



Sektion für Lehre

Studierendenzahlen 2010 (Stand Februar 2011)

Erläuterungen

Anfänger : Bachelor / Master aktuell WS 2010/11

ein: eingeschrieben

ersch: tatsächlich erschienen (bitte ggf. zu späterem Zeitpunkt nachliefern)

5. FS: Eingeschrieben im 5. Fachsemester WS 2010/11

Abschlüsse: Abschlüsse Diplom / Bachelor / Master

Stichtage Ende WS 2009/10

Ende SS 2010

Gesamtzahl: Gesamtzahl der Studierenden Diplom / Bachelor / Master im SS 2010

Sektion für Lehre

Institution	Studiengänge	Anfänger		5. FS	Abschlüsse		Gesamtzahl
		ein	ersch		09/10	10	
TU Berlin	Diplom	0	0	0	2	8	38
	Master Geodäsie und Geoinformationstechnik	27	26	11	5	9	51
Univ. Bonn	Diplom	0	0	0	1	3	10
	Bachelor Geodäsie und Geoinformation	40	?	24	1	19	111
	Master Geodäsie und Geoinformation	20	20	5	0	4	30
TU Darmstadt	Diplom	0	0	0	2	0	11
	Bachelor Bauingenieurwesen und Geodäsie	10	10	4	0	1	24
	Master Geodäsie und Geoinformation	6	6	0	1	0	2
TU Dresden	Diplom Geodäsie	0	0	0	10	10	81
	Bachelor Geodäsie und Geoinformation	33	28	23	0	0	96
	(<i>Master Geodäsie</i>)	***	***	***	***	***	***
	(<i>Master Geoinformationstechnologie</i>)	***	***	***	***	***	***
	Diplom Kartographie	0	0	0	3	3	83
	Bachelor Kartographie und Geomedientechnik	27	?	16	0	0	62

Sektion für Lehre

Institution	Studiengänge	Anfänger		5. FS	Abschlüsse		Gesamtzahl
		ein	ersch		09/10	10	
HCU	Diplom Geomatik	0	0	0	8	3	33
	Bachelor Geomatik	42	42	13	2	9	58
	Master Geomatik	15	15	3	1	6	30
Univ. Hannover	Diplom	0	0	0	4	4	6
	Bachelor Geodäsie und Geoinformatik	26	25	12	5	5	58
	Master Geodäsie und Geoinformatik	22	22	0	0	0	21
KIT	Diplom	0	0	?	2	3	53
	Bachelor Geodäsie und Geoinformatik	22	16	2	?	?	15
	Master Geodäsie und Geoinformatik	2	2	1	?	?	2
TU München	Diplom	0	0	0	3	4	4
	Bachelor Geodäsie und Geoinformation	43	43	18	9	10	114
	Master Geodäsie und Geoinformation	8	8	0	0	0	31
	Master ESPACE	15	16	0	0	12	43
	Master Land Management and Land Tenure	10	10	0	10	0	18
UniBW München	Diplom	0	0	35	18	2	68
Univ. Stuttgart	Diplom	0	0	20	25	14	70
	Bachelor Geodäsie und Geoinformatik	30	26	N.E.	?	?	53
	Master Geodäsie und Geoinformatik	?	?	N.E.	?	?	?
	Master Geomatics Engineering	16	16	N.E.	?	8	33



Universitätsstandorte in Österreich

Sektion für Lehre

Institution	Studiengänge	Anfänger		5. FS	Abschlüsse		Gesamtzahl
		ein	ersch		09/10	10	
TU Graz	Diplom	0	0	N.E.	?	?	?
	Bachelor Geomatics Engineering	22	N.E.	N.E.	6	7	129
	Master Geomatics Science	2	N.E.	N.E.	3	7	32
	Master Geo-Spatial-Technologies	12	N.E.	N.E.	?	?	15
TU Wien	Diplom	0	0	N.E.	Σ 15		64
	Bachelor Geodäsie und Geoinformatik	57	N.E.	N.E.	Σ 8		182
	Master Geodäsie und Geophysik	7	N.E.	N.E.	Σ 0		16
	Master Geoinformation und Kartographie	5	N.E.	N.E.	Σ 0		12
	Master Vermessung und Katasterwesen	2	N.E.	N.E.	Σ 1		17



Sektion für Lehre

Studierendenzahlen an Universitäten

Deutschland

Bestätigte Anfänger 2010

Diplom:	-----
Bachelor:	273
Master:	141
Summe:	414

Absolventen Studienjahr 09/10

Diplom:	132
Bachelor:	61
Master:	56
Summe:	249

Studierende im 5. FS **112**
(Bachelor)

Gesamtzahl der Studierenden (im SS 2010)

Diplom:	457
Bachelor:	591
Master:	261
Summe:	1309



Sektion für Lehre

Studierendenzahlen an Universitäten

Österreich

Bestätigte Anfänger 2010

Diplom:	-----
Bachelor:	79
Master:	28
Summe:	107

Absolventen Studienjahr 09/10

Diplom:	15 (?)
Bachelor:	21
Master:	11 (?)
Summe:	47

Studierende im 5. FS nicht erfasst
(Bachelor)

Gesamtzahl der Studierenden

(im SS 2010)

Diplom:	64 (?)
Bachelor:	311
Master:	92
Summe:	467