

**Universität Stuttgart**

# Zahlenspiegel 2015

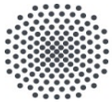
Herausgeber:

Universität Stuttgart  
Zentrale Verwaltung  
Postfach 10 60 37  
70049 Stuttgart  
<http://www.uni-stuttgart.de/zahlen>

Redaktion und  
Bearbeitung:

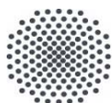
Dr. Paul-Gerhard Martin  
Dezernat I Forschung und Kommunikation  
Abt. Berichtswesen  
Tel. 0711/685-82820

März 2016



---

	Seite
Vorwort	3
Glossar, Anmerkungen	4
I Universität	
Studierende, Studienanfänger und Absolventen	
Übersicht	6
Studierende / Studienanfänger / Absolventen nach Abschlussarten	14
Studierende / Studienanfänger / Absolventen nach Fächergruppen	20
Flächen	
Hauptnutzflächen	26
Personal	
Haushaltsstellen	27
Beschäftigte	27
Finanzen	
Gesamtausgaben	28
Drittmiteleinahmen	29
Forschung	
SFB, Forschergruppen, Graduiertenkollegs	30
DFG-Preise und -Sonderprojekte, Exzellenzinitiative, Erfindungsmeldungen	31
II Fakultäten - Übersicht und Kennzahlen	
Studierende, Studienanfänger und Absolventen	
Studierende insgesamt	32
Studienanfänger	33
Absolventen	34
Promotionen und Habilitationen	35
Lehrverflechtung	36
Personal	
Haushaltsstellen nach Dienstarten	38
Beschäftigte	41
Finanzen	
Ausgaben	42
Drittmiteleinahmen	43
III Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung	44
Fakultät 2 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften	46
Fakultät 3 Chemie	48
Fakultät 4 Energie-, Verfahrens- und Biotechnik	50
Fakultät 5 Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik	52
Fakultät 6 Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie	54
Fakultät 7 Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik	56
Fakultät 8 Mathematik und Physik	58
Fakultät 9 Philosophisch-Historische Fakultät	60
Fakultät 10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	62
Anhang: Studierende, Studienanfänger und Absolventen aller Studienfächer	

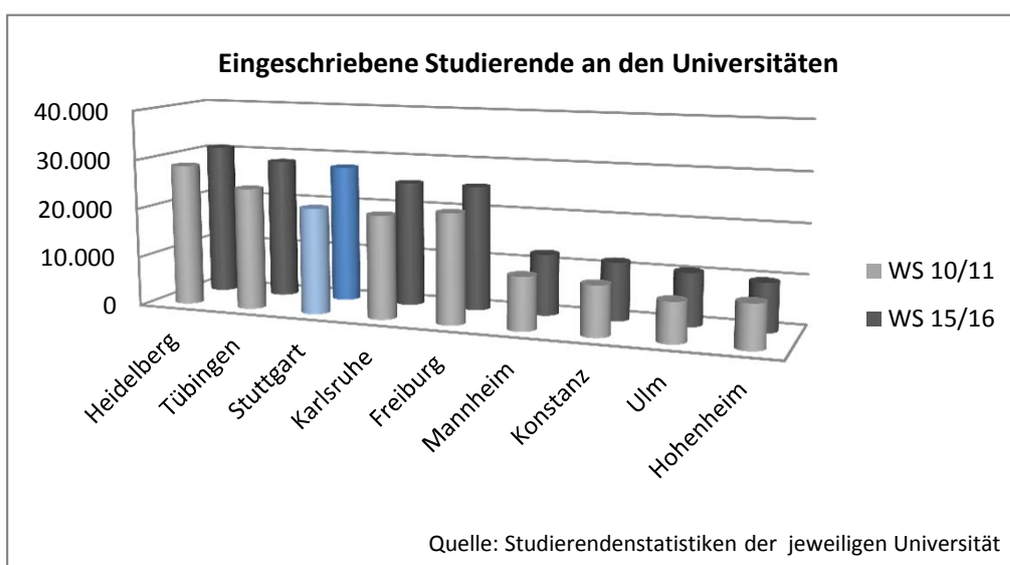


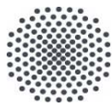
Eine Statistik bereits in das Vorwort aufzunehmen ist sicher ungewöhnlich - im weiteren Verlauf des Heftes folgen ja noch zahlreiche Tabellen und Diagramme. Ungewöhnlich ist aber auch die Entwicklung, die unsere Universität in den letzten Jahren genommen hat. Zum Wintersemester 2015/2016 sind hier fast 6.500 Studierende mehr eingeschrieben als fünf Jahre zuvor. Keine andere Universität des Landes weist einen solchen Zuwachs auf.

Dabei speist sich der Zulauf aus mehreren Quellen: Auf gleichbleibend hohem Niveau liegt die Zahl der Studienanfänger in grundständigen Studiengängen; mit dem weiteren Ausbau von Masterstudiengängen immer noch steigend ist die Anzahl von Bachelorabsolventen anderer Hochschulen, die hier ihr Studium fortsetzen; noch nie waren hier so viele ausländische Studierende eingeschrieben. Und dass diese Attraktivität und diese Erfolge im Bereich der Lehre nicht zulasten der Forschungsaktivitäten gehen, beweist die Tatsache, dass die Universität Stuttgart in der jüngsten Bundesstatistik die Hochschule mit den höchsten Drittmitteleinnahmen je Professor ist.

Diese Attraktivität beinhaltet auch die Verantwortung, trotz der nicht im selben Maße steigenden Ressourcen erfolgreiches Studieren und erfolgreiches Forschen zu ermöglichen. Nur auf der Basis von Information und Transparenz kann das gelingen. Einige Daten und Kennzahlen sind in bekannter und bewährter Form wieder im Zahlenspiegel zusammengestellt. Wir hoffen, dass er Ihre Arbeit unterstützen wird.

Dr. Bettina Buhlmann  
Kanzlerin

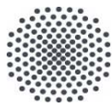




---

**Glossar**

Absolventen	Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Bezugsjahr (Kalenderjahr). Die Zahlen der Absolventen im Jahr 2015 sind vorläufig, sie werden erfahrungsgemäß noch um ca. 10% steigen.
Bildungsausländer	Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung im Ausland oder auf einem Studienkolleg erworben haben
Bildungsinländer	Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Deutschland erworben haben (ohne Studienkollegiaten)
Ersteinschreiber	Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig an einer deutschen Hochschule eingeschrieben haben
Lehrexporte	Lehrleistungen, die für Studiengänge erbracht werden, die nicht der eigenen Lehrinheit zugeordnet sind
Neueinschreiber	Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig oder nach einer Unterbrechung an der Universität Stuttgart eingeschrieben haben, aber bereits an einer deutschen Hochschule immatrikuliert waren
Professoren / Professuren	hier die Zahl der hauptamtlichen C4/C3- und W3-Professoren ("Professoren") bzw. die entsprechenden Haushaltsstellen ("Professuren")
Promotionsstudierende	nur die tatsächlich als Promotionsstudierende eingeschriebenen Personen; nicht gleichbedeutend mit Doktoranden
Studienanfänger	Studierende im ersten Fachsemester eines Studiengangs, auch Studiengangwechsler innerhalb der Universität; als Studienanfänger eines Kalenderjahres werden hier alle Studierenden gezählt, die sich im in diesem Jahr beginnenden Wintersemester im ersten oder im zweiten Fachsemester befinden.
Studiendauer	Die Studiendauer wird durch das letzte Fachsemester bestimmt, in dem der Absolvent im betreffenden Studiengang eingeschrieben war. Die mittlere Studiendauer ist als Median angegeben (in der Medianklasse linear interpoliert).
Vollstudienäquivalent	Bei Kombinationsstudiengängen (Lehramt, Bachelor of Arts) werden die einzelnen Studiengänge entsprechend ihrer Wertigkeit gewichtet (LA-Staatsexamen: Hauptfach 50%, Beifach 25%; BA: Hauptfach 75%, Nebenfach 25%); damit entspricht 1 Vollstudienäquivalent regelmäßig 1 Studierenden.
Zeitstudium	zeitlich auf wenige Semester befristeter Aufenthalt i.d.R. ausländischer Studierender ohne beabsichtigten Studienabschluss an der Universität Stuttgart ("Austauschstudenten")

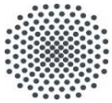


## Anmerkungen

### Kennzahlen

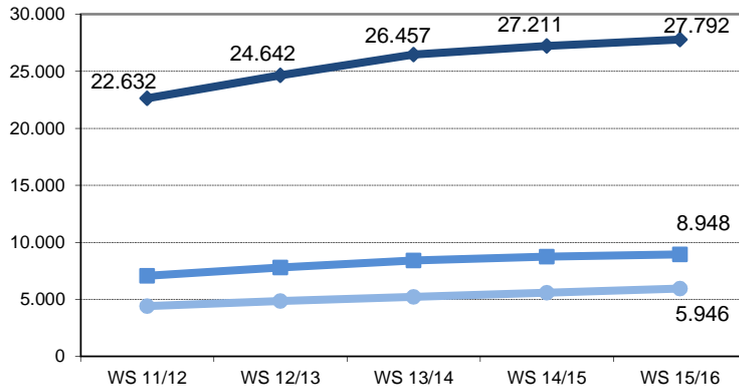
In die auf Professuren bezogenen Quoten (Kennzahlen) gehen jeweils die zugewiesenen Professuren zu Beginn des Jahres 2016 ein. Bei der Interpretation dieser Kennzahlen ist zu beachten, dass v.a. die mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten in erheblichem Umfang Lehrleistungen für Studiengänge anderer Fakultäten erbringen. Die Lehrverflechtung zwischen den Fakultäten ist auf den Seiten 36-37 dargestellt.

*Wo keine geschlechtsneutralen Begriffe verfügbar waren, wurde der leichtereren Lesbarkeit wegen die männliche Form verwendet.*



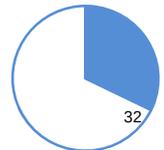
# 1 Eingeschriebene Studierende (inkl. Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Gasthörer)

## 1.1 gesamt

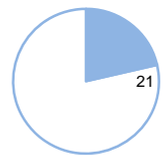


Anteile %

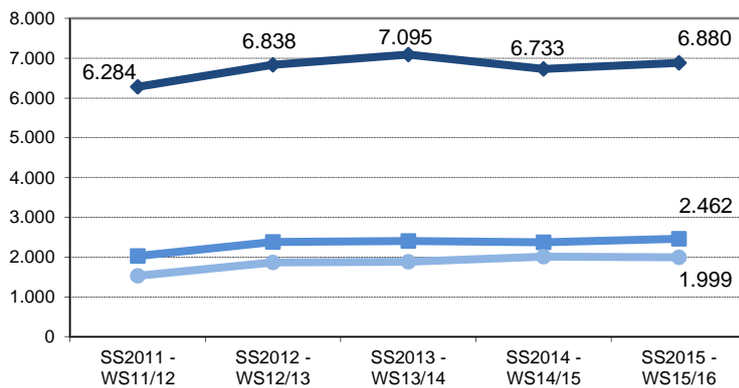
Frauen



Ausländer

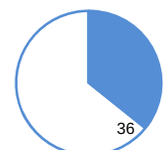


## 1.2 Erst- / Neueinschreiber

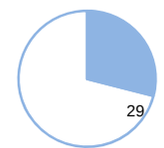


Anteile %

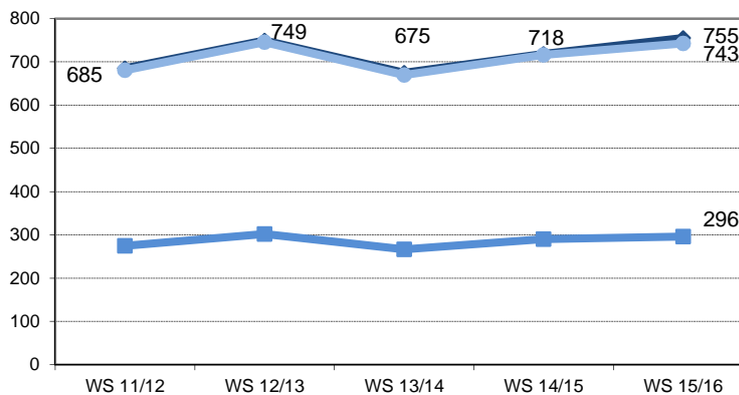
Frauen



Ausländer

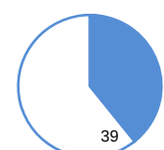


## 1.3 Zeitstudierende

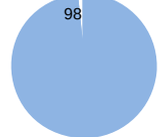


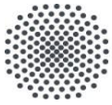
Anteile %

Frauen

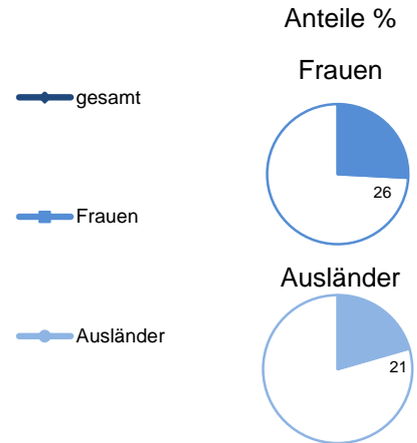
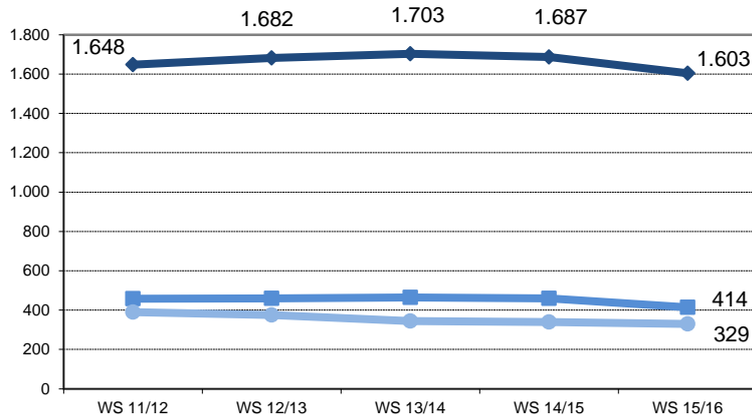


Ausländer

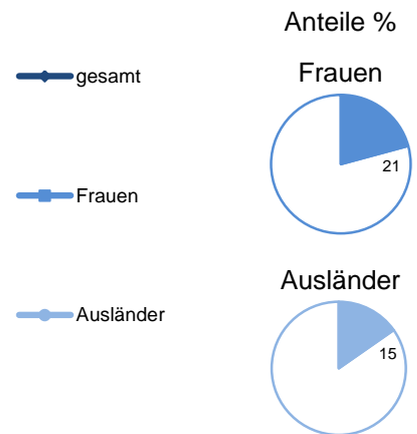
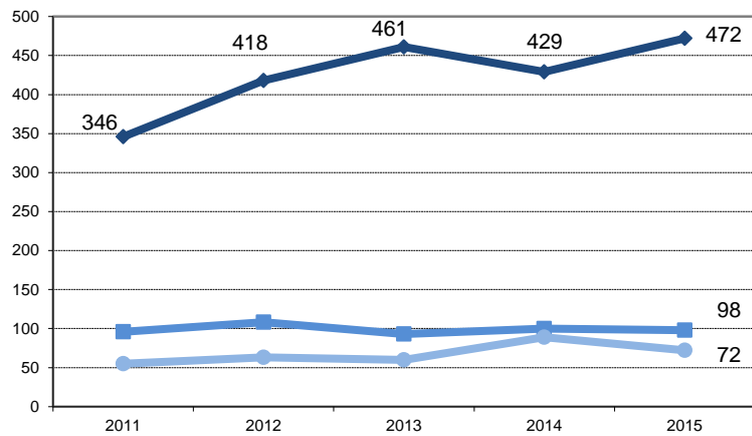




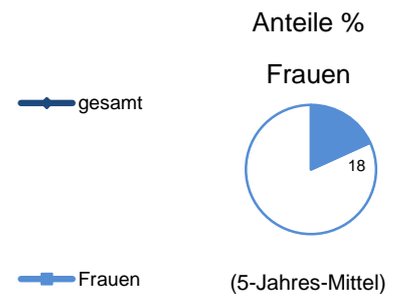
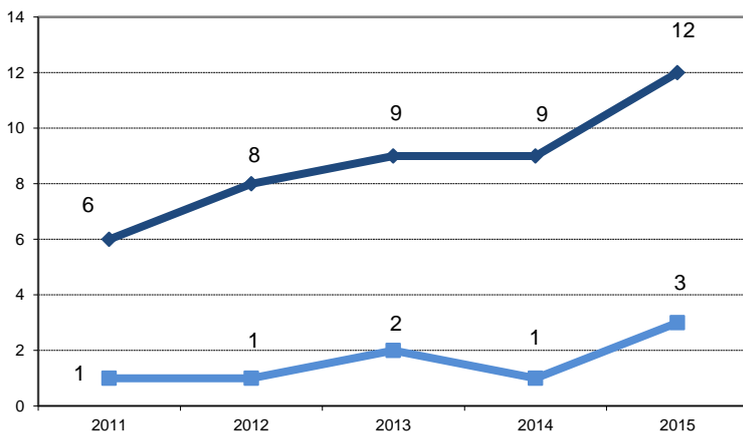
### 1.4 Promotionsstudierende

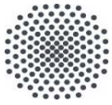


### 2 Promotionen



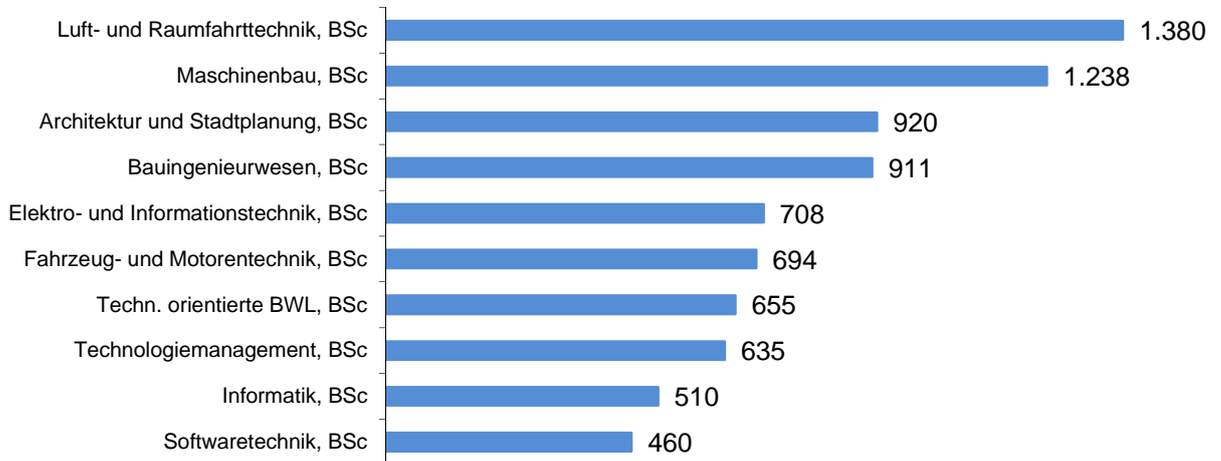
### 3 Habilitationen



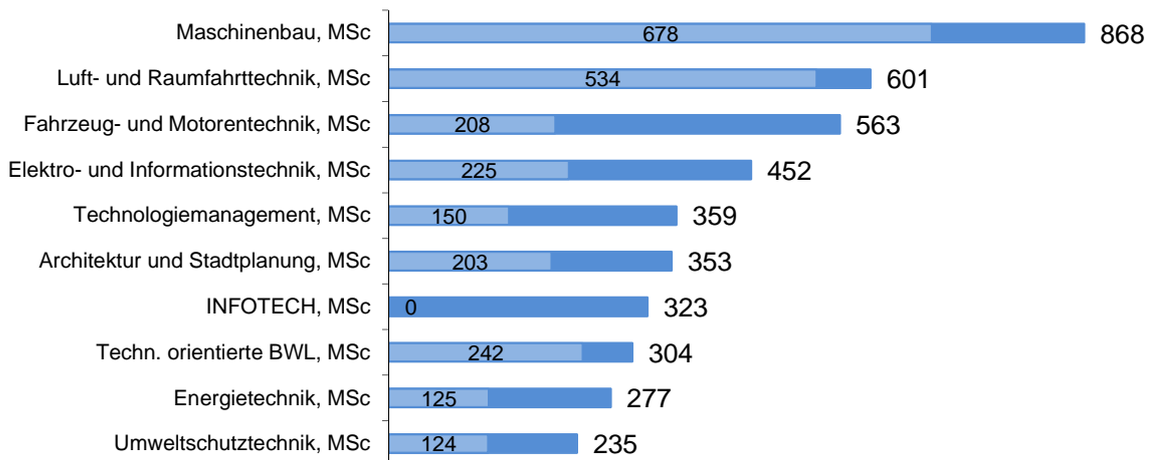


#### 4 Stärkste Studiengänge

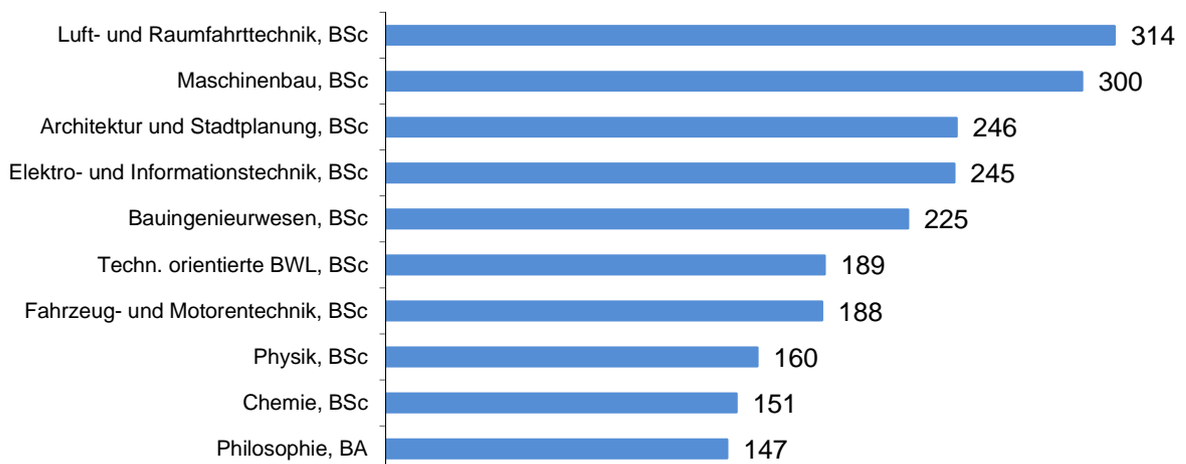
##### 4.1 Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach; ohne Zeitstudierende) WS 15/16

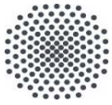


##### 4.2 Masterstudiengänge mit den meisten Studierenden (darunter: vorheriges Studium an der Uni Stuttgart) WS 15/16

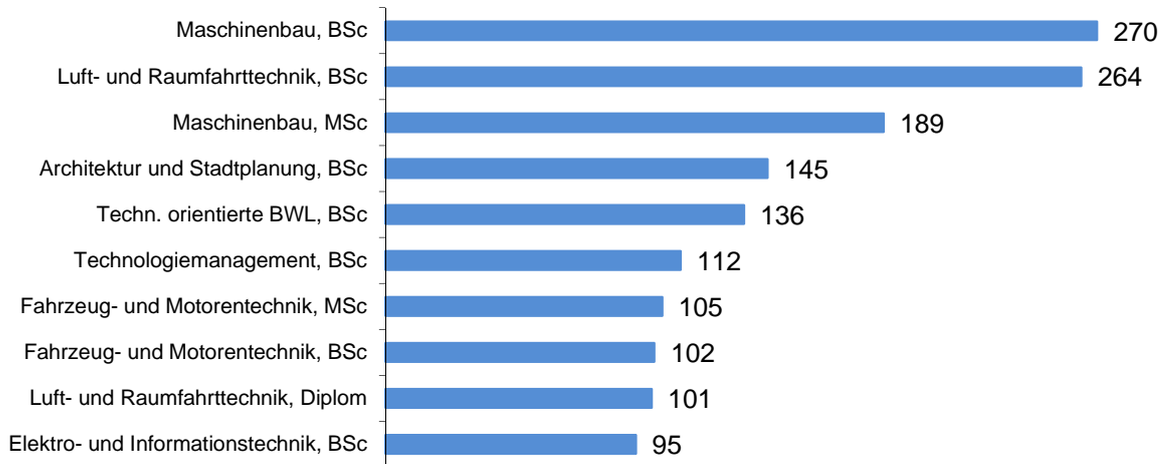


##### 4.3 Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibern (nur HF) Jahr 2015





4.4 Studiengänge mit den meisten Absolventen (nur HF) Jahr 2015

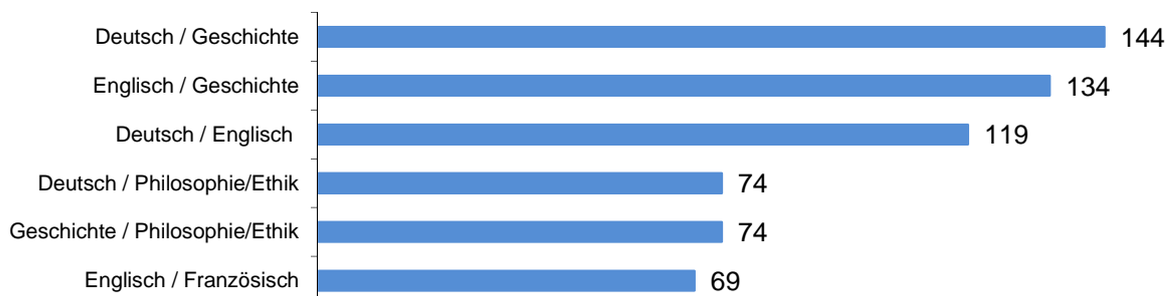


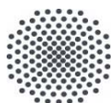
5 Häufigste Fächerkombinationen (ohne Differenzierung Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach) WS 15/16

5.1 Bachelor of Arts (ohne Lehramt)



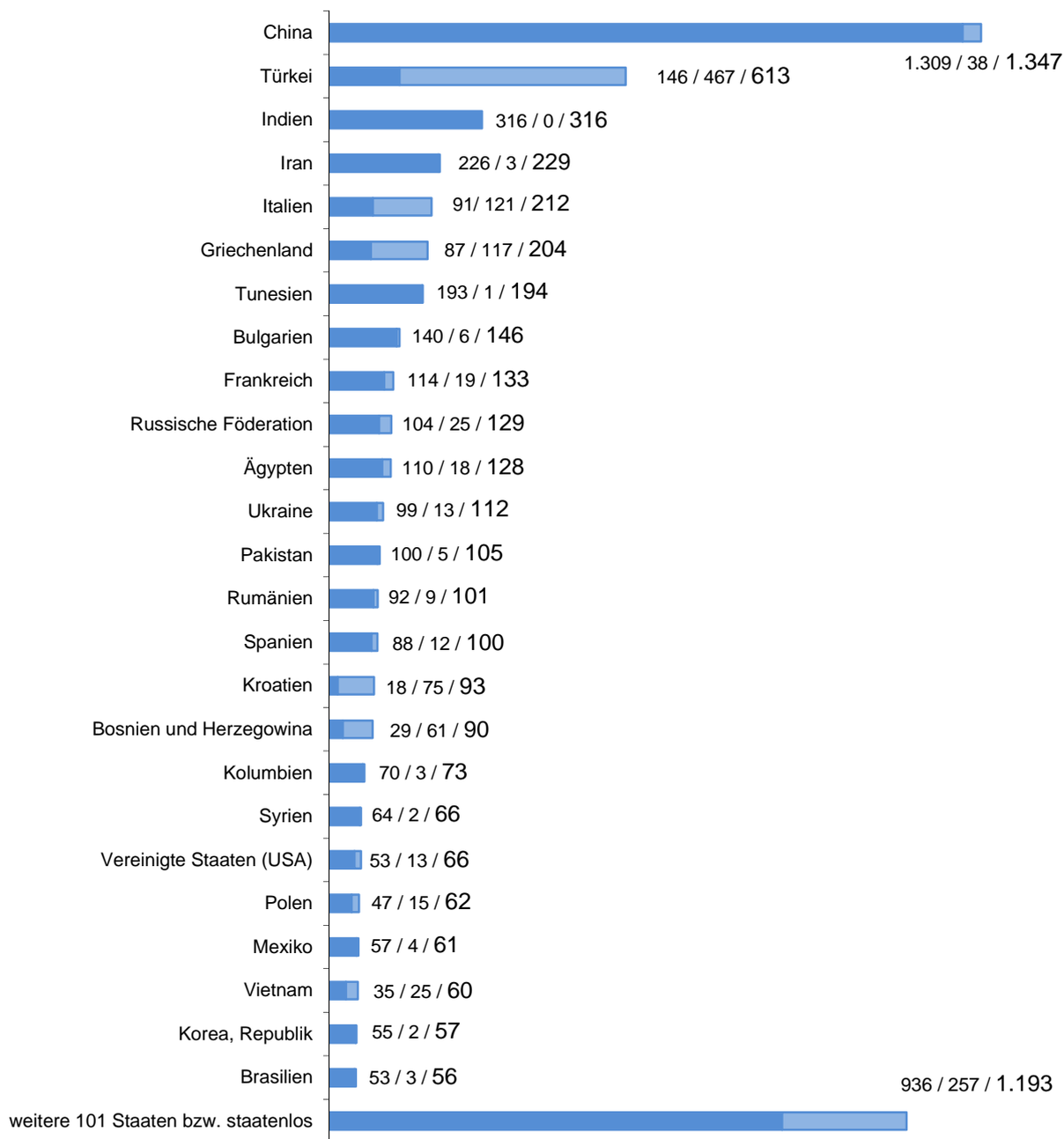
5.2 Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen und Bachelor of Arts)



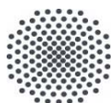


6 **Ausländische Studierende nach Nationalität** WS 15/16

Bildungsausländer / Bildungsinländer / gesamt



	Ausländer gesamt	Bildungs- ausländer	Bildungs- inländer
	<b>5.946</b>	<b>4.632</b>	<b>1.314</b>
Europa EU	1.321	873	448
Europa Nicht-EU	1.127	449	678
Afrika	476	448	28
Amerika	371	339	32
Asien	2.625	2.511	114
Australien	13	11	2

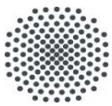


7 **Herkunft der Studierenden** (nach dem Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung;  
bei Studienkollegiaten nach dem Herkunftsland)

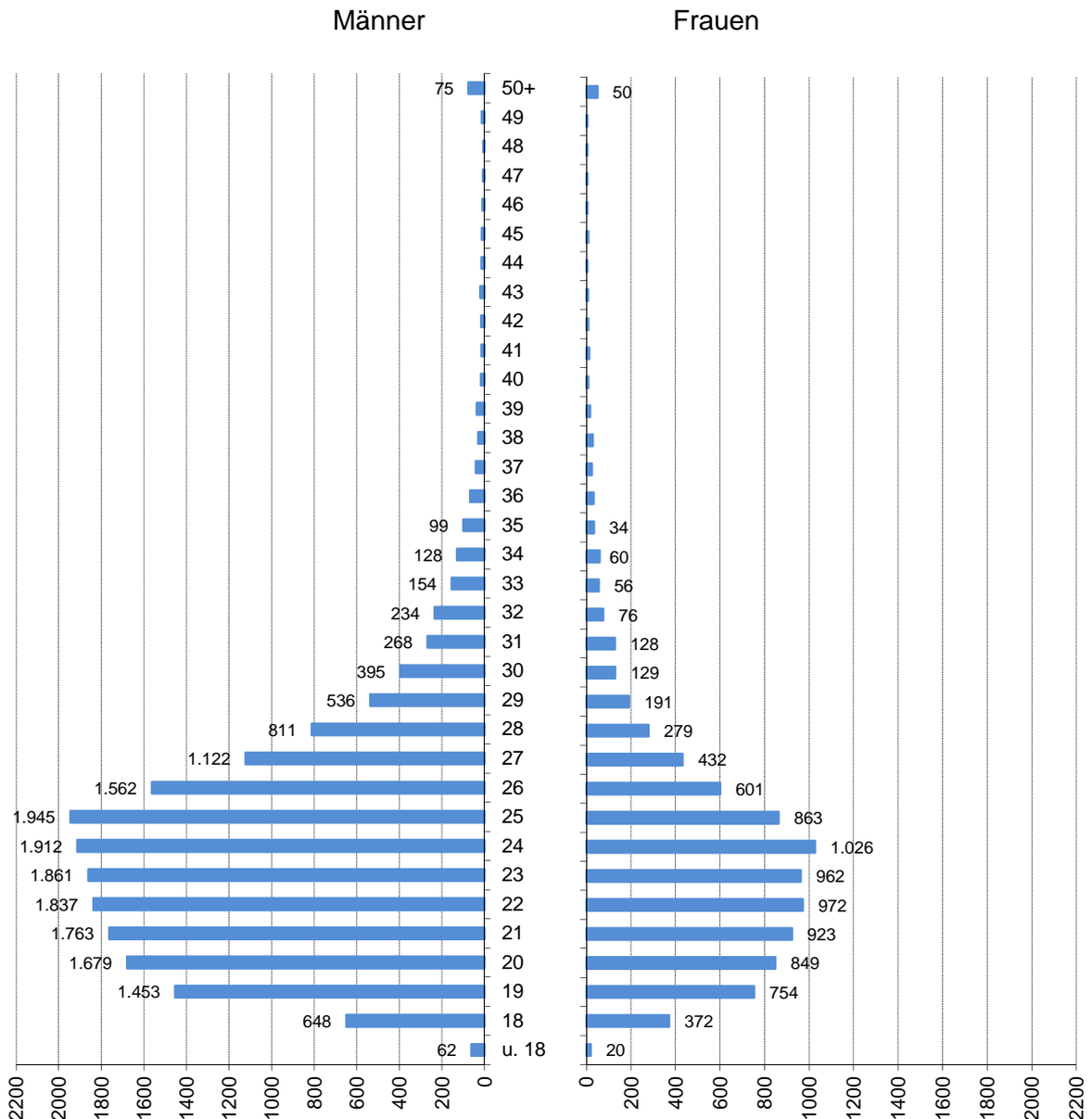
aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen

Staat	Bundesland	Landkreis	Anzahl	kum.Summe	Anteil	
					Inland / alle	Inland / alle
		S	<b>3.438</b>	3.438	14,9% / 12,4%	14,9% / 12,4%
		LB	<b>2.190</b>	5.628	9,5% / 7,9%	24,4% / 20,3%
		ES	<b>1.863</b>	7.491	8,1% / 6,7%	32,5% / 27,0%
		WN	<b>1.607</b>	9.098	7,0% / 5,8%	39,5% / 32,7%
		BB	<b>1.556</b>	10.654	6,7% / 5,6%	46,2% / 38,3%
		andere	<b>8.561</b>			
	Baden-Württemberg		<b>19.215</b>	19.215	83,4% / 69,1%	83,4% / 69,1%
	Bayern		<b>1.268</b>	20.483	5,5% / 4,6%	88,9% / 73,7%
	Nordrhein-Westfalen		<b>670</b>	21.153	2,9% / 2,4%	91,8% / 76,1%
	Rheinland-Pfalz		<b>436</b>	21.589	1,9% / 1,6%	93,7% / 77,7%
	Hessen		<b>429</b>	22.018	1,9% / 1,5%	95,5% / 79,2%
	andere Bundesländer		<b>1.034</b>			
Deutschland			<b>23.052</b>	23.052	100,0% / 82,9%	100,0% / 82,9%
					<b>Ausland / alle</b>	<b>Ausland / alle</b>
China VR			<b>1.236</b>	1.236	26,1% / 4,4%	26,1% / 4,4%
Indien			<b>319</b>	1.555	6,7% / 1,1%	32,8% / 5,6%
Iran			<b>219</b>	1.774	4,6% / ,8%	37,4% / 6,4%
Tunesien			<b>192</b>	1.966	4,1% / ,7%	41,5% / 7,1%
Türkei			<b>161</b>	2.127	3,4% / ,6%	44,9% / 7,7%
andere			<b>2.613</b>			
Ausland			<b>4.740</b>	4.740	100,0% / 17,1%	100,0% / 17,1%

Gesamtzahl der Studierenden im WS 15/16: **27.792**

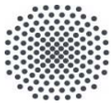


8 Altersverteilung der Studierenden (Bezugsdatum 01.10.2015)

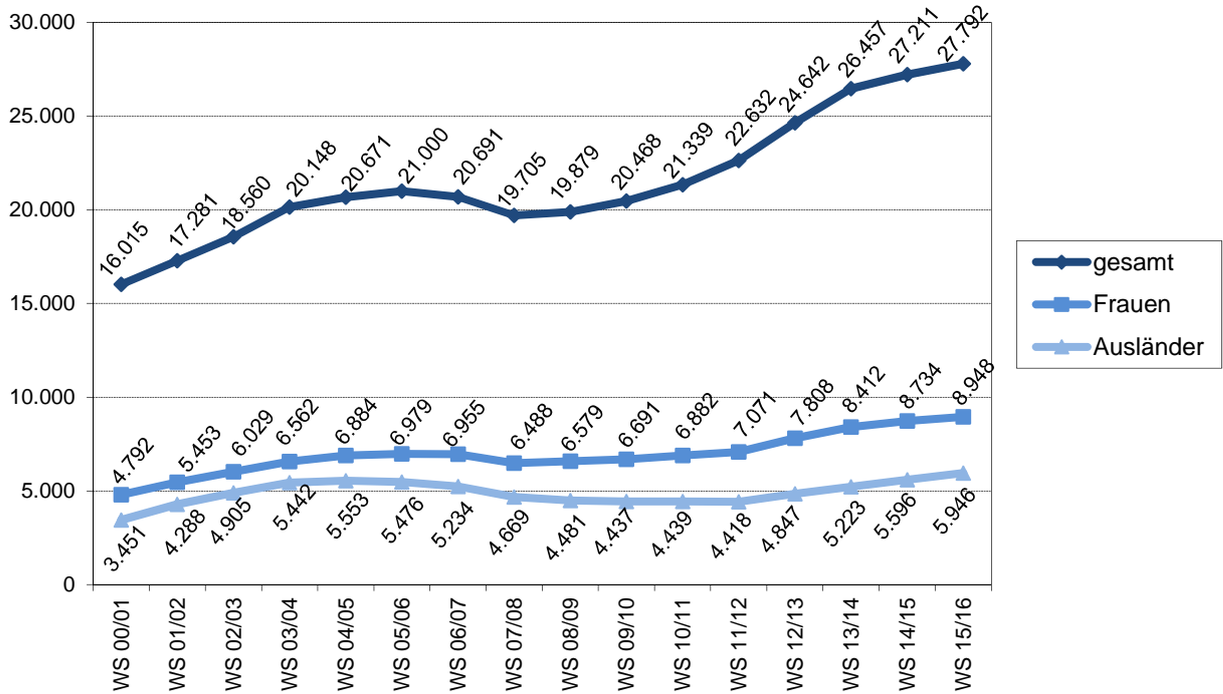


Mittleres Alter (Median)

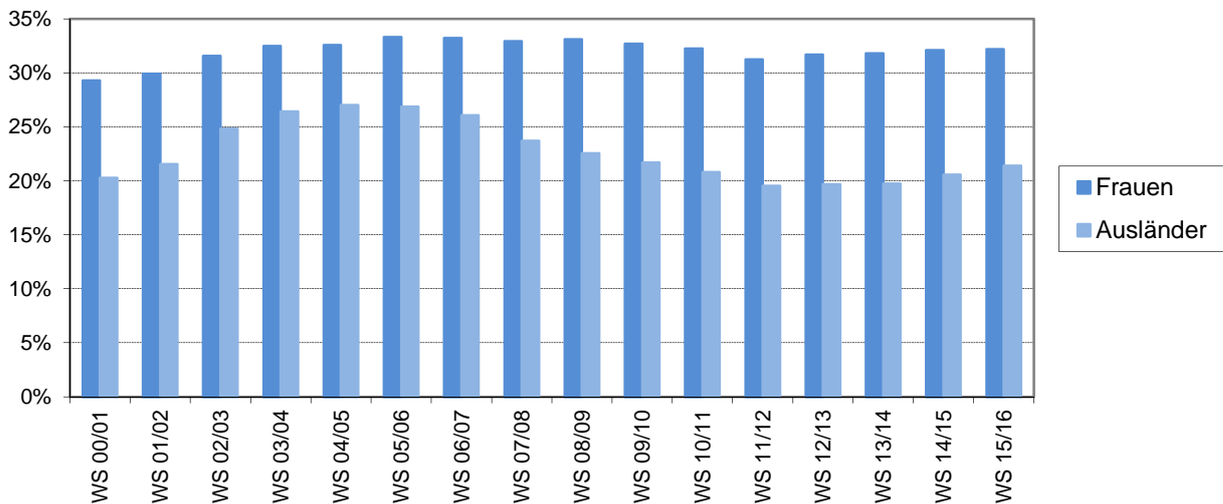
- alle Studierenden	23,6	23,1	
- Ersteinschreiber/innen (nur grundständige Studiengänge, ohne Zeitstudium)	19,1	19,1	(bezogen auf den Beginn des Einschreibesemesters)
- Absolvent(inn)en			(für Prüfungsfälle 2015; bezogen auf das Prüfungsdatum)
Diplom, Lehramt	28,5 Jahre	26,7 Jahre	
Bachelor	24,1 Jahre	23,9 Jahre	
Master	26,7 Jahre	26,3 Jahre	

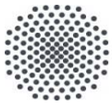


9 Entwicklung der Studierendenzahlen seit WS 2000/2001



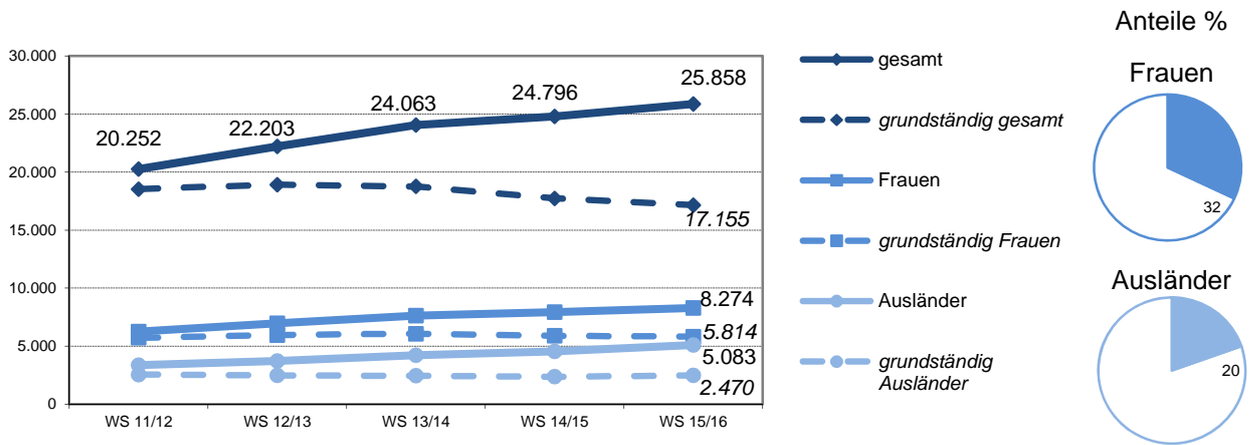
10 Entwicklung der Anteile weiblicher und ausländischer Studierender



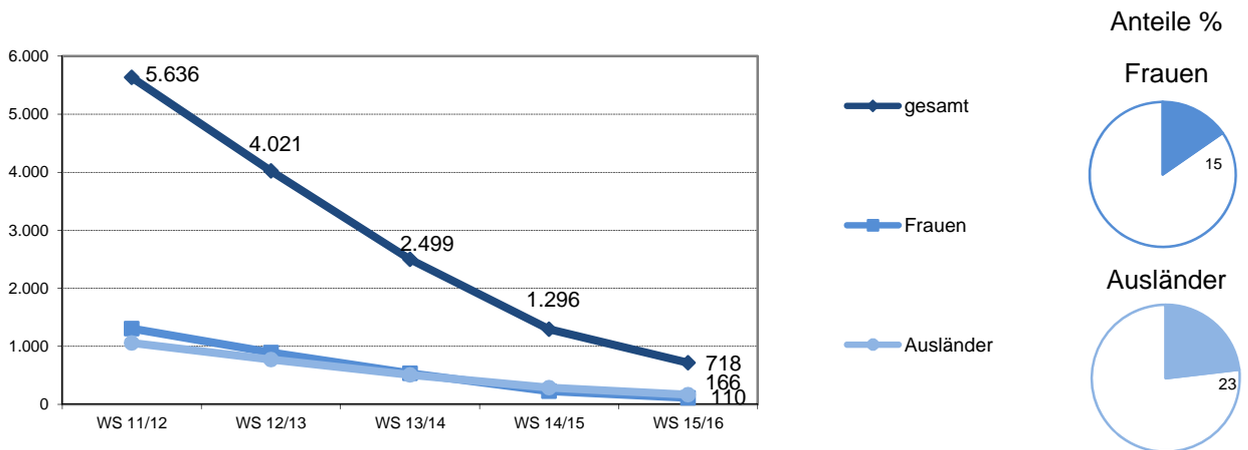


### 1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

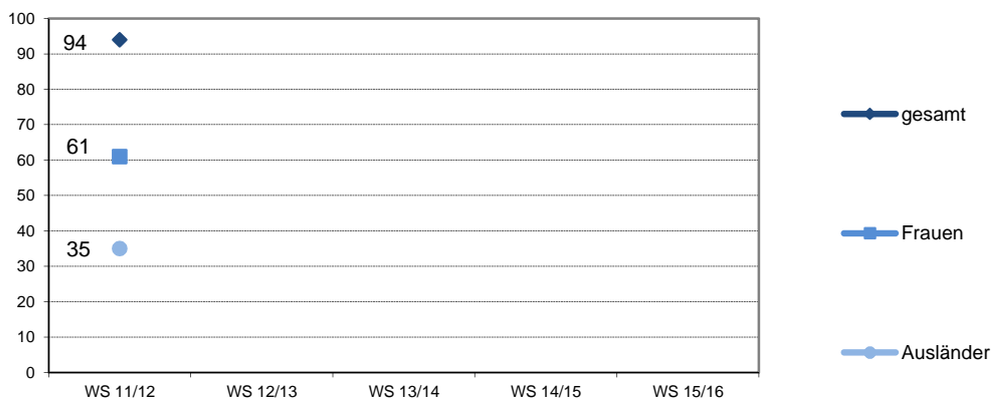
#### 1.1 alle Abschlussarten

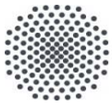


#### 1.2 Diplom

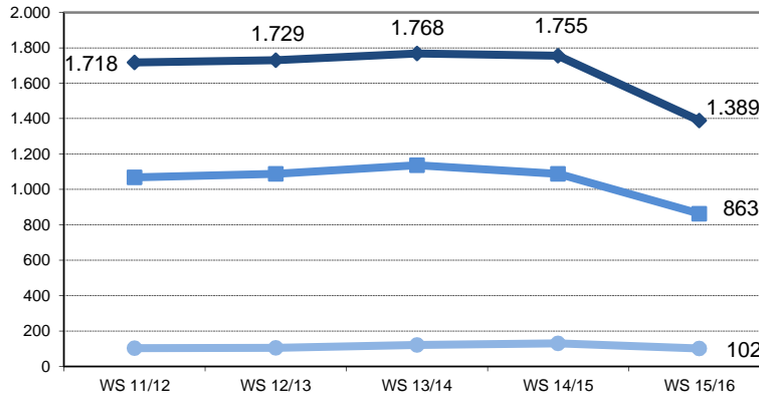


#### 1.3 Magistra Artium / Magister Artium



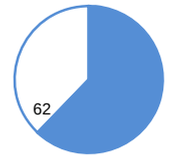


### 1.4 Staatsexamen: Lehramt an Gymnasien



Anteile %

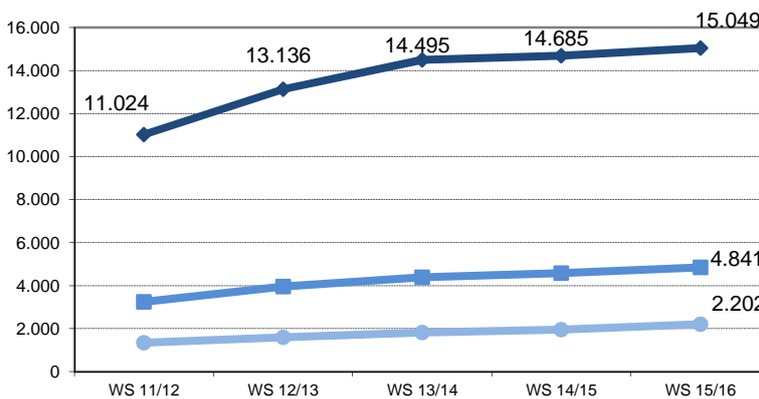
Frauen



Ausländer

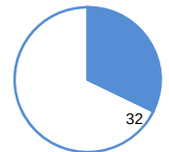


### 1.5 Bachelor (mit Lehramts-BA)

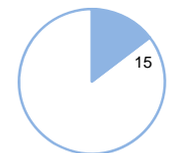


Anteile %

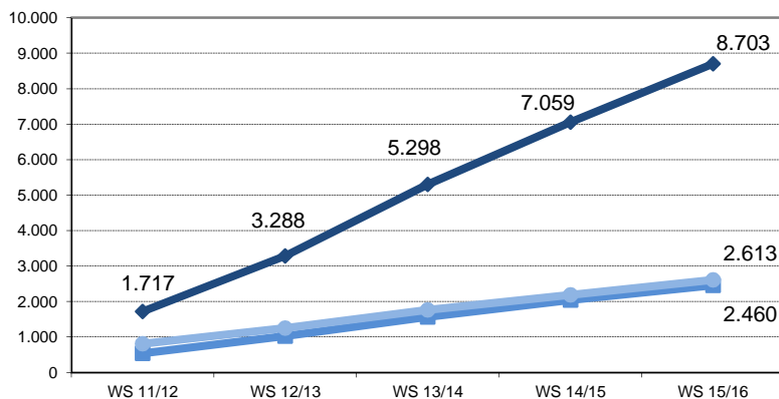
Frauen



Ausländer

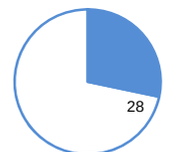


### 1.6 Master

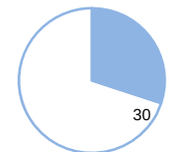


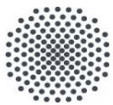
Anteile %

Frauen



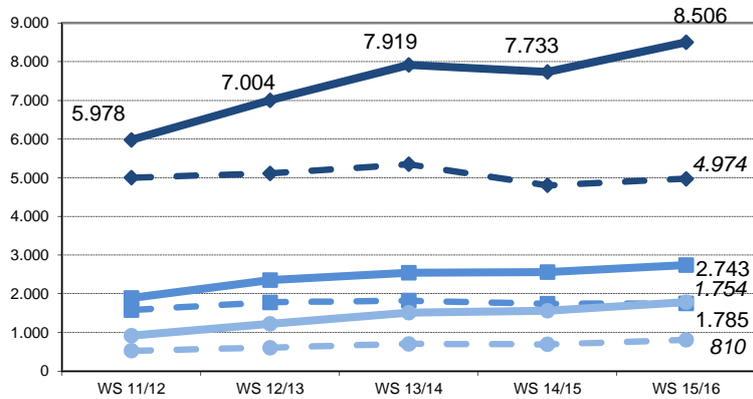
Ausländer





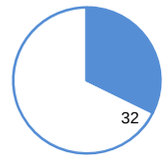
## 2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

### 2.1 alle Abschlussarten

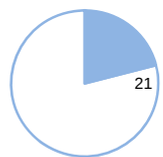


Anteile %

Frauen

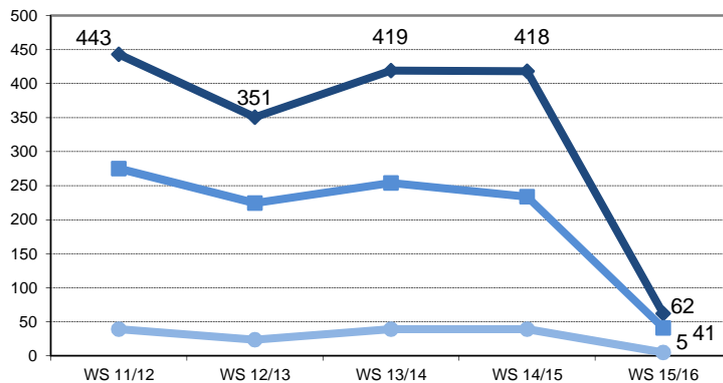


Ausländer

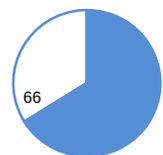


### 2.2 Diplom und 2.3 Magister/Magistra Artium: Fehlanzeige

### 2.4 Staatsexamen: Lehramt an Gymnasien



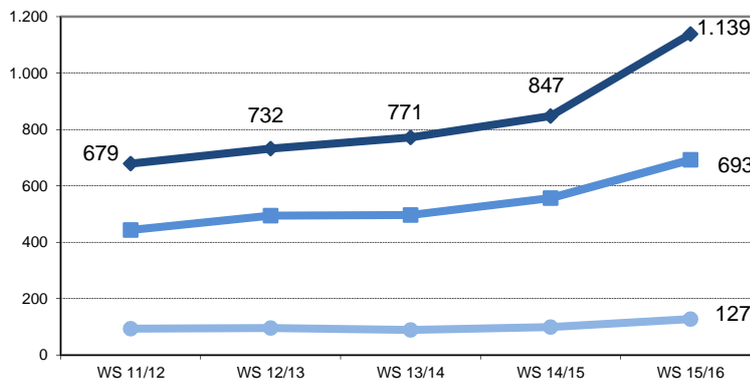
Frauen



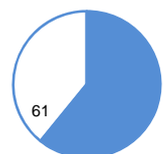
Ausländer



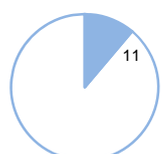
### 2.5a Bachelor of Arts (mit Lehramts-BA)

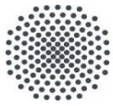


Frauen

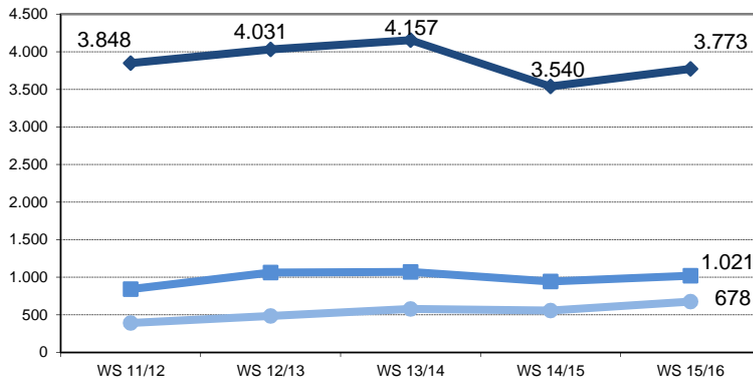


Ausländer





2.5b Bachelor of Science (B.Sc.)

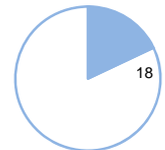


Anteile %

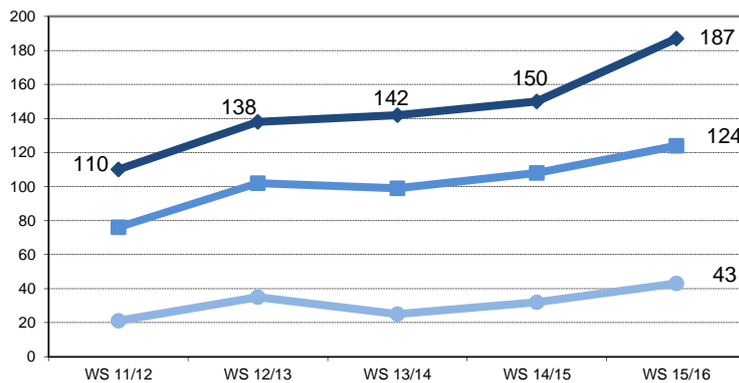
Frauen



Ausländer

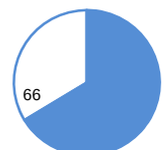


2.6a Master of Arts (M.A.), Master of Education (M.Ed.)

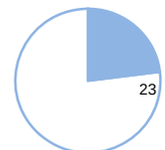


Anteile %

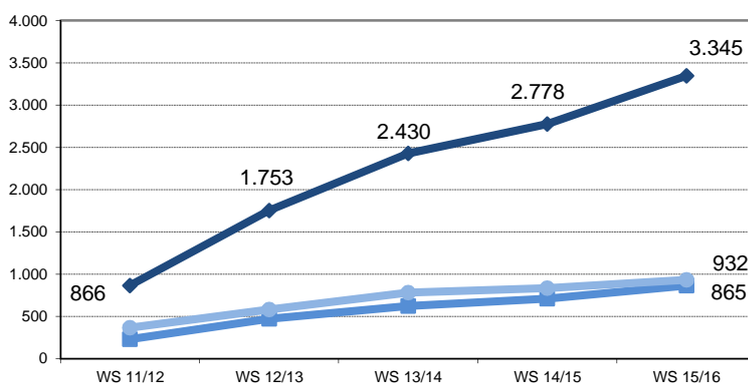
Frauen



Ausländer

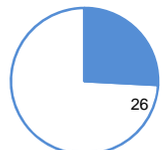


2.6b Master of Science (M.Sc.), Master:Online (M.BE., M.BP., M.Sc.)

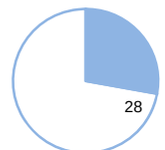


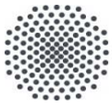
Anteile %

Frauen



Ausländer

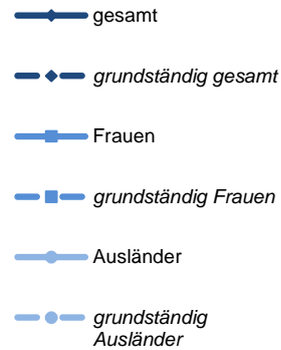
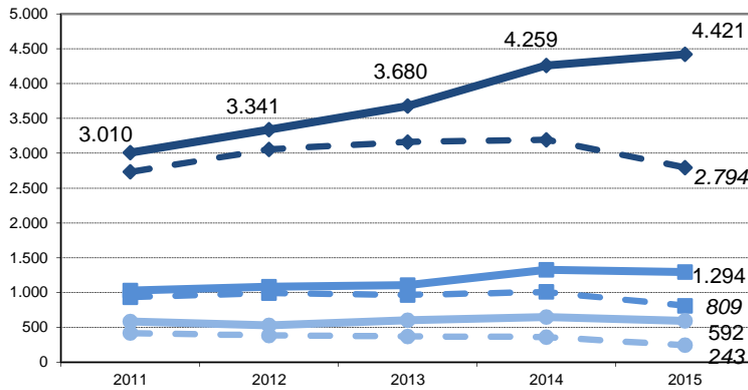




### 3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

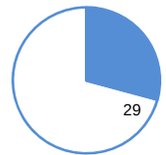
Daten für 2015 vorläufig!

#### 3.1 alle Abschlussarten

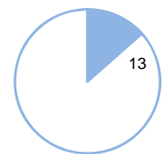


Anteile %

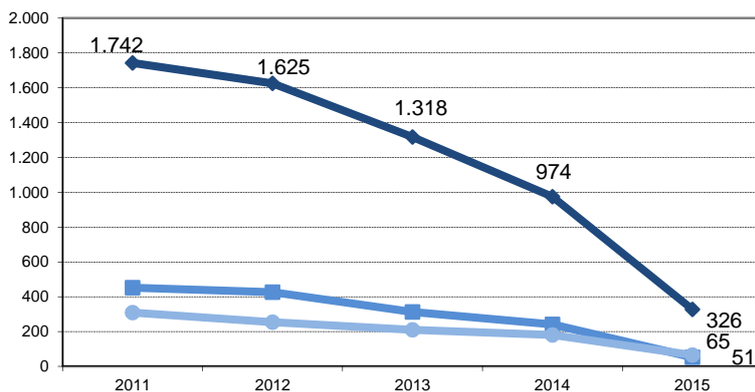
Frauen



Ausländer

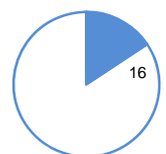


#### 3.2 Diplom

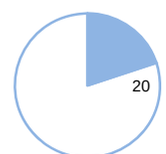


Anteile %

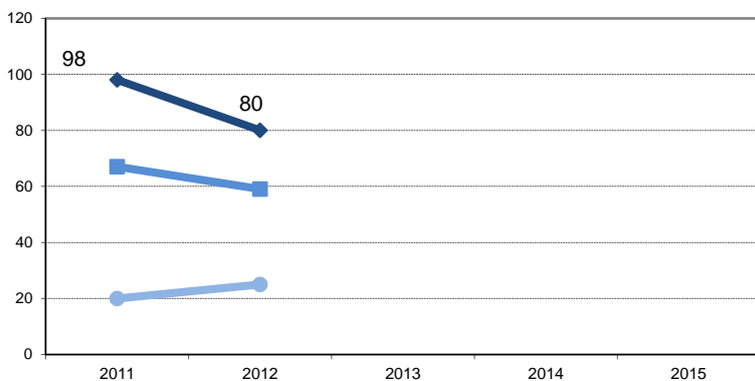
Frauen

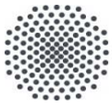


Ausländer

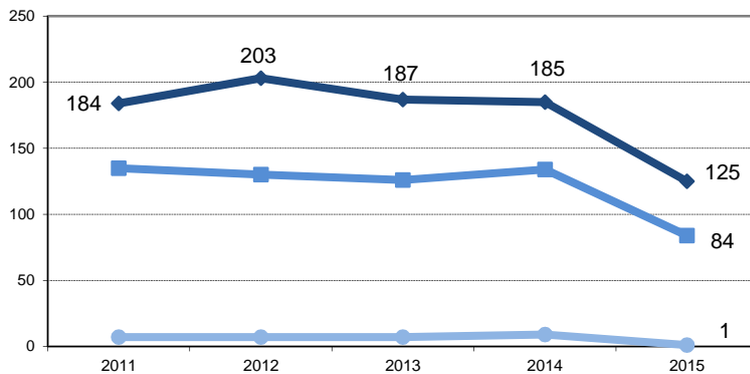


#### 3.3 Magistra Artium / Magister Artium



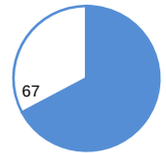


### 3.4 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)

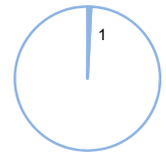


Anteile %

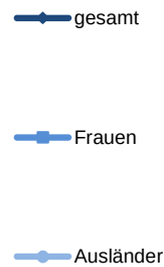
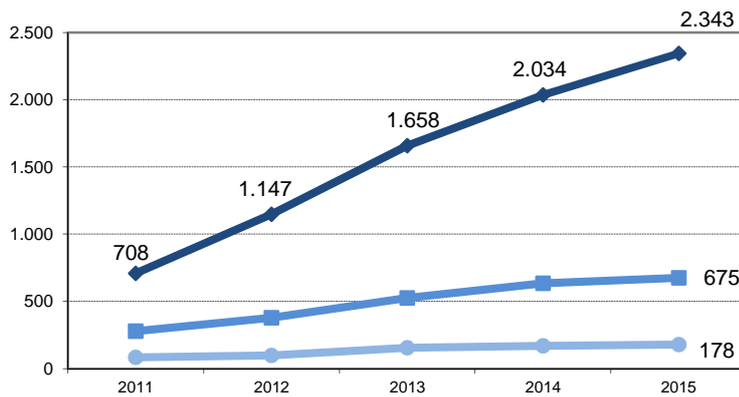
Frauen



Ausländer

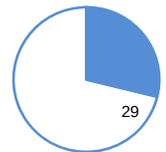


### 3.5 Bachelor



Anteile %

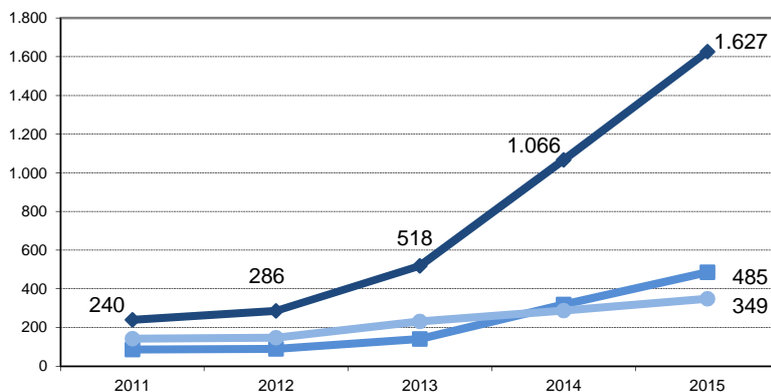
Frauen



Ausländer



### 3.6 Master

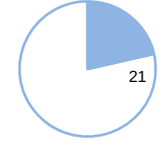


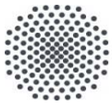
Anteile %

Frauen



Ausländer



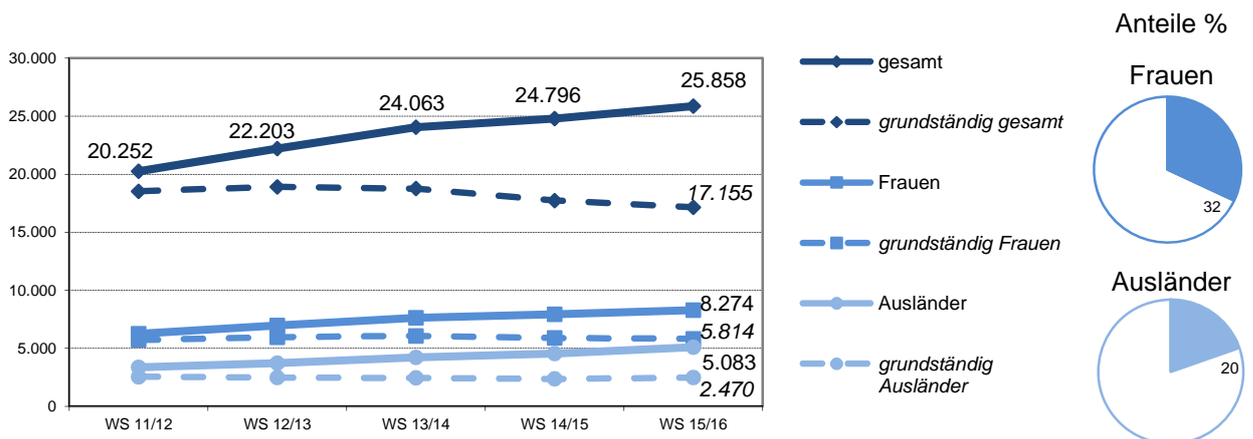


### Fächergruppen

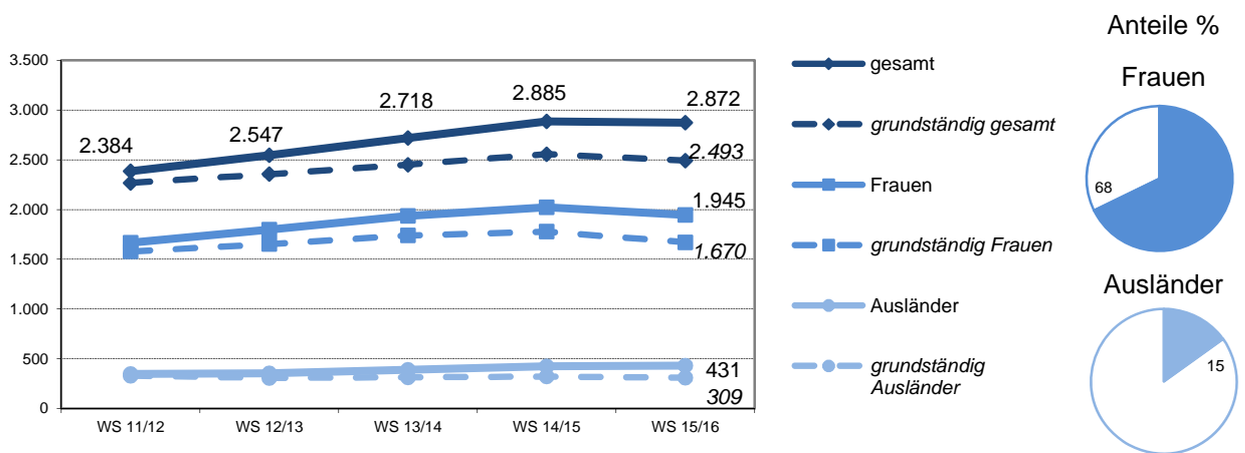
- Geisteswissenschaften  
(inkl. Kunstgeschichte)
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
(inkl. Wirtschaftsinformatik und Sport)
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften

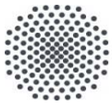
## 1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

### 1.1 alle Fächergruppen

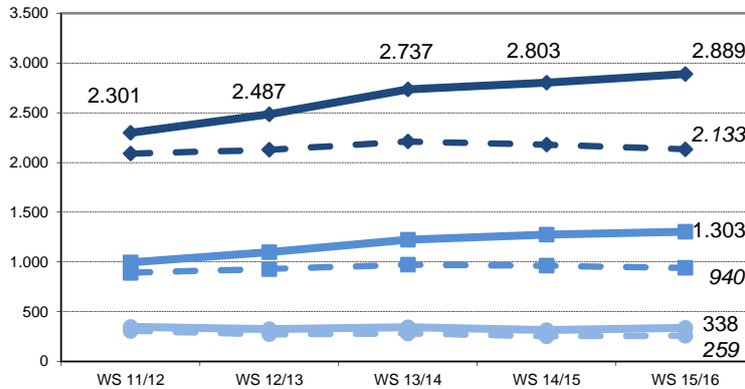


### 1.2 Geisteswissenschaften



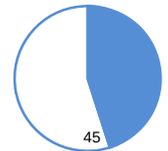


### 1.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



Anteile %

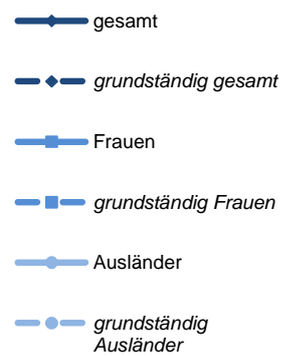
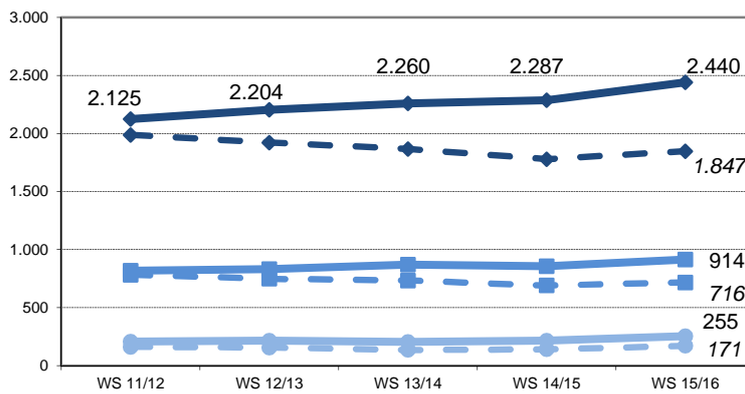
Frauen



Ausländer

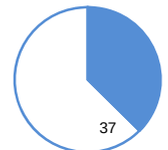


### 1.4 Mathematik und Naturwissenschaften

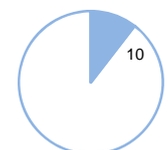


Anteile %

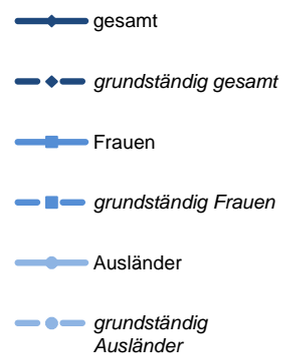
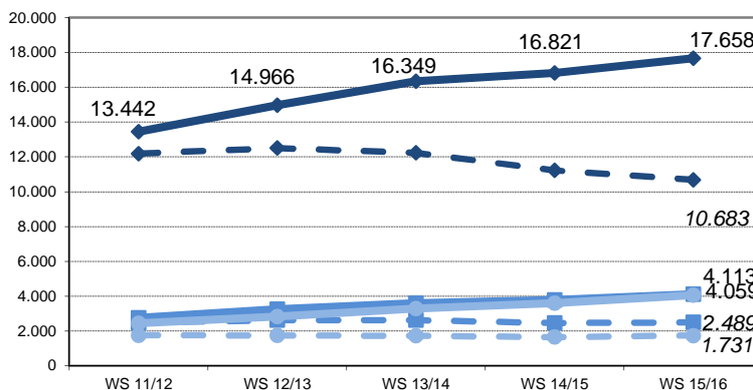
Frauen



Ausländer

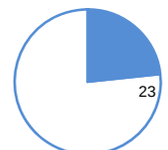


### 1.5 Ingenieurwissenschaften

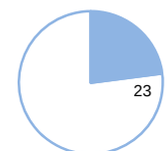


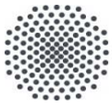
Anteile %

Frauen



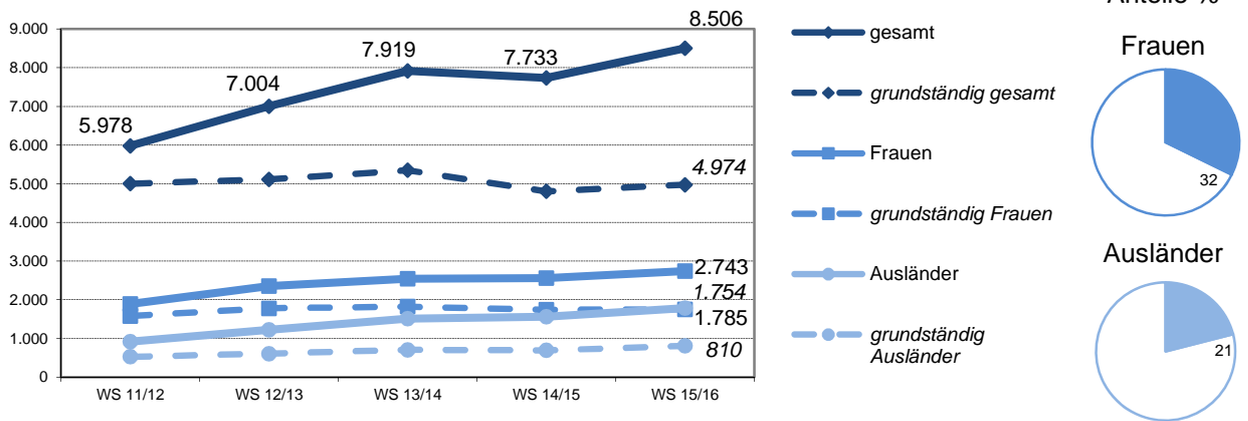
Ausländer



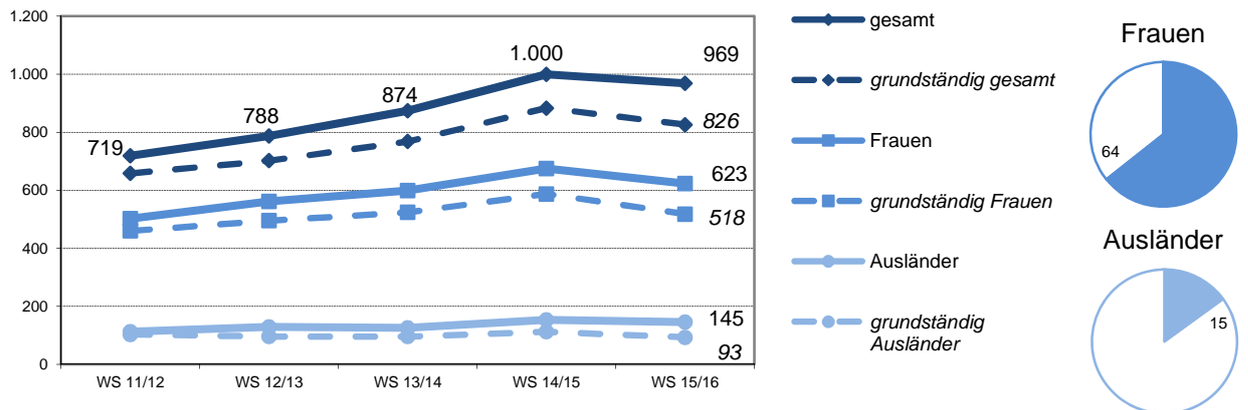


## 2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

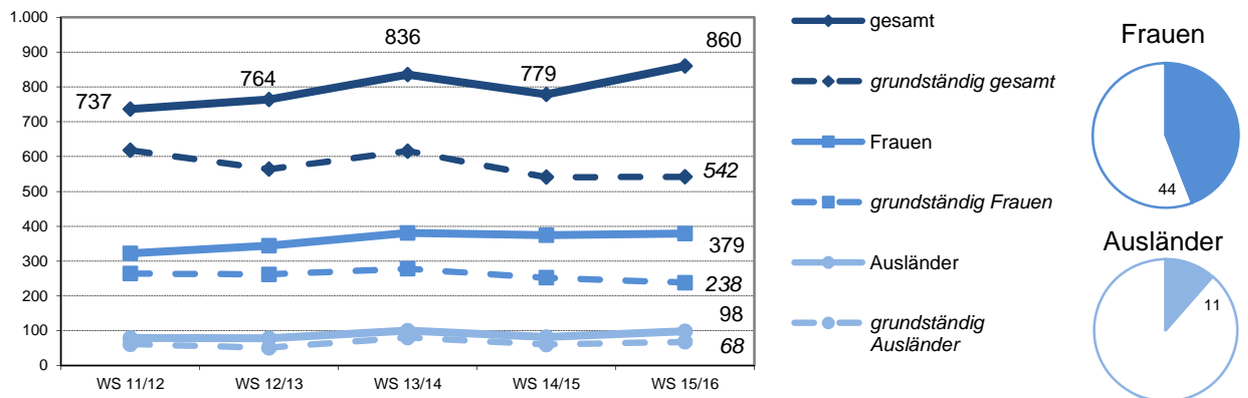
### 2.1 alle Fächergruppen

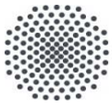


### 2.2 Geisteswissenschaften

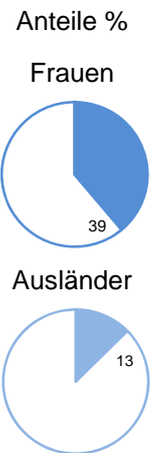
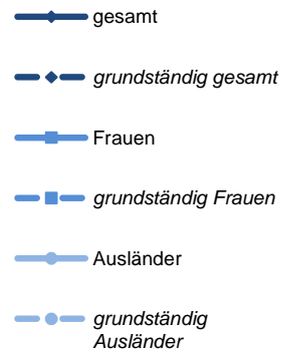
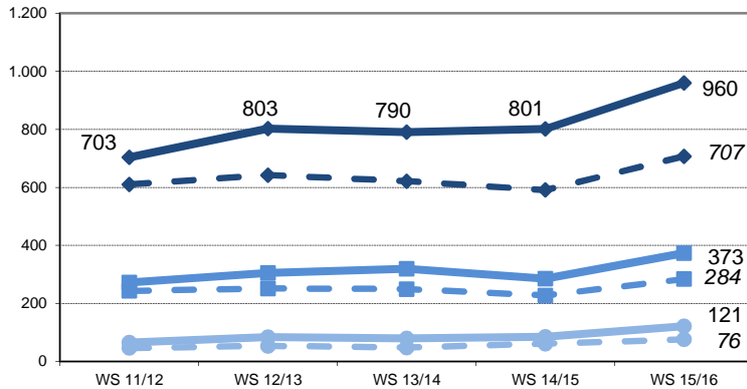


### 2.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

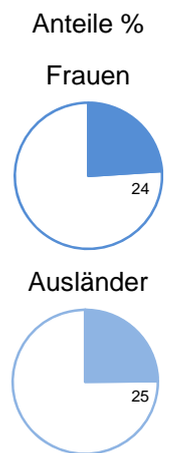
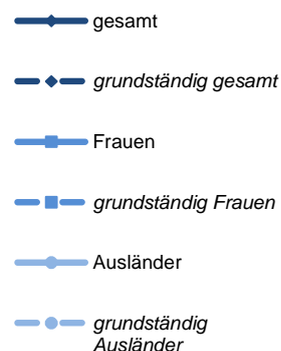
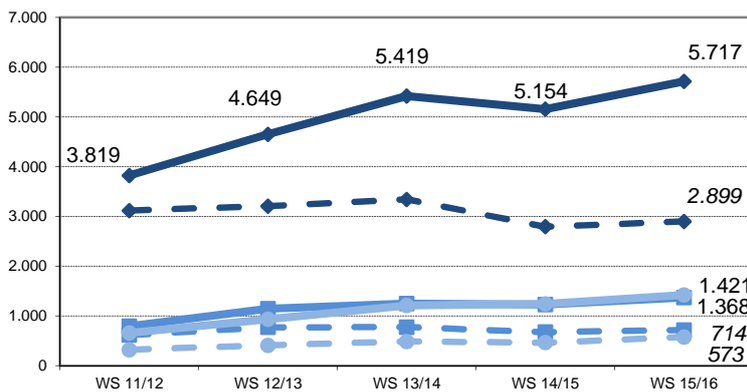


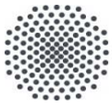


2.4 Mathematik und Naturwissenschaften



2.5 Ingenieurwissenschaften

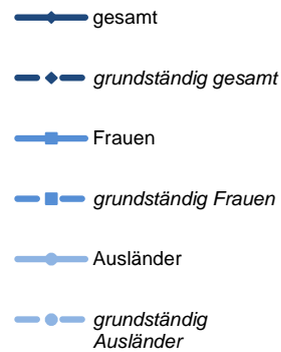
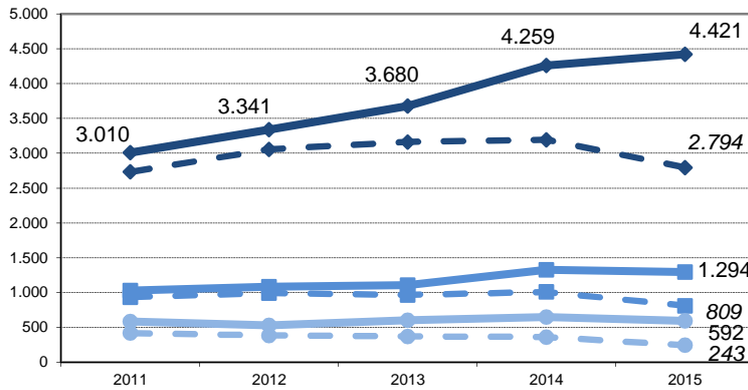




3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

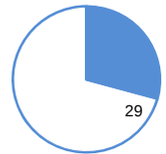
Daten für 2015 vorläufig!

3.1 alle Fächergruppen

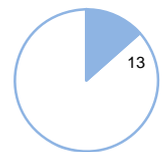


Anteile %

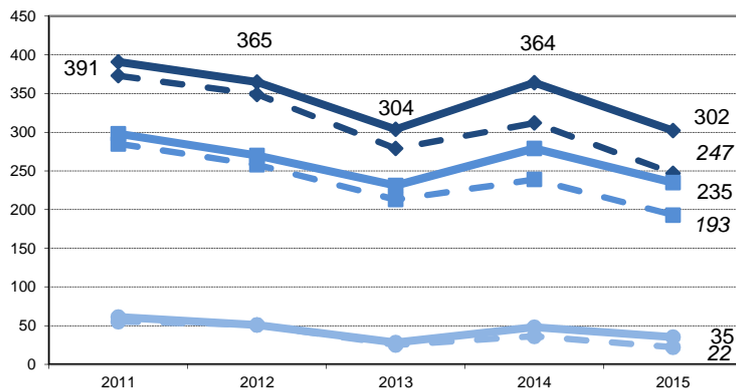
Frauen



Ausländer

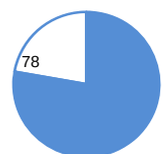


3.2 Geisteswissenschaften



Anteile %

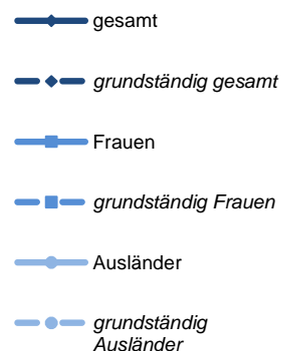
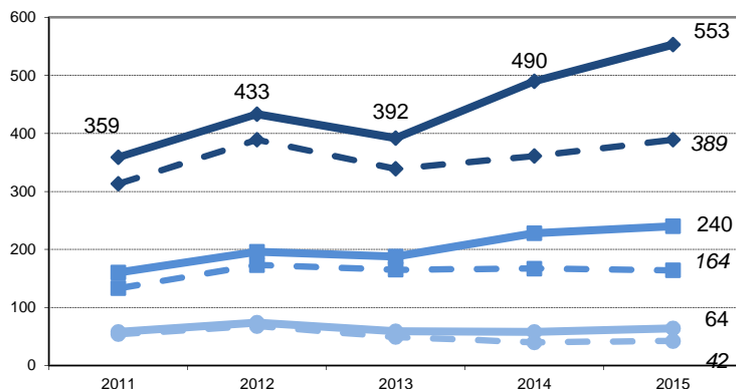
Frauen



Ausländer

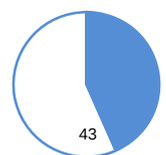


3.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



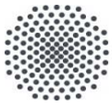
Anteile %

Frauen

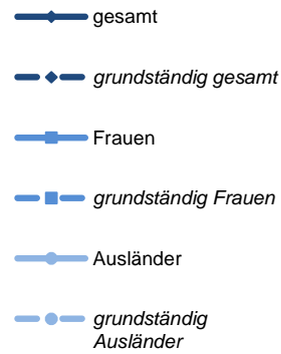
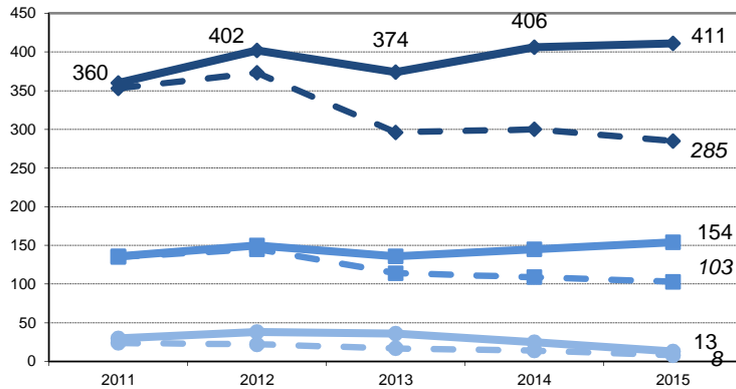


Ausländer



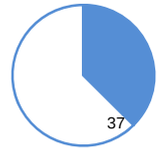


### 3.4 Mathematik und Naturwissenschaften

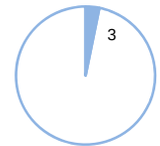


Anteile %

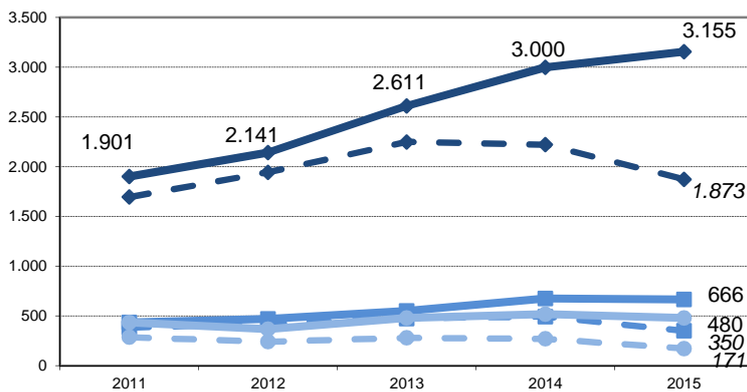
Frauen



Ausländer

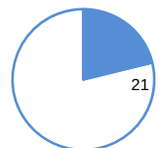


### 3.5 Ingenieurwissenschaften

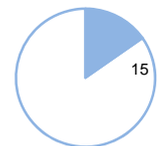


Anteile %

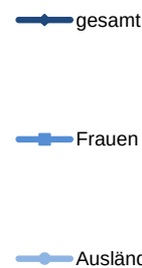
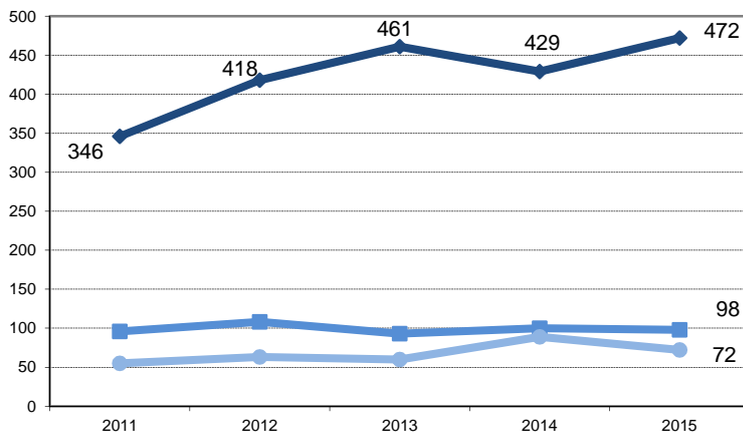
Frauen



Ausländer



### 4 Promotionen



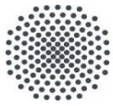
Anteile %

Frauen



Ausländer



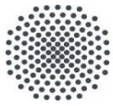


1 Gebäudeflächen (Hauptnutzflächen) nach Einrichtungen

<b>Gesamt:</b>			<b>341.880 m<sup>2</sup></b>
Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung			14.456 m <sup>2</sup>
Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften			20.949 m <sup>2</sup>
Fakultät 3: Chemie			21.575 m <sup>2</sup>
Fakultät 4: Energie-, Verfahrens- und Biotechnik			42.735 m <sup>2</sup>
Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik			29.601 m <sup>2</sup>
Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie			25.259 m <sup>2</sup>
Fakultät 7: Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik			39.531 m <sup>2</sup>
Fakultät 8: Mathematik und Physik			21.398 m <sup>2</sup>
Fakultät 9: Philosophisch-Historische Fakultät			5.719 m <sup>2</sup>
Fakultät 10: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			7.455 m <sup>2</sup>
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen			2.150 m <sup>2</sup>
Zentrale Verwaltung			49.241 m <sup>2</sup>
darunter	zentrale Hörsäle	16.486 m <sup>2</sup>	
Sonstige zentrale Einrichtungen			61.811 m <sup>2</sup>
darunter	Heizkraftwerk	2.701 m <sup>2</sup>	
	Universitätsbibliothek	13.265 m <sup>2</sup>	
	Rechenzentrum / HLRS	7.201 m <sup>2</sup>	
	Materialprüfungsanstalt	32.891 m <sup>2</sup>	
	Sprachenzentrum	1.089 m <sup>2</sup>	

nachrichtlich:

mit der Universität verbundene Einrichtungen (UBA, Studentenwerk u.a.)	40.662 m <sup>2</sup>
--	-----------------------



1 **Haushaltsstellen bei Kapitel 1418 und bei Fremdkapiteln (ohne Auszubildende)**

	2012	2013	2014	2015	2016
W3- bzw. C3/C4-Professuren	311	319	330	333	333
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	967,0	967,0	977,0	974,0	1.064,5
Wissenschaftl. Dienst	1.278,0	1.286,0	1.307,0	1.307,0	1.397,5
Verwaltung / Hausdienst	372,5	373,5	379,0	383,5	434,0
Bibliothek	73,0	73,0	73,0	73,0	76,0
Technischer Dienst	872,0	872,0	872,0	872,0	884,0
Summe Nichtwiss. Dienst	1.317,5	1.318,5	1.324,0	1.328,5	1.394,0
<b>Gesamtsumme</b>	<b>2.595,5</b>	<b>2.604,5</b>	<b>2.631,0</b>	<b>2.635,5</b>	<b>2.791,5</b>

2 **Hauptberuflich Beschäftigte einschließlich Drittmittelfinanzierung**

(ohne Auszubildende; ohne die unter Wegfall der Bezüge Beurlaubten)

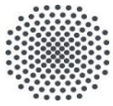
2.1 **Personen**

Stand 01.12.2015	alle	Frauen	
		Anzahl	Anteil
Professoren W3, C3/C4	262	35	13,4%
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	3.171	780	24,6%
Wissenschaftl. Dienst	3.433	815	23,7%
Verwaltung / Hausdienst	736	637	86,5%
Bibliothek	83	56	67,5%
Technischer Dienst	938	247	26,3%
Nichtwissenschaftl. Dienst	1.757	940	53,5%
<b>Gesamtsumme</b>	<b>5.190</b>	<b>1.755</b>	<b>33,8%</b>

2.2 **Vollzeitäquivalente**

Stand 01.12.2015	alle	aus Drittmitteln* finanziert	
		Summe	Anteil
Professoren W3, C3/C4	261,5	13,0	5,0%
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	2.807,8	1.547,5	55,1%
Wissenschaftl. Dienst	3.069,3	1.560,5	50,8%
Verwaltung / Hausdienst	626,2	85,9	13,7%
Bibliothek	71,3	1,0	1,4%
Technischer Dienst	884,6	164,1	18,6%
Nichtwissenschaftl. Dienst	1.582,2	251,0	15,9%
<b>Gesamtsumme</b>	<b>4.651,4</b>	<b>1.811,4</b>	<b>38,9%</b>

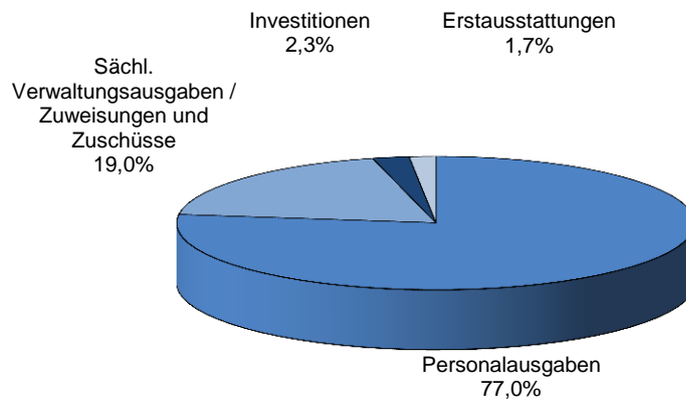
\* ohne Ausbauprogramme und Qualitätssicherungsmittel

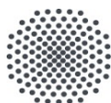


1 **Ausgabeermächtigungen im Landeshaushalt bei Kapitel 1418**

alle Angaben in T€	2012	2013	2014	2015*	2016
Personalausgaben	165.589,9	170.966,1	173.165,1	186.961,8	191.561,2
Sächl. Verwaltungsausgaben	37.910,4	34.569,7	34.722,8	48.191,8	47.310,1
Zuweisungen und Zuschüsse	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6
Investitionen	5.667,5	5.667,5	5.667,5	5.667,5	5.667,5
Erstausstattungen	4.767,0	5.262,0	5.326,6	2.968,0	4.116,0
<b>Gesamtsumme</b>	<b>214.003,4</b>	<b>216.533,9</b>	<b>218.950,6</b>	<b>243.857,7</b>	<b>248.723,4</b>

\* mit Nachtragshaushalt 2015/2016



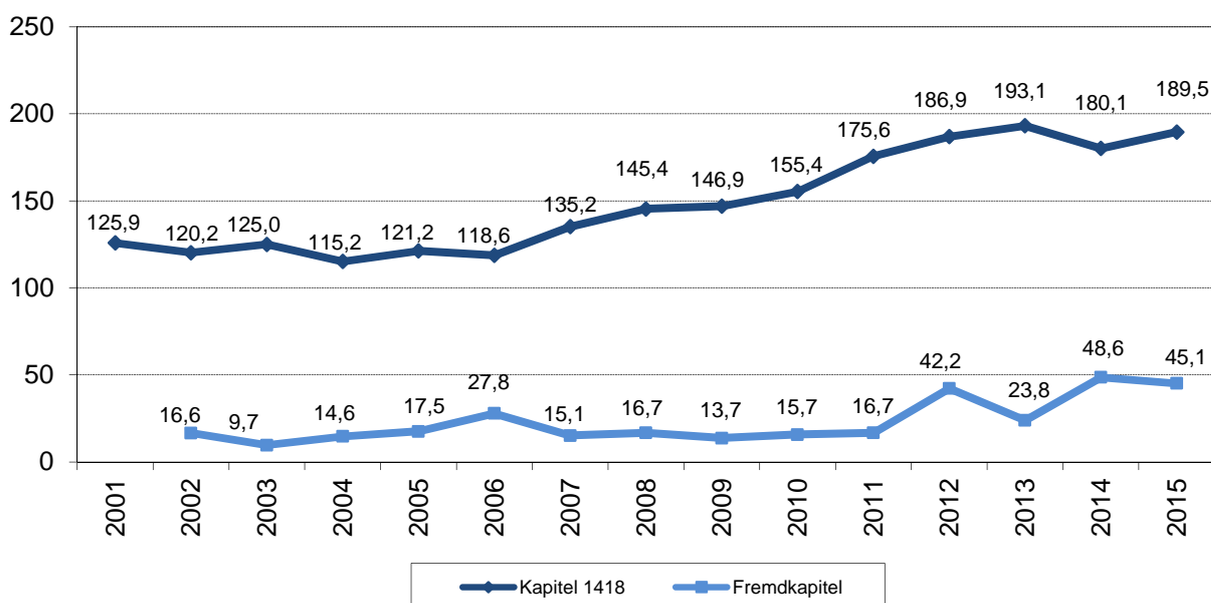


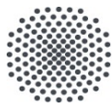
1 Drittmittleinnahmen nach Herkunft (in T€)

Mittelgeber	2011	2012	2013	2014	2015
Bund	55.228	72.002	66.333	50.893	51.286
DFG (ohne SFB)	28.088	30.395	22.118	28.977	27.001
Graduiertenkollegs*			4.684	2.088	4.868
Exzellenzinitiative*			6.496	6.374	4.797
Sonderforschungsbereiche	5.503	5.910	6.644	7.611	11.899
DFG Großgerät					2.258
EU	17.572	11.217	21.024	14.464	17.220
Land	2.583	2.535	3.706	3.966	5.141
Öffentl. Geldgeber / Stiftungen*			4.214	3.389	3.395
Industrie und sonst. Aufträge	54.641	51.548	44.828	45.190	43.600
Zuwendungen Dritter F&L	9.802	11.093	10.292	11.944	13.558
Sonstige	2.187	2.248	2.770	5.226	4.520
<b>Summe ohne Fremdkapitel</b>	<b>175.604</b>	<b>186.948</b>	<b>193.109</b>	<b>180.122</b>	<b>189.543</b>
Fremdkapitel MWK	16.681	42.153	23.835	48.577	45.110
<b>Summe gesamt</b>	<b>192.285</b>	<b>229.101</b>	<b>216.944</b>	<b>228.699</b>	<b>234.653</b>

\* ab 2013 separat ausgewiesen

2 Entwicklung der Drittmittleinnahmen der Universität Stuttgart seit 2001 (in Mio €)





1 **Sonderforschungsbereiche**

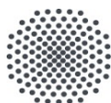
Kürzel	Titel	Laufzeit
SFB 716	Dynamische Simulation von Systemen mit großen Teilchenzahlen	2007 - 2018
SFB 732	Inkrementelle Spezifikation im Kontext	2006 - 2018
SFB 1137	Wellenphänomene: Analysis und Numerik ( <i>KIT, Stuttgart, Tübingen</i> )	2015 - 2019
Transregio 21	Quantenkontrolle in maßgeschneiderter Materie ( <i>Stuttgart, Tübingen, Ulm</i> )	2005 - 2017
Transregio 40	Technologische Grundlagen für den Entwurf thermisch und mechanisch hochbelasteter Komponenten zukünftiger Raumtransportsysteme ( <i>München, Aachen, Braunschweig, Köln, Neubiberg, Stuttgart</i> )	2008 - 2016
Transregio 75	Tropfendynamische Prozesse unter extremen Umgebungsbedingungen ( <i>Stuttgart, Darmstadt</i> )	2010 - 2017
Transregio 141	Entwurfs- und Konstruktionsprinzipien in Biologie und Architektur. Analyse, Simulation und Umsetzung ( <i>Stuttgart, Tübingen, Freiburg</i> )	2014 - 2018
Transregio 161	Quantitative Methoden für Visual Computing ( <i>Stuttgart, Konstanz</i> )	2015 - 2019

2 **DFG-Forschergruppen**

FOR 957	Polarization Field Control in Nitride Light Emitters ( <i>Sprecherhochschule: Ulm</i> )	2008 - 2015
FOR 981	Hybride intelligente Konstruktionselemente (HIKE) ( <i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i> )	2009 - 2015
FOR 1066	Simulation des Überziehens von Tragflügeln und Triebwerksgondeln ( <i>Sprecherhochschule: Braunschweig</i> )	2008 - 2015
FOR 1082	Biochemistry and biological function of Dnmt2 methyltransferases ( <i>Sprecherhochschule: Kassel</i> )	2009 - 2015
FOR 1083	Multi-Scale interfaces in Unsaturated Soil (MUSIS) ( <i>Sprecherhochschule: Hannover</i> )	2009 - 2015
FOR 1088	Steuerung des Energieverbrauchs in der Fertigung und Steigerung der Energieeffizienz durch Automatisierung (ECOMATION) ( <i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i> )	2009 - 2015
FOR 1136	Modellierung von geotechnischen Herstellungsvorgängen mit ganzheitlicher Erfassung des Spannungs-Verformungs-Verhaltens im Boden (GeoTech) ( <i>Sprecherhochschule: Karlsruhe</i> )	2013 - 2016
FOR 1296	Diversity of Asymmetric Thiamine Catalysis ( <i>Sprecherhochschule: Freiburg</i> )	2010 - 2016
FOR 1493	Diamond Materials for Quantum Application ( <i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i> )	2011 - 2017
FOR 1509	Ferroische Funktionsmaterialien Mehrskalige Modellierung und experimentelle Charakterisierung ( <i>Sprecherhochschule: Duisburg-Essen</i> )	2012 - 2018
FOR 1600	Chemie und Technologie der Ammonothermal-Synthese von Nitriden ( <i>Sprecherhochschule: Erlangen-Nürnberg</i> )	2011 - 2018
FOR 2083	Integrierte Planung im öffentlichen Verkehr ( <i>Sprecherhochschule: Göttingen</i> )	2015 - 2018
FOR 2089	Dauerhafte Straßenbefestigungen für zukünftige Verkehrsbelastungen Gekoppeltes System Straße - Reifen - Fahrzeug ( <i>Sprecherhochschule: Dresden</i> )	2014 - 2017
KFO 273	Therapie der Harninkontinenz durch Zell-basierte Regeneration des Harnröhrensphinkters ( <i>Sprecherhochschule: Tübingen</i> )	2012 - 2015

3 **Graduiertenkollegs**

GK 1095	Aero-thermodynamische Auslegung eines Scramjet-Antriebssystems für zukünftige Raumtransportsysteme	2005 - 2015
GK 1398	Nichtlinearitäten und Upscaling in porösen Medien	2006 - 2016
GK 1838	Spektraltheorie und Dynamik von Quantensystemen ( <i>Sprecherhochschulen Stuttgart und Tübingen</i> )	2013 - 2018



1 **DFG-Preise und -Sonderprojekte**

Kürzel	Titel	Laufzeit
PF 381/13-1	Prof. Dr. Tilman Pfau, Reinhart Koselleck-Projekt "Abbildung einzelner Rydberg Elektronen und Ionen in einem Quantengas"	2014 - 2019
WR 28/22-1	Prof. Dr. Jörg Wrachtrup, Gottfried Wilhelm Leibniz-Programm	2013 - 2020
AL 554/8-1	Prof. Dr. Artemis Alexoiadou ( <i>seit WS 15/16 an der HU Berlin</i> ), Gottfried Wilhelm Leibniz-Programm	2014 - 2021

2 **Exzellenzinitiative I und II**

Exzellenzcluster: Simulation Technology (SimTech)

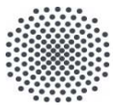
Graduiertenschule: Graduate School of Excellence advanced Manufacturing Engineering (GSaME)

3 **Anzahl der Erfindungsmeldungen**

Fakultät / Einrichtung	2011	2012	2013	2014	2015
Fakultät 1	4	-	2	-	-
Fakultät 2	1	-	1	2	3
Fakultät 3	7	5	7	5	5
Fakultät 4	14	22	11	25	11**
Fakultät 5	28	13	19	11	8
Fakultät 6	5	10	8	8*	11
Fakultät 7	40	21	33	30*	45**
Fakultät 8	2	1	1	10	2**
Fakultät 9	-	-	-	-	-
Fakultät 10	-	-	-	-	-
Zentrale Einrichtungen	-	1	-	-	-
<b>Summe</b>	<b>101</b>	<b>73</b>	<b>82</b>	<b>90*</b>	<b>83**</b>

\*Gemeinschaftserfindung F6/F7

\*\*Gemeinschaftserfindungen F4/F7 und F7/F8



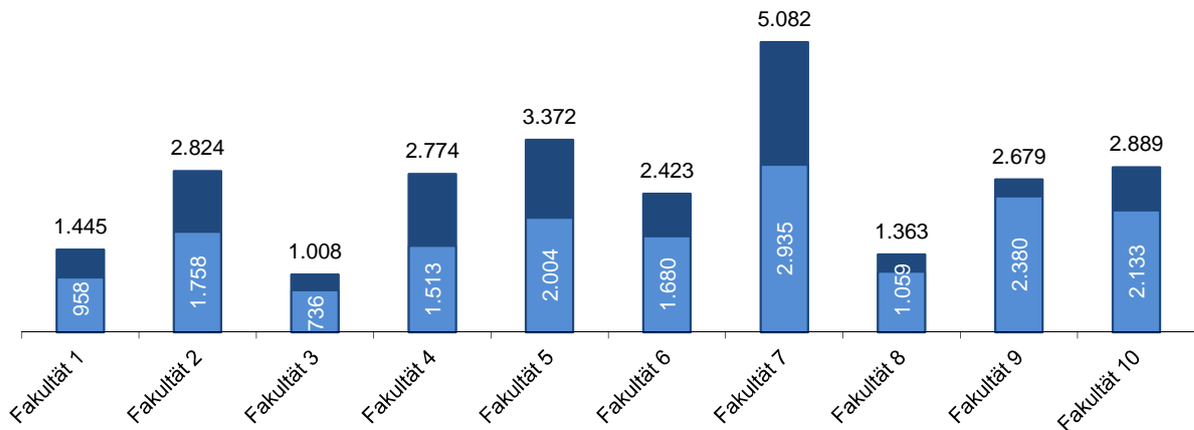
**Fakultäten der Universität Stuttgart**

- Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung
- Fakultät 2 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
- Fakultät 3 Chemie
- Fakultät 4\* Energie-, Verfahrens- und Biotechnik
- Fakultät 5 Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fakultät 6 Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie
- Fakultät 7\* Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik
- Fakultät 8 Mathematik und Physik
- Fakultät 9 Philosophisch-Historische Fakultät
- Fakultät 10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

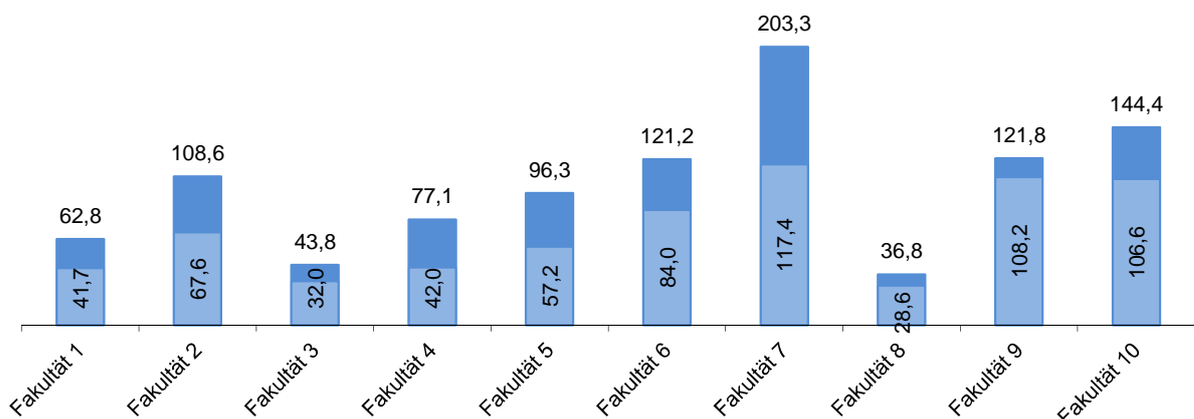
Die Fakultäten 4 und 7 tragen das Fach Maschinenbau gemeinsam; die Studierenden und Absolventen dieses Fachs sind im Zahlenspiegel im Verhältnis 30:70 auf die beiden Fakultäten aufgeteilt

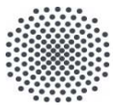
**1 Studierende insgesamt (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)**

**1.1 absolut (gesamt / grundständig)**



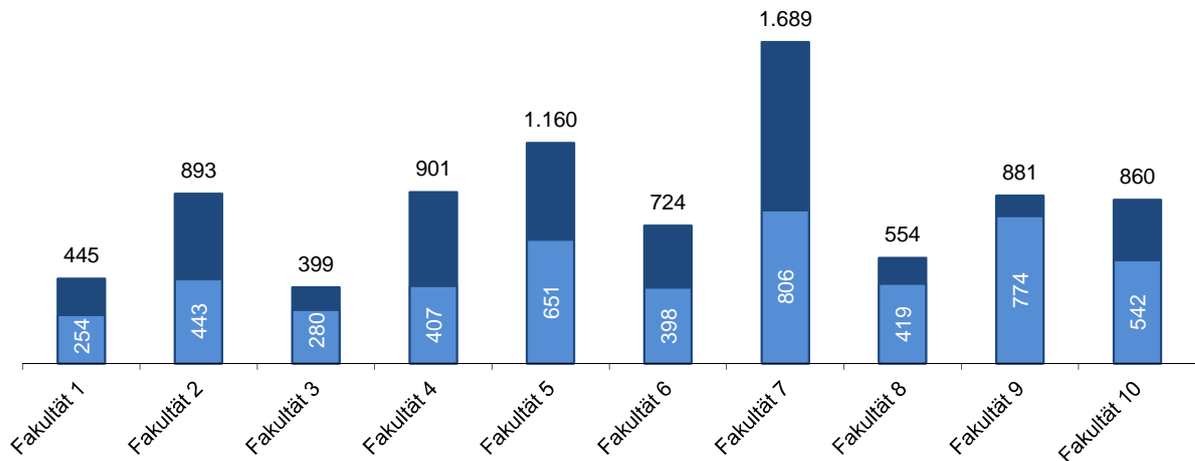
**1.2 je Professur (gesamt / grundständig)**



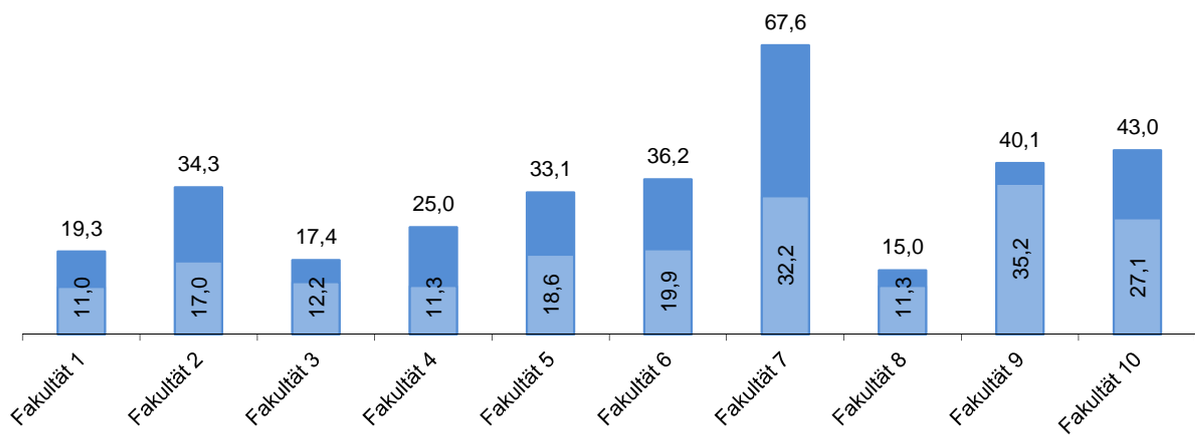


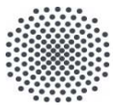
2 Studienanfänger (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

2.1 absolut (gesamt / grundständig)



2.2 je Professur (gesamt / grundständig)

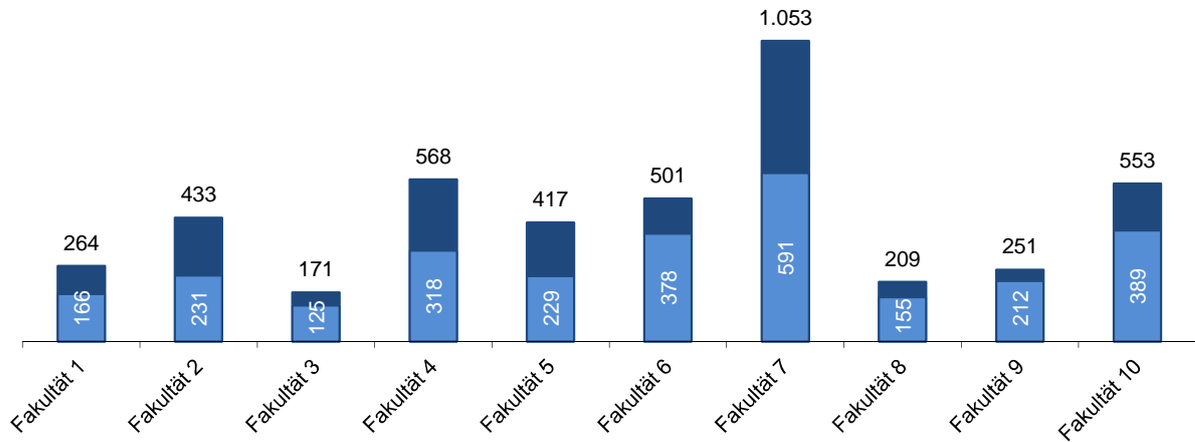




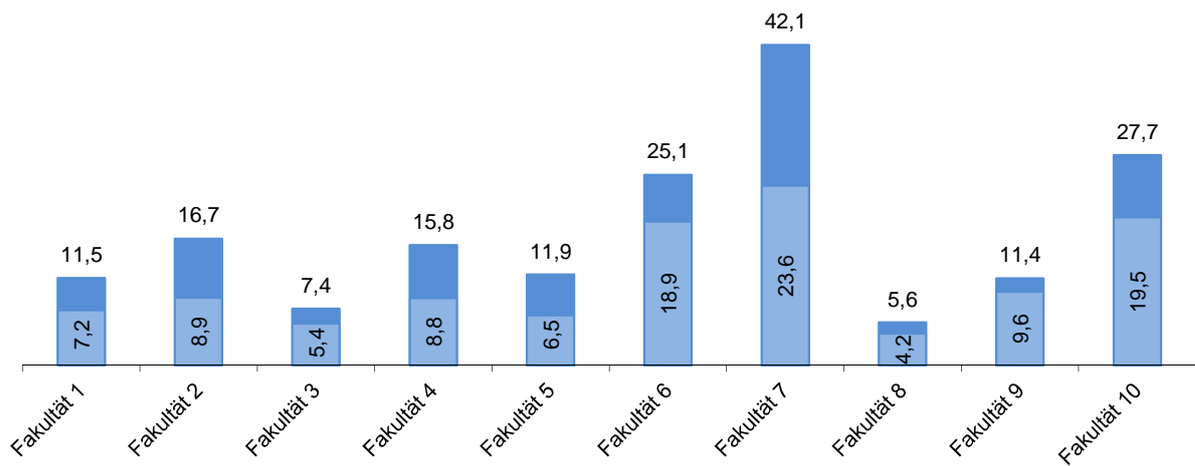
3 **Absolventen** (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

Daten vorläufig!

3.1 absolut (gesamt / grundständig)



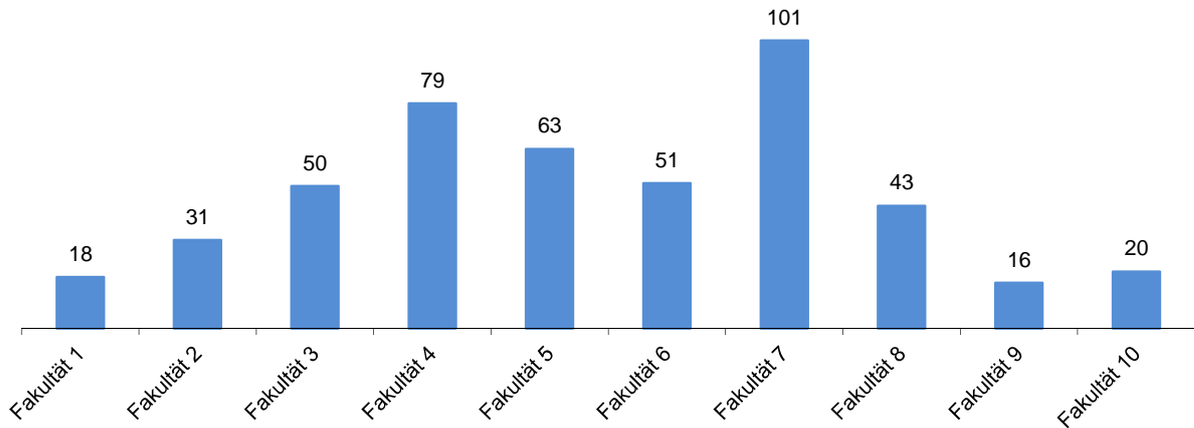
3.2 je Professur (gesamt / grundständig)



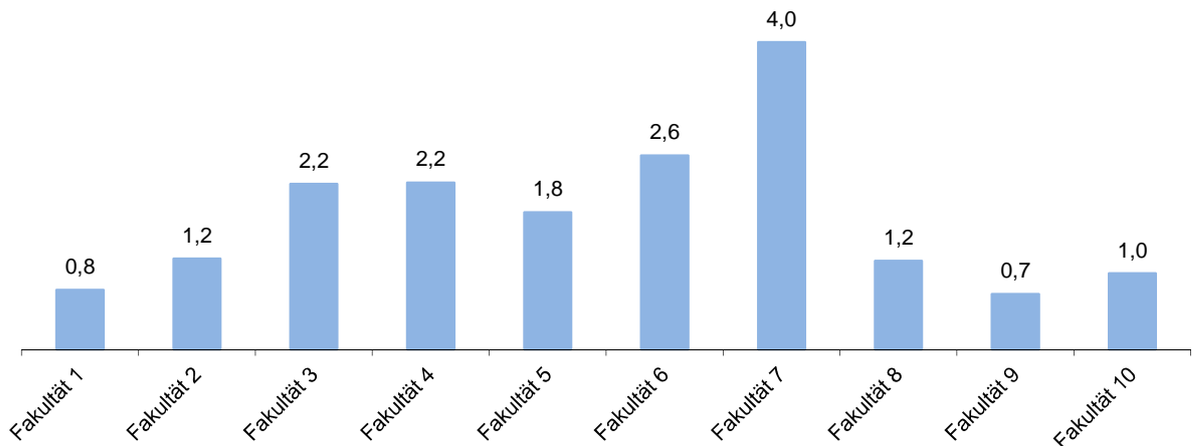


4 **Promotionen** (Promotionen an der Grauduiertenschule GSaME und an der Zentralen Einheit SC SimTech werden hier und auf den Seiten 44ff bei der Fakultät des Hauptberichters gezählt)

4.1 absolut

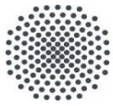


4.2 je Professur



5 **Habilitationen**

	Frauen	Männer	gesamt
Geisteswissenschaften	0	4	4
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0	0
Mathematik / Naturwissenschaften	2	2	4
Ingenieurwissenschaften	1	3	4
	3	9	12



1 Lehrverflechtung zwischen den Fakultäten\* (in SWS, je Semester)

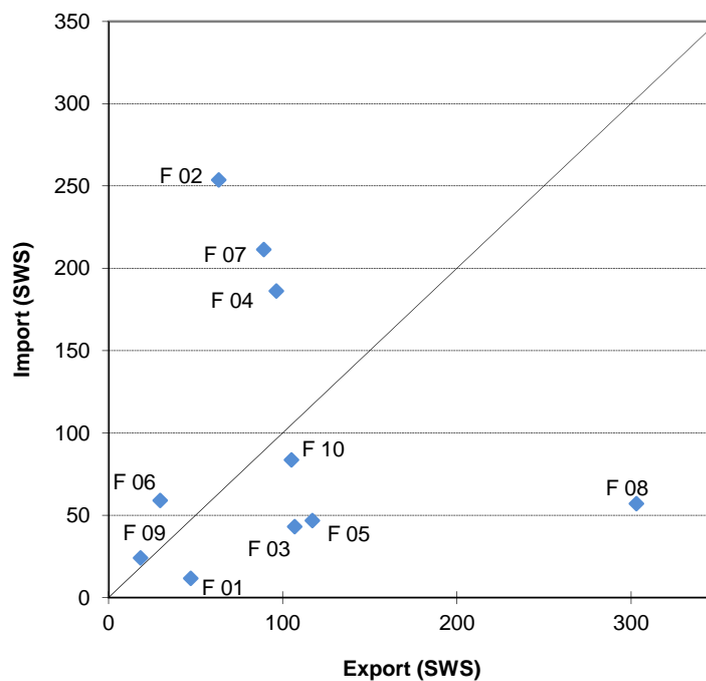
an Fakultät	Lehrexport (SWS) von Fakultät										Importe gesamt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		11,8									11,8
2	37,8		29,1	43,1	21,1	21,6	24,3	48,0		25,9	253,7
3								33,3			43,0
4		27,4	51,1		19,9		25,1	48,6		11,8	186,2
5								34,8		6,3	46,9
6							18,9	40,0			59,0
7		6,0		40,1	46,3	5,7		82,9		27,6	211,4
8			26,1		11,6					9,1	57,0
9										22,0	24,0
10	9,4	15,6		7,5	16,2		13,9	15,4	5,5		83,5
Exporte gesamt	47,2	63,3	107,0	96,5	117,0	29,7	89,2	303,0	18,5	105,0	

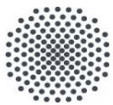
Legende:

5-10	10-20	20-30	>30
------	-------	-------	-----

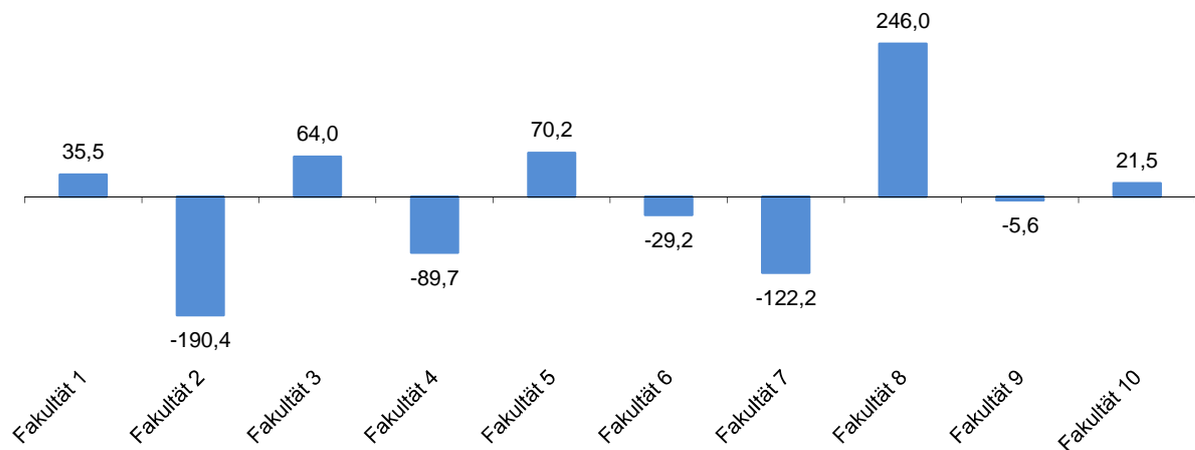
(<5 nicht dargestellt)

2 Summe Import / Summe Export nach Fakultäten\*

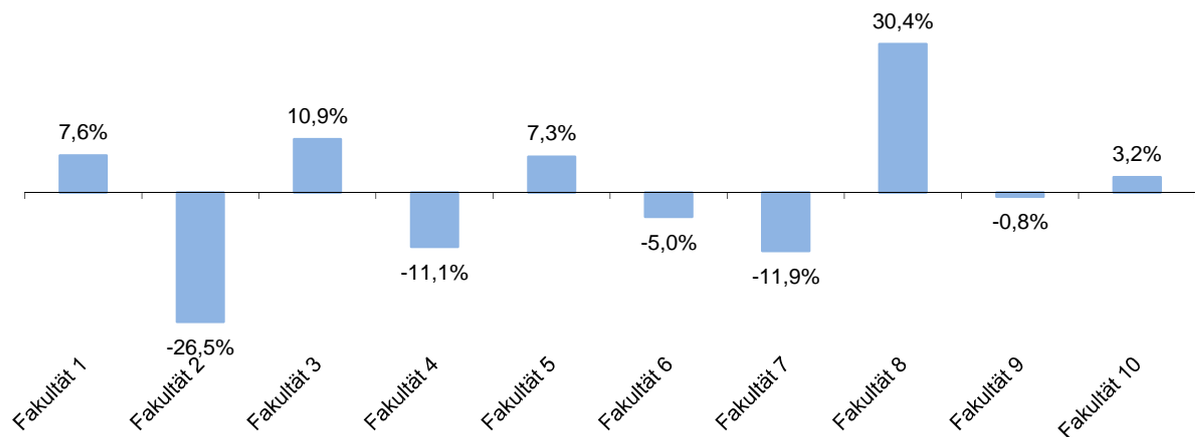




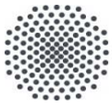
3 Saldo absolut, nach Fakultäten\* (Lehrexport minus Lehrimport in SWS)



4 Saldo relativ, nach Fakultäten\* (Lehrexport minus Lehrimport in % des Lehrangebots)



\* Die Lehreinheit *Maschinenbau* umfasst Institute der Fakultäten 4 und 7. Lehrleistungen innerhalb dieser Lehreinheit sind bei der Darstellung der Lehrverflechtung nicht berücksichtigt. Importe von und Exporte an andere Lehreinheiten sind zu jeweils 30% auf Fakultät 4 und 70% auf Fakultät 7 verteilt.



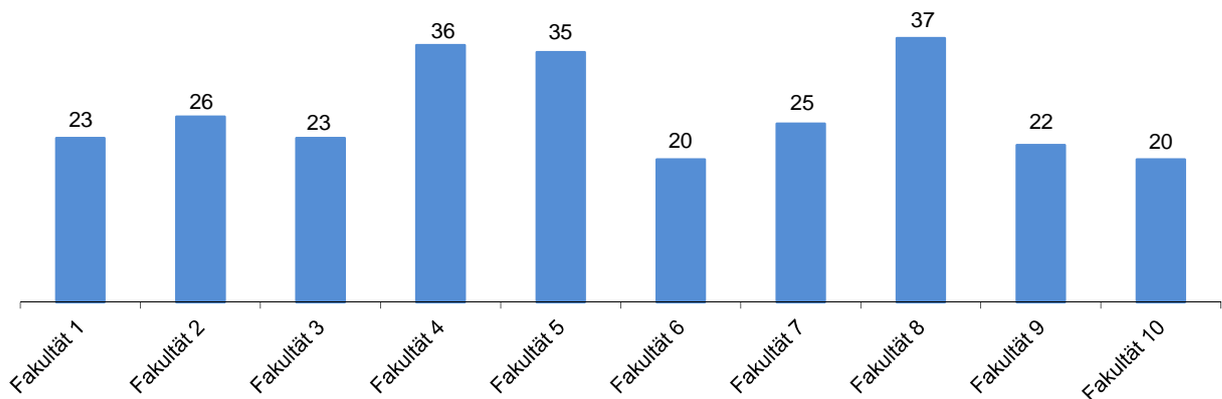
1 Haushaltsstellen\* nach Dienstartern (Stand 1.1.2016) ohne Auszubildende

1.1 Übersicht

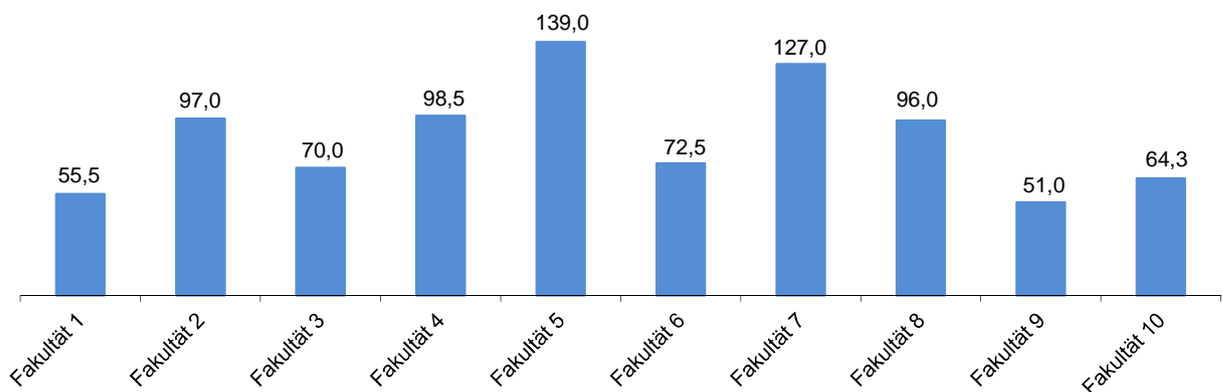
\* bei Kapitel 1418 und Fremdkapiteln (u.a. Ausbauprogramm Hochschule 2012)

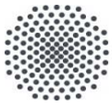
	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professuren (W3)	23	26	23	36	35	20	25	37	22	20
sonst. Wissenschaftl. Dienst	55,5	97,0	70,0	98,5	139,0	72,5	127,0	96,0	51,0	64,3
<b>Summe Wissenschaftl. Dienst</b>	<b>78,5</b>	<b>123,0</b>	<b>93,0</b>	<b>134,5</b>	<b>174,0</b>	<b>92,5</b>	<b>152,0</b>	<b>133,0</b>	<b>73,0</b>	<b>84,3</b>
Verwaltung / Hausdienst	19,0	20,5	13,0	25,0	26,8	14,0	19,0	19,5	13,5	12,8
Bibliothek	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5
Technischer Dienst	9,5	55,0	66,5	96,0	74,0	77,0	71,5	54,5	3,5	10,5
<b>Summe Nichtwiss. Dienst</b>	<b>29,0</b>	<b>75,5</b>	<b>79,5</b>	<b>121,0</b>	<b>101,3</b>	<b>92,0</b>	<b>91,5</b>	<b>74,0</b>	<b>17,0</b>	<b>23,8</b>
<b>Gesamtsumme</b>	<b>107,5</b>	<b>198,5</b>	<b>172,5</b>	<b>255,5</b>	<b>275,3</b>	<b>184,5</b>	<b>243,5</b>	<b>207,0</b>	<b>90,0</b>	<b>108,0</b>

1.2 Professuren (W3)

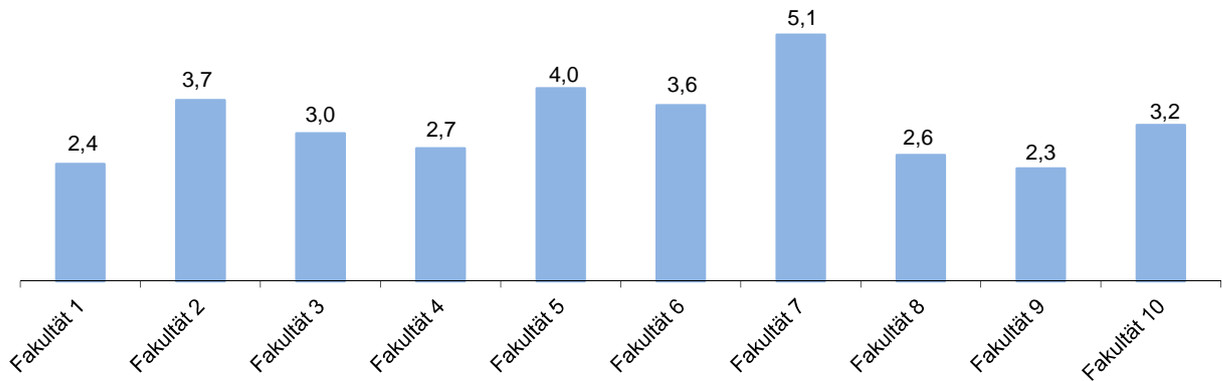


1.3 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst (ohne Professuren)

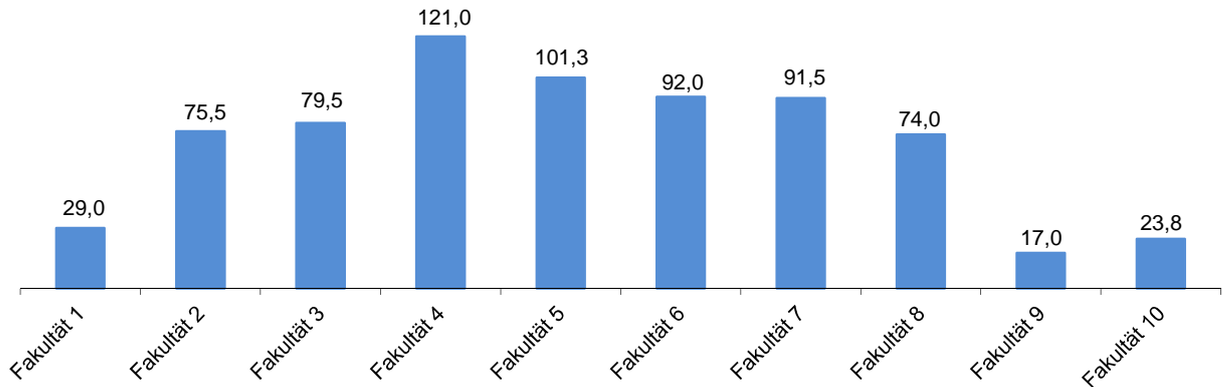




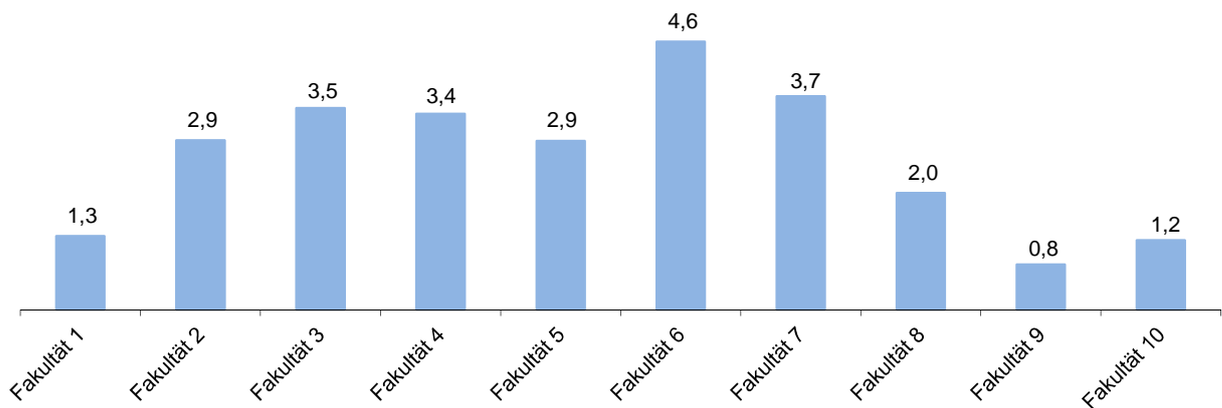
1.4 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst je Professur

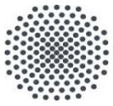


1.5 Nichtwissenschaftlicher Dienst

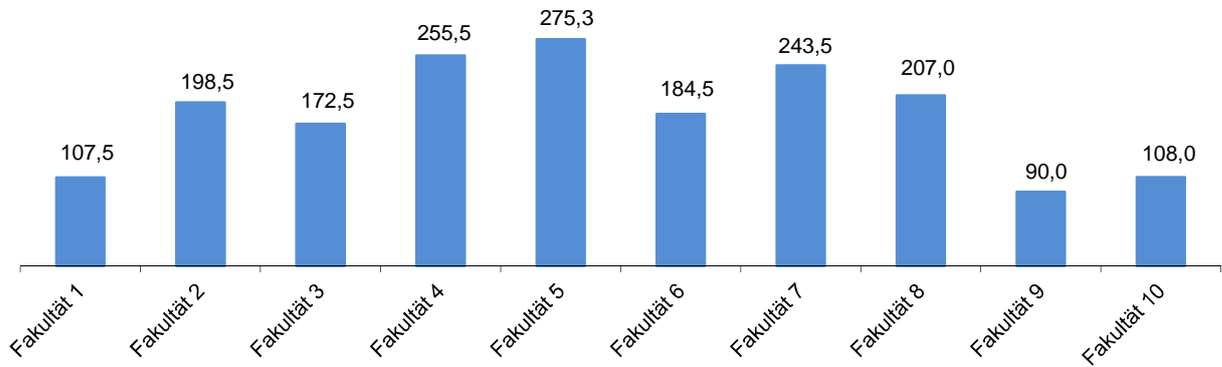


1.6 Nichtwissenschaftlicher Dienst je Professur

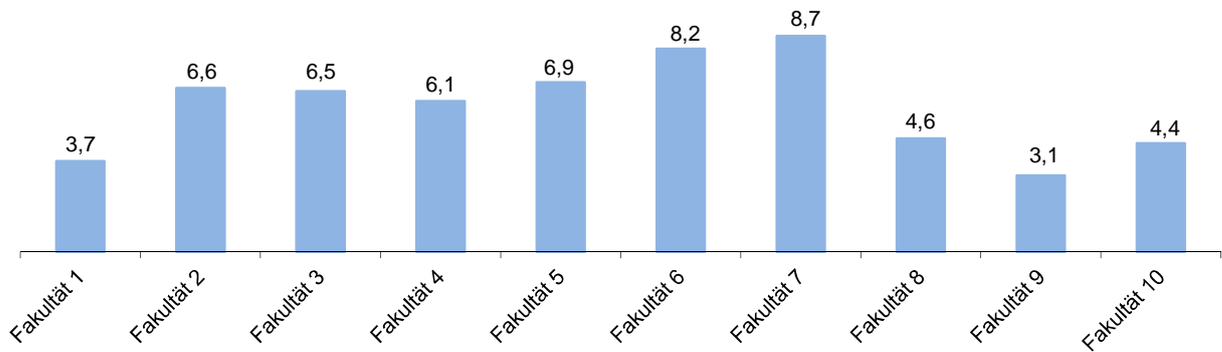


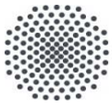


1.7 Stellen insgesamt



1.8 Stellen Wiss. Dienst und Nichtwiss. Dienst je Professur





**2 Hauptberuflich Beschäftigte inklusive Drittmittelfinanzierung**

(ohne Auszubildende; ohne die unter Wegfall der Bezüge Beurlaubten)

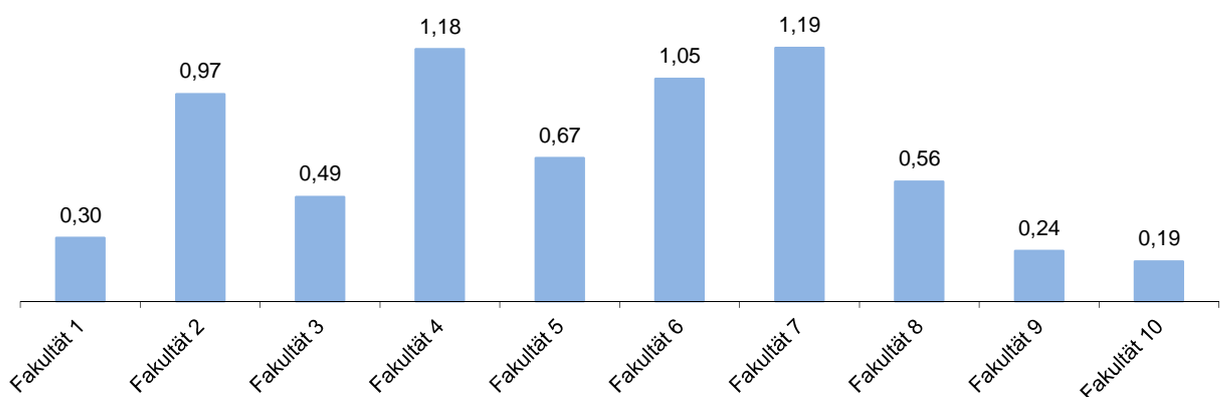
**2.1 alle (Personen; nicht Vollzeitäquivalente)**

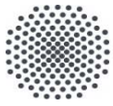
Stand 01.12.2015	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professoren (C4/C3 / W3)	21	26	24	27	38	19	26	35	21	25
sonst. Wissenschaftl. Dienst	133	305	244	424	352	320	509	258	125	142
<b>Summe Wissenschaftl. Dienst</b>	<b>154</b>	<b>331</b>	<b>268</b>	<b>451</b>	<b>390</b>	<b>339</b>	<b>535</b>	<b>293</b>	<b>146</b>	<b>167</b>
Summe Nichtwiss. Dienst	37	110	85	163	117	124	143	77	29	34
<b>Gesamtsumme</b>	<b>191</b>	<b>441</b>	<b>353</b>	<b>614</b>	<b>507</b>	<b>463</b>	<b>678</b>	<b>370</b>	<b>175</b>	<b>201</b>

**2.2 Anteil Frauen (Personen; in %)**

	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professoren (C4/C3 / W3)	28,6	11,5	16,7	3,7	7,9	5,3	15,4	8,6	28,6	16,0
sonst. Wissenschaftl. Dienst	41,4	31,5	34,8	28,1	15,3	13,8	13,4	11,6	52,8	35,2
<b>Wissenschaftl. Dienst gesamt</b>	<b>39,6</b>	<b>29,9</b>	<b>33,2</b>	<b>26,6</b>	<b>14,6</b>	<b>13,3</b>	<b>13,5</b>	<b>11,3</b>	<b>49,3</b>	<b>32,3</b>
Nichtwiss. Dienst gesamt	86,5	59,1	49,4	55,8	55,6	33,1	54,5	48,1	89,7	88,2
<b>gesamt</b>	<b>48,7</b>	<b>37,2</b>	<b>37,1</b>	<b>34,4</b>	<b>24,1</b>	<b>18,6</b>	<b>22,1</b>	<b>18,9</b>	<b>56,0</b>	<b>41,8</b>

**2.3 Relation Beschäftigte aus Drittmitteln / ... aus Haushaltsstelle (Vollzeitäquivalente)**





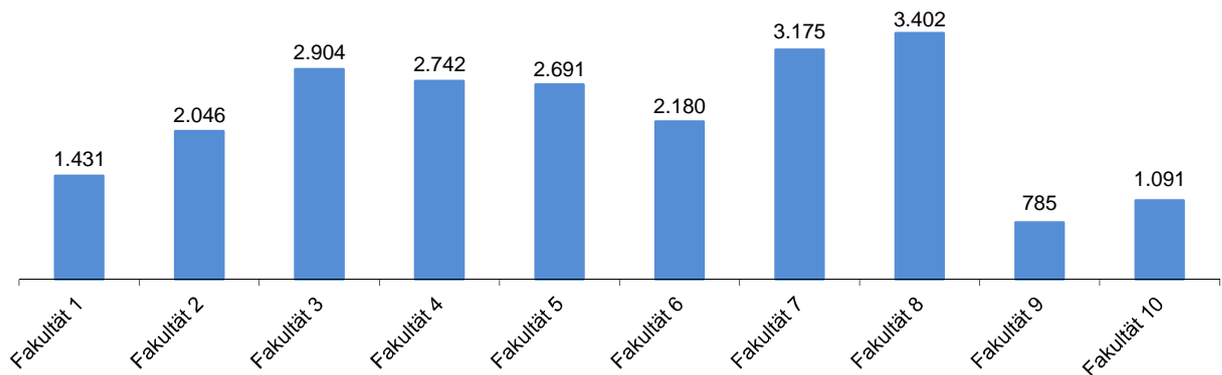
1 Ist-Ausgaben der Fakultäten im Jahr 2015 inklusive Sonderprogramme  
(ohne Qualitätssicherungsmittel; ohne Drittmittel; ohne hauptberufliches Personal)

1.1 Übersicht

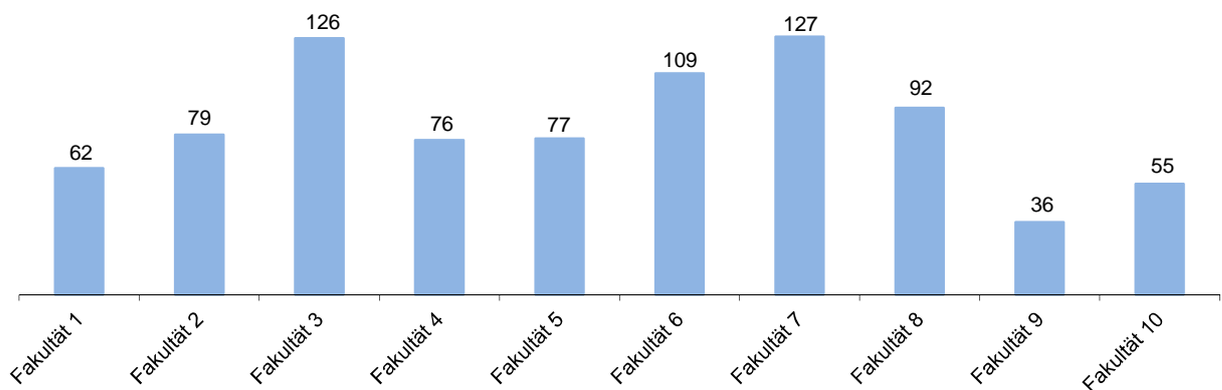
alle Angaben in T€	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
1) Wiss. Hilfskräfte; Lehraufträge	322	244	388	227	283	236	207	614	262	175
2) Sachmittel	683	851	1.017	1.295	1.178	815	1.720	1.352	308	599
3) Investitionen	402	872	1.457	736	739	562	1.028	1.187	180	127
4) sonst. Ausgaben*	23	79	42	483	490	567	220	249	35	190
<b>Gesamtsumme</b>	<b>1.431</b>	<b>2.046</b>	<b>2.904</b>	<b>2.742</b>	<b>2.691</b>	<b>2.180</b>	<b>3.175</b>	<b>3.402</b>	<b>785</b>	<b>1.091</b>

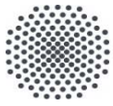
\* Fremdkapitel, Erstausrüstung

1.2 Ist-Ausgaben gesamt (in T€)



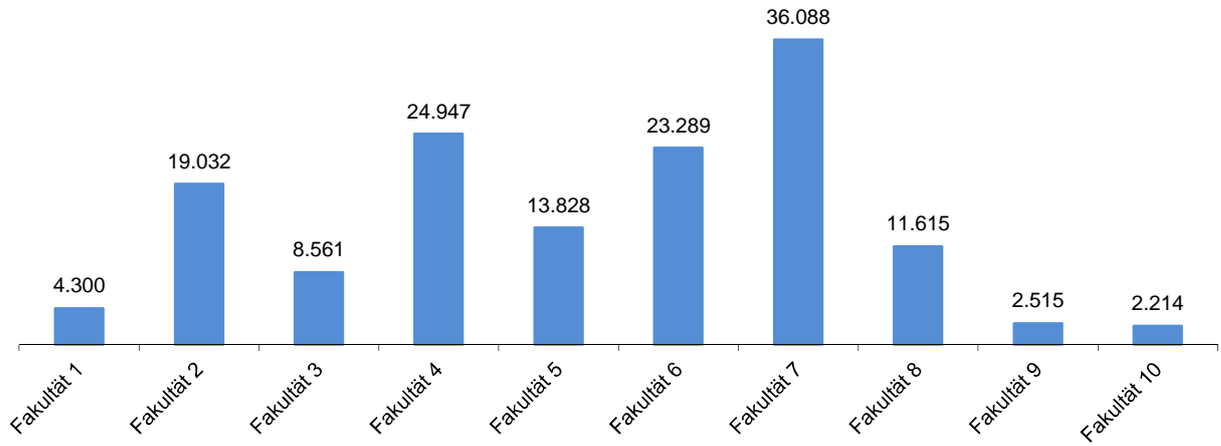
1.3 Ist-Ausgaben (in T€) je Professur



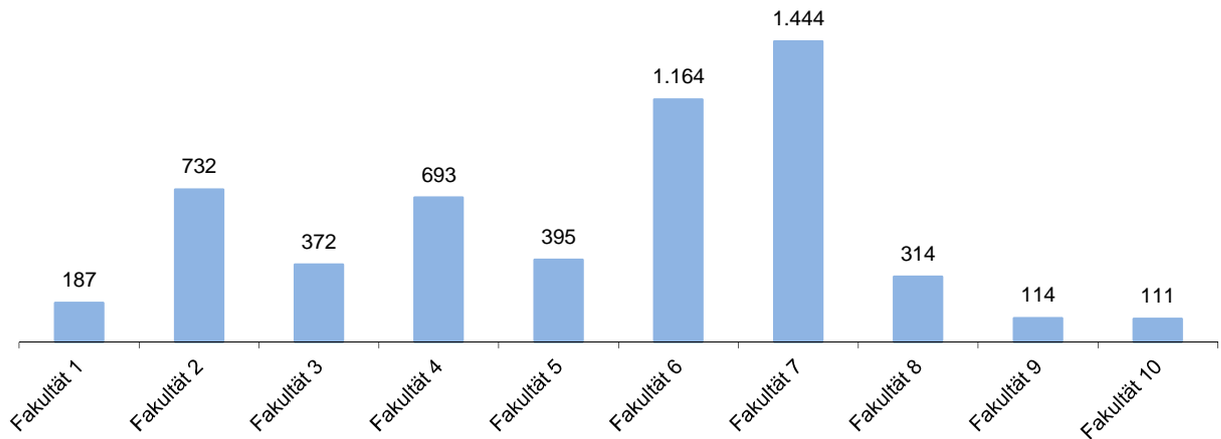


## 2 Drittmittelleinnahmen (in T€)\*

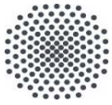
### 2.1 absolut



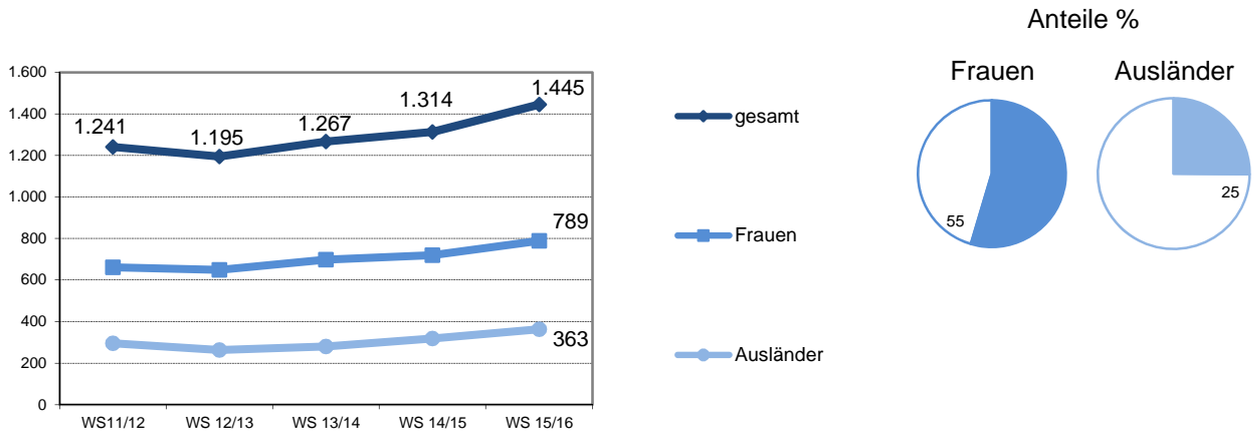
### 2.2 je Professur



\* ohne Fremdkapital; die Drittmittelleinnahmen der Zentralen Einrichtungen betragen 43.154 T€ (inkl. Prüfaufträge)

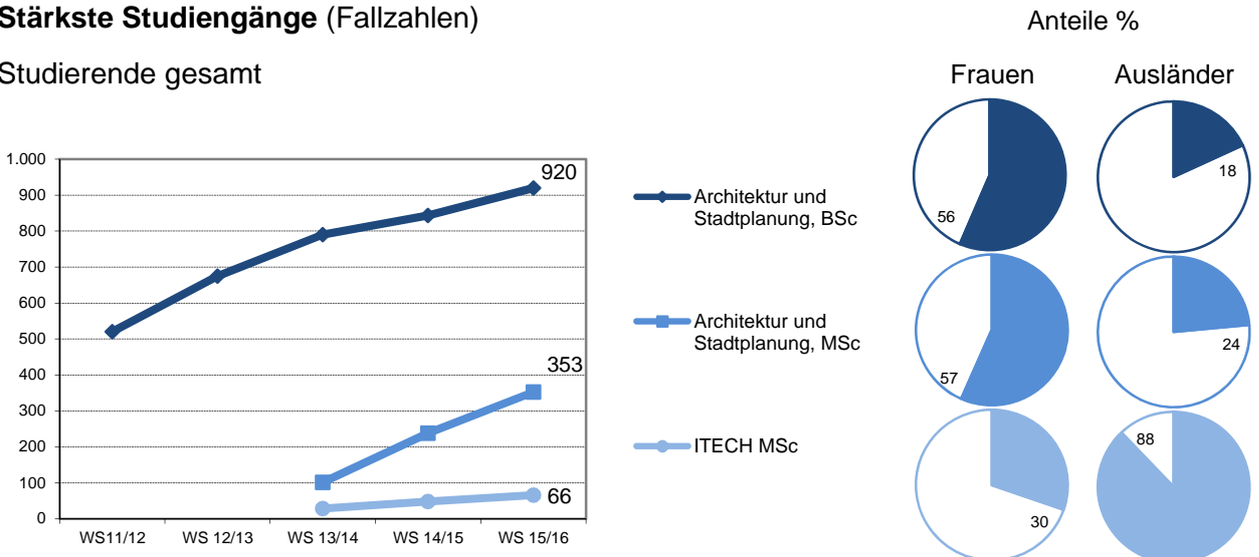


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

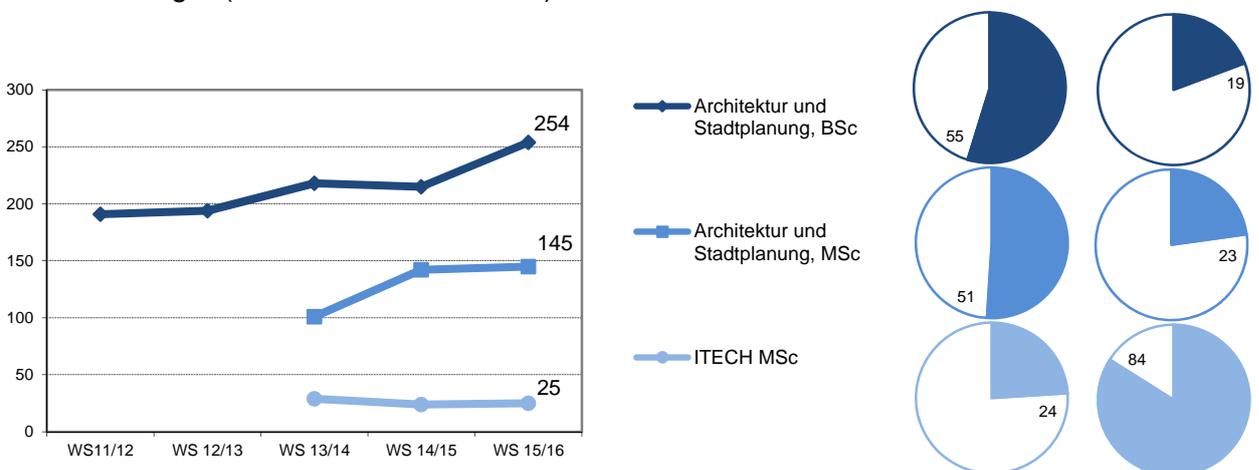


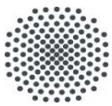
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



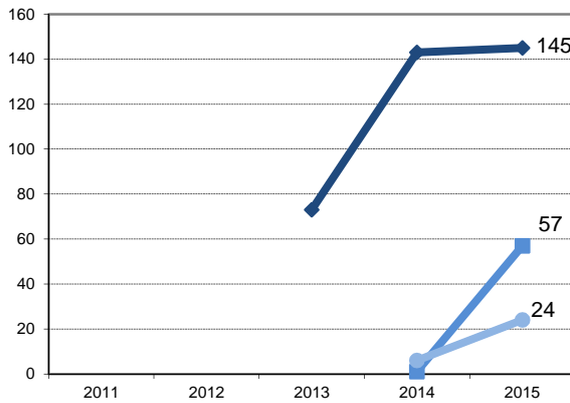
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)





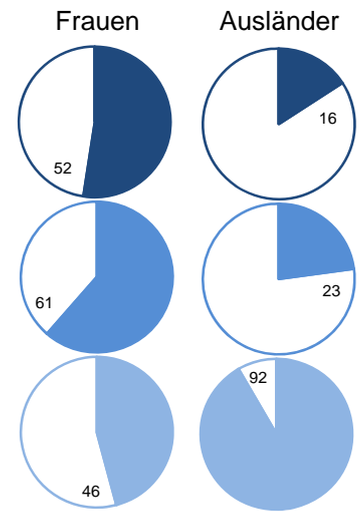
2.3 Absolventen

(2015 vorläufig)

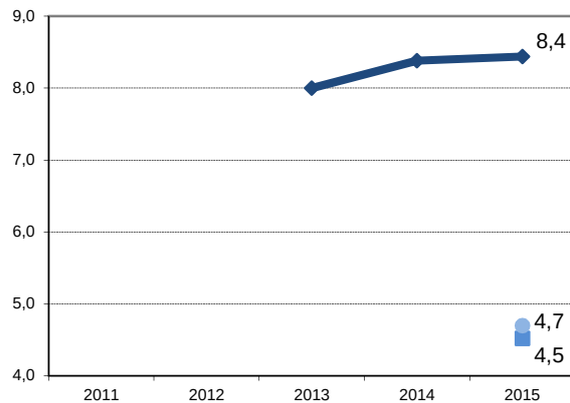


- Architektur und Stadtplanung, BSc
- Architektur und Stadtplanung, MSc
- ITECH MSc

Anteile %

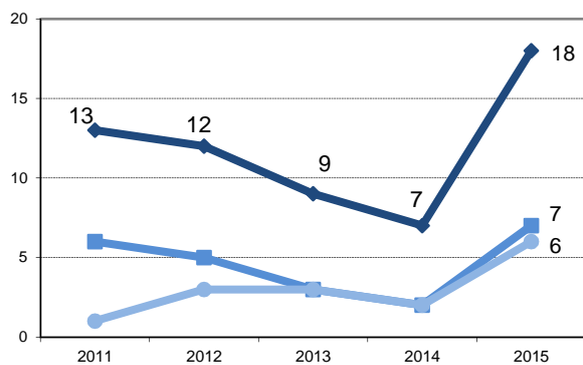


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

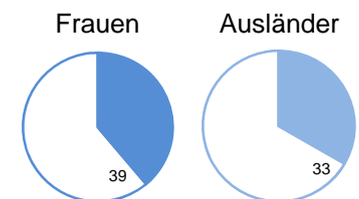


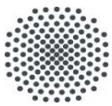
- Architektur und Stadtplanung, BSc
- Architektur und Stadtplanung, MSc
- ITECH MSc

3 Promotionen

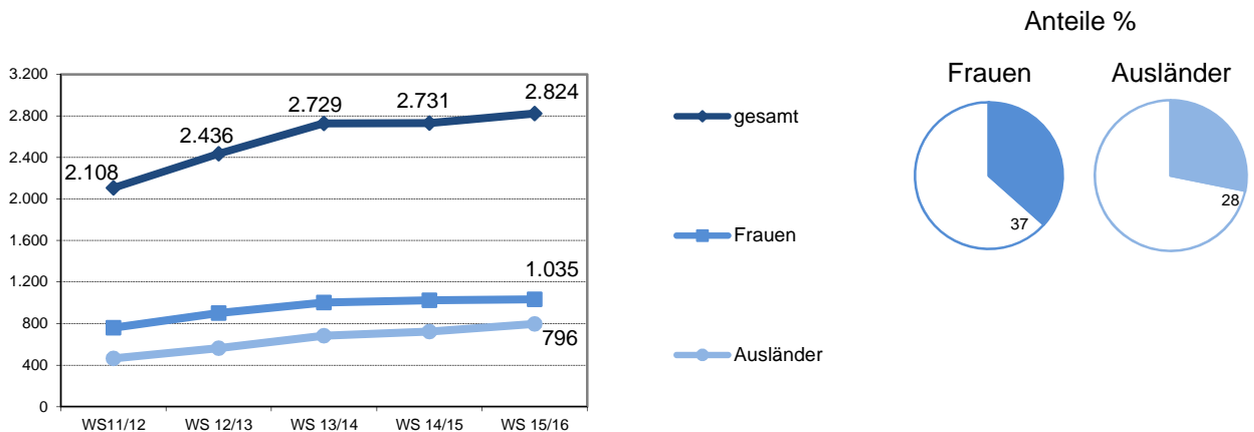


- gesamt
- Frauen
- Ausländer



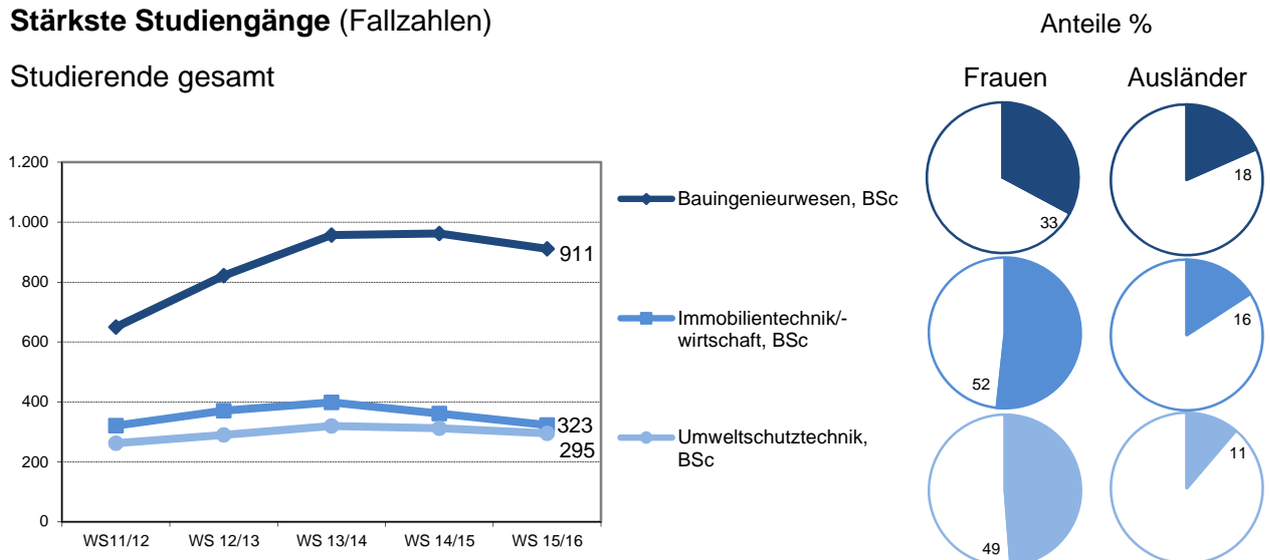


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

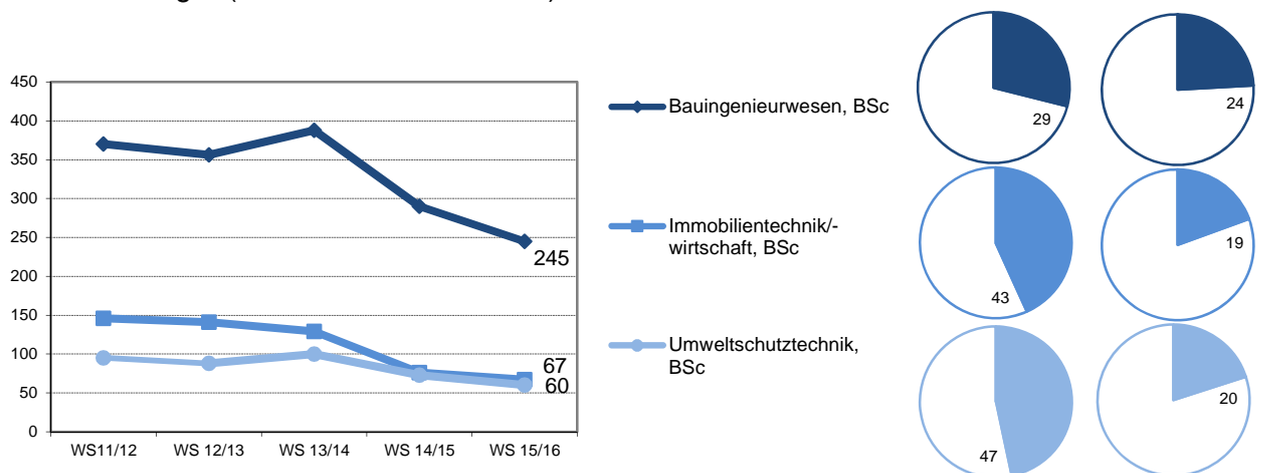


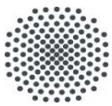
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



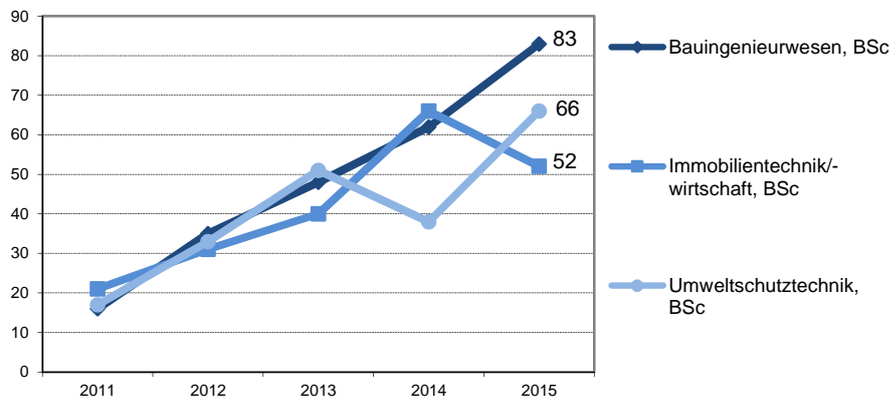
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



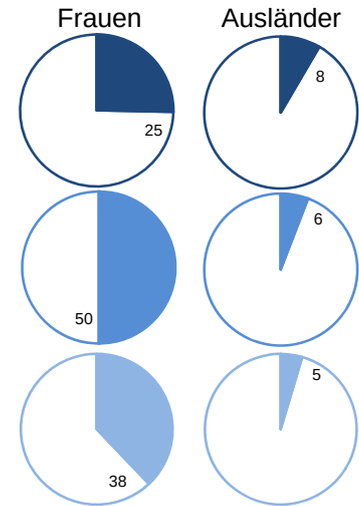


### 2.3 Absolventen

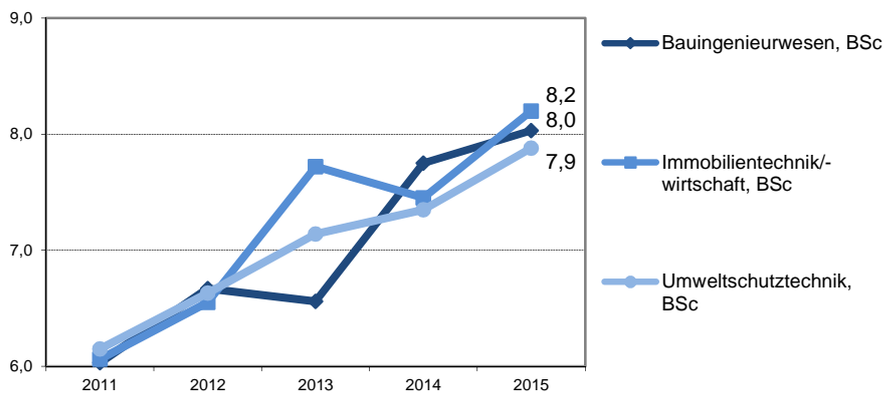
(2015 vorläufig)



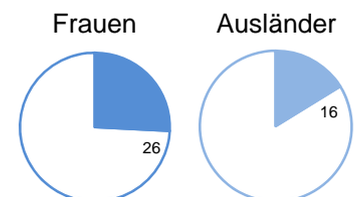
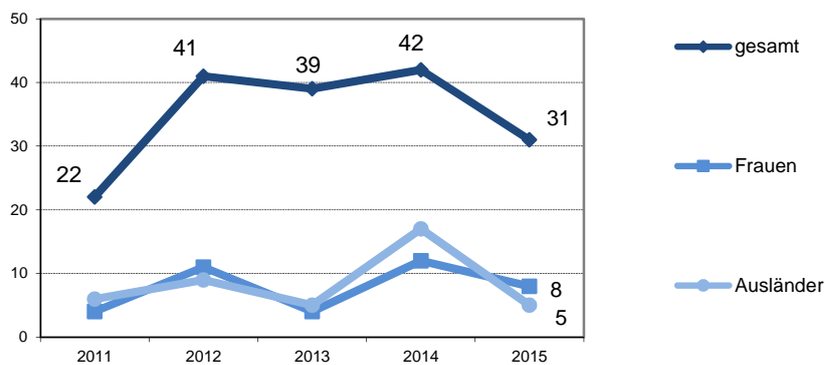
Anteile %

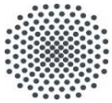


### 2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

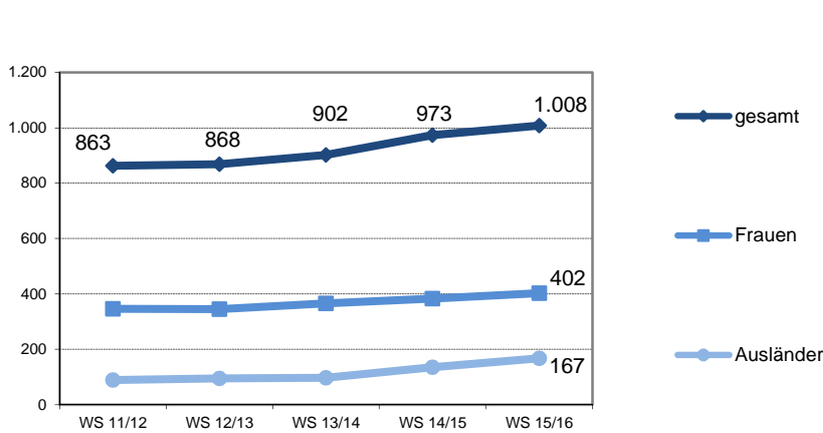


### 3 Promotionen

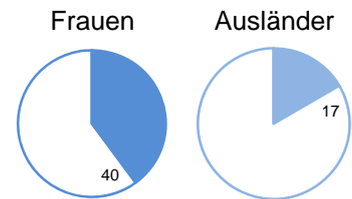




### 1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

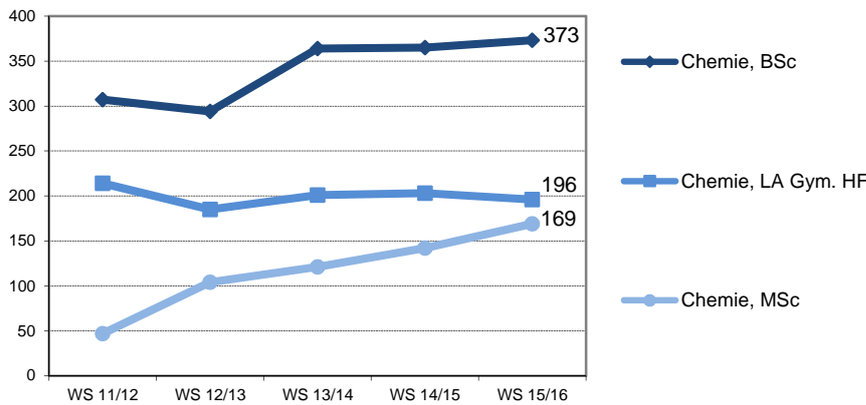


Anteile %

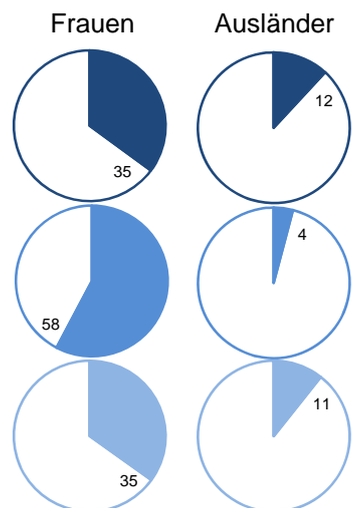


### 2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

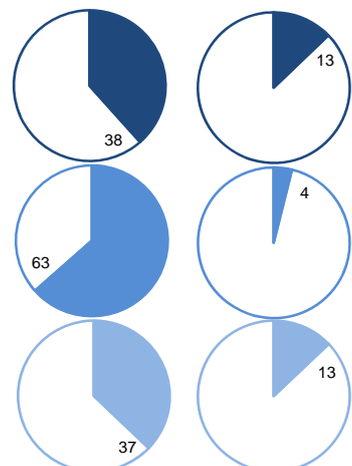
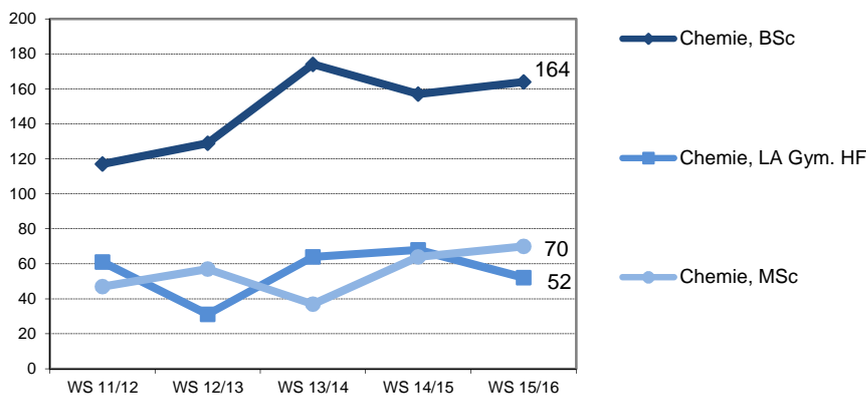
#### 2.1 Studierende gesamt (Lehramt mit Lehramts-BA)

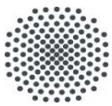


Anteile %



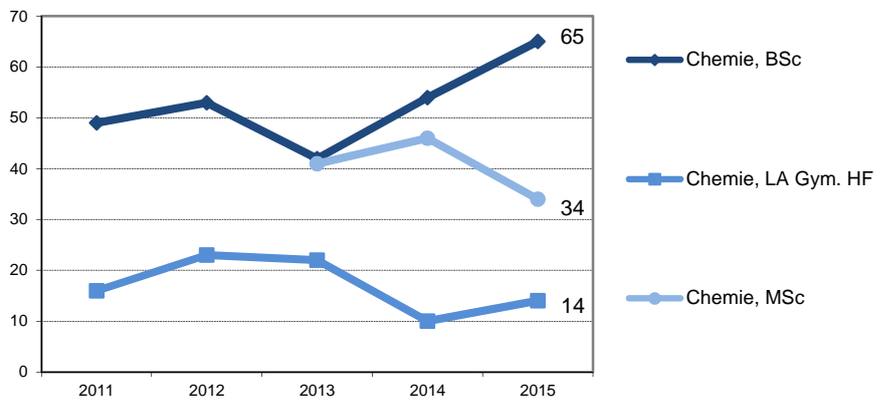
#### 2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; Lehramt mit Lehramts-BA)



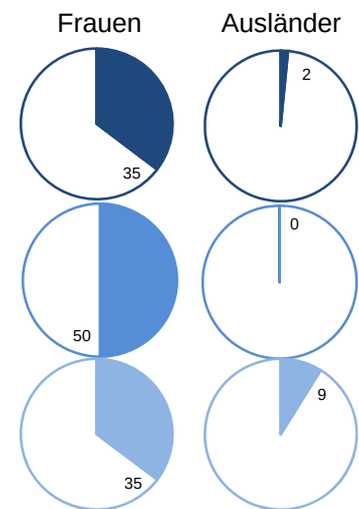


### 2.3 Absolventen (Lehramt ohne Lehramts-BA)

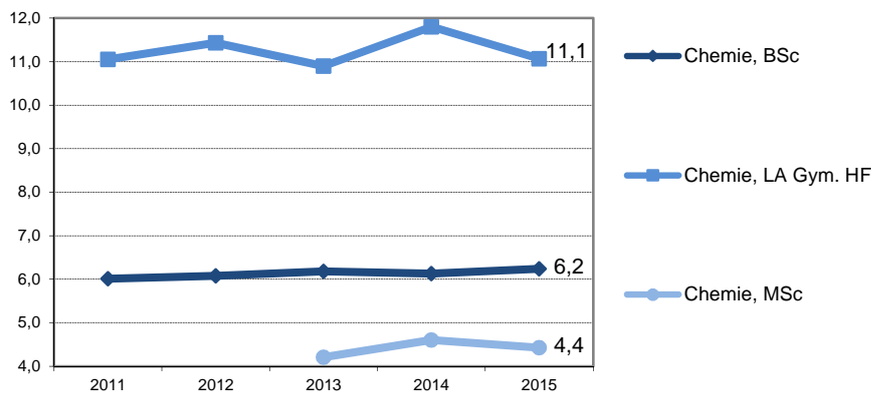
(2015 vorläufig)



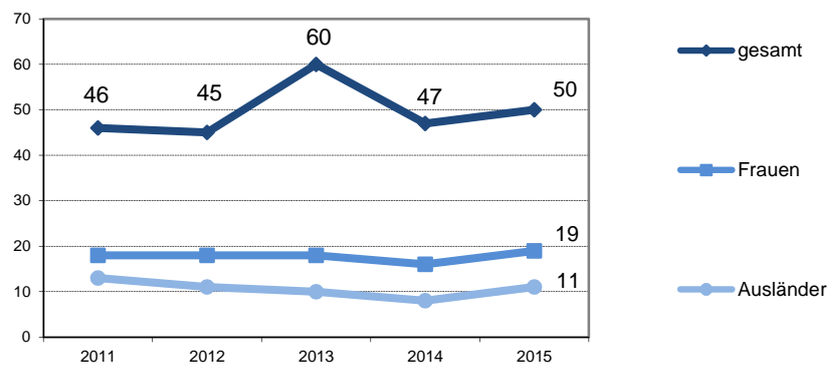
Anteile %

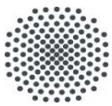


### 2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median; Lehramt ohne Lehramts-BA)



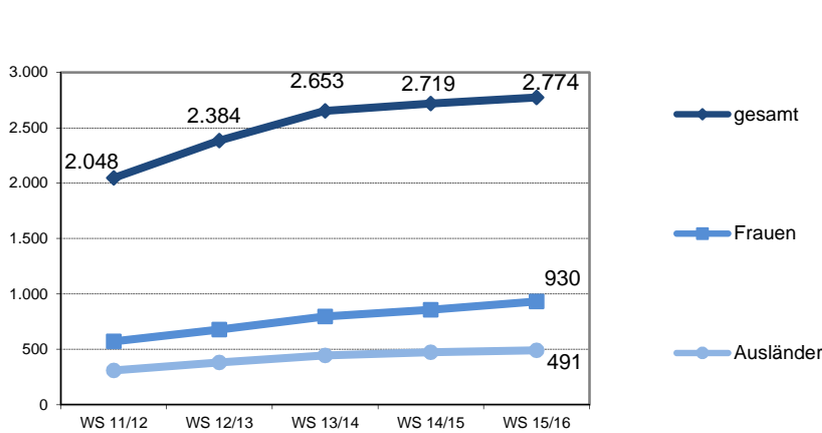
## 3 Promotionen



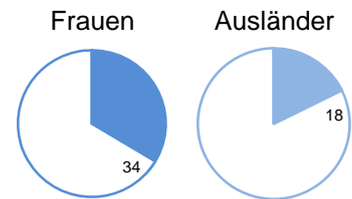


Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

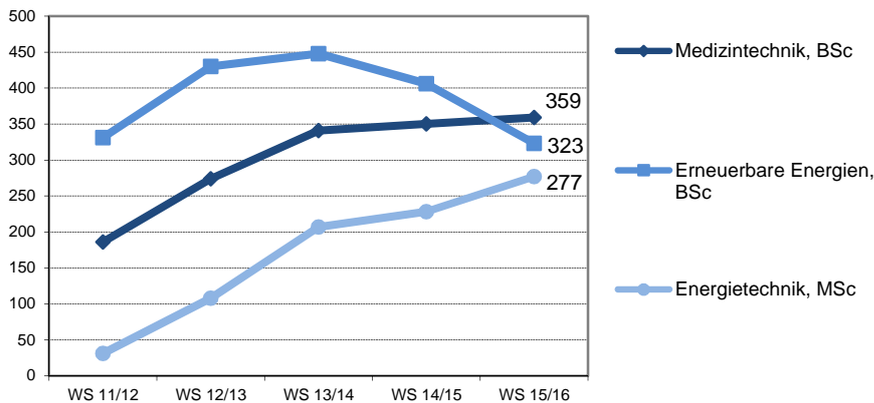


Anteile %

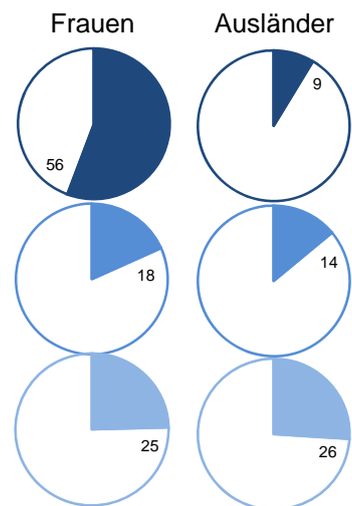


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

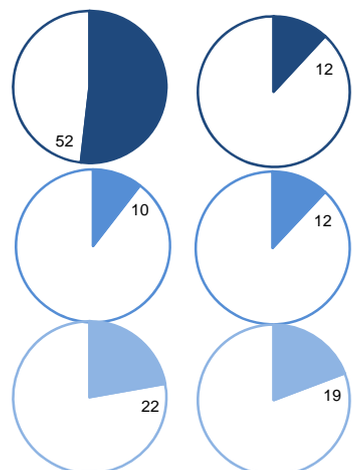
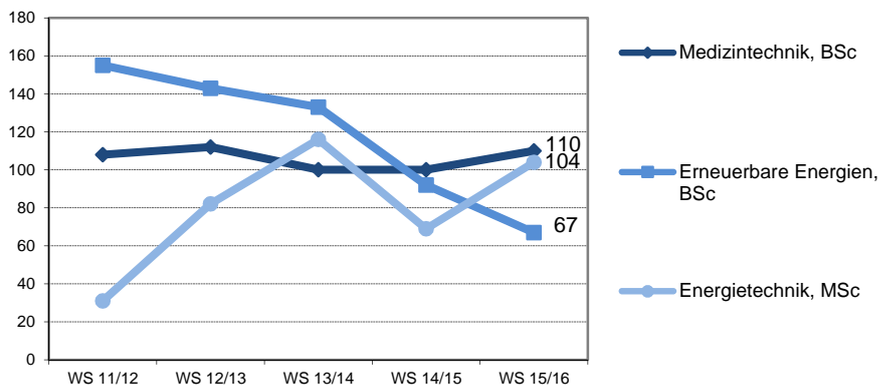
2.1 Studierende gesamt

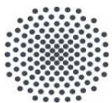


Anteile %



2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

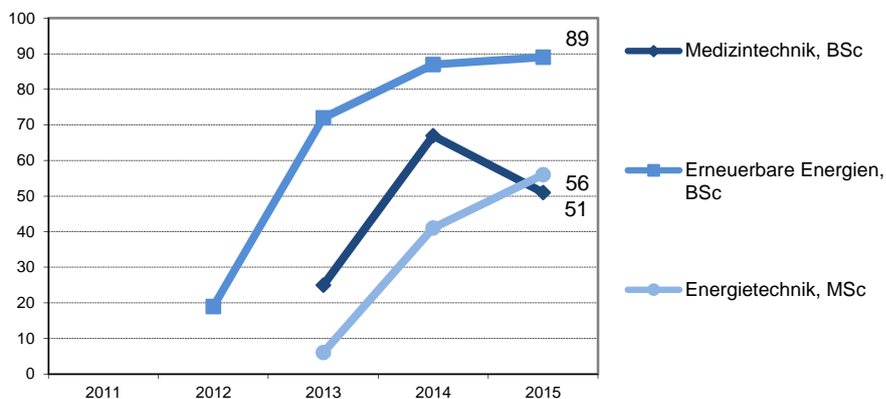




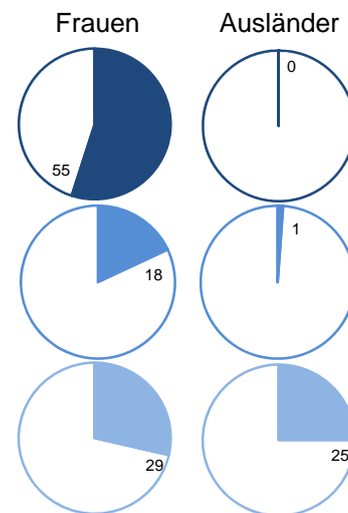
Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

### 2.3 Absolventen

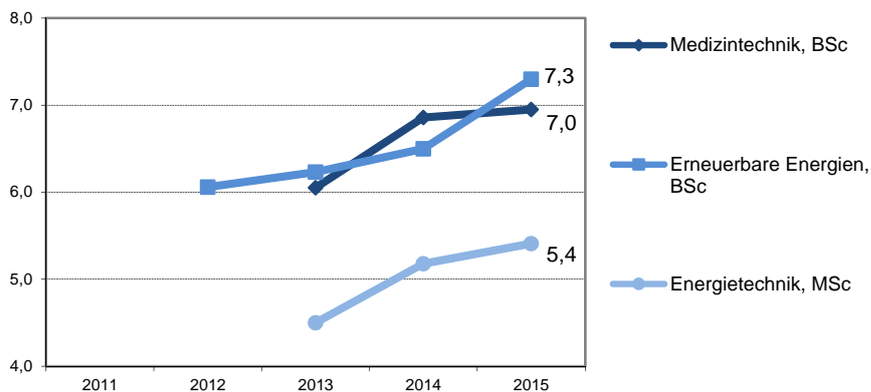
(2015 vorläufig)



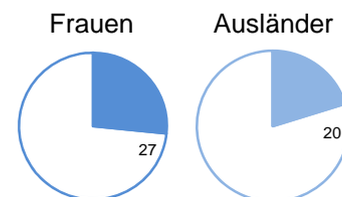
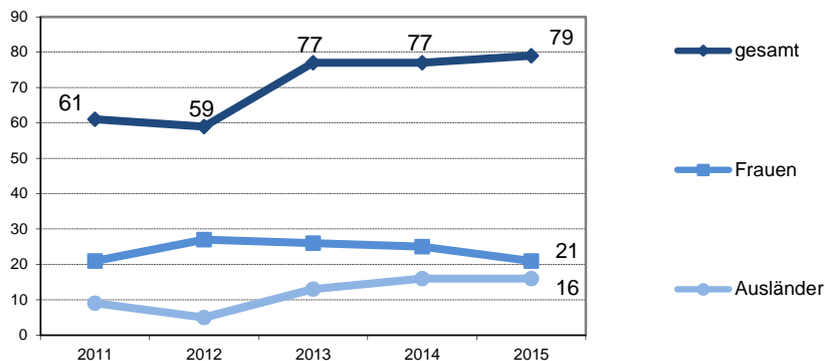
Anteile %

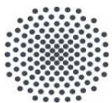


### 2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

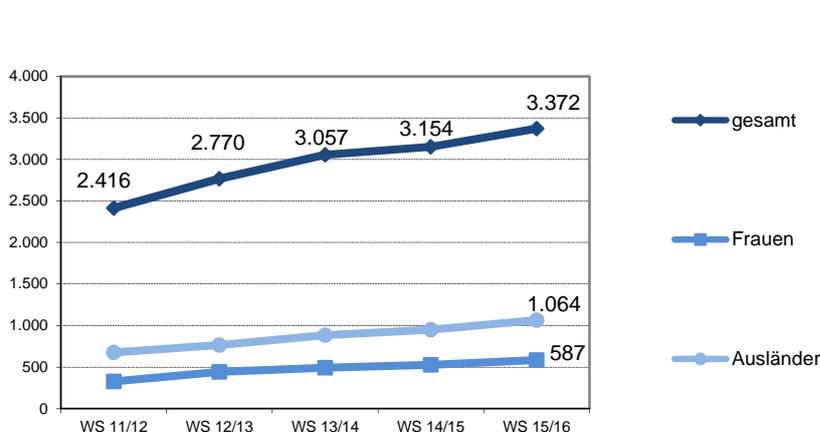


### 3 Promotionen

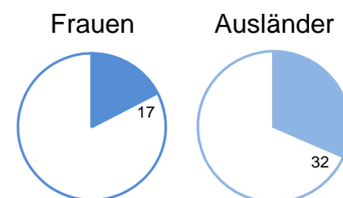




### 1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

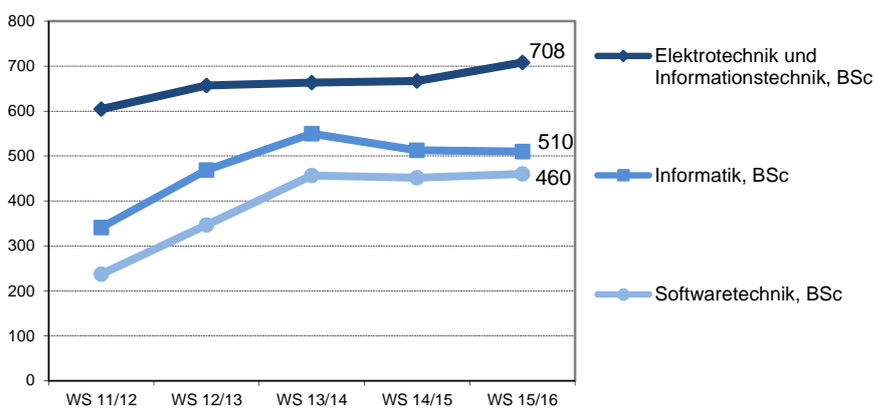


Anteile %

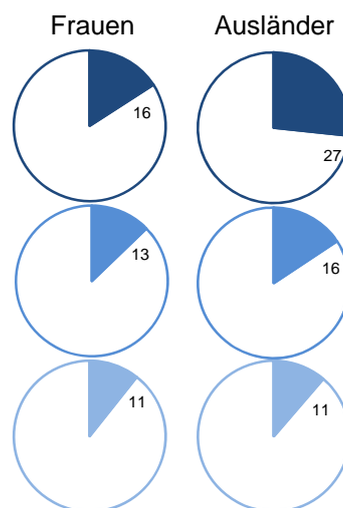


### 2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

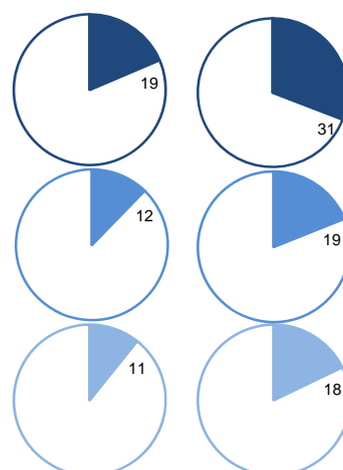
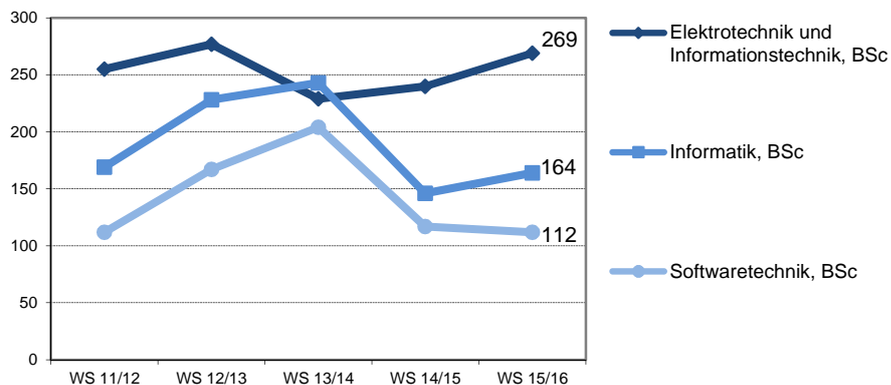
#### 2.1 Studierende gesamt

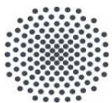


Anteile %



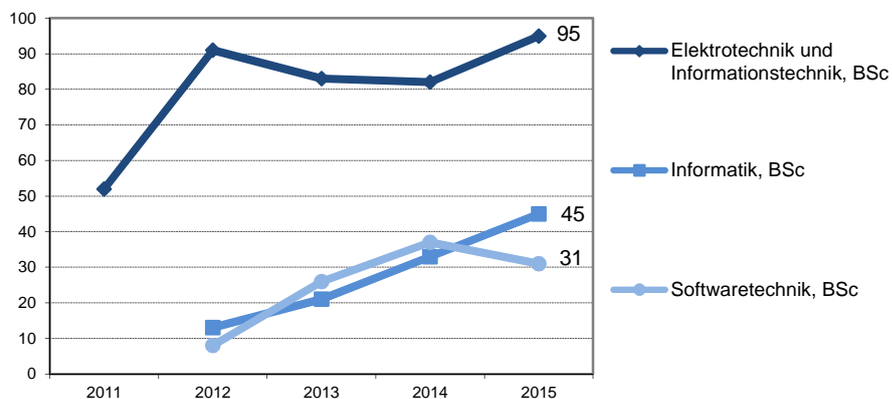
#### 2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



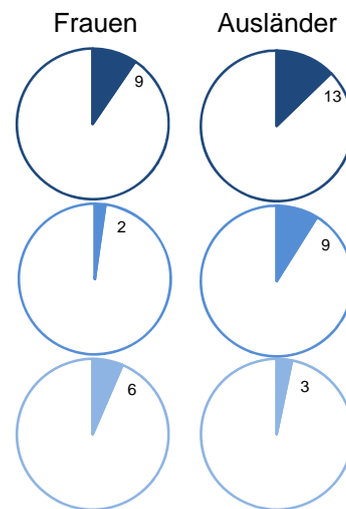


### 2.3 Absolventen

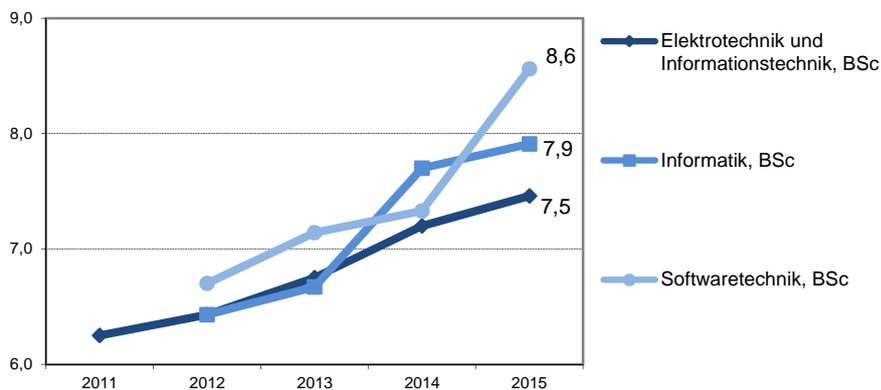
(2015 vorläufig)



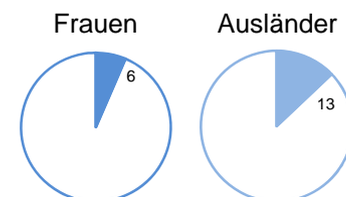
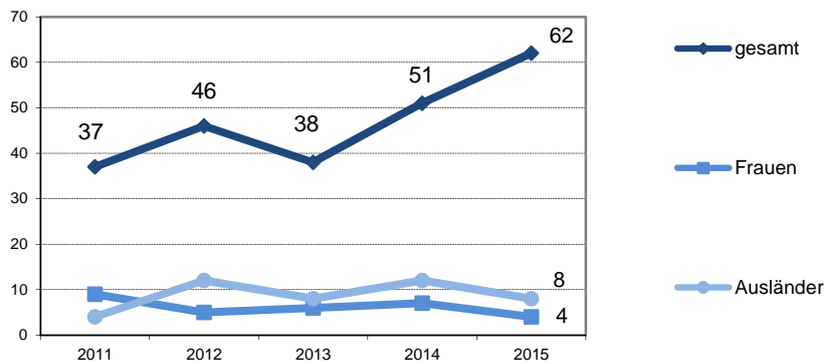
Anteile %

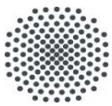


### 2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

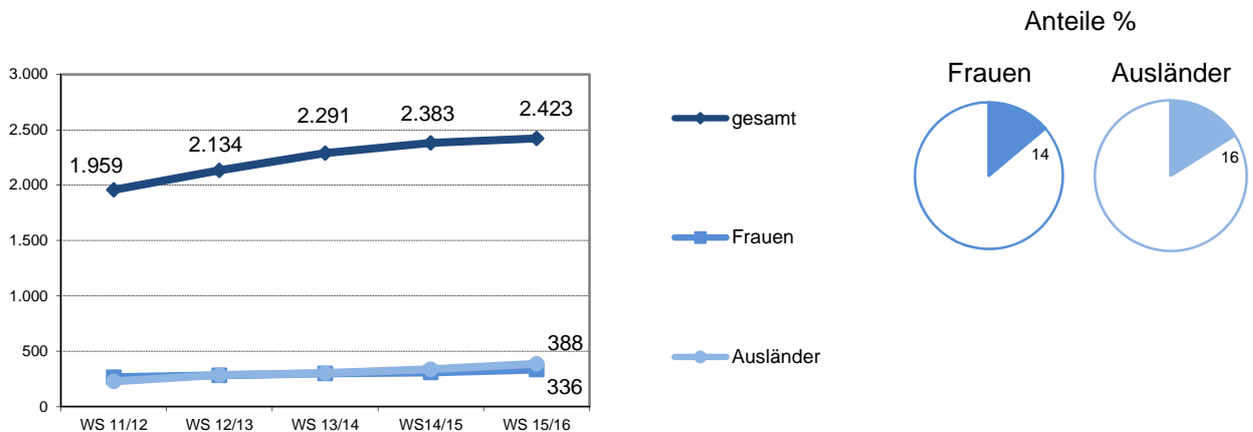


### 3 Promotionen



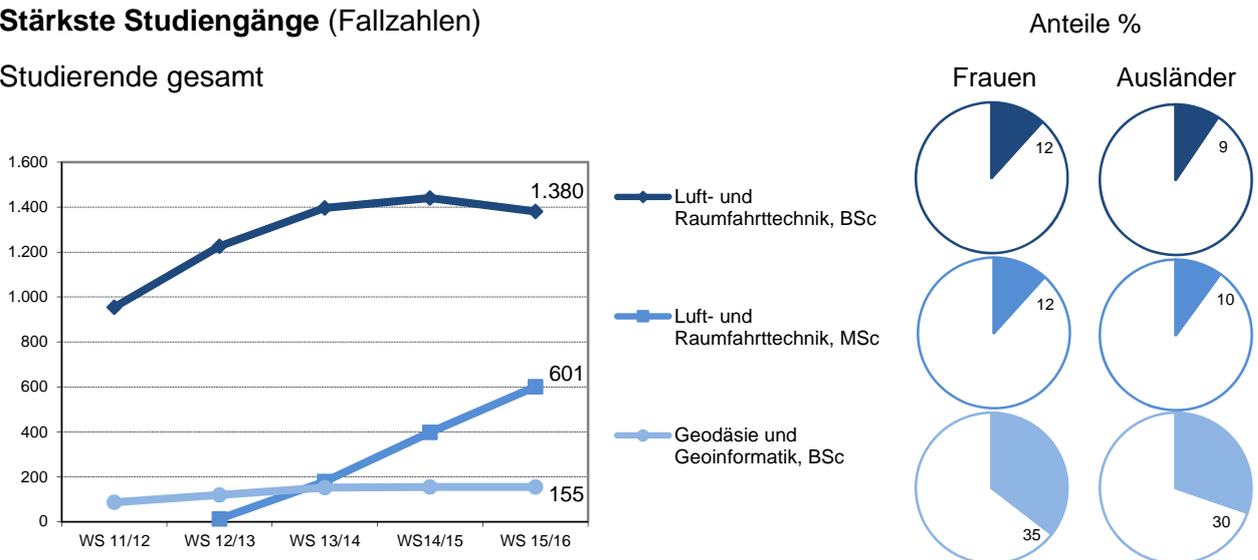


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

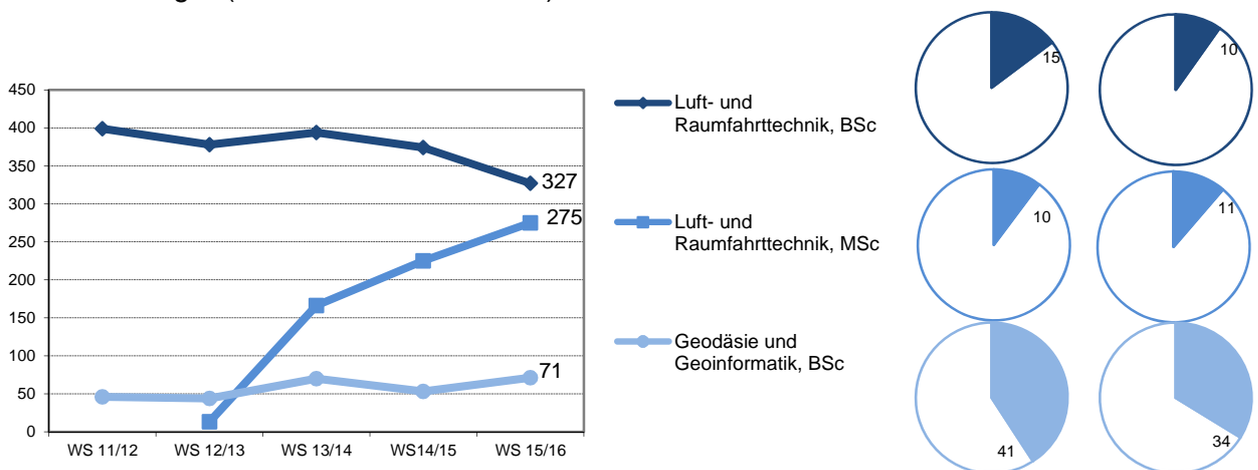


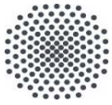
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



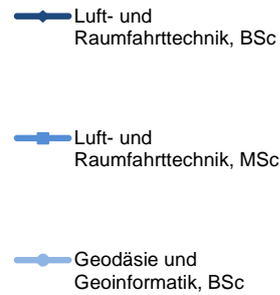
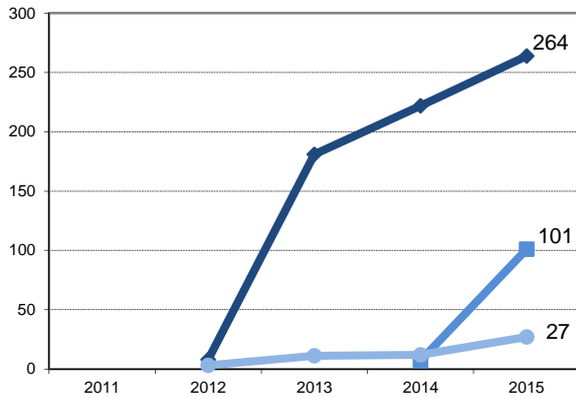
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



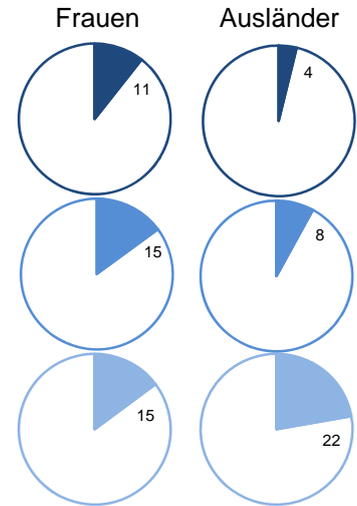


### 2.3 Absolventen

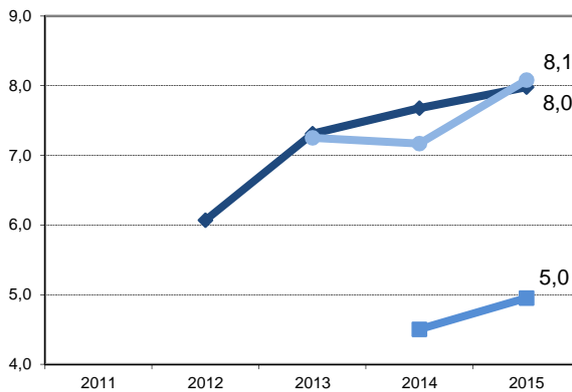
(2015 vorläufig)



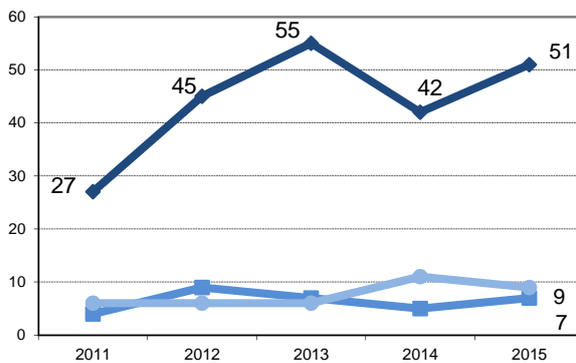
Anteile %

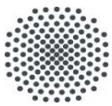


### 2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



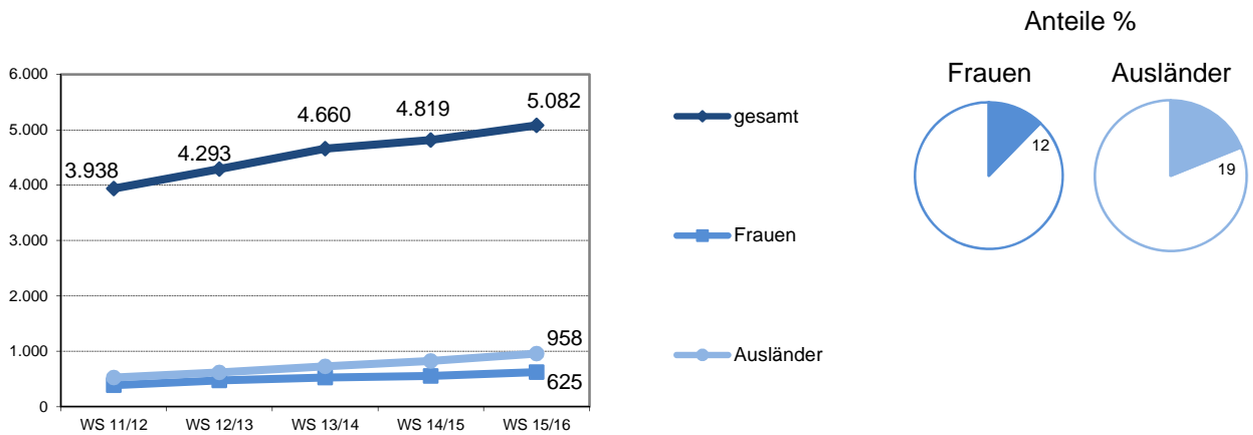
### 3 Promotionen





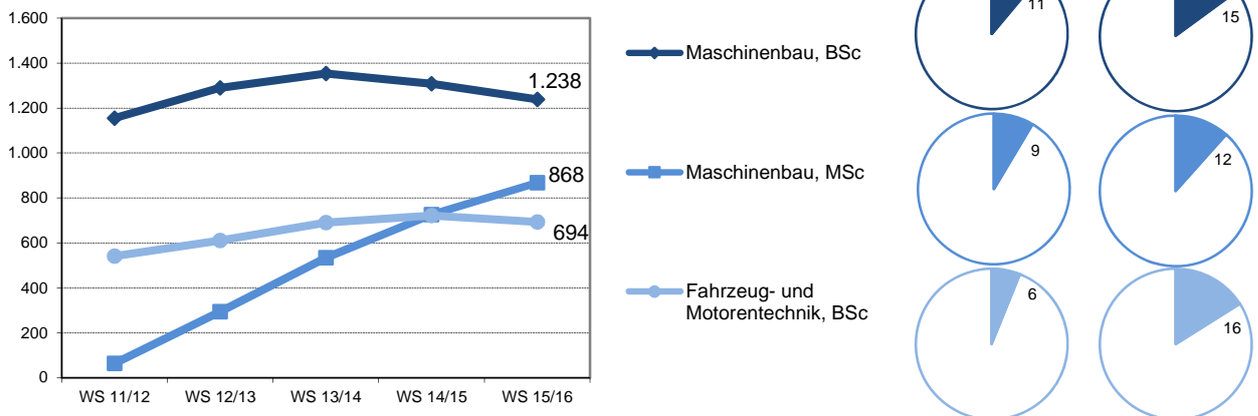
Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

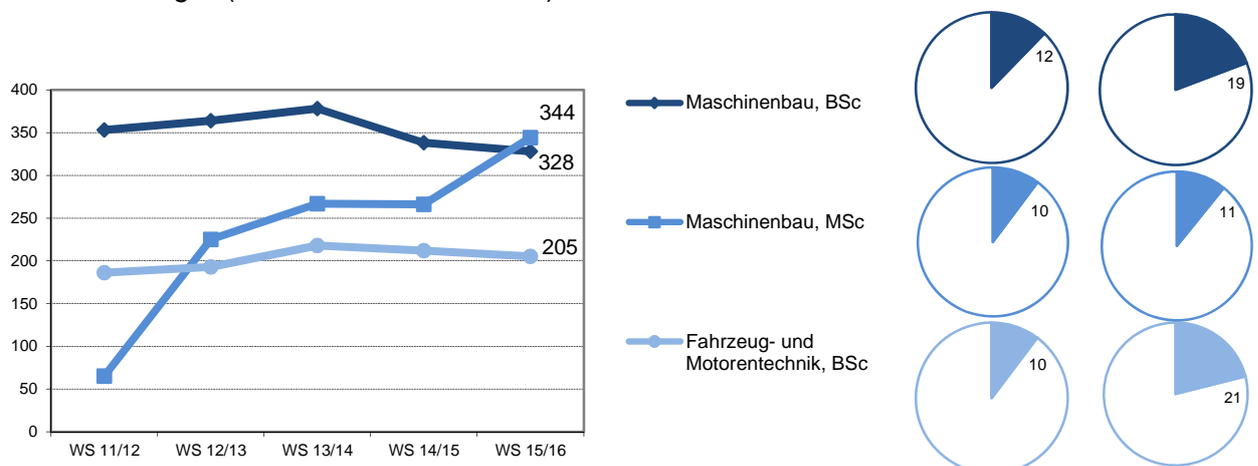


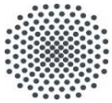
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

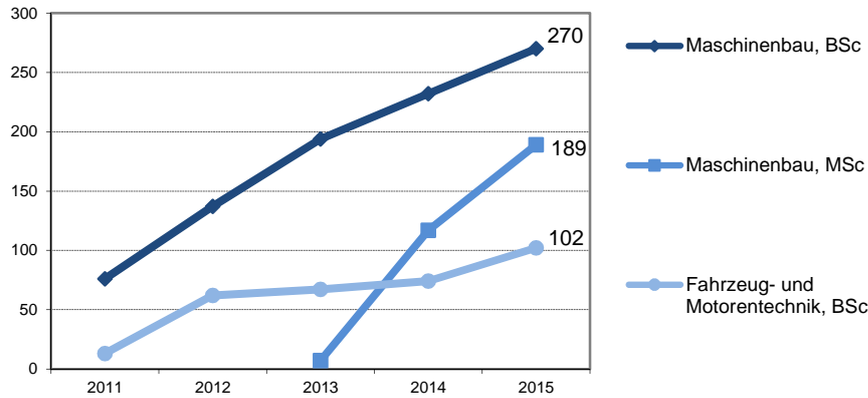




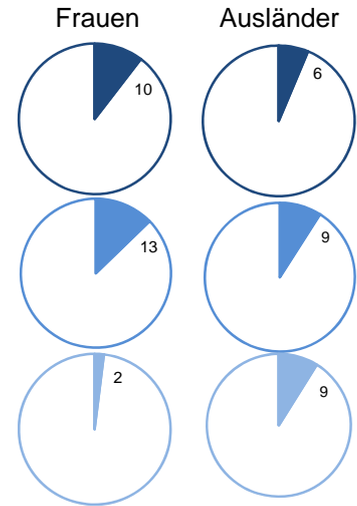
Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

### 2.3 Absolventen

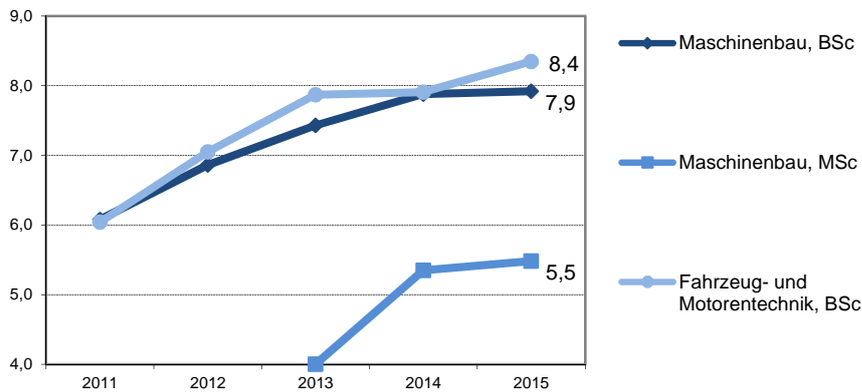
(2015 vorläufig)



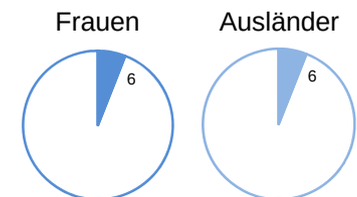
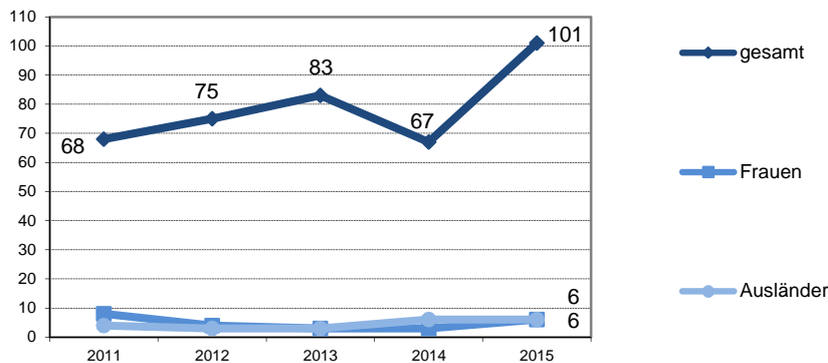
Anteile %

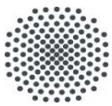


### 2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

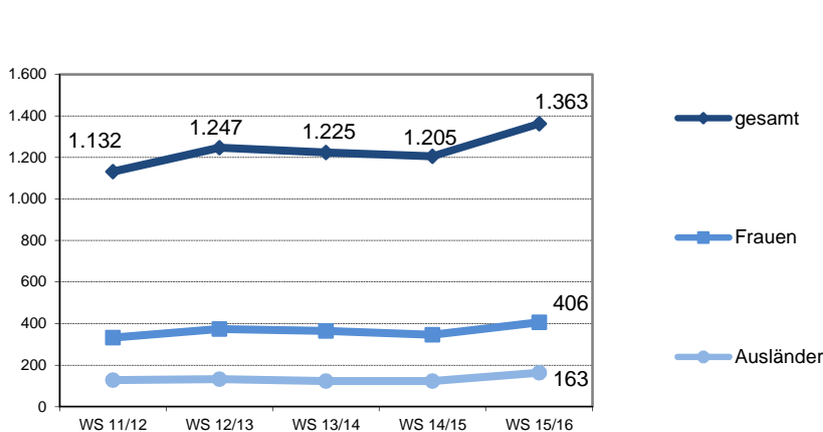


### 3 Promotionen

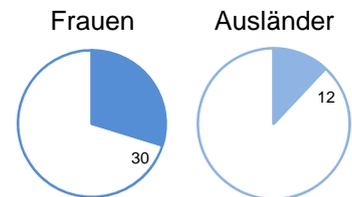




1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

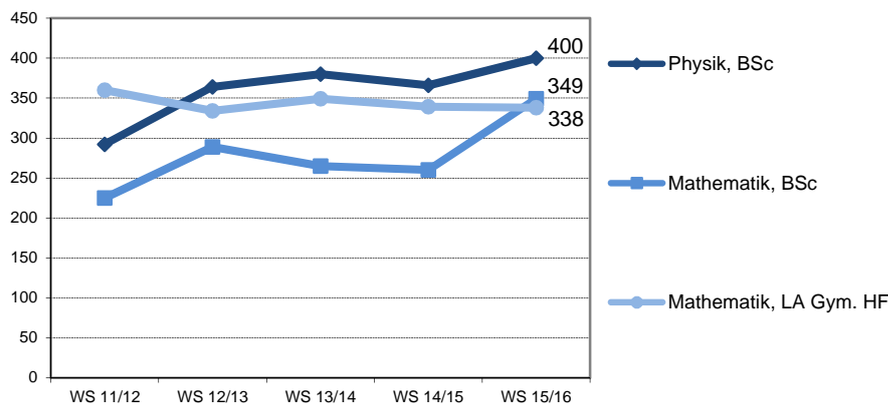


Anteile %

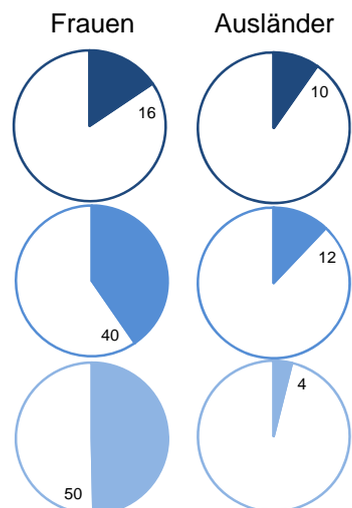


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

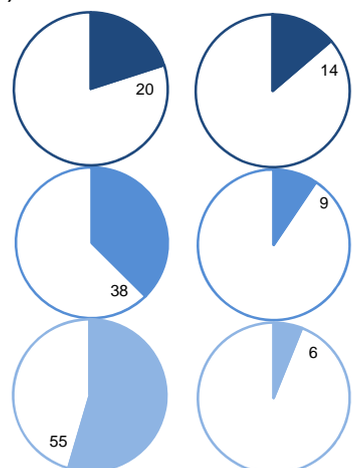
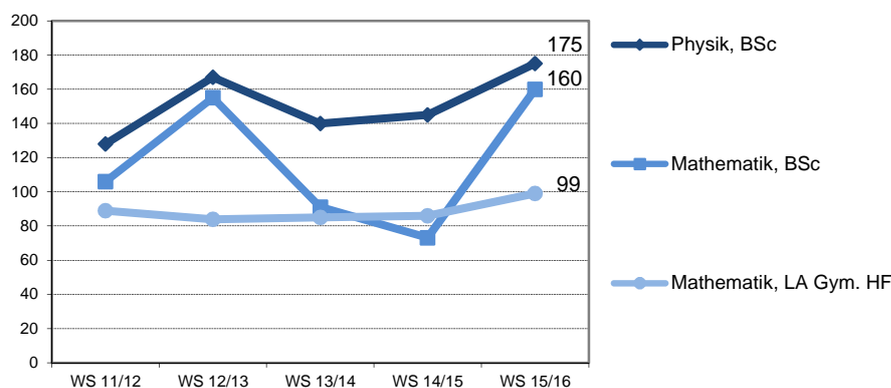
2.1 Studierende gesamt (Lehramt mit Lehramts-BA)

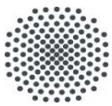


Anteile %



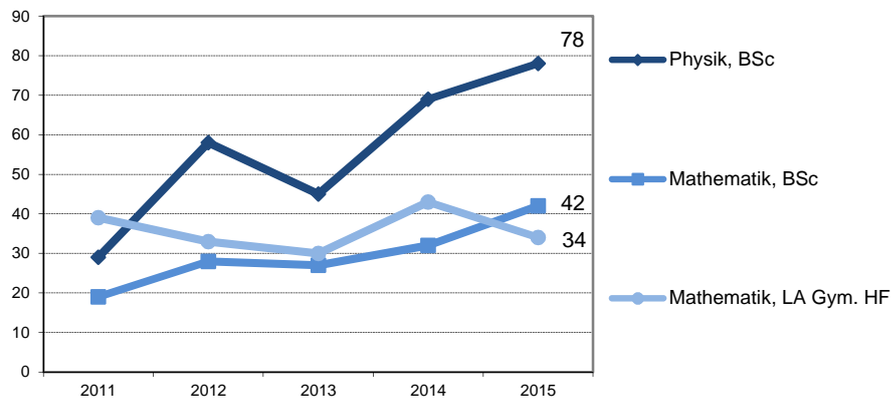
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; Lehramt mit Lehramts-BA)



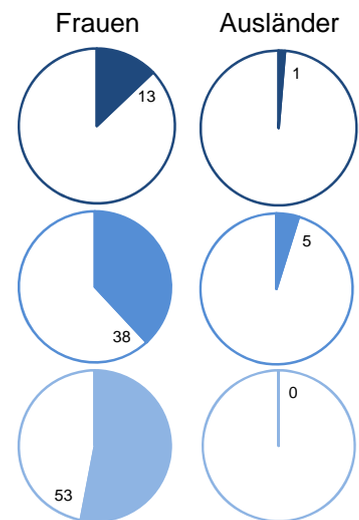


### 2.3 Absolventen (Lehramt ohne Lehramts-BA)

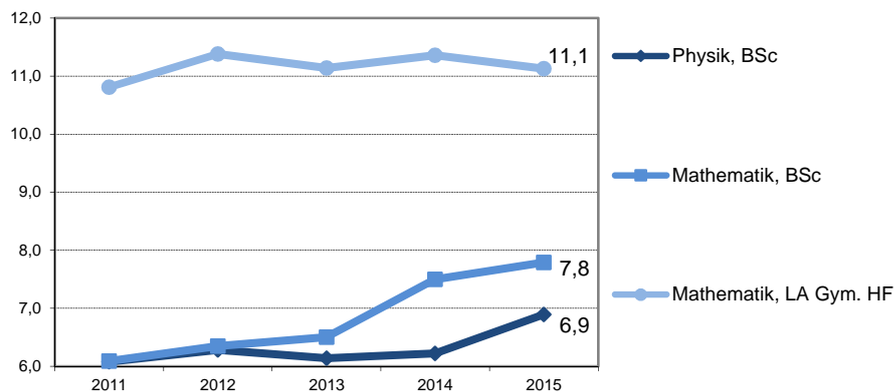
(2015 vorläufig)



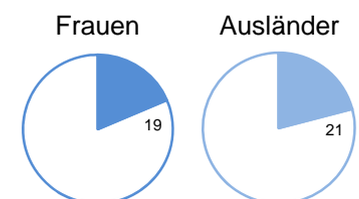
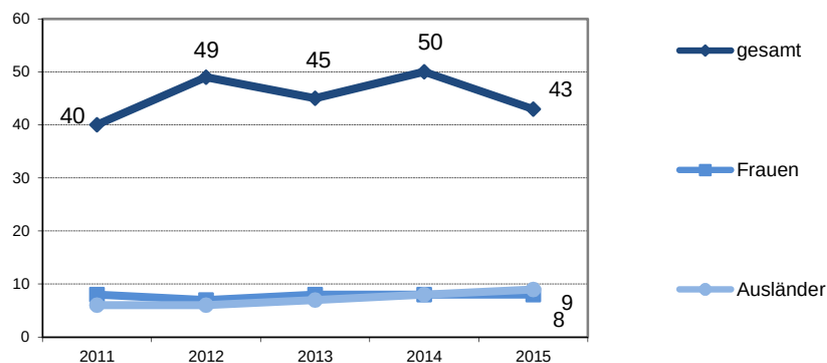
Anteile %

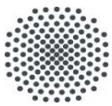


### 2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median; Lehramt ohne Lehramts-BA)

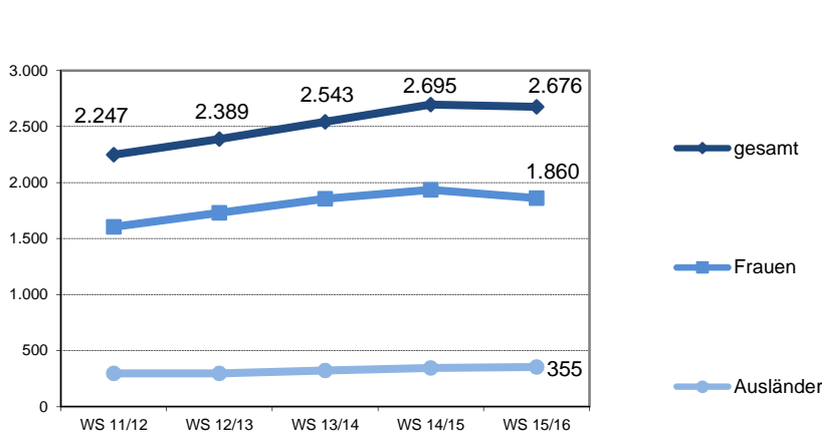


## 3 Promotionen

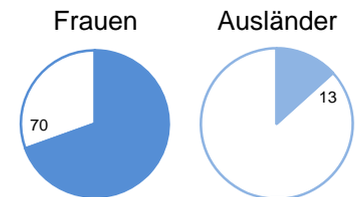




### 1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

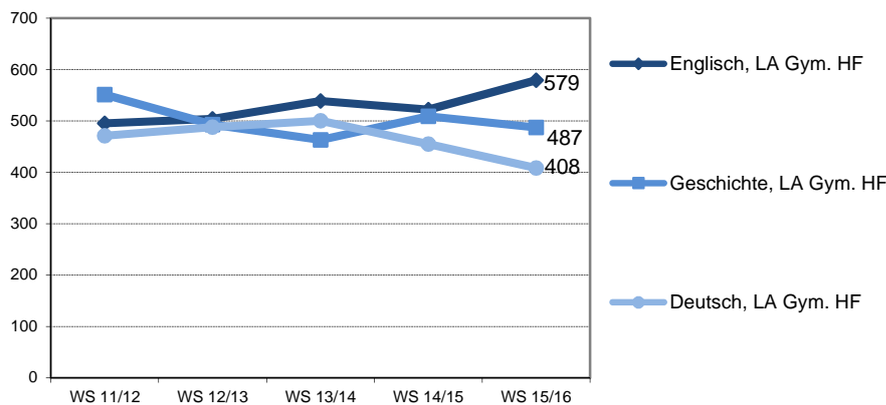


Anteile %

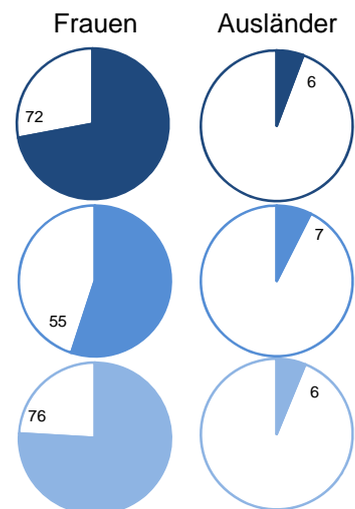


### 2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

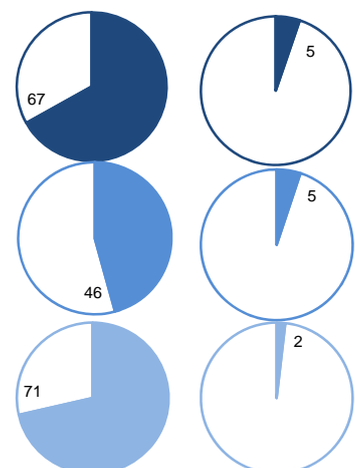
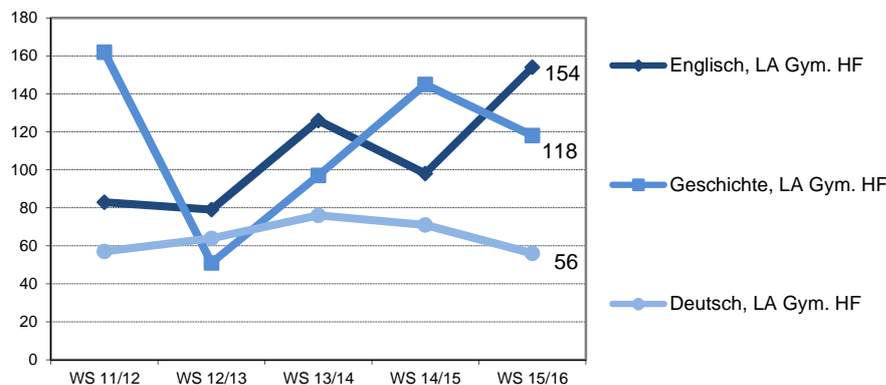
#### 2.1 Studierende gesamt (mit Lehramts-BA)

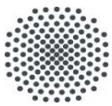


Anteile %

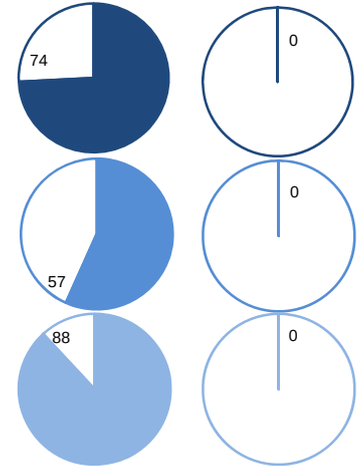
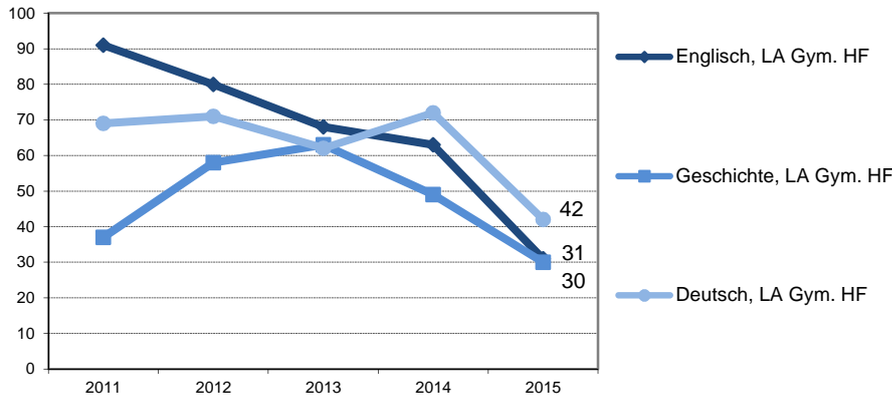


#### 2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; mit Lehramts-BA)

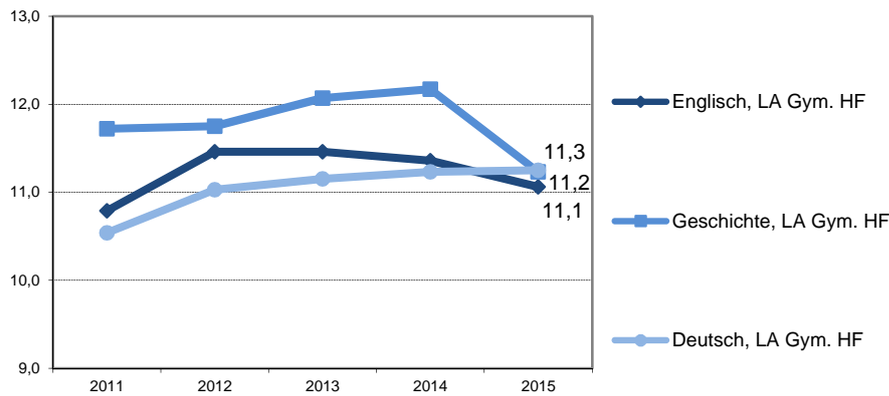




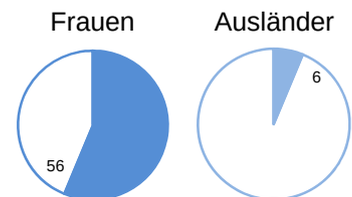
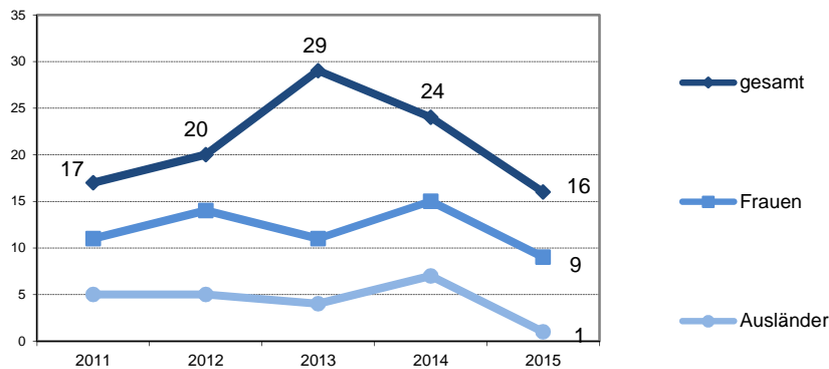
2.3 Absolventen (ohne Lehramts-BA) (2015 vorläufig)

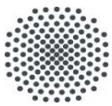


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median; ohne Lehramts-BA)

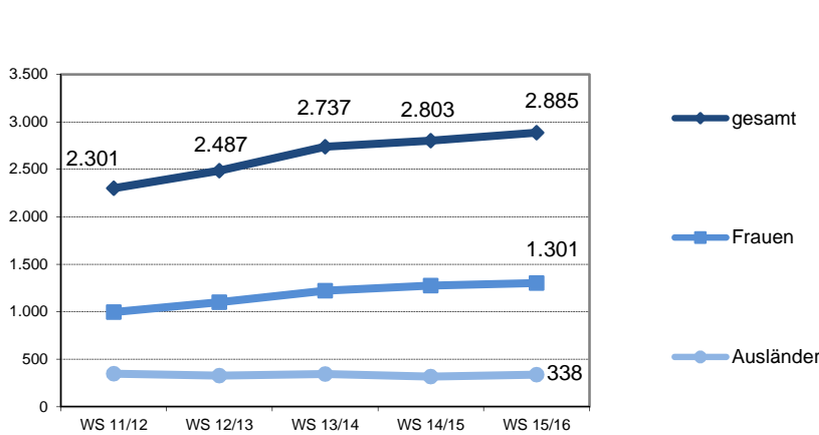


3 Promotionen

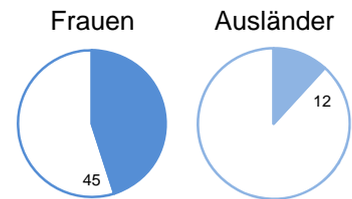




### 1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

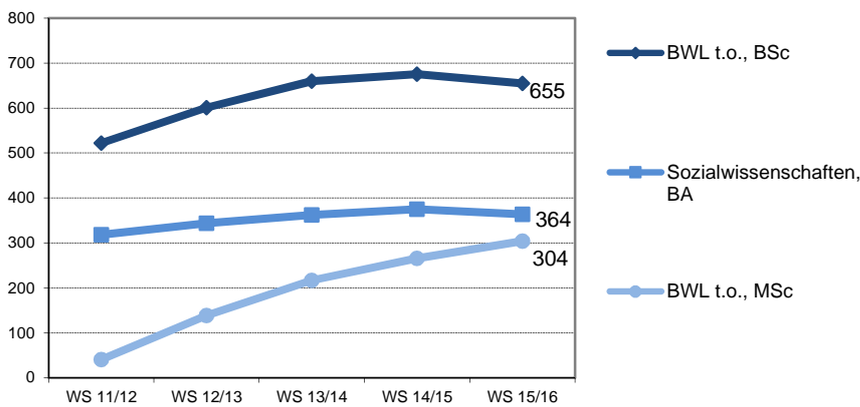


Anteile %

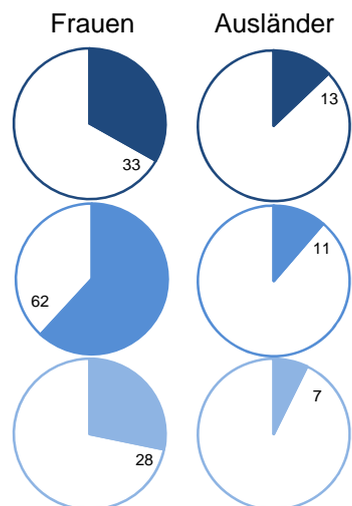


### 2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

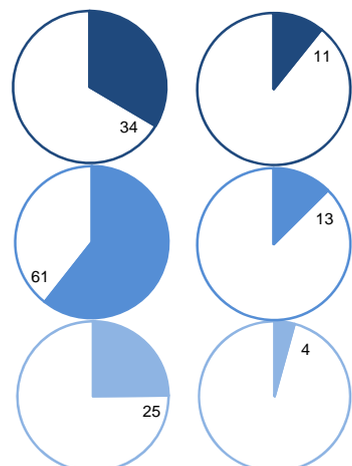
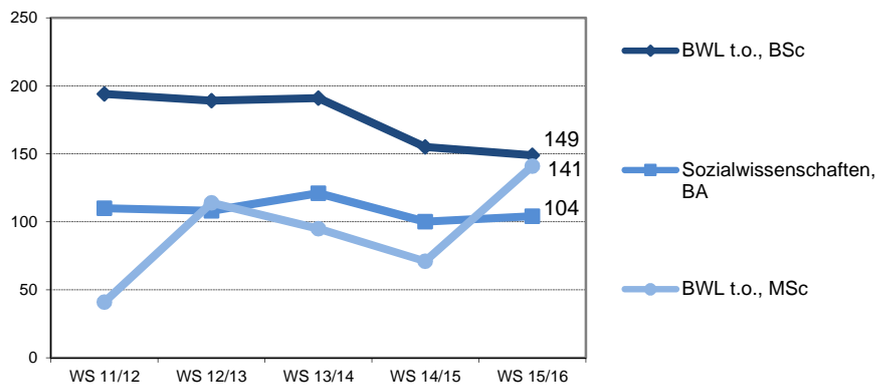
#### 2.1 Studierende gesamt

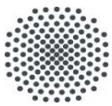


Anteile %



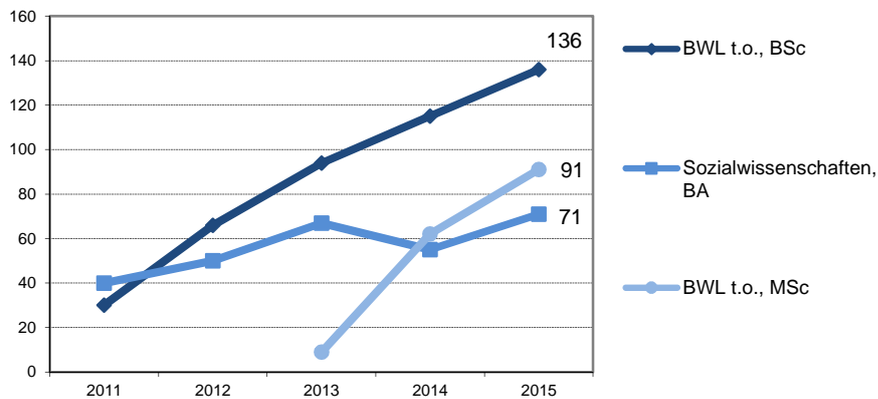
#### 2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



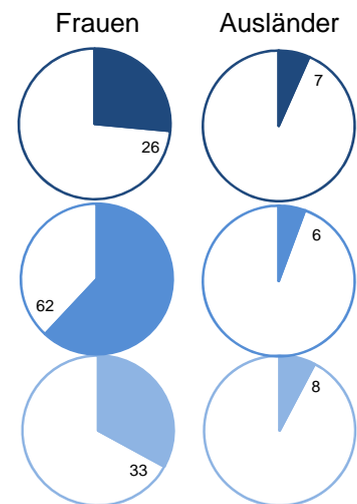


### 2.3 Absolventen

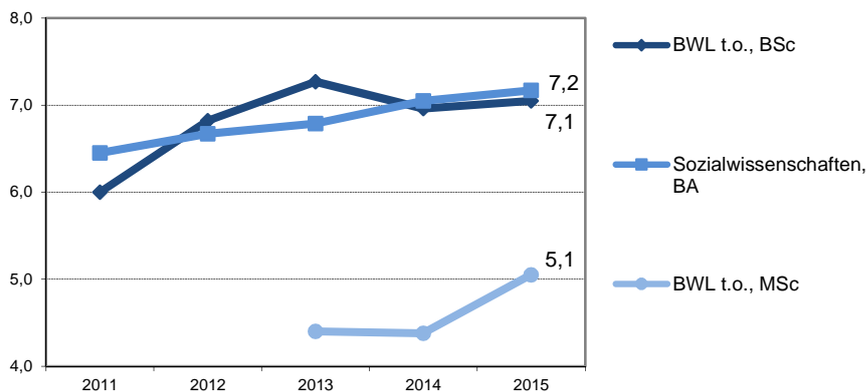
(2015 vorläufig)



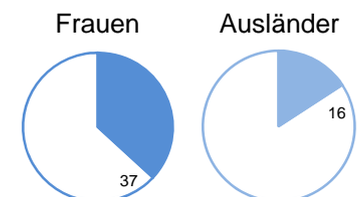
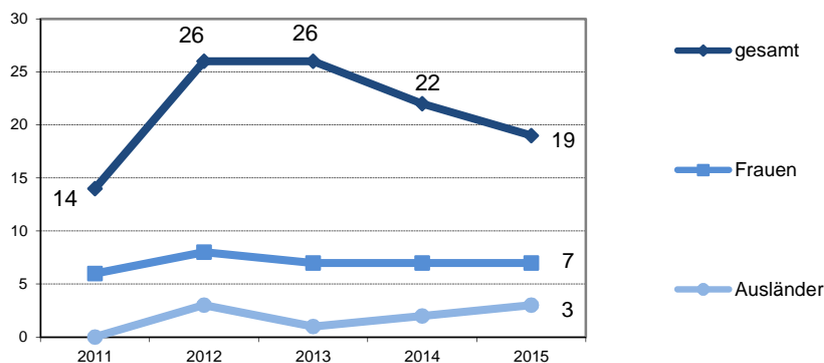
Anteile %

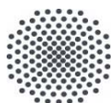


### 2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



### 3 Promotionen

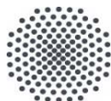


**Studierende im WS 2015/2016, Studienanfänger und Absolventen 2015 (vorläufig)**

Fallzahlen; ohne Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Differenzierung nach Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach

Lehramtsstudiengänge inklusive Erweiterungsprüfung und Künstl. Lehramt / Wiss. Fach

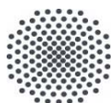
Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger <sup>1)</sup>	Absolventen
<b>LE Anglistik</b>				
Anglistik	BA	352	94	58
Anglistik	MA	51	20	8
Englisch	BA (LA)	143	143	-
Englisch	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	499	25	35
<b>LE Architektur und Stadtplanung</b>				
Architektur und Stadtplanung	BSc	920	254	145
Architektur und Stadtplanung	Diplom <sup>2)</sup>	38	-	21
Architektur und Stadtplanung	MSc	353	145	57
Industrial Real Estates Management <sup>4)</sup>	MSc	14	0	-
Integrated Urbanism and Sustainable Design <sup>3)</sup>	MSc	54	21	17
Integrative Technologies and Architectural Design Research <sup>3)</sup>	MSc	66	25	24
<b>LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften</b>				
Bauingenieurwesen	BA	5	3	0
Bauingenieurwesen	BSc	911	245	83
Bauingenieurwesen	Diplom <sup>2)</sup>	7	-	3
Bauingenieurwesen	MSc	219	104	51
Bauphysik <sup>4)</sup>	MBP	43	8	14
COMMAS <sup>3)</sup>	MSc	92	29	26
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	BSc	323	67	52
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	Diplom <sup>2)</sup>	2	-	0
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	MSc	146	66	33
Infrastructure Planning <sup>3)</sup>	MSc	144	60	18
International Construction: Practice and Law <sup>4)</sup>	MBE	16	16	-
Simulation Technology	BSc	88	26	23
Simulation Technology	MSc	43	22	6
Umweltschutztechnik	BSc	295	60	66
Umweltschutztechnik	Diplom <sup>2)</sup>	13	-	4
Umweltschutztechnik	MSc	235	86	38
Verkehrswesen	BSc	118	44	0
Verkehrswesen	MSc	2	2	-
WAREM <sup>3)</sup>	MSc	126	57	16
<b>LE Berufspädagogik</b>				
Berufspädagogik/Technikpädagogik	BA	259	50	58
Technikpädagogik	BSc	48	19	2
Technikpädagogik	Dipl.Gew.L. <sup>2)</sup>	15	-	3
Technikpädagogik Aufbaustudiengang	MSc	102	46	12
<b>LE Chemie</b>				
Chemie	BA	2	1	0
Chemie	BA (LA)	51	51	-
Chemie	BSc	373	164	65
Chemie	Diplom <sup>2)</sup>	13	-	3
Chemie	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	147	1	15
Chemie	MSc	169	70	34
Lebensmittelchemie	BSc	78	24	24
<b>LE Computer-Linguistik</b>				
(Computer-)Linguistik	Diplom <sup>2)</sup>	21	-	8
Computational Linguistics	MSc	80	36	16
Maschinelle Sprachverarbeitung	BSc	113	52	3



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger <sup>1)</sup>	Absolventen
<b>LE Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
Elektromobilität	MSc	86	37	12
Elektrotechnik und Informationstechnik	BA	0	0	0
Elektrotechnik und Informationstechnik	BSc	708	269	95
Elektrotechnik und Informationstechnik	Diplom <sup>2)</sup>	15	-	4
Elektrotechnik und Informationstechnik	MSc	452	167	81
INFOTECH <sup>3)</sup>	MSc	323	88	
Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	MSc	148	66	30
<b>LE Geodäsie und Geoinformatik</b>				
Geodäsie und Geoinformatik	BSc	155	71	27
Geodäsie und Geoinformatik	Diplom <sup>2)</sup>	6	-	4
Geodäsie und Geoinformatik	MSc	34	21	12
GEOENGINE <sup>3)</sup>	MSc	108	30	10
<b>LE Germanistik</b>				
Deutsch	BA (LA)	47	47	-
Deutsch	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	422	21	45
Digital Humanities	MA	18	18	-
Germanistik	BA	267	82	44
Literaturwissenschaft: Germanistik	MA	48	15	6
<b>LE Geschichte</b>				
Geschichte	BA	219	87	35
Geschichte	BA (LA)	110	110	-
Geschichte	Lehramt Gym.	444	30	32
Geschichte: Quellen und Deutungen	MA	36	9	9
Wissenskulturen	MA	41	20	3
<b>LE GNT</b>				
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	BA	73	22	9
<b>LE Informatik</b>				
Computer Science	MSc	54	24	14
Informatik	BA	14	7	0
Informatik	BA (LA)	19	19	-
Informatik	BSc	510	164	45
Informatik	Diplom <sup>2)</sup>	84	-	28
Informatik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	38	1	4
Informatik	MSc	132	53	23
Medieninformatik	BSc	63	42	-
Softwaretechnik	BSc	460	112	31
Softwaretechnik	Diplom <sup>2)</sup>	19	-	13
Softwaretechnik	MSc	93	38	11
<b>LE Kunstgeschichte</b>				
Kunstgeschichte	BA	272	112	26
Kunstgeschichte	MA	54	13	6
<b>LE Linguistik</b>				
Linguistik	BA	308	156	31
Sprachtheorie und Sprachvergleich	MA	22	4	6
<b>LE Luft- und Raumfahrttechnik</b>				
Luft- und Raumfahrttechnik	BSc	1.380	327	264
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom <sup>2)</sup>	139	-	83
Luft- und Raumfahrttechnik	MSc	601	275	101
<b>LE Maschinenbau</b>				
Automatisierungstechnik in der Produktion	Diplom <sup>2)</sup>	13	-	7
Energietechnik	MSc	277	104	56
Erneuerbare Energien	BSc	323	67	89
Fahrzeug- und Motorentechnik	BSc	694	205	102



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger <sup>1)</sup>	Absolventen
<b>LE Maschinenbau (Fortsetzung)</b>				
Fahrzeug- und Motorentechnik	Diplom <sup>2)</sup>	63	-	20
Fahrzeug- und Motorentechnik	MSc	563	219	105
Logistikmanagement <sup>4)</sup>	MBE	59	23	10
Maschinenbau	BSc	1.238	328	270
Maschinenbau	MSc	868	344	189
Maschinenbau / Mechanical Engineering	MSc	7	5	-
Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	MSc	46	20	14
Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	MSc	56	18	17
Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	MSc	149	67	24
Maschinenwesen	BA	0	0	2
Maschinenwesen	Diplom <sup>2)</sup>	101	-	46
Mechatronik	BSc	227	65	40
Mechatronik	MSc	166	65	50
Medizintechnik (mit Uni Tü)	BSc	359	110	51
Medizintechnik (mit Uni Tü)	MSc	232	111	3
Photonic Engineering	MSc	48	21	8
Technologiemanagement	BSc	635	218	112
Technologiemanagement	Diplom <sup>2)</sup>	44	-	29
Technologiemanagement	MSc	359	172	68
<b>LE Materialwissenschaft</b>				
Materialwissenschaft	BSc	165	66	23
Materialwissenschaft	MSc	103	49	12
Werkstoffwissenschaft	Diplom <sup>2)</sup>	8	-	3
<b>LE Mathematik</b>				
Mathematik	BA	4	1	0
Mathematik	BA (LA)	94	94	-
Mathematik	BSc	349	160	42
Mathematik	Diplom <sup>2)</sup>	40	-	10
Mathematik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	278	14	35
Mathematik	MSc	69	35	20
<b>LE Pädagogik</b>				
Pädagogik/Berufspädagogik <sup>2)</sup>	BA	-	-	1
Pädagogik <sup>2)</sup>	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	5	-	0
<b>LE Philosophie</b>				
Philosophie	BA	356	184	14
Philosophie	MA	11	3	0
Philosophie/Ethik	BA (LA)	55	55	-
Philosophie/Ethik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	202	13	18
Praxisorientierte Kulturphilosophie (dt.-frz.)	MA	9	1	0
<b>LE Physik</b>				
Gymnasiales Lehramt Physik	M.Ed.	22	8	1
Naturwissenschaft und Technik	BA (LA)	15	15	-
Naturwissenschaft und Technik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	47	4	1
Physics <sup>3)</sup>	MSc	54	28	
Physik	BA	1	1	0
Physik	BA (LA)	40	40	-
Physik	BSc	400	175	78
Physik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	87	6	14
Physik	MSc	159	64	33



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger <sup>1)</sup>	Absolventen
<b>LE Romanistik</b>				
Französisch	BA (LA)	47	47	-
Französisch	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	193	9	22
Italienisch	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	85	4	1
Romanistik	BA	130	49	24
Romanistik	MA	9	4	1
<b>LE Sozialwissenschaften</b>				
Bürgerbeteiligung <sup>4)</sup>	MSc	1	1	-
Empirische Politik- und Sozialforschung	MA	101	35	28
Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.)	MA	51	19	14
Planung und Partizipation	MSc	100	36	2
Politikwissenschaft	BA	55	19	10
Politikwissenschaft	BA (LA)	29	29	-
Politikwissenschaft	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	51	-	8
Politik/Wirtschaft <sup>2)</sup>	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	207	15	14
Sozialwissenschaften	BA	364	104	71
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	BA	69	21	24
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	Diplom <sup>2)</sup>	1	-	0
Soziologie	BA	65	12	12
<b>LE Sportwissenschaft</b>				
Integrierte Gerontologie <sup>4)</sup>	MSc	41	2	6
Sport	BA (LA)	47	47	-
Sport	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	220	17	13
Sportwissenschaft	BA	247	74	53
Sportwissenschaft	Diplom <sup>2)</sup>	5	-	0
Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung	MA	36	18	11
<b>LE Technische Biologie</b>				
Technische Biologie	BSc	205	74	32
Technische Biologie	Diplom <sup>2)</sup>	20	-	23
Technische Biologie	MSc	120	48	38
<b>LE Technische Kybernetik</b>				
Technische Kybernetik	BSc	300	88	56
Technische Kybernetik	Diplom <sup>2)</sup>	22	-	3
Technische Kybernetik	MSc	178	72	48
<b>LE Verfahrenstechnik</b>				
Verfahrenstechnik	BSc	204	58	28
Verfahrenstechnik	MSc	129	46	49
WASTE <sup>3)</sup>	MSc	151	42	34
<b>LE Wirtschaftswissenschaften</b>				
BWL	BA	52	17	6
BWL	MSc	20	20	-
BWL technisch orientiert	BSc	655	149	136
BWL technisch orientiert	Diplom <sup>2)</sup>	29	-	11
BWL technisch orientiert	MSc	304	141	91
VWL	BA	42	10	4
Wirtschaft	BA (LA)	8	8	-
Wirtschaftsinformatik	BSc	195	70	27

<sup>1)</sup> im WS 15/16 im 1. oder 2. Fachsemester<sup>2)</sup> Fach/Studiengang auslaufend<sup>3)</sup> englischsprachiger Aufbaustudiengang<sup>4)</sup> berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master