintersemester 2015 (Stichtag: 28.02.2016)	Medizinische Universität Wien	5.004	100%	3.653	73%	1.108	22%	243	5%
	Medizinische Universität Graz	2.595	100%	1.952	75%	549	21%	94	4%
	Medizinische Universität Innsbruck	2.333	100%	1.328	57%	925	40%	80	3%
	Universität Linz	117	100%	89	76%	23	20%	5	4%
	Gesamt	10.049	100%	7.022	70%	2.605	26%	422	4%
Wintersemester 2014 (Stichtag: 28.02.2015)	Medizinische Universität Wien	4.986	100%	3.708	74%	1.048	21%	230	5%
	Medizinische Universität Graz	2.590	100%	1.973	76%	529	20%	88	3%
	Medizinische Universität Innsbruck	2.237	100%	1.275	57%	892	40%	70	3%
	Universität Linz	59	100%	45	76%	13	22%	1	2%
	Gesamt	9.872	100%	7.001	71%	2.482	25%	389	4%
Wintersemester 2013 (Stichtag: 28.02.2014)	Medizinische Universität Wien	5.017	100%	3.800	76%	978	19%	239	5%
	Medizinische Universität Graz	2.649	100%	2.030	77%	524	20%	95	4%
	Medizinische Universität Innsbruck	2.212	100%	1.225	55%	916	41%	71	3%
	Gesamt	9.878	100%	7.055	71%	2.418	24%	405	4%

Ordentliche Studien in Zahnmedizin nach Universitäten und Staatsangehörigkeit (Österreich, EU, Drittstaaten) - Zeitreihe Wintersemester 2013 bis 2016

(Ohne Doktoratsstudien und Erweiterungsstudien)

Quelle: Datenmeldungen der Universitäten auf Basis UniStEV zum jeweiligen Stichtag

Datenprüfung und -aufbereitung: bmwfw, Abt. IV/9

Studientyp	ord. Studium
Studium Volltext	Zahnmedizin

Semester und Datenstichtag	Universität	Measures Staatengruppe (Ö, EU, andere)							
		Ordentliche Studien							
		Gesamt	in %	Österreich	in %	EU	in %	Drittstaaten	in %
Wintersemester 2016 (Stichtag: 28.02.2017)	Medizinische Universität Wien	724	100%	517	71%	154	21%	53	7%
	Medizinische Universität Graz	185	100%	140	76%	37	20%	8	4%
	Medizinische Universität Innsbruck	249	100%	149	60%	90	36%	10	4%
	Gesamt	1.158	100%	806	70%	281	24%	71	6%
Wintersemester 2015 (Stichtag: 28.02.2016)	Medizinische Universität Wien	724	100%	530	73%	143	20%	51	7%
	Medizinische Universität Graz	192	100%	146	76%	34	18%	12	6%
	Medizinische Universität Innsbruck	252	100%	146	58%	97	38%	9	4%
	Gesamt	1.168	100%	822	70%	274	23%	72	6%
Wintersemester 2014 (Stichtag: 28.02.2015)	Medizinische Universität Wien	692	100%	515	74%	131	19%	46	7%
	Medizinische Universität Graz	197	100%	151	77%	34	17%	12	6%
	Medizinische Universität Innsbruck	249	100%	146	59%	96	39%	7	3%
	Gesamt	1.138	100%	812	71%	261	23%	65	6%
Wintersemester 2013 (Stichtag: 28.02.2014)	Medizinische Universität Wien	668	100%	507	76%	118	18%	43	6%
	Medizinische Universität Graz	228	100%	174	76%	39	17%	15	7%
	Medizinische Universität Innsbruck	268	100%	158	59%	102	38%	8	3%
	Gesamt	1.164	100%	839	72%	259	22%	66	6%

