



Sektion für Lehre

# DGK Jahressitzung 2015

## Bericht der „Sektion für Lehre“

Andreas Eichhorn  
TU Darmstadt, Institut für Geodäsie



Sektion für Lehre

## 2. Studierendenzahlen 15/16 an Universitäten in Deutschland

### Erläuterungen

**Anfänger** : Bachelor / Master aktuell WS 2015/16

**ein**: eingeschrieben

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

**5. FS**: Eingeschrieben im 5. Fachsemester WS 2015/16

**Abschlüsse**: Abschlüsse Diplom / Bachelor / Master

Stichtage Ende WS 2014/15

Ende SoSe 2015

**Gesamtzahl**: Gesamtzahl der Studierenden Diplom / Bachelor / Master im SoSe 2015

BE = Bestanden

NB = Nicht bestanden

EN = Endgültig nicht bestanden

Sektion für Lehre

# Studierendenzahlen 15/16 an Universitäten in Deutschland

## Studierendenzahlen 2015

Institution	Studiengänge	Anfänger		5. FS	Abschlüsse		Gesamtzahl
		ein	ersch		14/15	15	
<b>TU Berlin</b>	Master Geodesy and Geoinformation Science		38	29	8	***	***
<b>Univ. Bonn</b>	Bachelor Geodäsie und Geoinformation	200	ca. 80	161 (61)	7BE/10EN	20BE/1EN	539 (140)
	Master Geodäsie und Geoinformation	23	22	12 (12)	9BE/1EN	1BE/0EN	50 (24)
<b>TU Darmstadt</b>	Bachelor Bauingenieurwesen und Geodäsie	4	4	5	0	0	10
	Master Geodäsie und Geoinformation	3	3	***	2	3	8
<b>TU Dresden</b>	Diplom Geodäsie	0	0	0	2	0	***
	Bachelor Geodäsie und Geoinformation	34	25	26	12	1	51
	Master Geodäsie	15	17	21	13	5	38
	Master Geoinformationstechnologie	9	9	11	9	7	20
	Diplom Kartographie	0	0	0	3	2	***
	Bachelor Kartographie und Geomedientechnik	0	0	0	2	5	***
	International Master Cartography (gemeinsam mit TU München und TU Wien)	22	22	10	15	2	47
<b>HCU</b>	Bachelor Geomatik	62	62	27	16	4	***
	Master Geomatik	46	46	39	11	3	***

## Sektion für Lehre

# Studierendenzahlen 15/16 an Universitäten in Deutschland

Institution	Studiengänge	Anfänger		5. FS	Abschlüsse		Gesamtzahl
		ein	ersch		14/15	15	
<b>Univ. Hannover</b>	<b>Diplom</b>	0	0	0	0	0	0
	Bachelor Geodäsie und Geoinformatik	50	46	18	17	1	76
	Master Geodäsie und Geoinformatik	19	19	18	10	1	37
	Master Navigation und Umweltrobotik	9	8	4	1	5	21
<b>KIT</b>	Diplom	0	0	0	0	0	5
	Bachelor Geodäsie und Geoinformatik	23	23	10	8	1	63
	Master Geodäsie und Geoinformatik	5	5	0	3	9	36
<b>TU München</b>	<b>Diplom</b>	0	0	0	0	0	0
	Bachelor Geodäsie und Geoinformation	82	48	23	7 BE, 1 NB	20 BE	166
	Master Geodäsie und Geoinformation	27	33	19	12 BE, 1 NB	12 BE, 1 NB	56
	Master ESPACE	34	28	22	5	22	81
	Master Land Management and Land Tenure	13	13	***	10		15
	Bachelorteilstudiengang Bodenordnung und Landentwicklung	9	***	13	0	5	44
	International Master Cartography (gemeinsam mit TU Dresden und TU Wien)	22	22	10	15	2	47
<b>Univ. Stuttgart</b>	<b>Diplom</b>	0	0	0	0	0	0
	Bachelor Geodäsie und Geoinformatik	26	33	29	26	46	156
	Master Geodäsie und Geoinformatik	24	23	1	5	11	28
	Master Geomatics Engineering	64	33	27	***	***	104

## Sektion für Lehre

# Studierendenzahlen 15/16 an Universitäten in Österreich / Schweiz

### Studierendenzahlen 2015 in Österreich und der Schweiz

Institution	Studiengänge	Anfänger		5. FS	Abschlüsse		Gesamtzahl
		ein	ersch		14/15	15	
TU Graz	Bachelor Geomatics Engineering	23		22	4	14	115
	Master Geomatics Science	6		7	7	10	55
	Master Geo-Spatial-Technologies (gemeinsam mit Karl-Franzens-Univ. Graz)	14		6	0	8	57
TU Wien	Diplom	0	0	0	0	6	24
	Bachelor Geodäsie und Geoinformatik	33		***	16	3	218
	Master Geodäsie und Geophysik	0		***	6	3	9
	Master Geoinformation und Kartographie	0		***	1	1	8
	Master Vermessung & Katasterwesen	0		***	6	2	10
	Master Geodäsie und Geoinformation	10		***	1	2	86
	International Master Cartography (gemeinsam mit TU Dresden und TU München)	22	22	10	15	2	47
ETH Zürich	Bachelor Geomatik und Planung	17	16	16	***	***	11
	Master Geomatik und Planung / Master Geomatik	7	7	***	***	***	14



Sektion für Lehre

## Aggregierte Studierendenzahlen 15/16 an Universitäten Deutschland

### Bestätigte Anfänger WS 2015/16

Diplom:	-----	
Bachelor:	330	325 (14/15)
Master:	319	294
<b>Summe:</b>	<b>649</b>	<b>619</b>

### Absolventen Studienjahr 14/15

Diplom:	7	42 (13/14)
Bachelor:	198	114
Master:	194	145
<b>Summe:</b>	<b>399</b>	<b>301</b>

### Gesamtzahl der Studierenden (im SoSe 2015)

Diplom:	5 (?)	-----	(SoSe 14)
Bachelor:	1105 (?)	-----	
Master:	541 (?)	-----	
<b>Summe:</b>	<b>1651 (?)</b>	-----	



Sektion für Lehre

## Aggregierte Studierendenzahlen 15/16 an Universitäten Österreich

### Bestätigte Anfänger WS 2015/16

Diplom:	-----	
Bachelor:	56	101 (14/15)
Master:	30	49
<b>Summe:</b>	<b>86</b>	<b>150</b>

### Absolventen Studienjahr 14/15

Diplom:	6	3 (13/14)
Bachelor:	37	33
Master:	47	30
<b>Summe:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>

### Gesamtzahl der Studierenden (im SoSe 2015)

Diplom:	24	72 (SoSe 14)
Bachelor:	333	291
Master:	225	202
<b>Summe:</b>	<b>582</b>	<b>565</b>



Sektion für Lehre

## Aggregierte Studierendenzahlen 15/16 an Universitäten Schweiz (nur ETH)

### Bestätigte Anfänger WS 2015/16

Diplom:	-----	
Bachelor:	16	17 (14/15)
Master:	7	11
<b>Summe:</b>	<b>23</b>	<b>28</b>

### Absolventen Studienjahr 14/15

Nicht erfasst / übermittelt

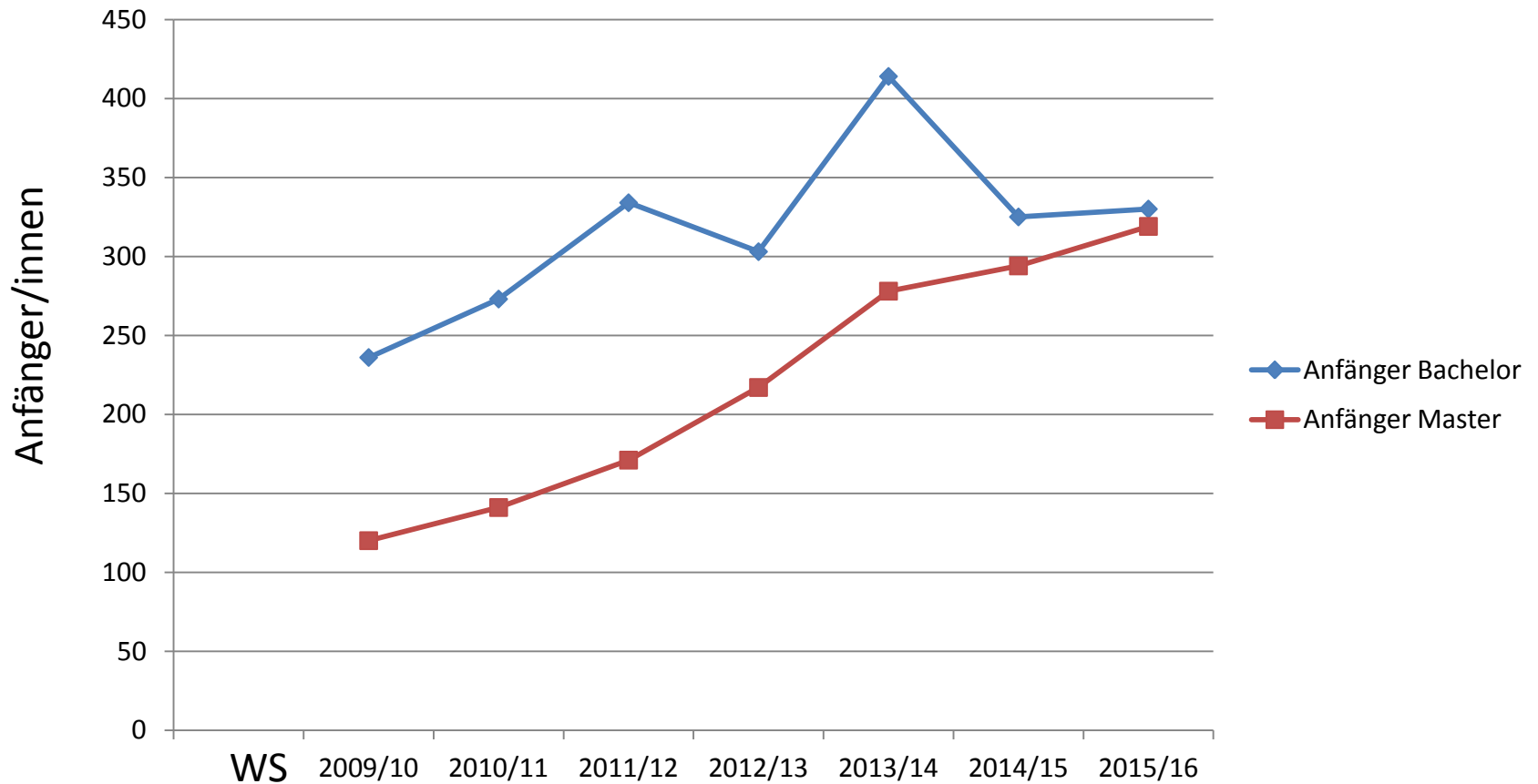
### Gesamtzahl der Studierenden (im SoSe 2015)

Nicht erfasst / übermittelt



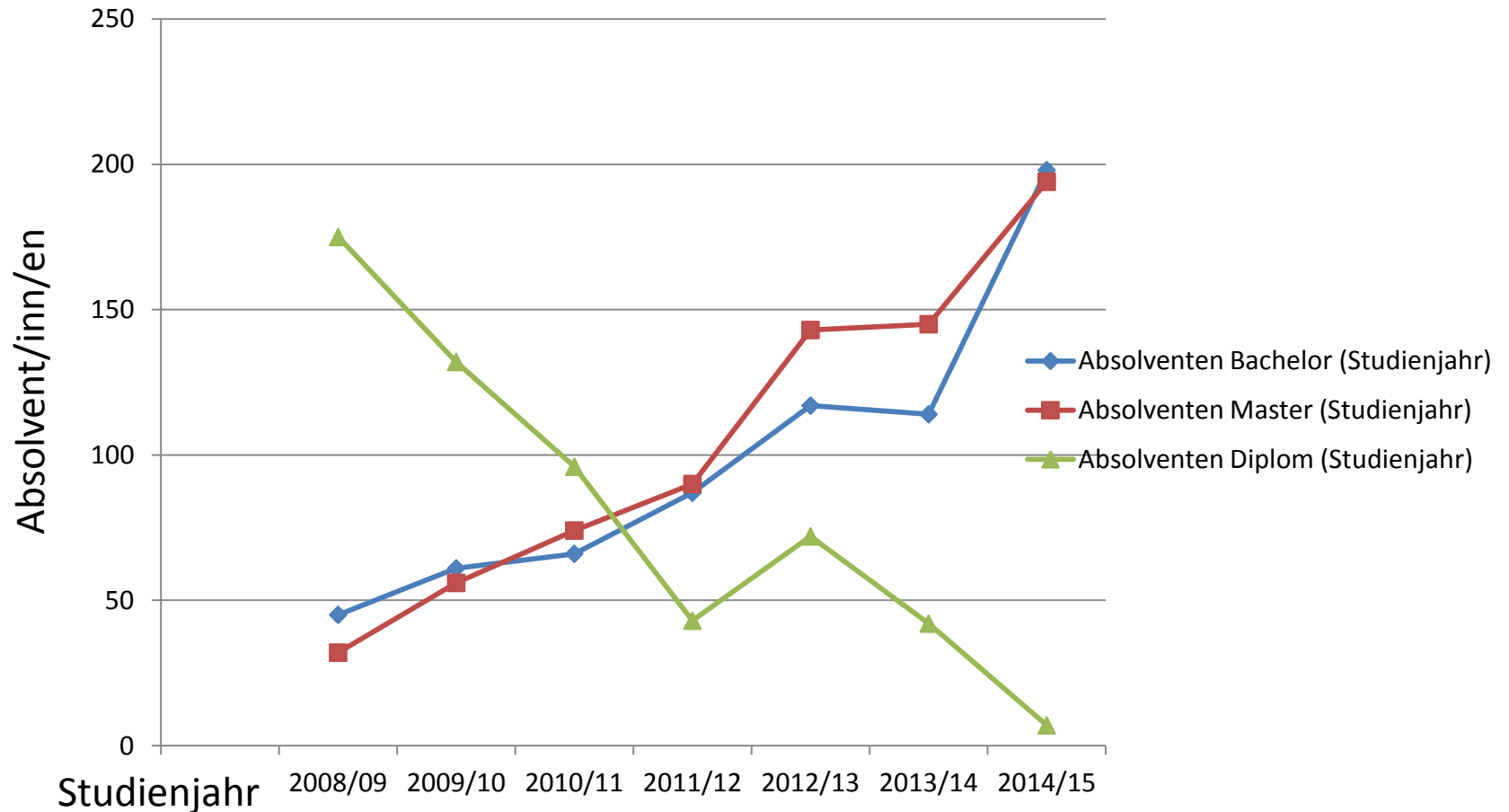
## Sektion für Lehre

### Ein Blick auf die Entwicklung der Anfänger/innen Zahlen an Universitäten (D)



## Sektion für Lehre

### Ein Blick auf die Entwicklung der Absolvent/inn/en Zahlen an Universitäten (D)





**Sektion für Lehre**

## **Studierendenzahlen an (Fach-)Hochschulen in Deutschland**

- Erfasst alle 13 (Fach-)Hochschulen
- Aktueller Stand ist derzeit Dez. 2014
- Quelle: Kollege Klonowski (HS Mainz, neuer Vorstand Fachbereichstag Geoinformation, Vermessung und Kartographie)

## Sektion für Lehre

# Studierendenzahlen an (Fach-)Hochschulen in Deutschland

