

Universität Stuttgart

Zahlenspiegel 2016

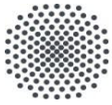
Herausgeber:

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

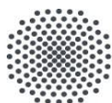
Redaktion und
Bearbeitung:

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

März 2017



	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
Drittmittleinnahmen	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
Drittmittleinnahmen	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	

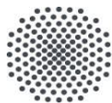


Eine Ära geht zu Ende. Im Wintersemester 2016/2017 waren an der Universität Stuttgart letztmals Diplomstudierende eingeschrieben, im Frühjahr 2017 werden letztmalig Diplomprüfungen abgehalten und Diplomzeugnisse überreicht, fünf Jahre nach Auslaufen der Studiengänge, die zum anderen "klassischen" akademischen Grad Magister/Magistra Artium führten. Im Jahr 1870 wurden Diplomprüfungen durch eine Verfügung des Königlichen Ministeriums des Kirchen- und Schulwesens an der damals noch Königlichen Polytechnischen Schule zu Stuttgart eingeführt und im Herbst 1871 erstmals abgelegt - im Fach Maschinenbau. Vor gut 100 Jahren, im Januar 1914, erhielt Nora Kräutle als erste Frau an unserer Hochschule ein Diplom - im Fach Chemie.

In Hochzeiten gab es jährlich fast 2.000 Diplomabschlüsse an der Universität Stuttgart, inzwischen ist dieselbe Anzahl an Bachelor- und an Masterabschlüssen erreicht. Mit der flächendeckenden Einrichtung von zum Lehramt befähigenden Masterstudiengängen wird der Umstieg auf die gestufte Studienstruktur vervollständigt.

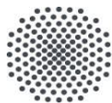
Die historischen Informationen verdanken wir dem Universitätsarchiv. Aber auch diese Informationen waren einst aktuelle Fakten, die den Stand und die Entwicklung der Hochschule dokumentieren sollten. Das Verständnis von datengestützter Steuerung und der damit einhergehende Informationsbedarf mögen sich gewandelt haben, geblieben ist die Verpflichtung zum ordnungsgemäßen und zielführenden Einsatz der anvertrauten Ressourcen. Wer weiß, vielleicht bieten die Zahlen und Fakten des vorliegenden Zahlenspiegel nicht nur jetzt, sondern auch in ferner Zukunft hilfreiche Informationen.

Dr. Bettina Buhlmann
Kanzlerin



Glossar

Absolventen	Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Bezugsjahr (Kalenderjahr). Die Zahlen der Absolventen im Jahr 2016 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

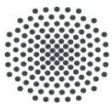
Fakultäten

Neben den auf den Seiten 32ff in vergleichender und auf den Seiten 44ff in Einzeldarstellung aufgeführten zehn Fakultäten gibt es an der Universität Stuttgart seit dem 31.03.2015 das *Stuttgarter Zentrum für Simulationswissenschaften* als Zentrale Einheit mit eigenen Organen, zugeordneten Studiengängen, Studienkommission, Promotions- und Habilitationsausschuss. Da die Strukturen noch im Aufbau sind, werden die Studierenden im Fach *Simulation Technology* weiterhin bei der Fakultät 2 gezählt, die Promotionen und Habilitationen bei der Fakultät des jeweiligen Betreuers bzw. Hauptberichters. Entsprechendes gilt auch für Promotionen, die an der *Graduate School of Excellence advanced Manufacturing Engineering in Stuttgart (GSaME)* abgelegt wurden.

Kennzahlen

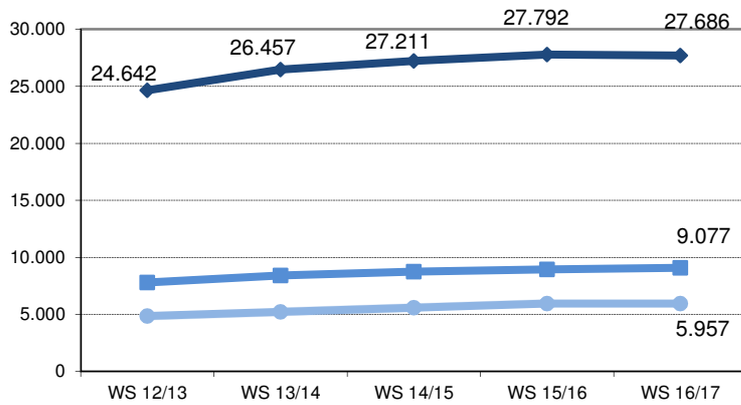
In die auf Professuren bezogenen Quoten (Kennzahlen) gehen jeweils die besetzten Professuren zum Stichtag 01.12.2016 ein. Bei der Interpretation dieser Kennzahlen ist zu beachten, dass v.a. die mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten in erheblichem Umfang Lehrleistungen für Studiengänge anderer Fakultäten erbringen. Die Lehrverflechtung zwischen den Fakultäten ist auf den Seiten 36-37 dargestellt.

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



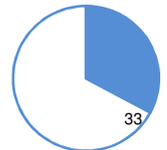
1 Eingeschriebene Studierende (inkl. Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Gasthörer)

1.1 gesamt

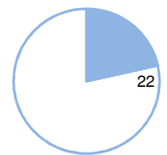


Anteile %

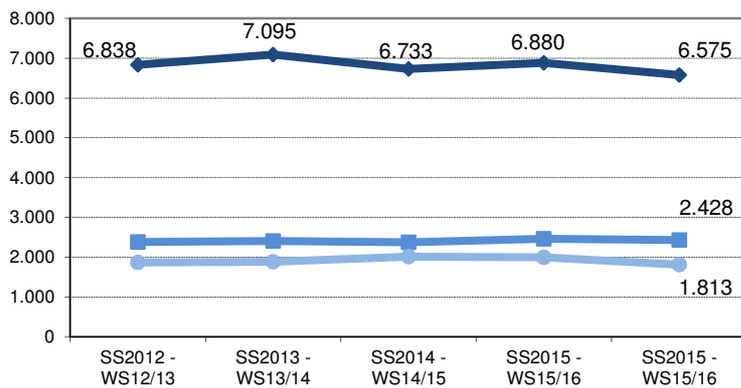
Frauen



Ausländer

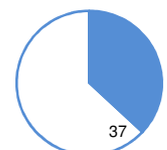


1.2 Erst- / Neueinschreiber

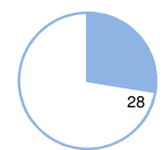


Anteile %

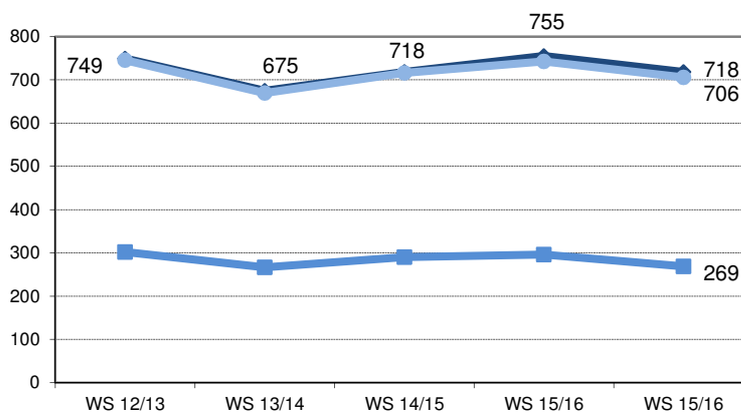
Frauen



Ausländer

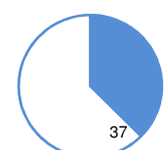


1.3 Zeitstudierende

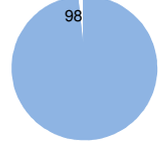


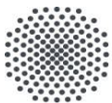
Anteile %

Frauen

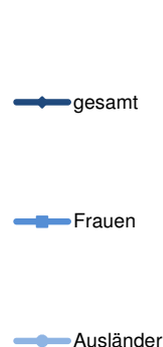
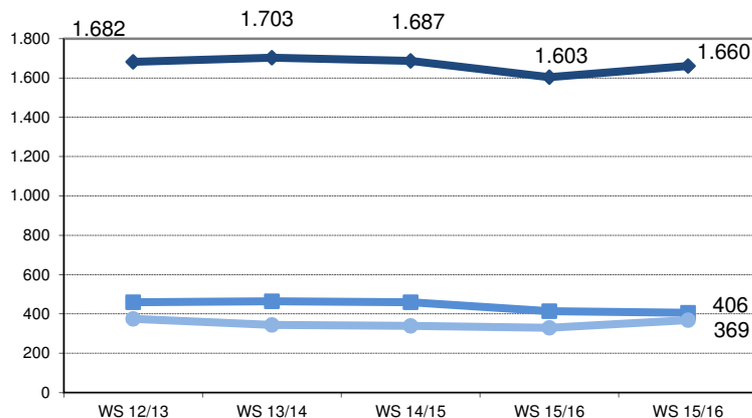


Ausländer



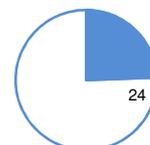


1.4 Promotionsstudierende

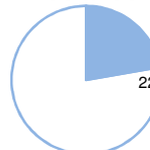


Anteile %

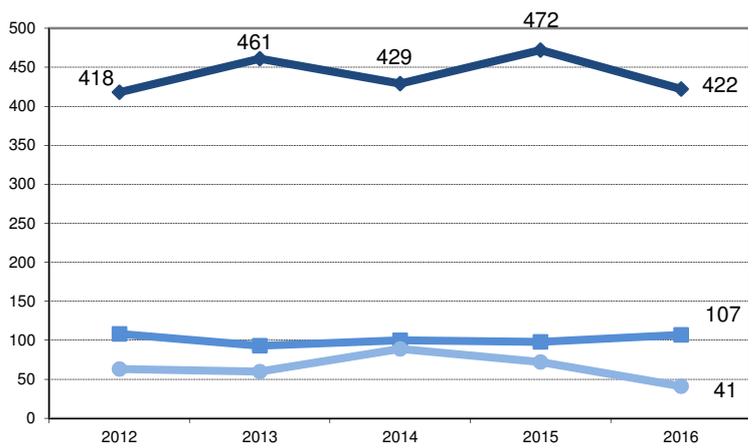
Frauen



Ausländer

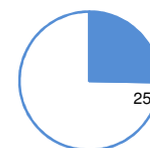


2 Promotionen

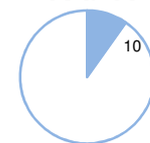


Anteile %

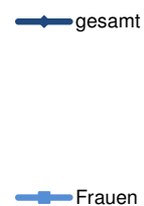
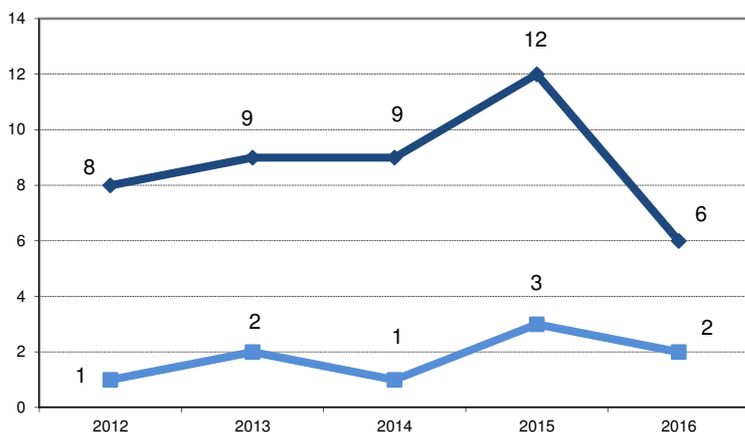
Frauen



Ausländer

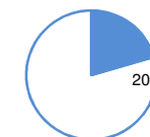


3 Habilitationen

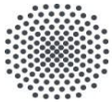


Anteile %

Frauen

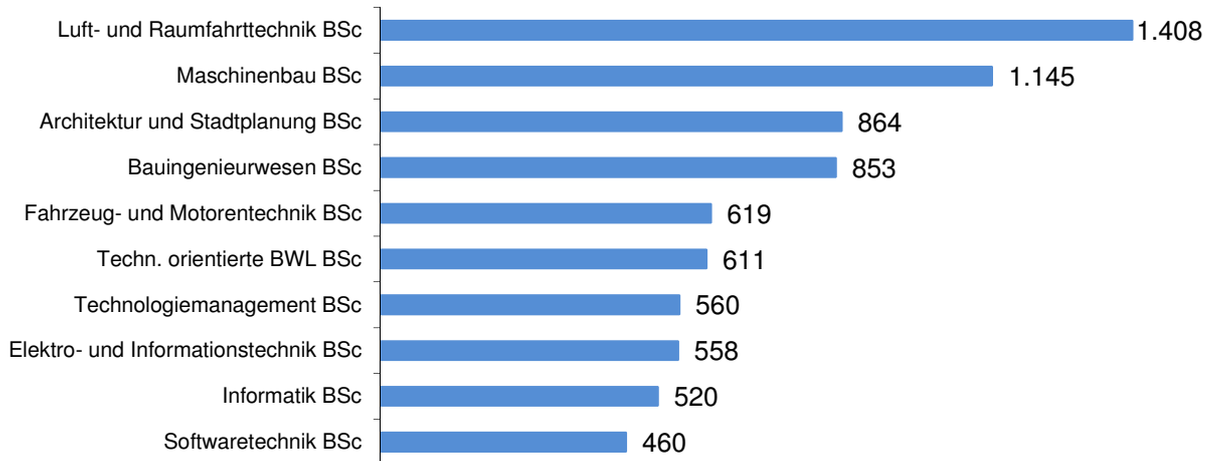


(5-Jahres-Mittel)

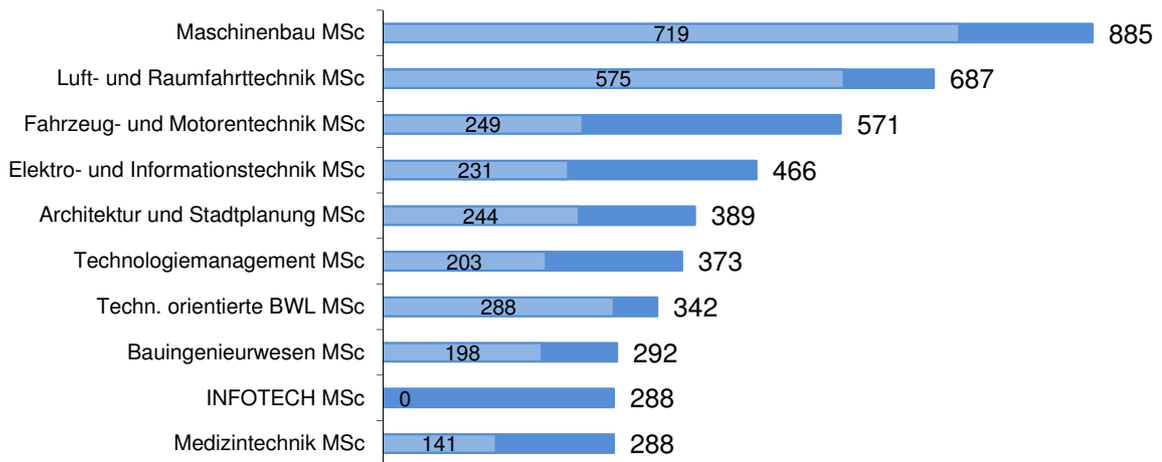


4 Stärkste Studiengänge

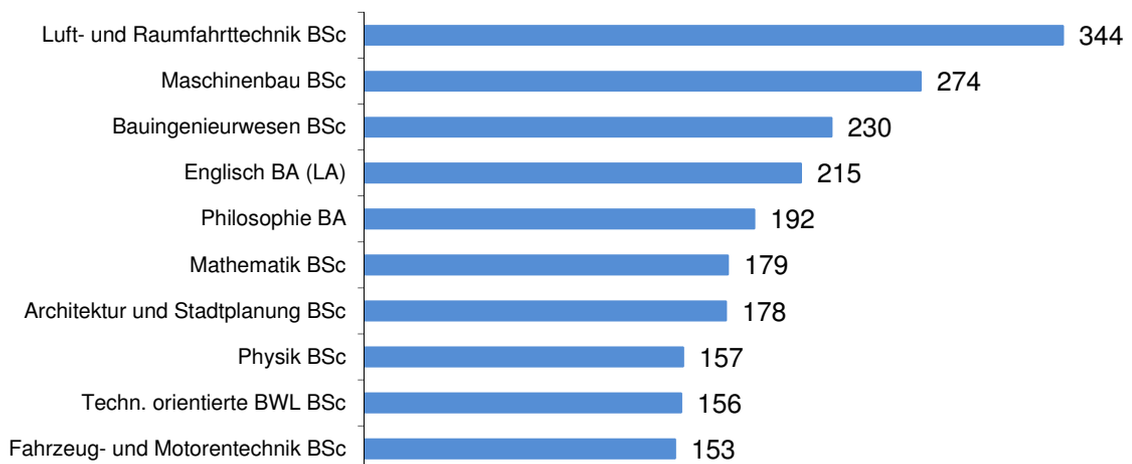
4.1 Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach; ohne Zeitstudierende) WS 16/17



4.2 Masterstudiengänge mit den meisten Studierenden (darunter: vorheriges Studium an der Uni Stuttgart) WS 16/17

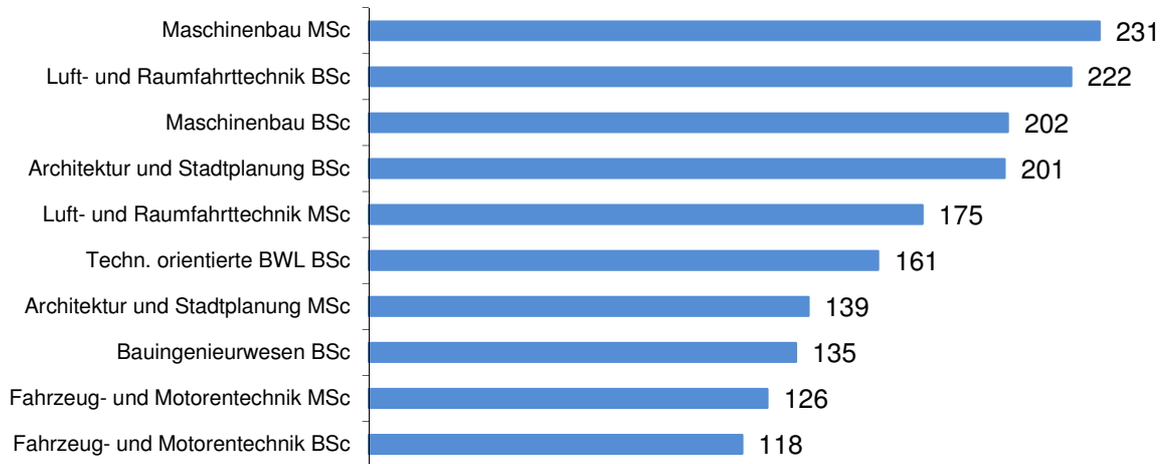


4.3 Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibern (nur HF) Jahr 2016





4.4 Studiengänge mit den meisten Absolventen (nur HF) Jahr 2016



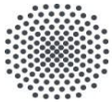
5 Häufigste Fächerkombinationen (ohne Differenzierung Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach) WS 16/17

5.1 Bachelor of Arts (ohne Lehramt)



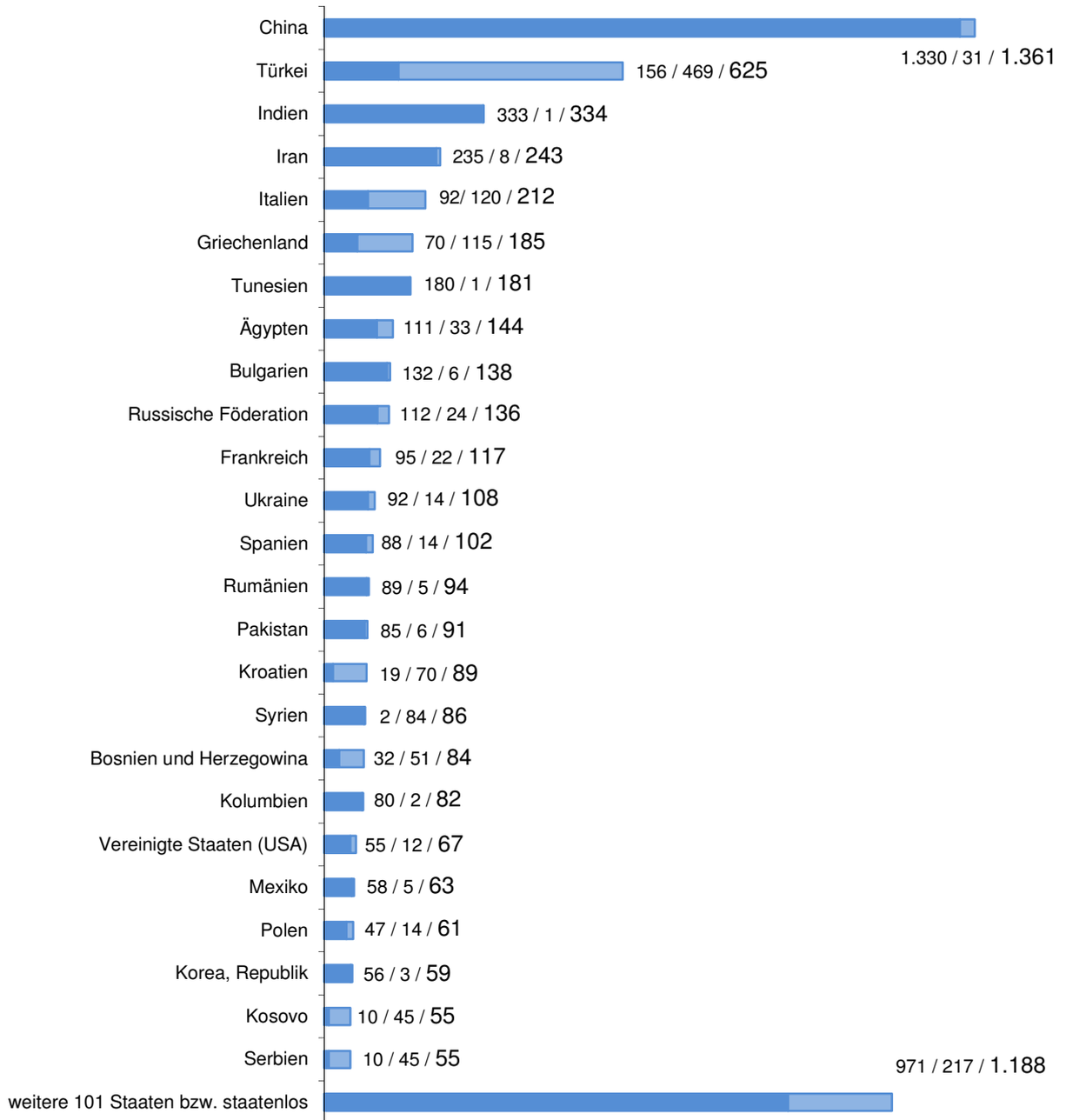
5.2 Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen und Bachelor of Arts)



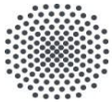


6 **Ausländische Studierende nach Nationalität WS 16/17**

Bildungsausländer / Bildungsinländer / gesamt



	Ausländer gesamt	Bildungs- ausländer	Bildungs- inländer
	5.957	4.622	1.335
Europa EU	1.252	809	443
Europa Nicht-EU	1.154	474	680
Afrika	471	426	45
Amerika	376	345	31
Asien	2.672	2.558	114
Australien	10	8	2

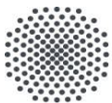


7 **Herkunft der Studierenden** (nach dem Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung;
bei Studienkollegiaten nach dem Herkunftsland)

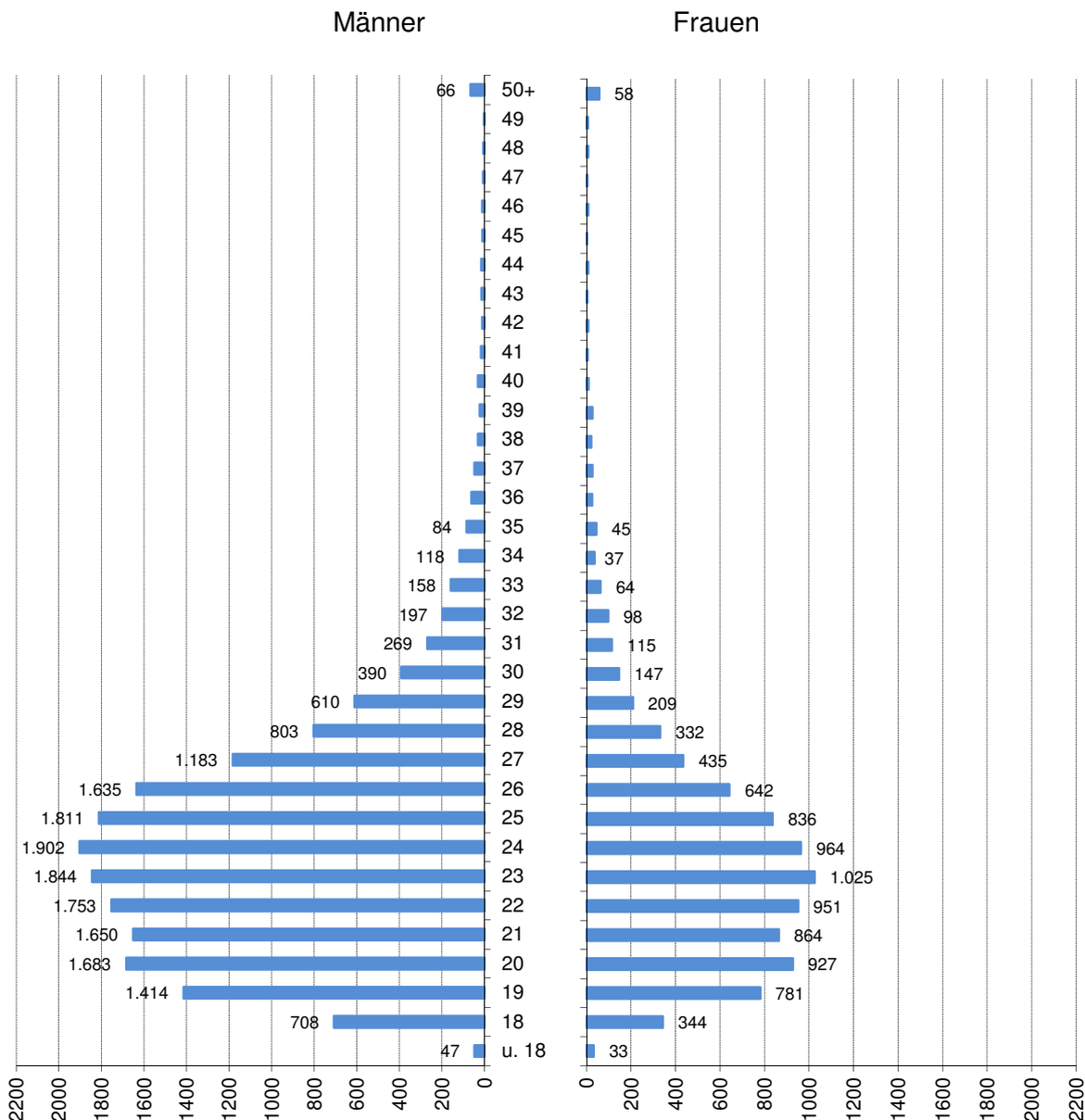
aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen

Staat	Bundesland	Landkreis	Anzahl	kum.Summe	Anteil	
					Inland / alle	Inland / alle
		S	3.424	3.424	14,9% / 12,3%	14,9% / 12,3%
		LB	2.189	5.613	9,5% / 7,9%	24,5% / 20,2%
		ES	1.875	7.488	8,2% / 6,7%	32,7% / 26,9%
		WN	1.598	9.086	7,0% / 5,7%	39,6% / 32,7%
		BB	1.508	10.594	6,6% / 5,4%	46,2% / 38,1%
		andere	8.526			
	Baden-Württemberg		19.120	19.120	83,4% / 68,8%	83,4% / 68,8%
	Bayern		1.265	20.385	5,5% / 4,6%	88,9% / 73,3%
	Nordrhein-Westfalen		702	21.087	3,1% / 2,5%	92,0% / 75,9%
	Rheinland-Pfalz		456	21.543	2,0% / 1,6%	94,0% / 77,5%
	Hessen		439	21.982	1,9% / 1,6%	95,9% / 79,1%
	andere Bundesländer		943			
Deutschland			22.925	22.925	100,0% / 82,5%	100,0% / 82,5%
					Ausland / alle	
China VR			1.251	1.251	26,3% / 4,5%	26,3% / 4,5%
Indien			333	1.584	7,0% / 1,2%	33,3% / 5,7%
Iran			231	1.815	4,9% / 0,8%	38,1% / 6,5%
Tunesien			185	2.000	3,9% / 0,7%	42,0% / 7,2%
Türkei			178	2.178	3,7% / 0,6%	45,7% / 7,8%
andere			2.583			
Ausland			4.761	4.761	100,0% / 17,1%	100,0% / 17,1%

Gesamtzahl der Studierenden im WS 16/17: **27.686**

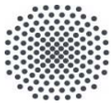


8 Altersverteilung der Studierenden (Bezugsdatum 01.10.2016)

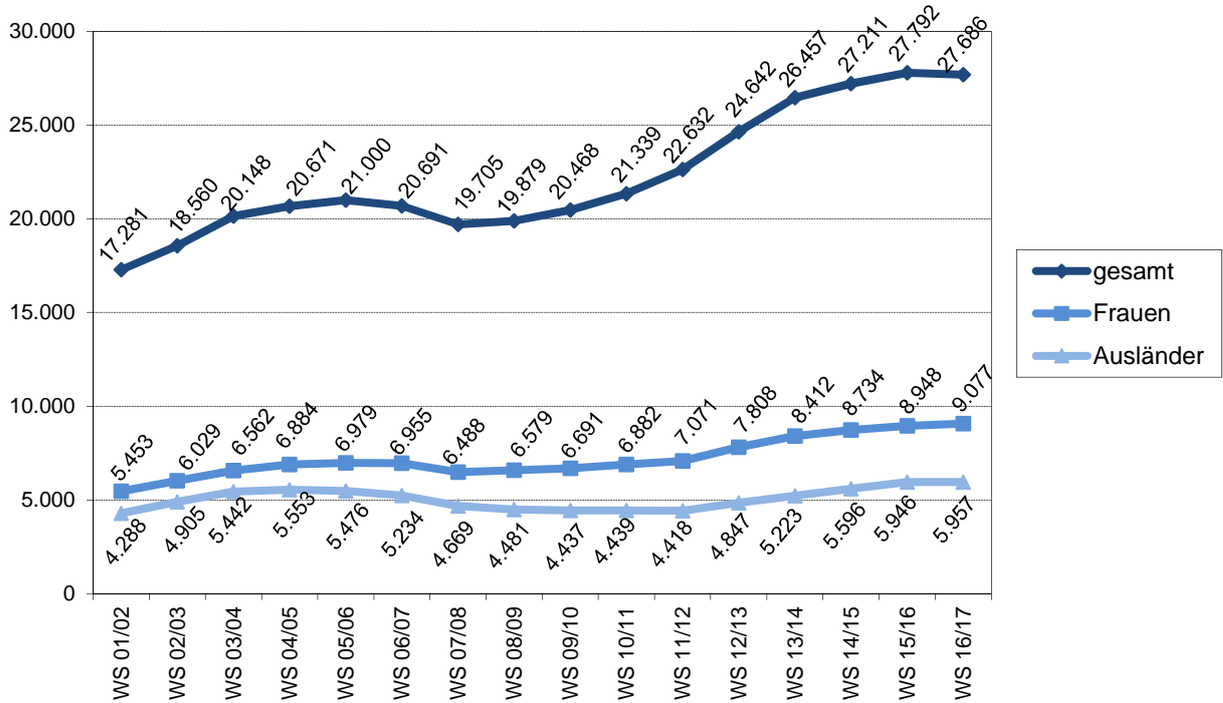


Mittleres Alter (Median)

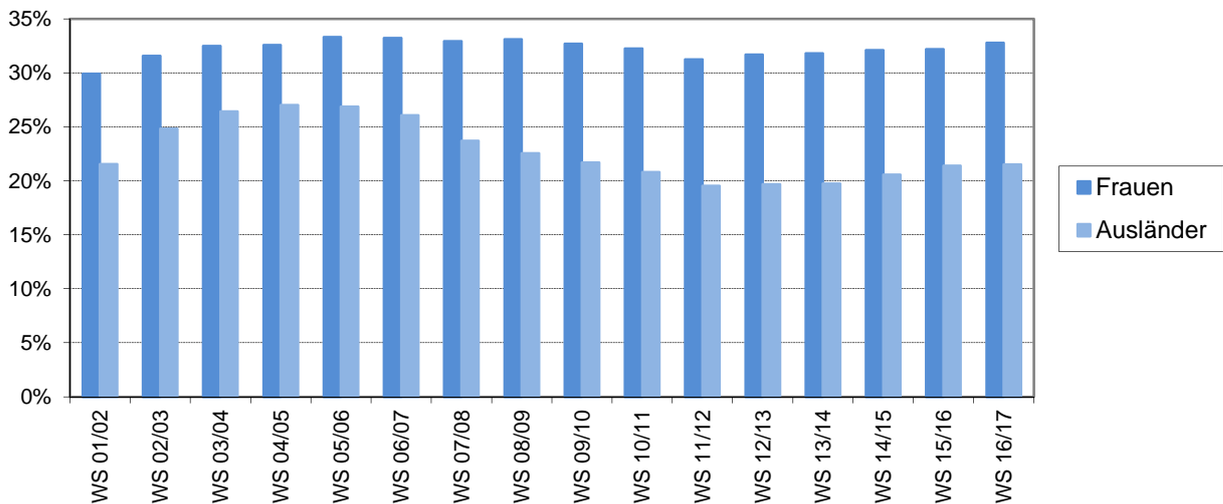
- alle Studierenden	24,1	23,6	
- Ersteinschreiber/innen	19,5	19,6	(bezogen auf den Beginn des Einschreibesemesters)
	(nur grundständige Studiengänge, ohne Zeitstudium)		
- Absolvent(inn)en			(für Prüfungsfälle 2016; bezogen auf das Prüfungsdatum)
Diplom, Lehramt	30,4 Jahre	27,8 Jahre	
Bachelor	24,0 Jahre	23,7 Jahre	
Master	27,0 Jahre	26,4 Jahre	

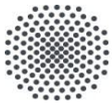


9 Entwicklung der Studierendenzahlen seit WS 2001/2002



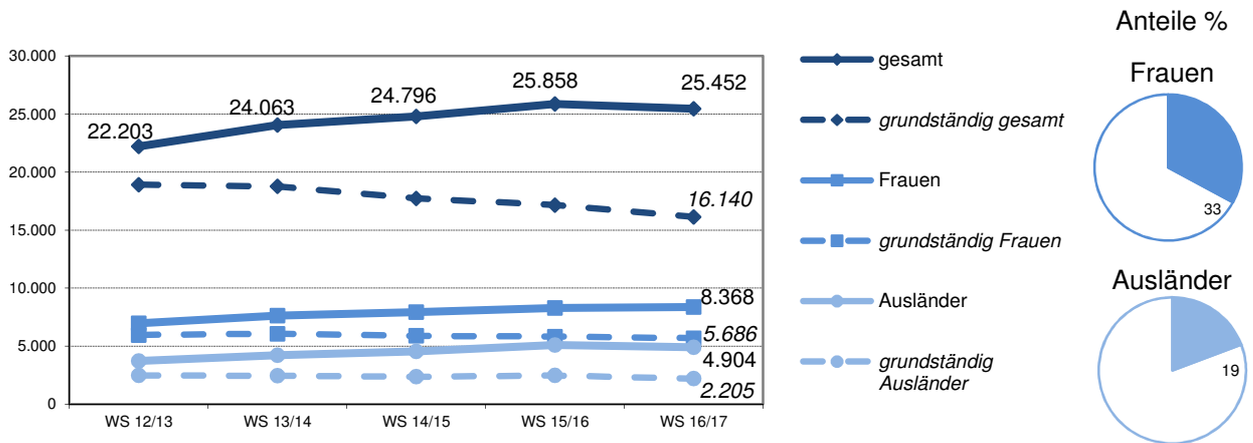
10 Entwicklung der Anteile weiblicher und ausländischer Studierender



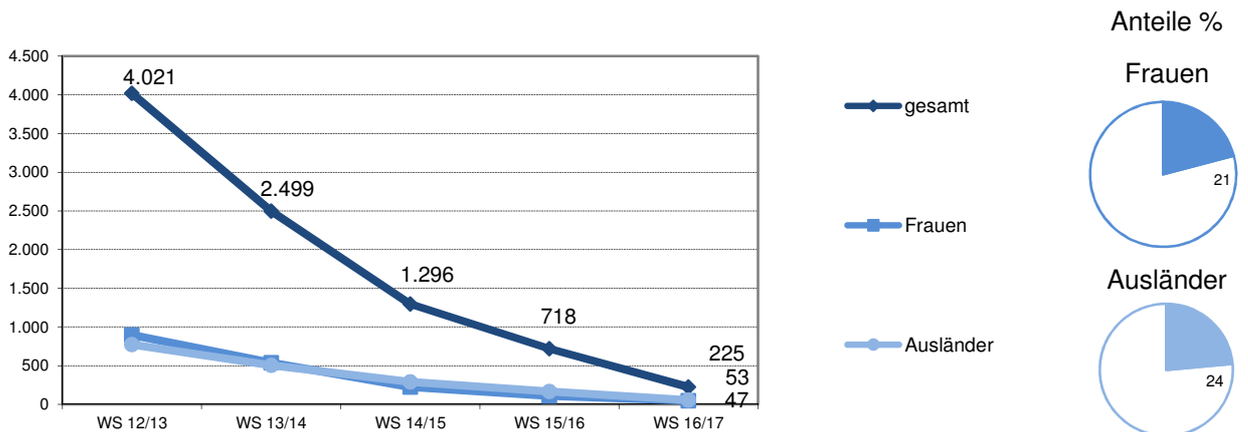


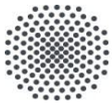
1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

1.1 alle Abschlussarten

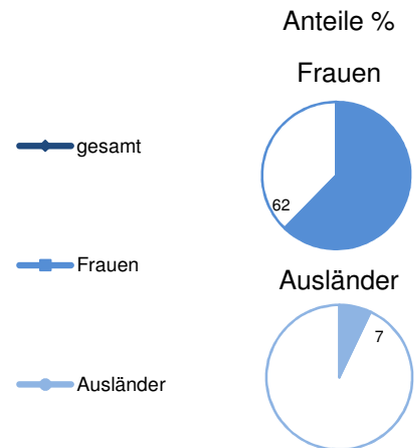
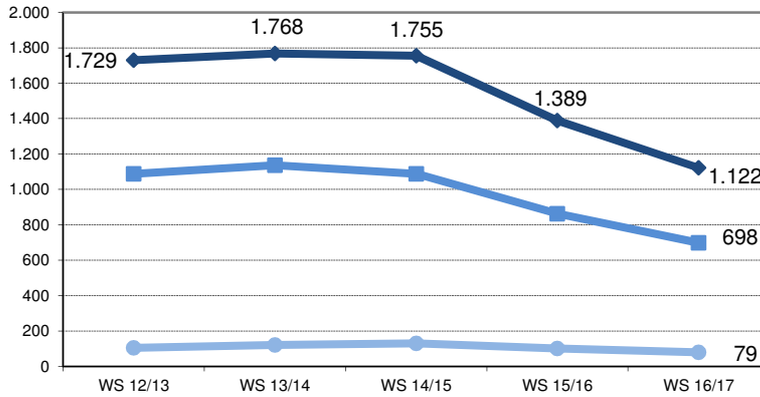


1.2 Diplom

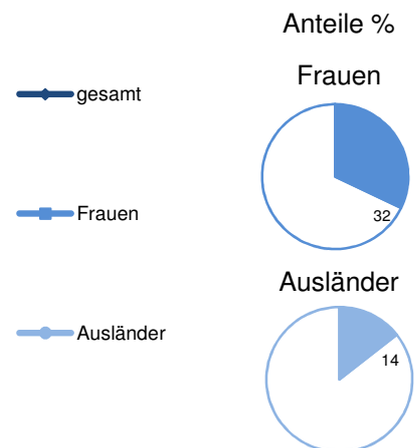
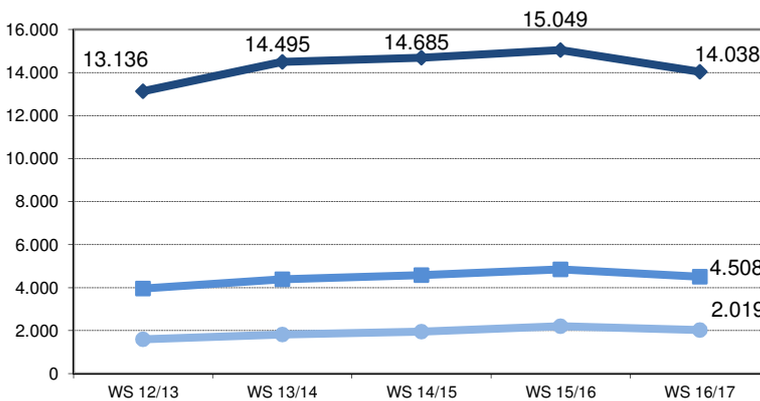




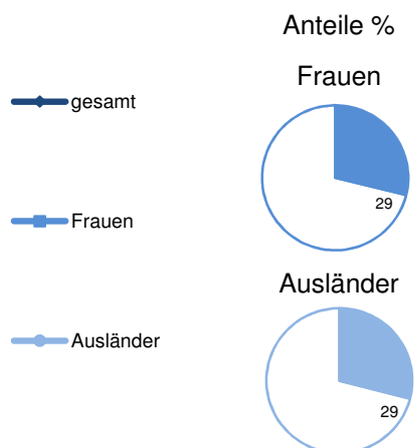
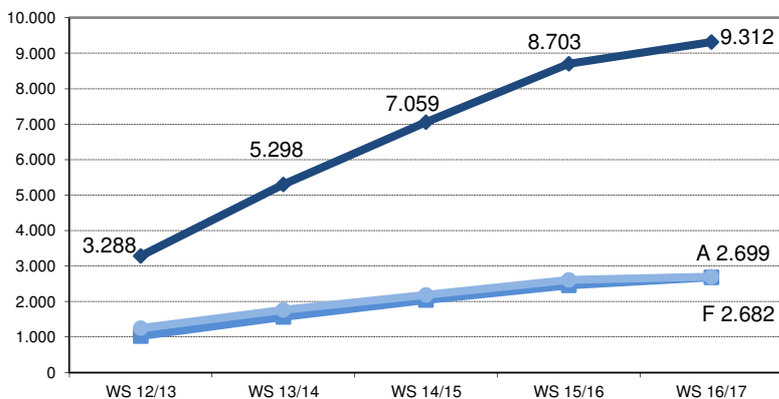
1.3 Staatsexamen: Lehramt an Gymnasien

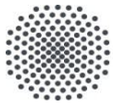


1.4 Bachelor (mit Lehramts-BA)



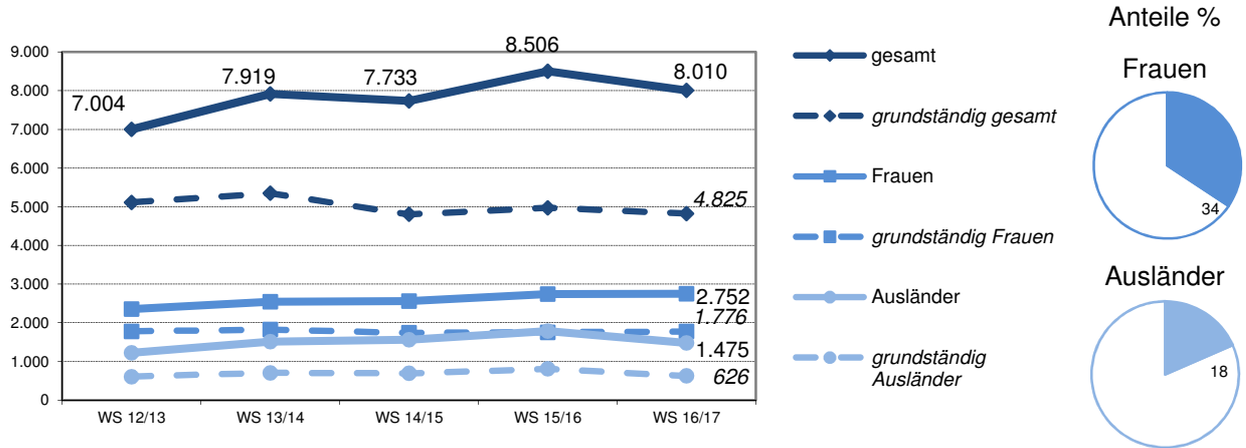
1.5 Master





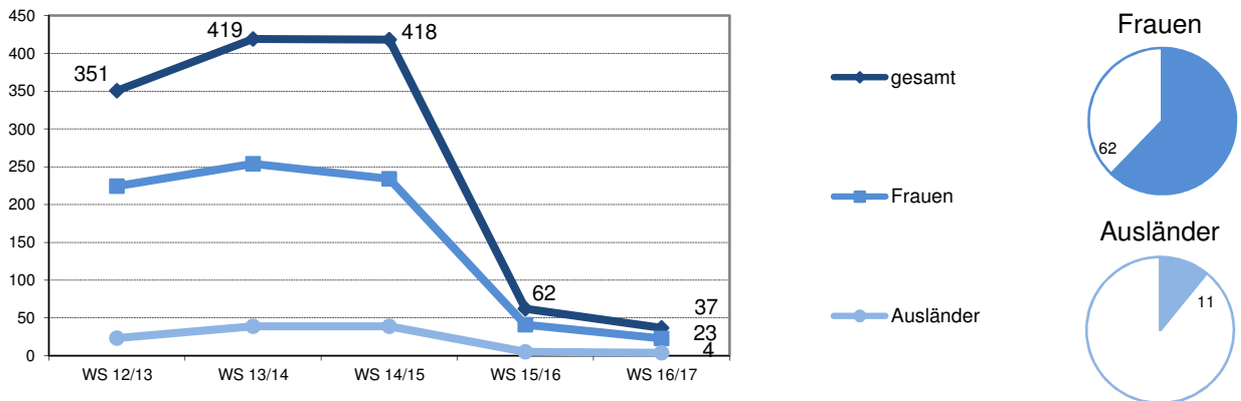
2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

2.1 alle Abschlussarten

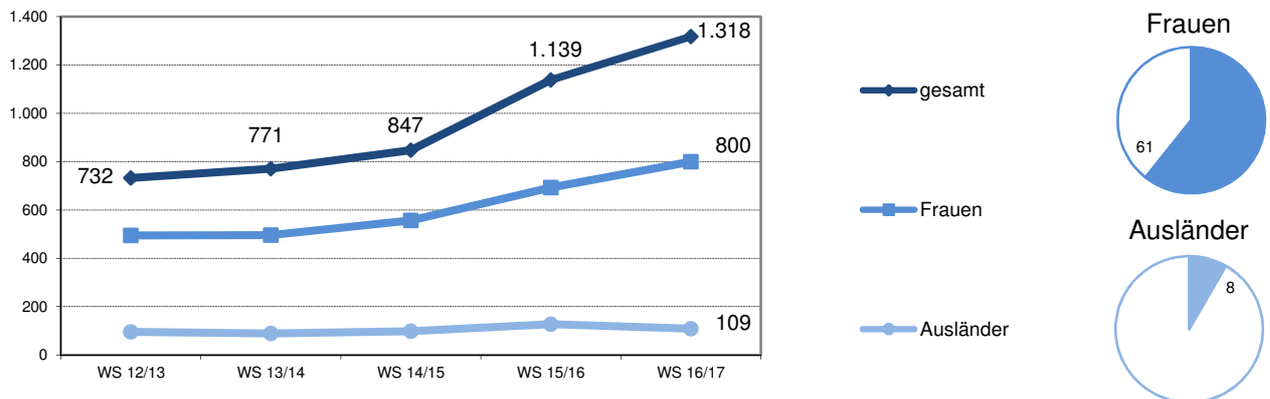


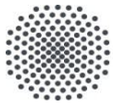
2.2 Diplom: Fehlanzeige

2.3 Staatsexamen: Lehramt an Gymnasien

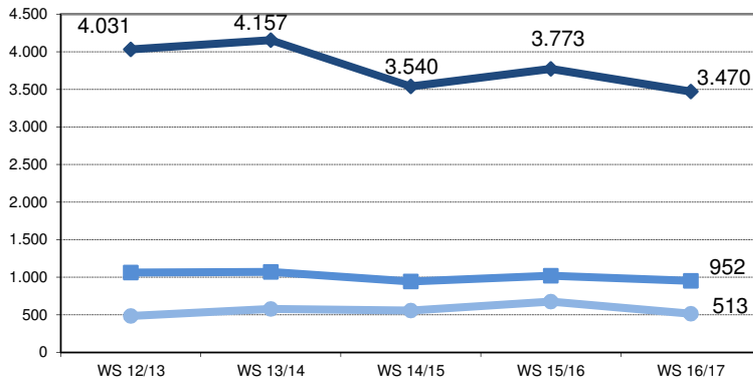


2.4a Bachelor of Arts (mit Lehramts-BA)



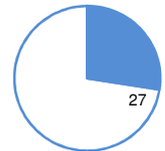


2.4b Bachelor of Science (B.Sc.)

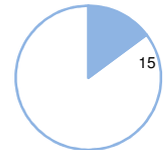


Anteile %

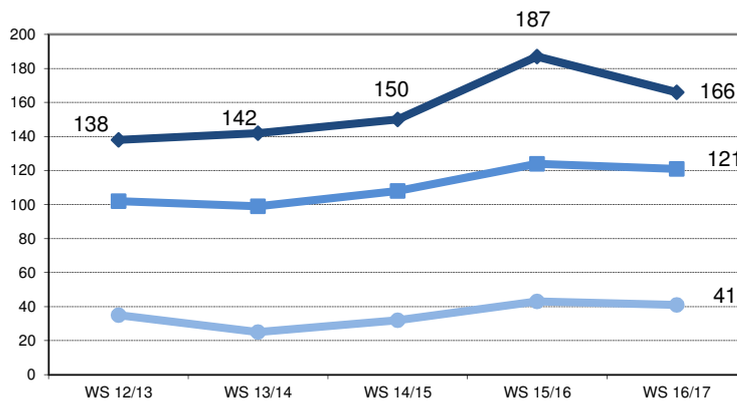
Frauen



Ausländer

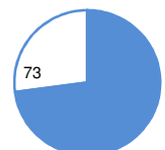


2.5a Master of Arts (M.A.), Master of Education (M.Ed.)

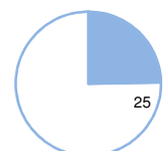


Anteile %

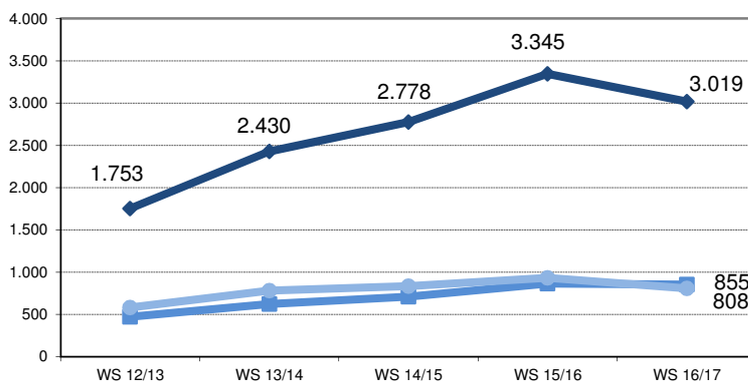
Frauen



Ausländer

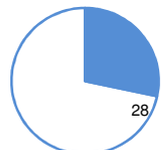


2.5b Master of Science (M.Sc.), Master:Online (M.BE., M.BP., M.Sc.)

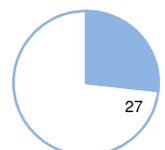


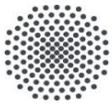
Anteile %

Frauen



Ausländer

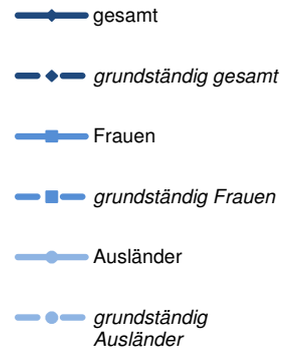
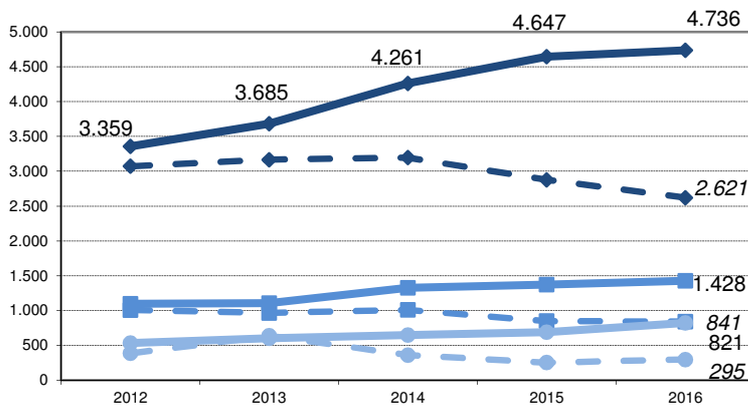




3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

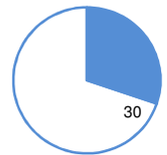
Daten für 2016 vorläufig!

3.1 alle Abschlussarten

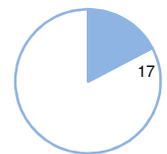


Anteile %

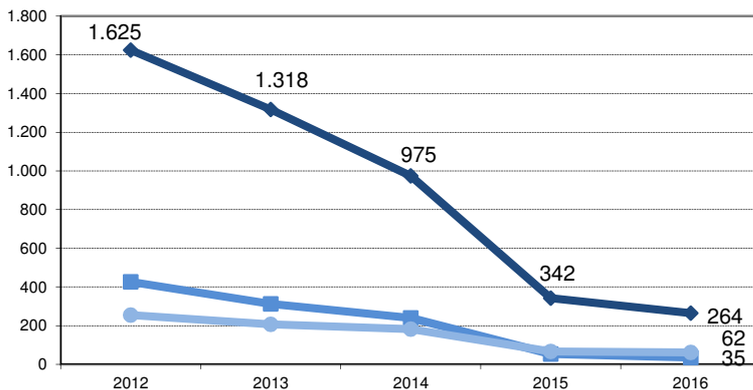
Frauen



Ausländer

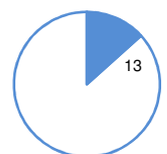


3.2 Diplom

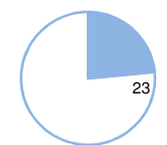


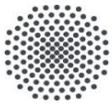
Anteile %

Frauen

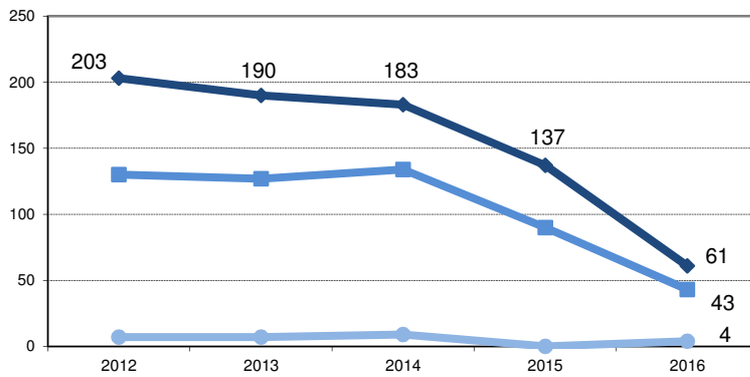


Ausländer



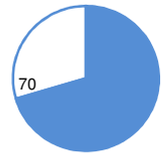


3.3 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)



Anteile %

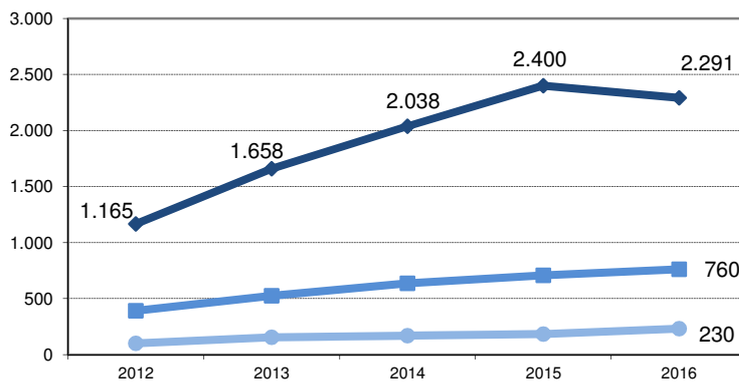
Frauen



Ausländer

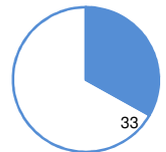


3.4 Bachelor



Anteile %

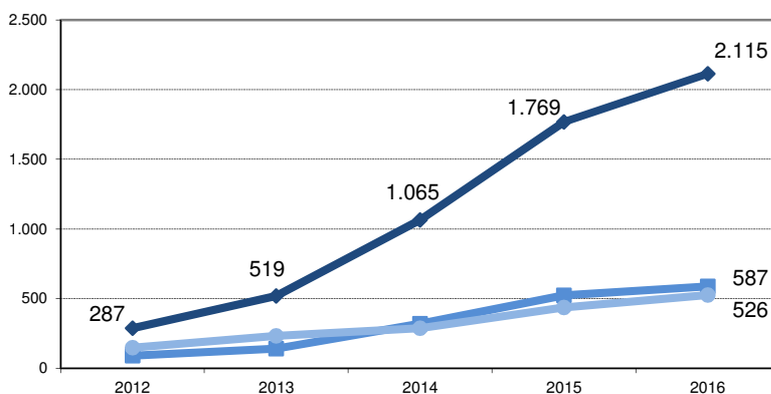
Frauen



Ausländer

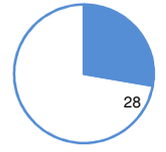


3.5 Master

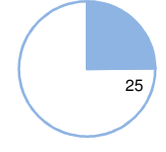


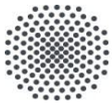
Anteile %

Frauen



Ausländer



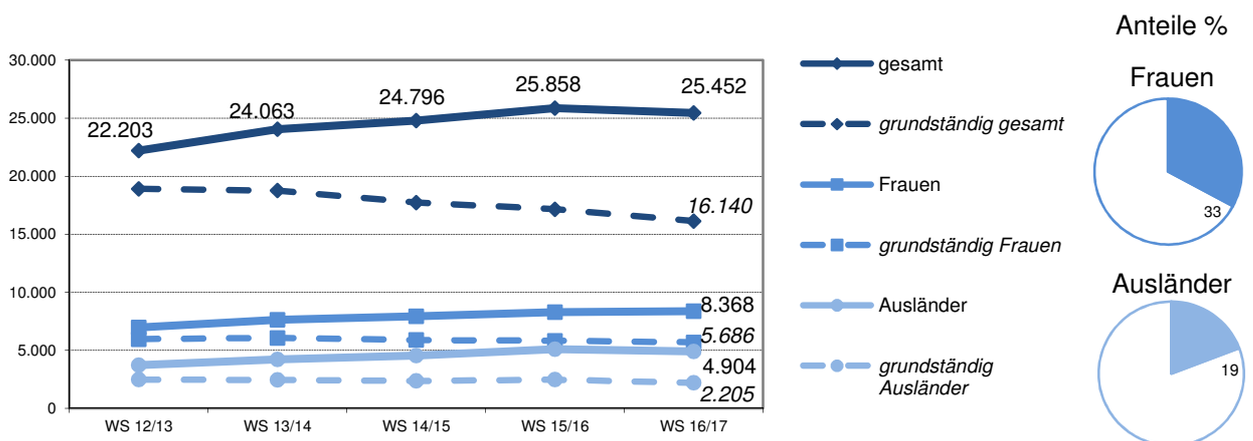


Fächergruppen

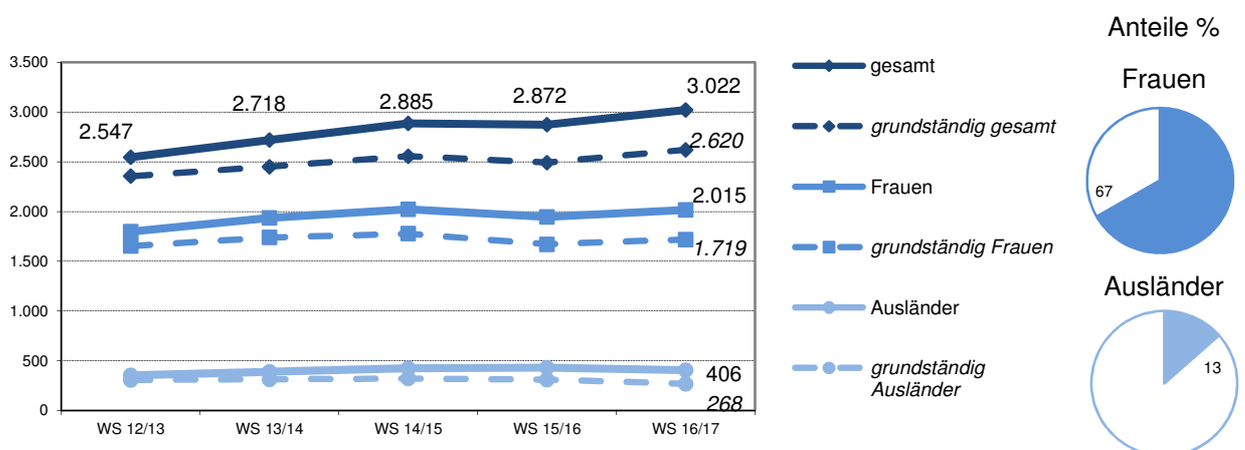
- Geisteswissenschaften
(inkl. Kunstgeschichte)
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
(inkl. Wirtschaftsinformatik und Sport)
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften

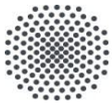
1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

1.1 alle Fächergruppen

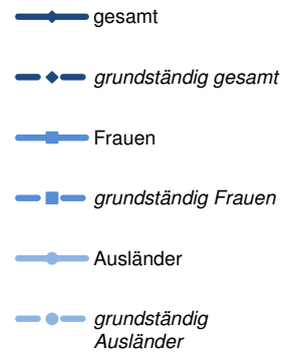
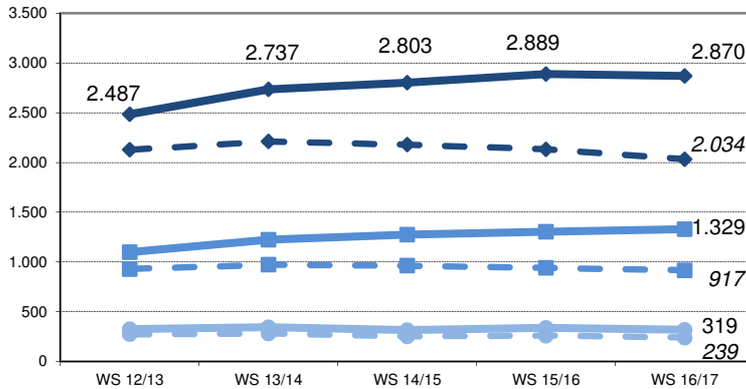


1.2 Geisteswissenschaften



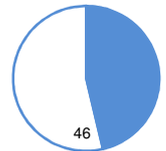


1.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

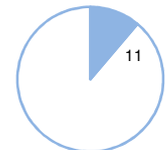


Anteile %

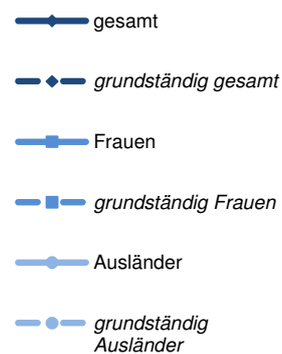
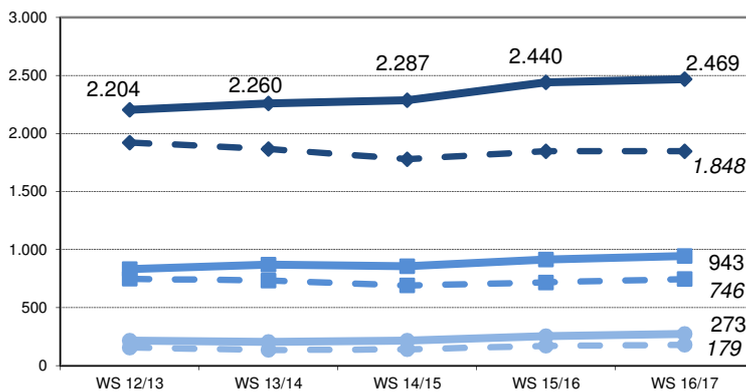
Frauen



Ausländer

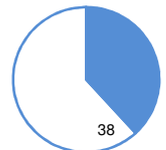


1.4 Mathematik und Naturwissenschaften



Anteile %

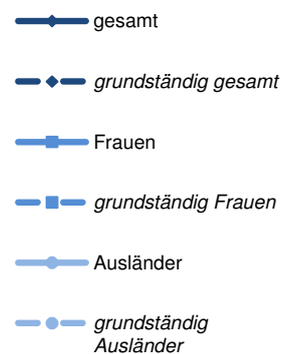
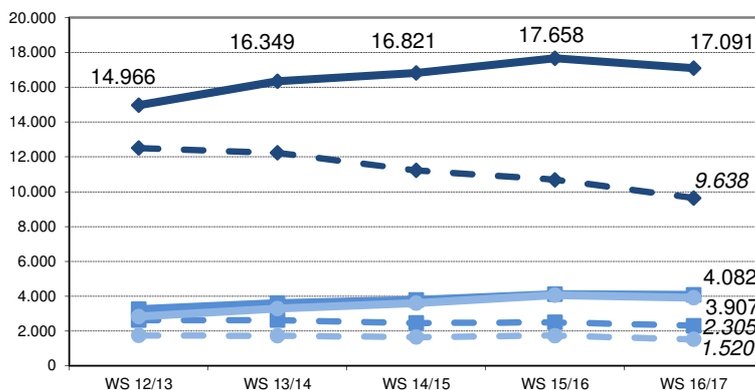
Frauen



Ausländer

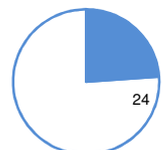


1.5 Ingenieurwissenschaften

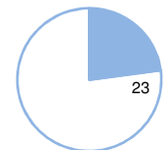


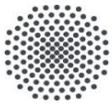
Anteile %

Frauen



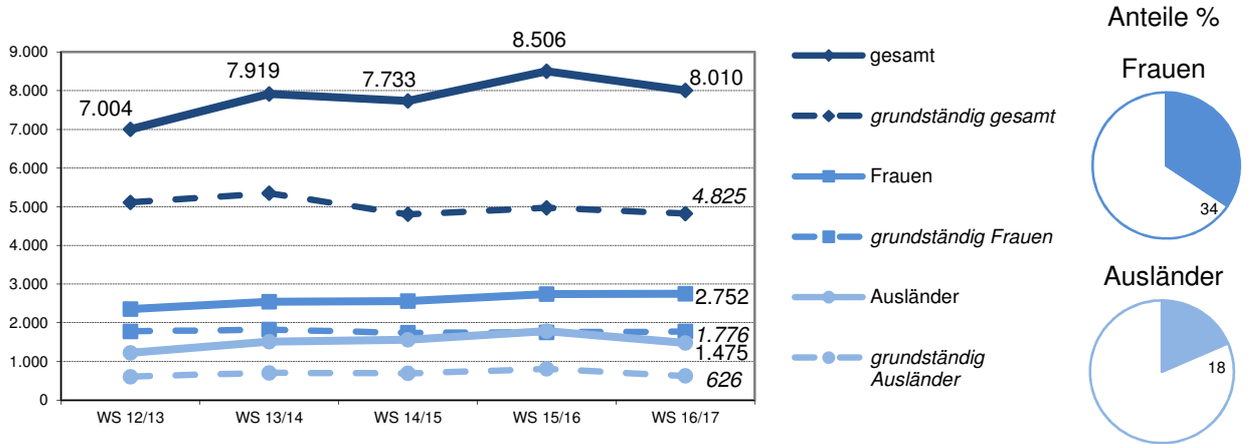
Ausländer



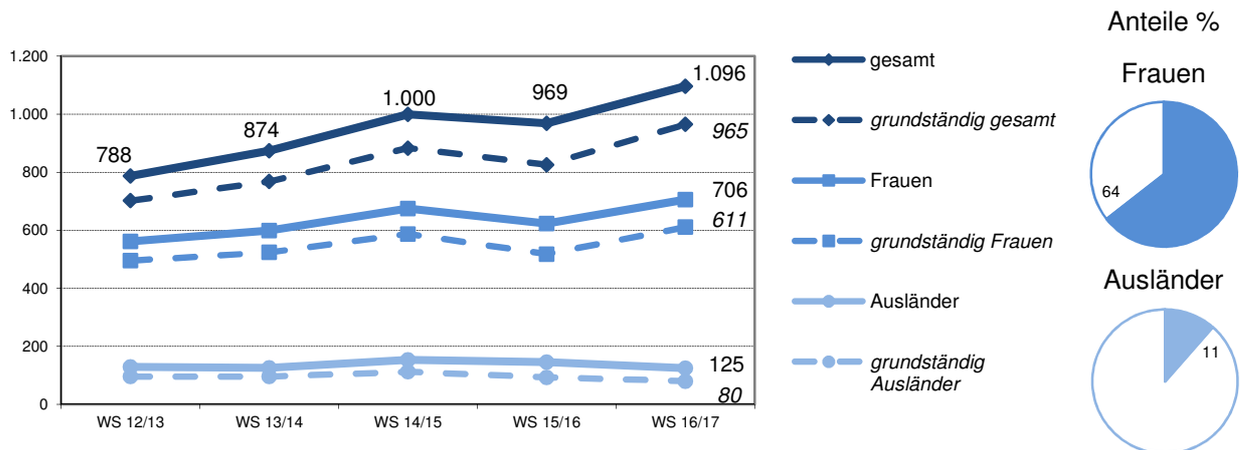


2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

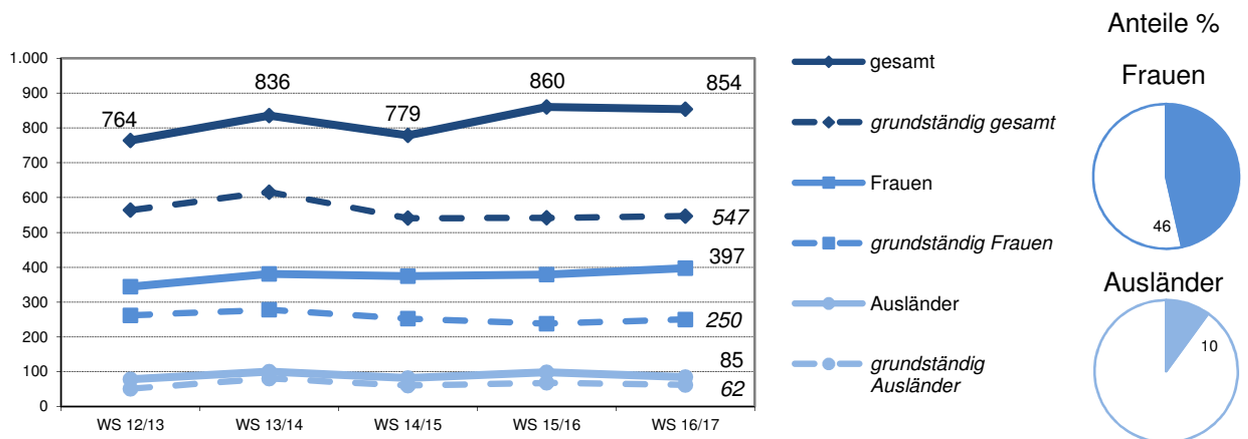
2.1 alle Fächergruppen

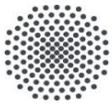


2.2 Geisteswissenschaften

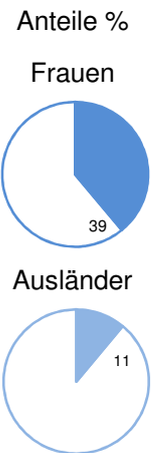
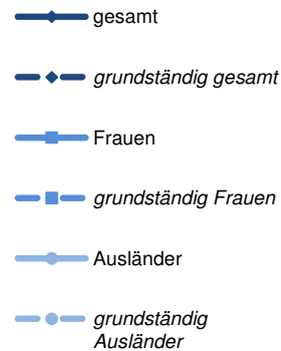
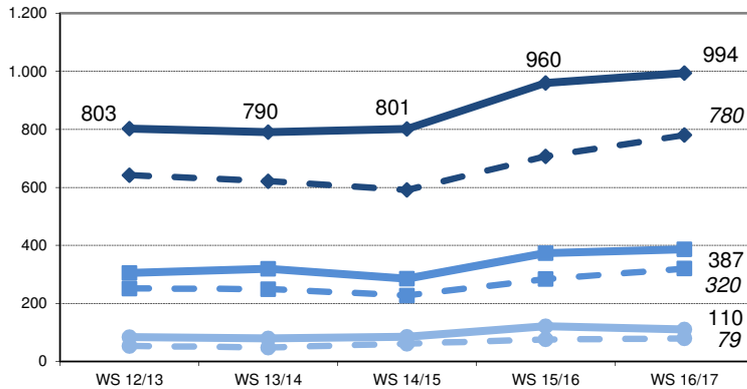


2.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

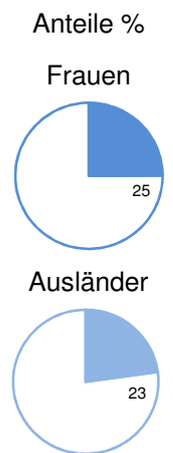
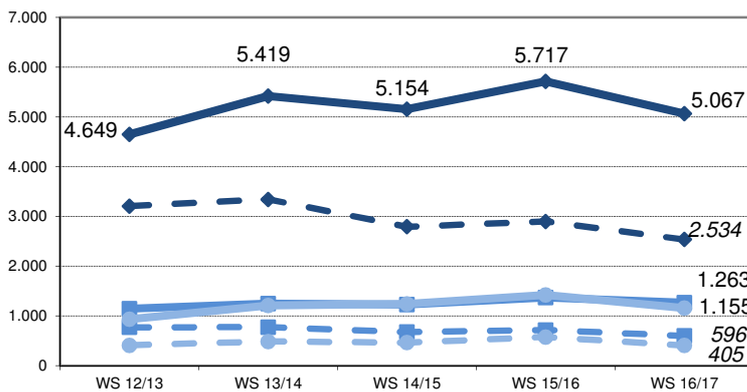


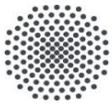


2.4 Mathematik und Naturwissenschaften



2.5 Ingenieurwissenschaften

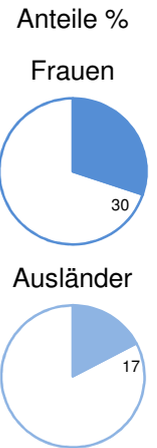
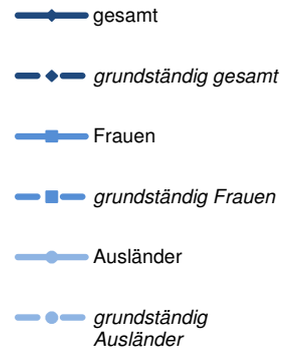
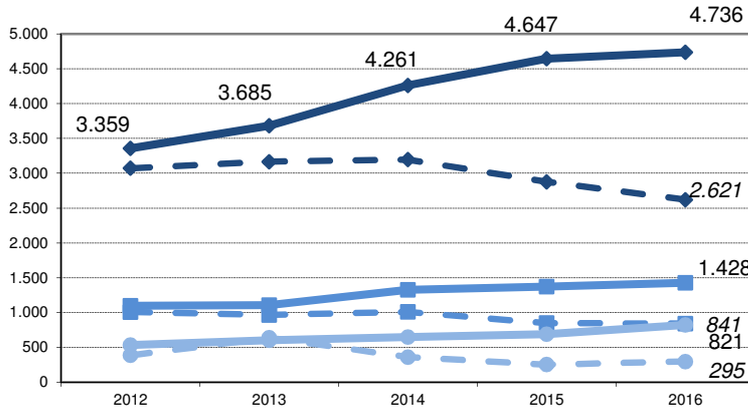




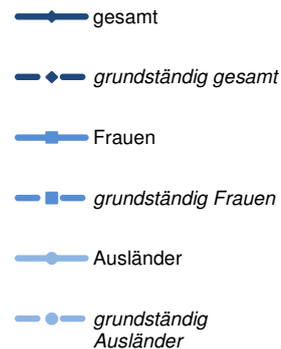
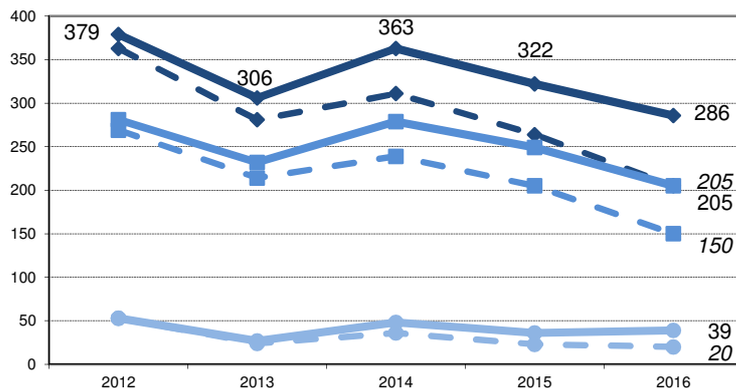
3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

Daten für 2016 vorläufig!

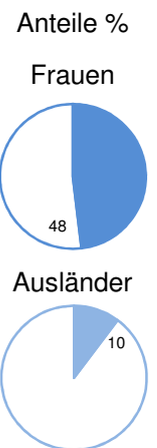
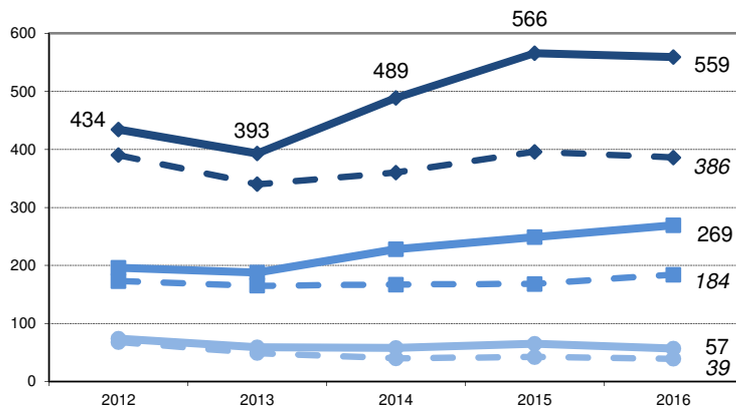
3.1 alle Fächergruppen

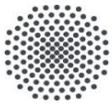


3.2 Geisteswissenschaften

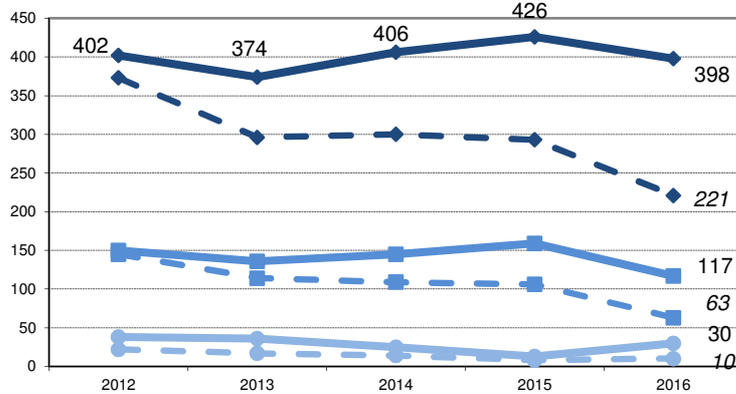


3.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



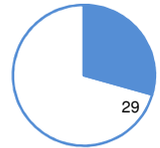


3.4 Mathematik und Naturwissenschaften



Anteile %

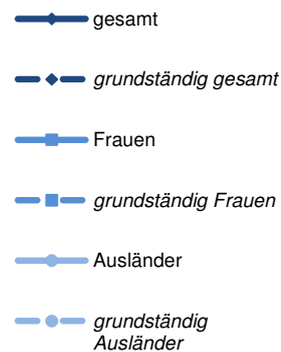
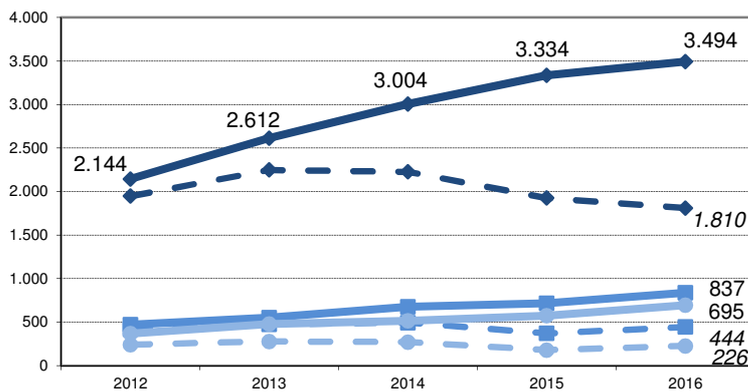
Frauen



Ausländer

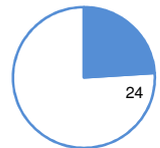


3.5 Ingenieurwissenschaften

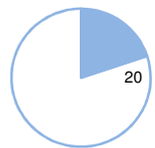


Anteile %

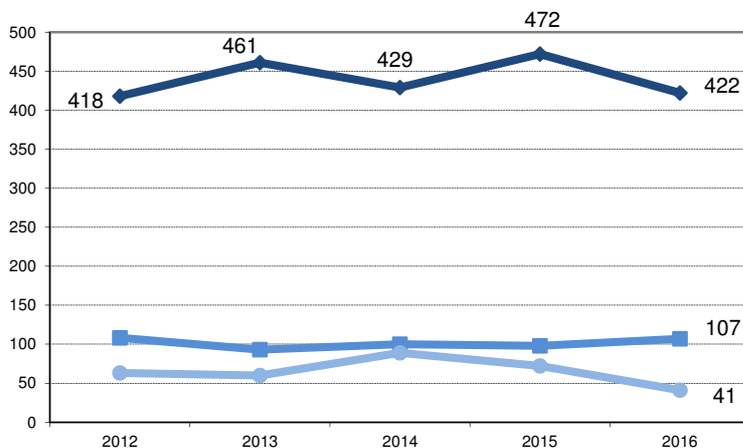
Frauen



Ausländer

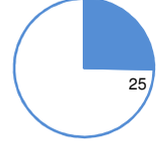


4 Promotionen

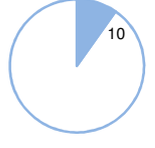


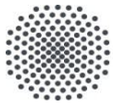
Anteile %

Frauen



Ausländer



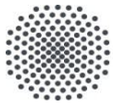


1 Gebäudeflächen (Hauptnutzflächen) nach Einrichtungen

Gesamt:			340.803 m²
Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung			14.949 m ²
Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften			21.379 m ²
Fakultät 3: Chemie			21.756 m ²
Fakultät 4: Energie-, Verfahrens- und Biotechnik			42.325 m ²
Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik			29.239 m ²
Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie			25.645 m ²
Fakultät 7: Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik			39.096 m ²
Fakultät 8: Mathematik und Physik			21.322 m ²
Fakultät 9: Philosophisch-Historische Fakultät			5.848 m ²
Fakultät 10: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			7.916 m ²
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen			2.103 m ²
Zentrale Verwaltung			49.176 m ²
darunter	zentrale Hörsäle	16.978 m ²	
Sonstige zentrale Einrichtungen			60.049 m ²
darunter	Heizkraftwerk	2.701 m ²	
	Universitätsbibliothek	13.274 m ²	
	Rechenzentrum / HLRS	6.267 m ²	
	Materialprüfungsanstalt	30.649 m ²	
	Sprachenzentrum	1.089 m ²	

nachrichtlich:

mit der Universität verbundene Einrichtungen (UBA, Studentenwerk u.a.)	37.759 m ²
--	-----------------------



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

	2013	2014	2015	2016	2017
W3- bzw. C3/C4-Professuren	319	330	333	333	332
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	967,0	977,0	974,0	1.064,5	1.062,5
Wissenschaftl. Dienst	1.286,0	1.307,0	1.307,0	1.397,5	1.394,5
Verwaltung / Hausdienst	373,5	379,0	383,5	434,0	435,5
Bibliothek	73,0	73,0	73,0	76,0	74,0
Technischer Dienst	872,0	872,0	872,0	884,0	885,0
Summe Nichtwiss. Dienst	1.318,5	1.324,0	1.328,5	1.394,0	1.394,5
Gesamtsumme	2.604,5	2.631,0	2.635,5	2.791,5	2.789,0

2 **Hauptberuflich Beschäftigte einschließlich Drittmittelfinanzierung**
(ohne Auszubildende; ohne die unter Wegfall der Bezüge Beurlaubten)

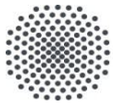
2.1 **Personen**

Stand 01.12.2016	alle	Frauen	
		Anzahl	Anteil
Professoren W3, C3/C4	265	37	14,0%
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	3.195	817	25,6%
Wissenschaftl. Dienst	3.460	854	24,7%
Verwaltung / Hausdienst	798	684	85,7%
Bibliothek	83	54	65,1%
Technischer Dienst	941	247	26,2%
Nichtwissenschaftl. Dienst	1.822	985	54,1%
Gesamtsumme	5.282	1.839	34,8%

2.2 **Vollzeitäquivalente**

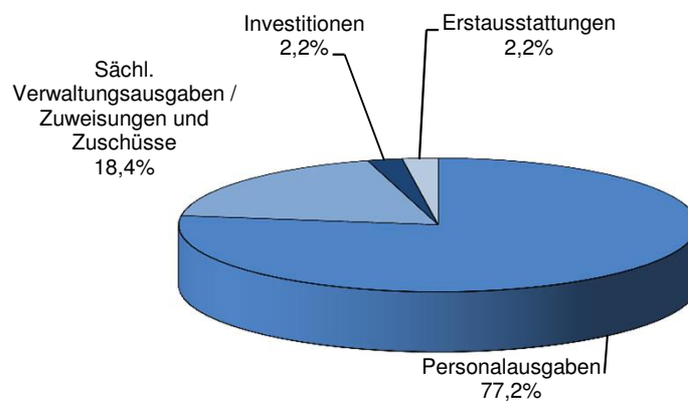
Stand 01.12.2016	alle	aus Drittmitteln* finanziert	
		Summe	Anteil
Professoren W3, C3/C4	264,0	11,0	4,2%
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	2.827,6	1.485,0	52,5%
Wissenschaftl. Dienst	3.091,6	1.496,0	48,4%
Verwaltung / Hausdienst	683,7	86,6	12,7%
Bibliothek	72,3	1,0	1,4%
Technischer Dienst	885,2	165,4	18,7%
Nichtwissenschaftl. Dienst	1.641,1	253,1	15,4%
Gesamtsumme	4.732,7	1.749,1	37,0%

* ohne Fremdkapitel



1 **Ausgabeermächtigungen im Landeshaushalt bei Kapitel 1418**

alle Angaben in T€	2013	2014	2015	2016	2017
Personalausgaben	170.966,1	173.165,1	186.961,8	191.561,2	202.103,1
Sächl. Verwaltungsausgaben	34.569,7	34.722,8	48.191,8	47.310,1	48.250,2
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	5.262,0	5.326,6	2.968,0	4.116,0	5.833,0
Gesamtsumme	216.533,9	218.950,6	243.857,7	248.723,4	261.922,4



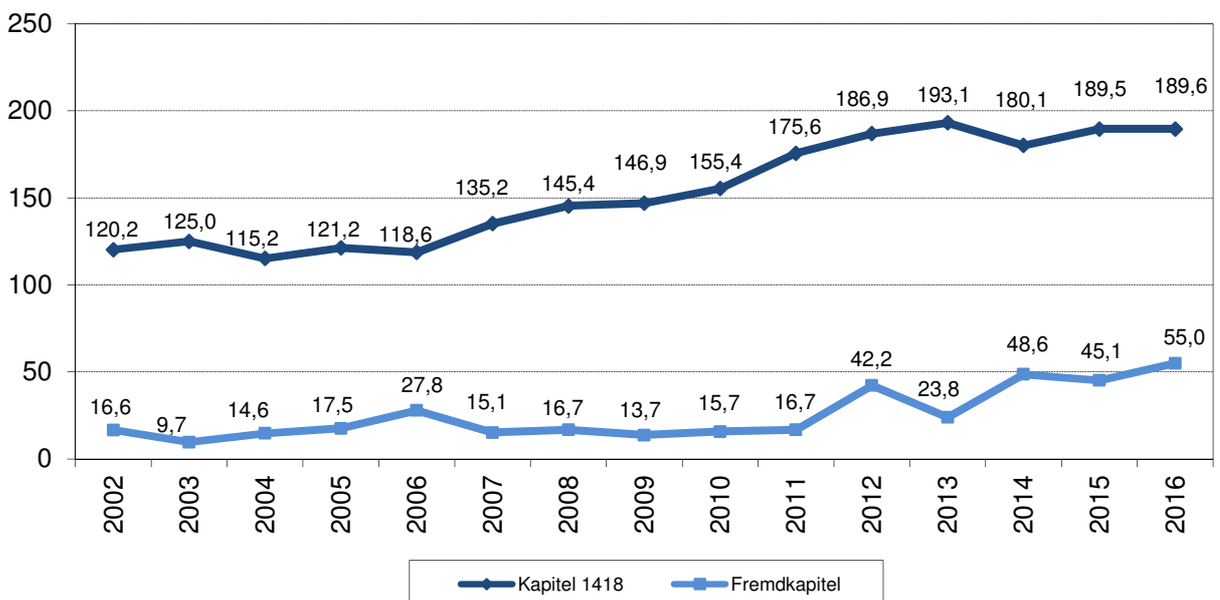


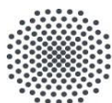
1 **Drittmittleinnahmen nach Herkunft (in T€)**

Mittelgeber	2012	2013	2014	2015	2016
Bund	72.002	66.333	50.893	51.286	56.070
DFG (ohne SFB)	30.395	22.118	28.977	27.001	23.690
Graduiertenkollegs*		4.684	2.088	4.868	1.650
Exzellenzinitiative*		6.496	6.374	4.797	5.045
Sonderforschungsbereiche	5.910	6.644	7.611	11.899	7.631
DFG Großgerät				2.258	2.732
EU	11.217	21.024	14.464	17.220	17.072
Land	2.535	3.706	3.966	5.141	6.812
Öffentl. Geldgeber / Stiftungen*		4.214	3.389	3.395	2.098
Industrie und sonst. Aufträge	51.548	44.828	45.190	43.600	46.187
Zuwendungen Dritter F&L	11.093	10.292	11.944	13.558	14.765
Sonstige	2.248	2.770	5.226	4.520	5.843
Summe ohne Fremdkapitel	186.948	193.109	180.122	189.543	189.595
Fremdkapitel MWK	42.153	23.835	48.577	45.110	54.961
Summe gesamt	229.101	216.944	228.699	234.653	244.556

* ab 2013 separat ausgewiesen

2 **Entwicklung der Drittmittleinnahmen der Universität Stuttgart seit 2002 (in Mio €)**





1 **Sonderforschungsbereiche**

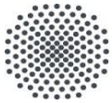
Kürzel	Titel	Laufzeit
SFB 716	Dynamische Simulation von Systemen mit großen Teilchenzahlen	2007 - 2018
SFB 732	Inkrementelle Spezifikation im Kontext	2006 - 2018
SFB 1173	Wellenphänomene: Analysis und Numerik (<i>KIT, Stuttgart, Tübingen</i>)	2015 - 2019
Transregio 21	Quantenkontrolle in maßgeschneiderter 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 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
FOR 2247	From Few to many-body physics with dipolar quantum gases (<i>Sprecherhochschule Hannover</i>)	2016 - 2019
FOR 2397	Multiskalen -Analyse komplexer Dreiphasensysteme (<i>Sprecherhochschule Clausthal-Zellerfeld</i>)	2016 - 2019

3 **Graduiertenkollegs**

GK 1398	Nichtlinearitäten und Upscaling in porösen Medien (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>)	2006 - 2016
GK 1838	Spektraltheorie und Dynamik von Quantensystemen (<i>Sprecherhochschulen: Stuttgart und Tübingen</i>)	2013 - 2018
GK 2160	Technologien für Tropfeninteraktionen (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>)	2016 - 2021



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**

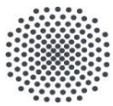
Exzellenzcluster: Simulation Technology (SimTech)

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

3 **Anzahl der Erfindungsmeldungen**

Fakultät / Einrichtung	2012	2013	2014	2015	2016
Fakultät 1	-	2	-	-	5
Fakultät 2	-	1	2	3	5
Fakultät 3	5	7	5	5	6
Fakultät 4	22	11	25	11	27
Fakultät 5	13	19	11	8	11
Fakultät 6	10	8	8	11	10
Fakultät 7	21	33	30	45	31
Fakultät 8	1	1	10	2	4
Fakultät 9	-	-	-	-	-
Fakultät 10	-	-	-	-	-
Zentrale Einrichtungen	1	-	-	-	-
Summe	73	82	90	83	92

Fakultätsübergreifende Erfindungen werden bei jeder beteiligten Fakultät angezeigt, in der Gesamtsumme aber nur einfach gezählt.



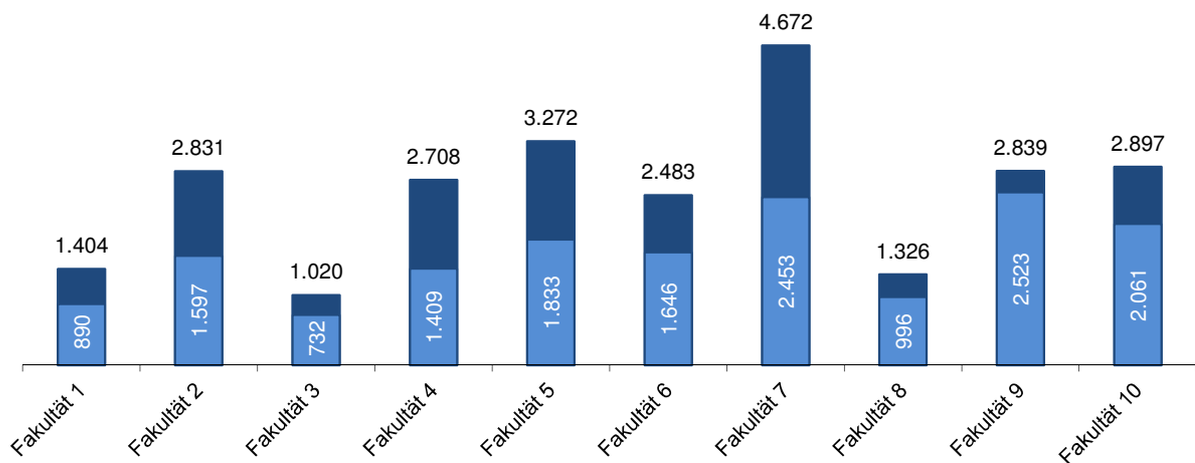
Fakultäten der Universität Stuttgart

- 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

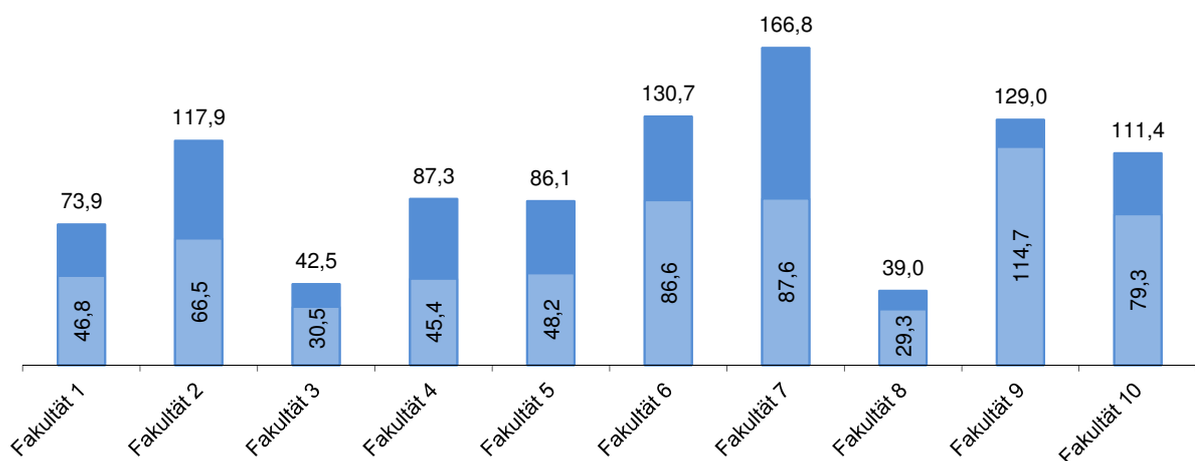
Die Fakultäten 4 und 7 tragen das Fach Maschinenbau gemeinsam; die Studierenden und Absolventen dieses Fachs sind im Zahlenspiegel im Verhältnis 30:70 auf die beiden Fakultäten aufgeteilt

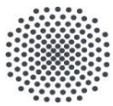
1 Studierende insgesamt (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

1.1 absolut (gesamt / grundständig)



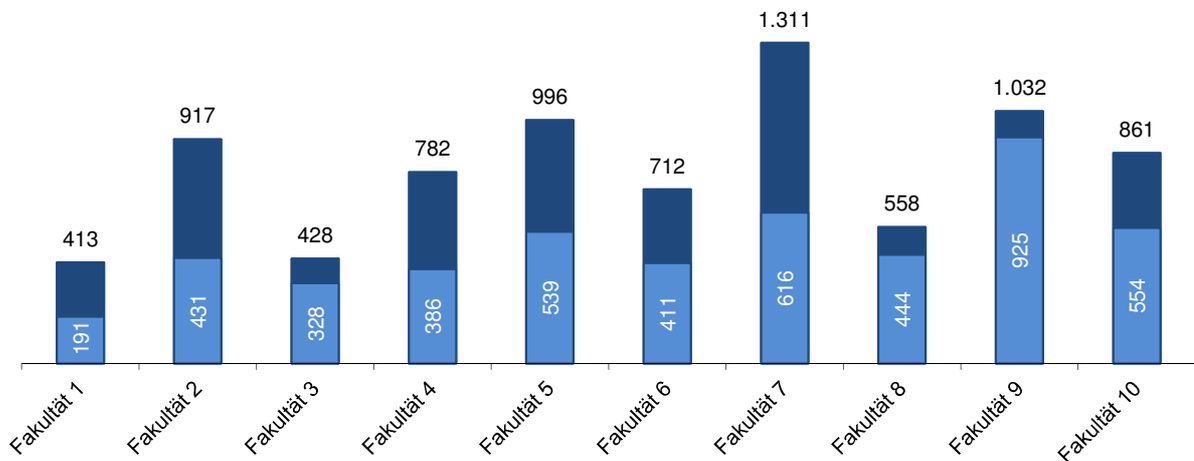
1.2 je besetzter Professur (gesamt / grundständig)



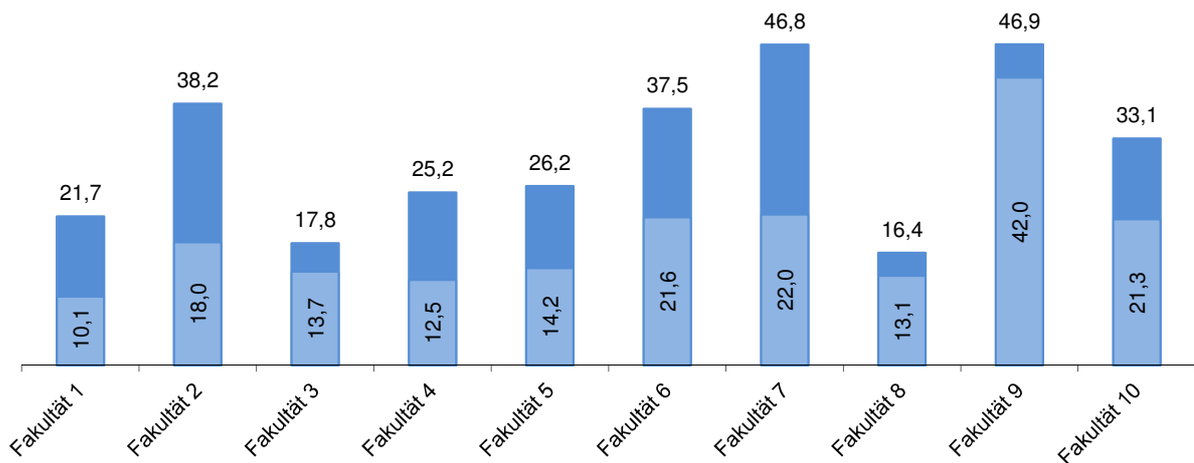


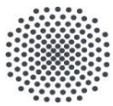
2 Studienanfänger (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

2.1 absolut (gesamt / grundständig)



2.2 je besetzter Professur (gesamt / grundständig)

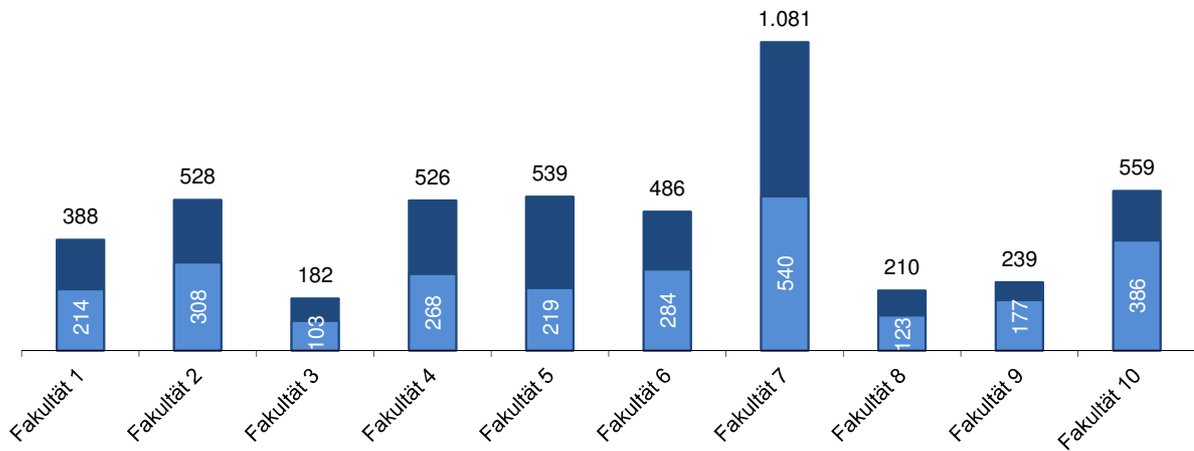




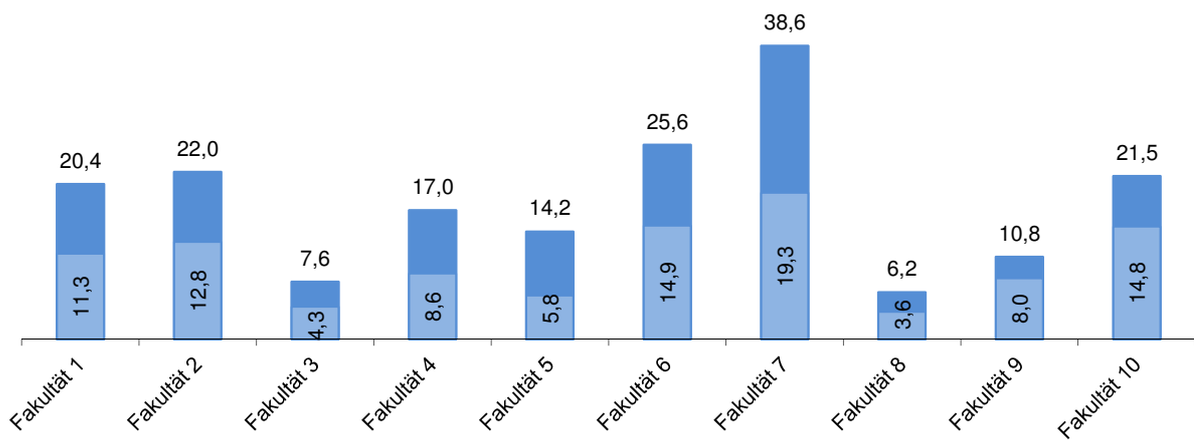
3 **Absolventen** (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

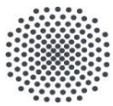
Daten vorläufig!

3.1 absolut (gesamt / grundständig)



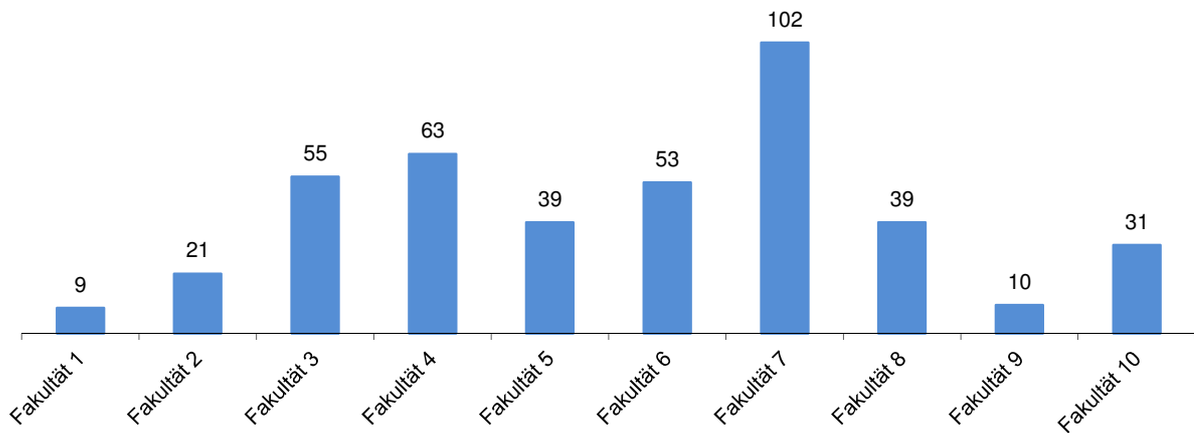
3.2 je besetzter Professur (gesamt / grundständig)



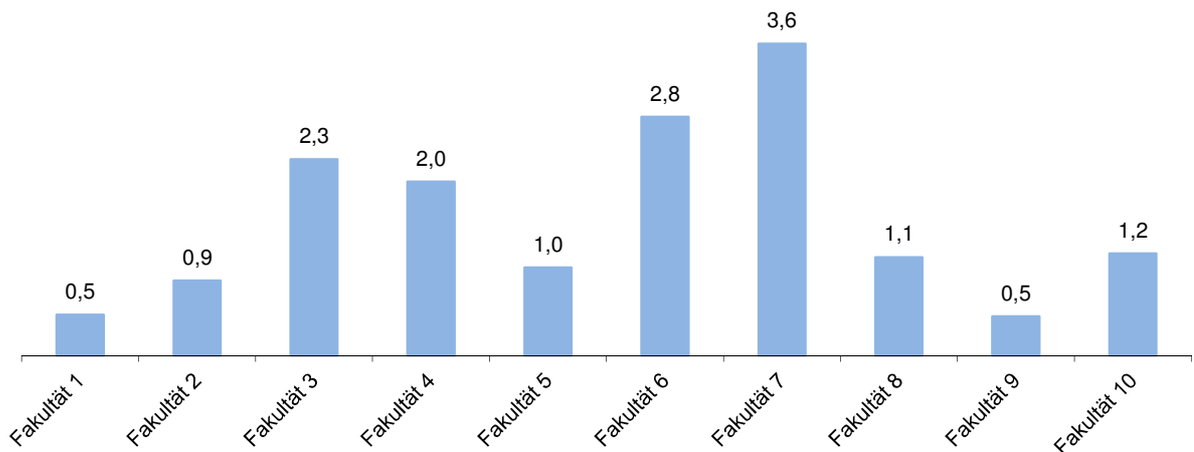


4 **Promotionen** (Promotionen an der Graduiertenschule GSaME und am Stuttgarter Zentrum für Simulationswissenschaften werden hier und auf den Seiten 44ff bei der Fakultät des Hauptberichters gezählt)

4.1 absolut

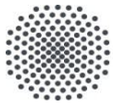


4.2 je besetzter Professur



5 **Habilitationen**

	Frauen	Männer	gesamt
Geisteswissenschaften	0	2	2
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0	0
Mathematik / Naturwissenschaften	1	1	2
Ingenieurwissenschaften	1	1	2
	2	4	6



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

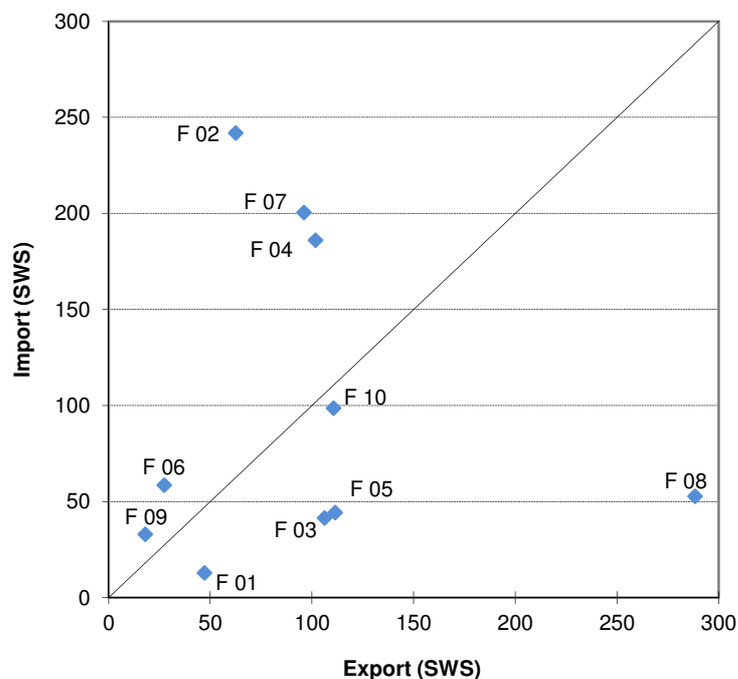
an Fakultät	Lehrexport (SWS) von Fakultät										Importe gesamt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		12,8									12,8
2	37,3		26,2	44,1	19,7	20,7	23,6	43,9		23,6	241,8
3								31,8			41,4
4		24,8	51,8		17,4		33,4	45,8		10,8	186,0
5								32,7		6,4	44,3
6							18,7	38,8			58,6
7		5,7		44,4	40,6			77,2		25,3	200,5
8			26,6		10,1					12,7	52,7
9										29,6	33,0
10	9,9	19,1		8,6	19,3		16,6	18,2	5,9		98,7
Exporte gesamt	47,2	62,5	106,2	101,8	111,5	27,4	96,1	288,4	18,1	110,7	

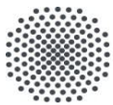
Legende:

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

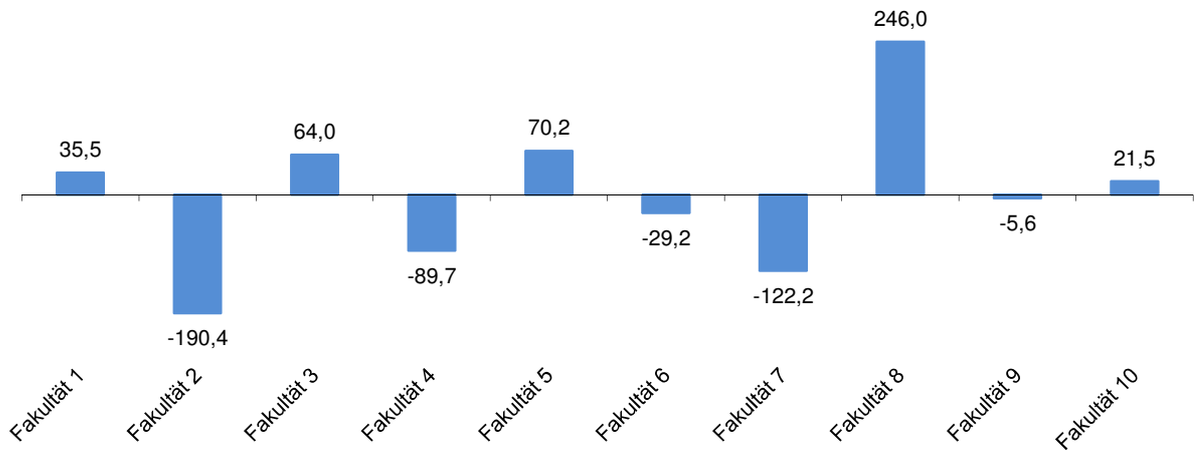
(<5 nicht dargestellt)

2 Summe Import / Summe Export nach Fakultäten*

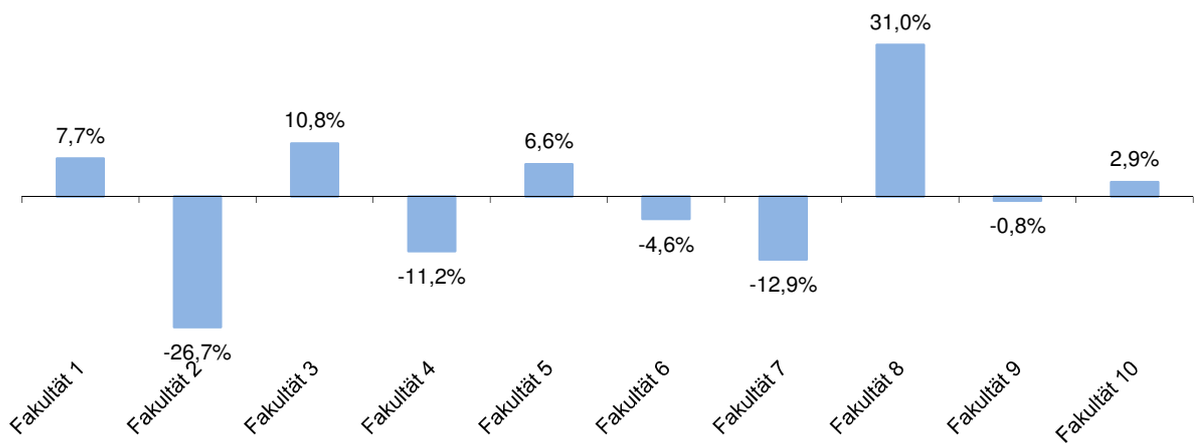




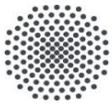
3 Saldo absolut, nach Fakultäten* (Lehrexport minus Lehrimport in SWS)



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.

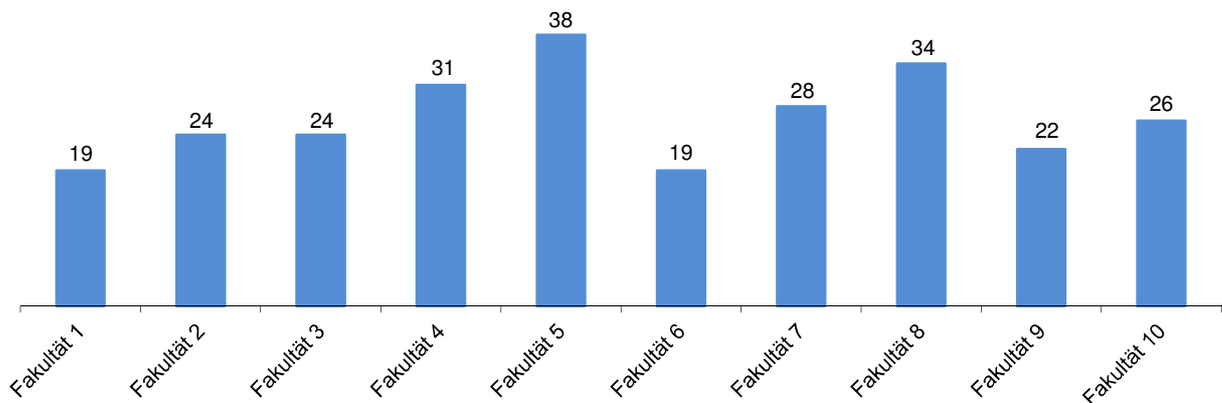


1 Haushaltsstellen nach Dienstarten (Stand 1.1.2017) ohne Auszubildende

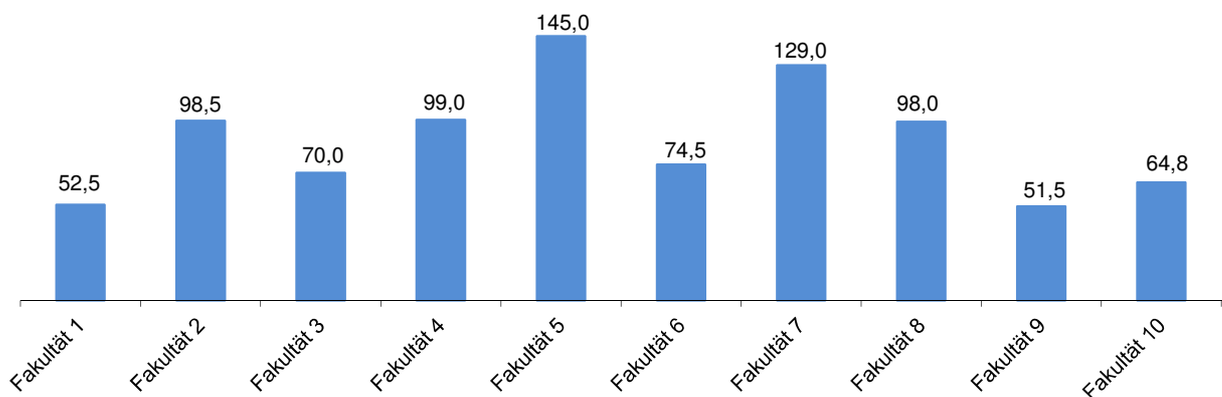
1.1 Übersicht

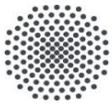
	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professuren (W3)	23	26	25	38	43	27	36	40	28	28
sonst. Wissenschaftl. Dienst	52,5	98,5	70,0	99,0	145,0	74,5	129,0	98,0	51,5	64,8
Summe Wissenschaftl. Dienst	75,5	124,5	95,0	137,0	188,0	101,5	165,0	138,0	79,5	92,8
Verwaltung / Hausdienst	19,0	20,5	12,0	27,0	31,3	15,0	19,5	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	67,5	95,0	75,5	76,0	72,0	51,5	4,0	10,0
Summe Nichtwiss. Dienst	29,0	75,5	79,5	122,0	107,3	92,0	92,5	71,0	17,5	23,3
Gesamtsumme	104,5	200,0	174,5	259,0	295,3	193,5	257,5	209,0	97,0	116,0

1.2 besetzte Professuren (W3) s. 2.1

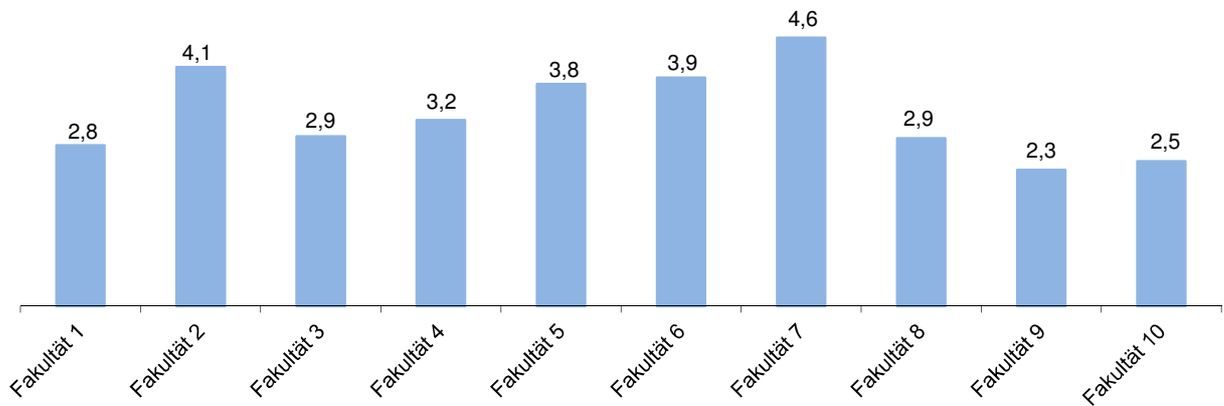


1.3 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst (ohne Professuren)

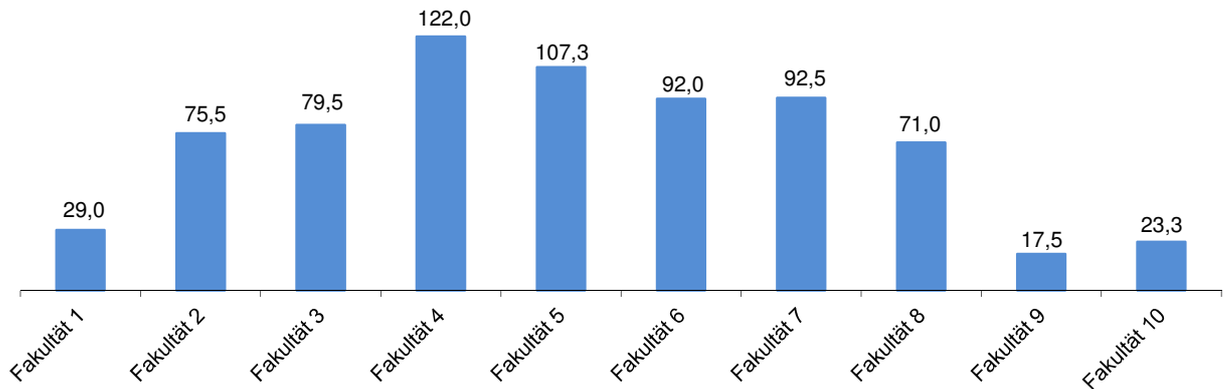




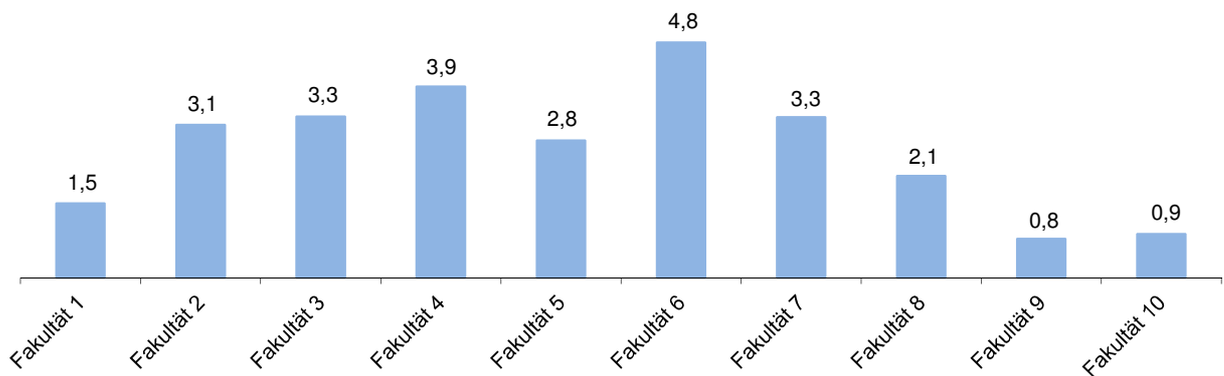
1.4 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst je besetzter Professur

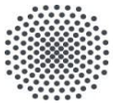


1.5 Nichtwissenschaftlicher Dienst

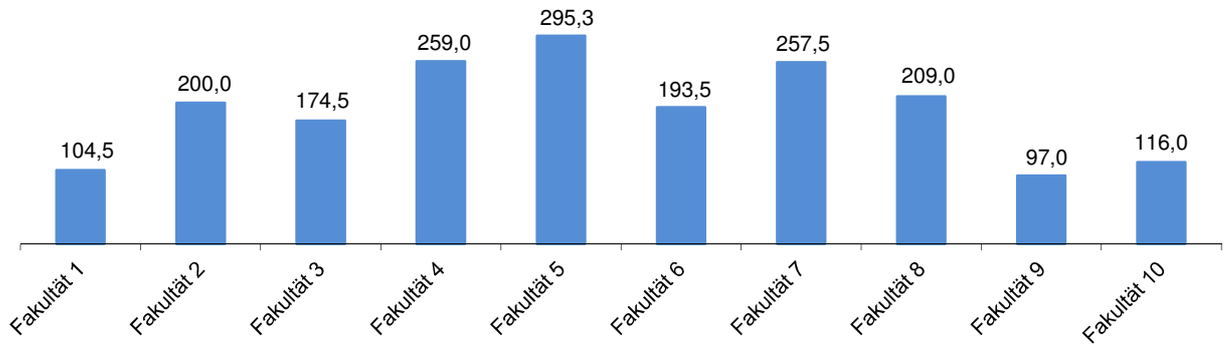


1.6 Nichtwissenschaftlicher Dienst je besetzter Professur

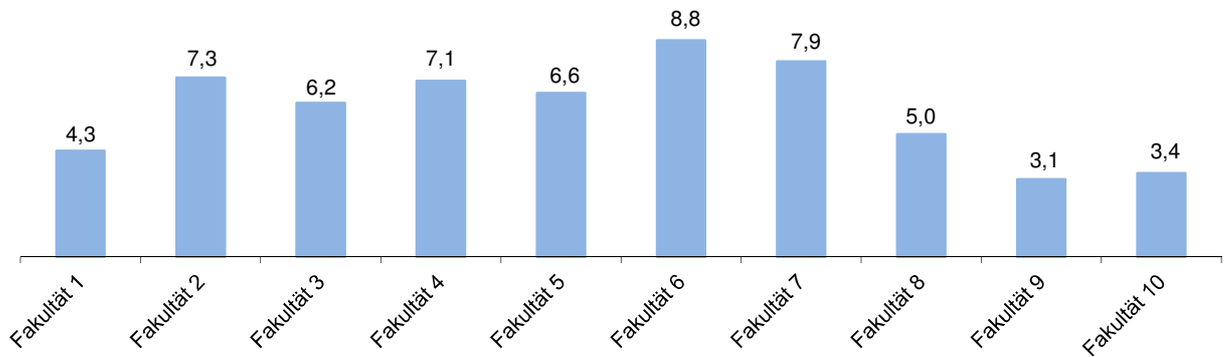


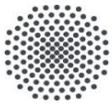


1.7 Stellen insgesamt



1.8 Stellen Wiss. Dienst und Nichtwiss. Dienst je besetzter Professur





2 Hauptberuflich Beschäftigte inklusive Drittmittelfinanzierung

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

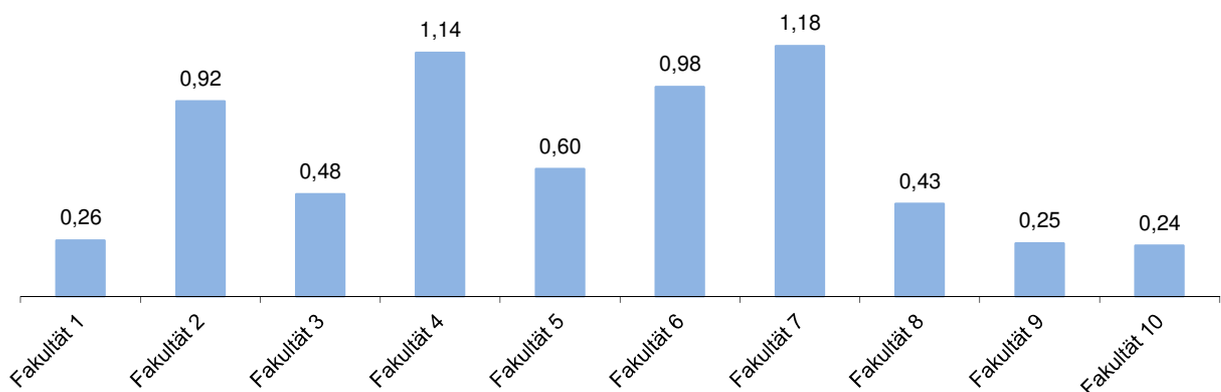
2.1 alle (Personen; nicht Vollzeitäquivalente)

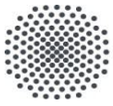
Stand 01.12.2016	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professoren (C4/C3 / W3)	19	24	24	31	38	19	28	34	22	26
sonst. Wissenschaftl. Dienst	132	307	248	429	364	331	491	257	126	156
Summe Wissenschaftl. Dienst	151	331	272	460	402	350	519	291	148	182
Summe Nichtwiss. Dienst	41	112	86	163	118	124	147	82	30	35
Gesamtsumme	192	443	358	623	520	474	666	373	178	217

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)	31,6	8,3	16,7	6,5	7,9	5,3	14,3	8,8	31,8	19,2
sonst. Wissenschaftl. Dienst	43,9	30,6	34,7	28,2	16,8	14,5	15,7	14,4	54,0	35,9
Wissenschaftl. Dienst gesamt	42,4	29,0	33,1	26,7	15,9	14,0	15,6	13,7	50,7	33,5
Nichtwiss. Dienst gesamt	85,4	59,8	48,8	55,2	55,1	33,1	57,8	50,0	86,7	85,7
gesamt	51,6	36,8	36,9	34,2	24,8	19,0	24,9	21,7	56,7	41,9

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





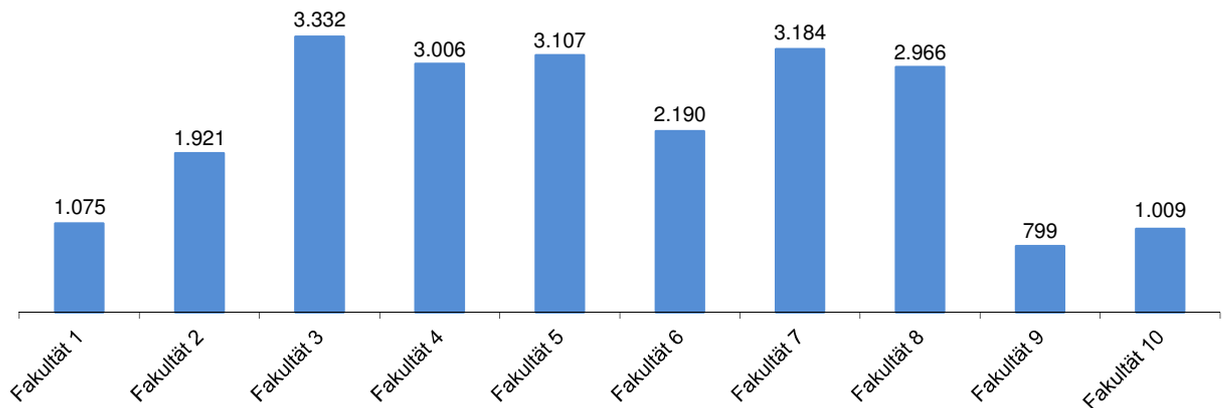
1 Ist-Ausgaben der Fakultäten im Jahr 2016 inklusive Sonderprogramme
(ohne Qualitätssicherungsmittel; ohne Drittmittel; ohne hauptberufliches Personal)

1.1 Übersicht

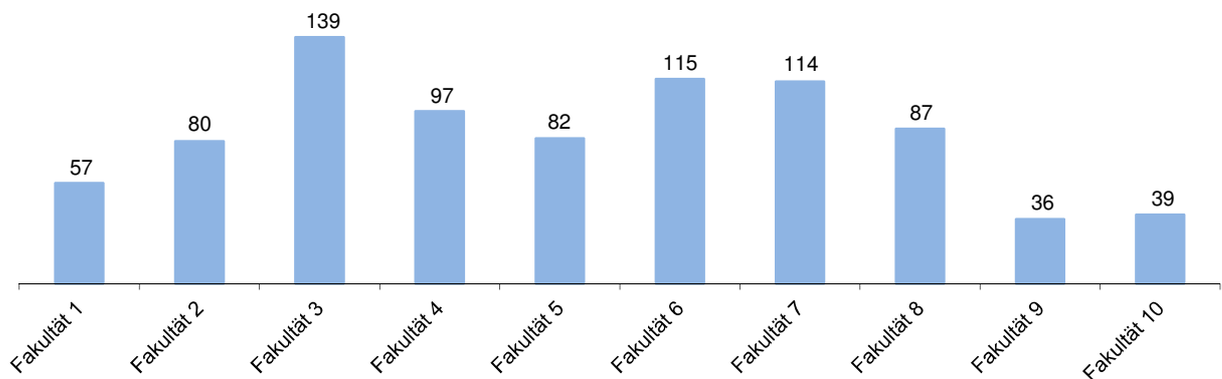
alle Angaben in T€	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
1) Wiss. Hilfskräfte; Lehraufträge	267	174	345	188	326	219	237	599	267	131
2) Sachmittel	611	809	925	1.467	1.223	860	1.202	1.394	291	456
3) Investitionen	153	811	973	644	837	575	1.462	435	147	146
4) sonst. Ausgaben*	45	128	1.088	706	722	536	283	538	94	276
Gesamtsumme	1.075	1.921	3.332	3.006	3.107	2.190	3.184	2.966	799	1.009

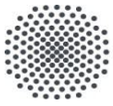
* Fremdkapitel, Erstausrüstung

1.2 Ist-Ausgaben gesamt (in T€)



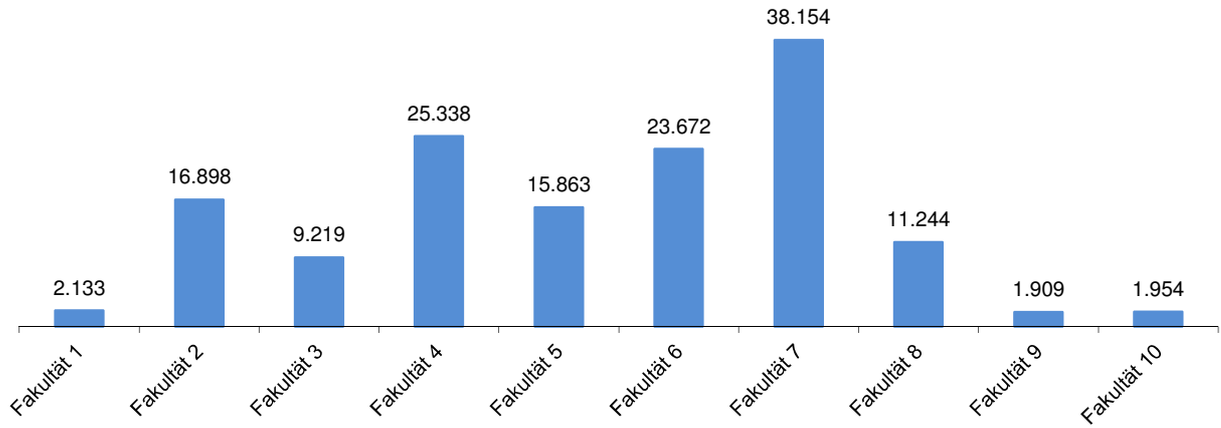
1.3 Ist-Ausgaben (in T€) je besetzter Professur



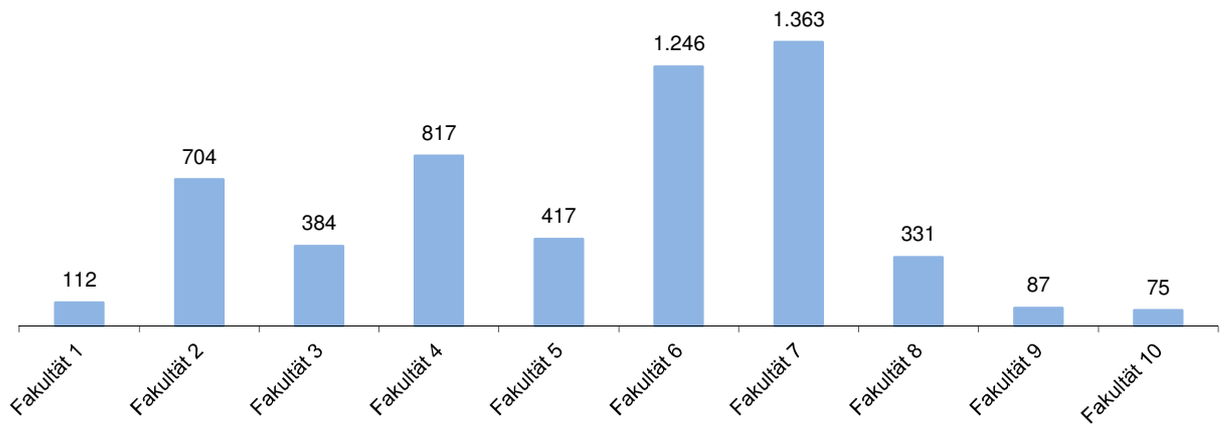


2 Drittmittelleinnahmen (in T€)*

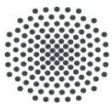
2.1 absolut



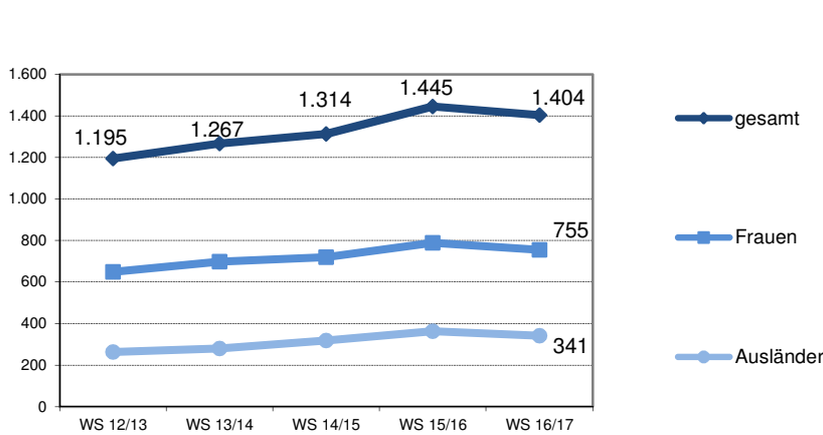
2.2 je besetzter Professur



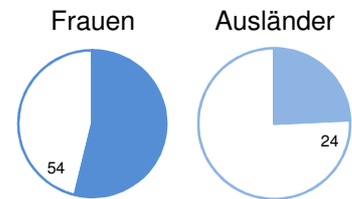
* ohne Fremdkapital; die Drittmittelleinnahmen der Zentralen Einrichtungen betragen 43.154 T€ (inkl. Prüfaufträge)



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

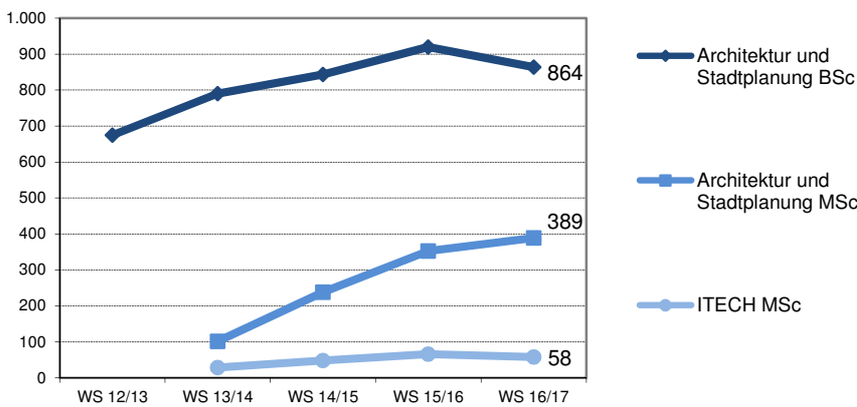


Anteile %

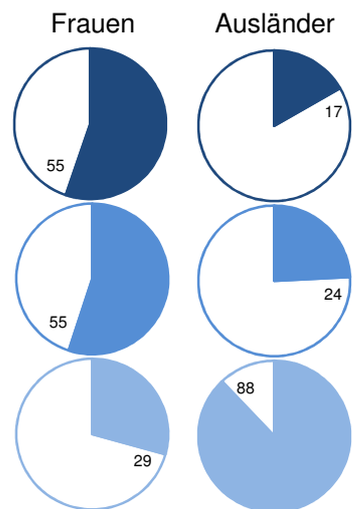


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

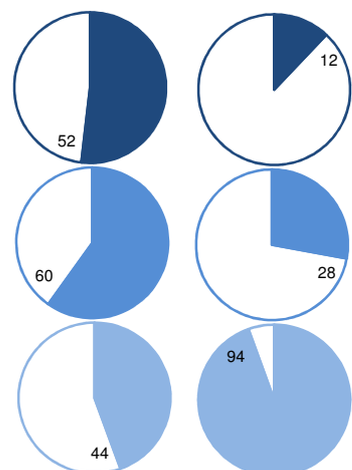
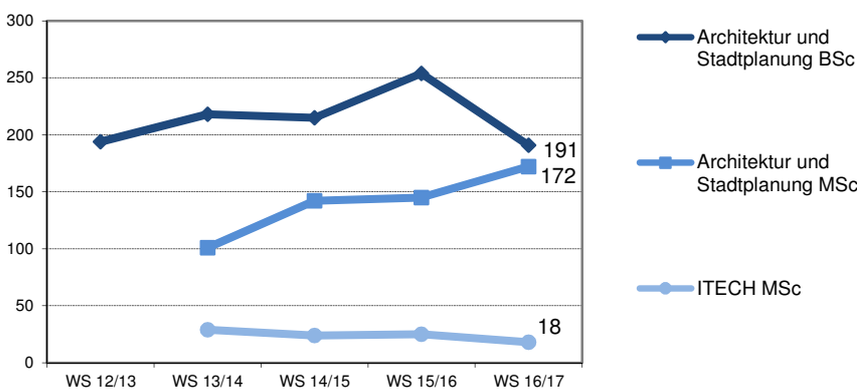
2.1 Studierende gesamt

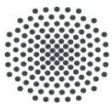


Anteile %



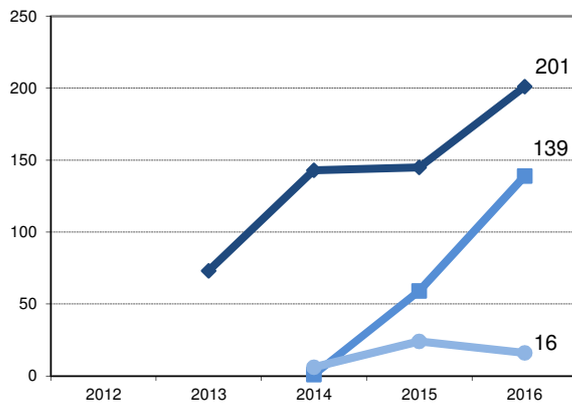
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



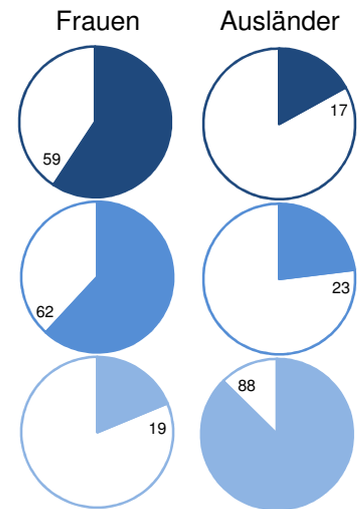


2.3 Absolventen

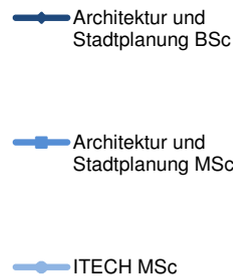
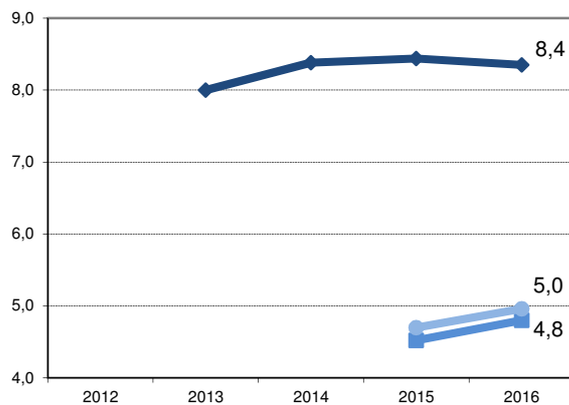
(2016 vorläufig)



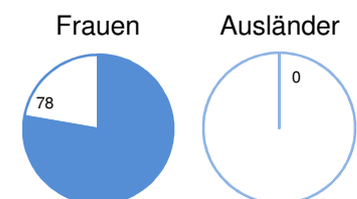
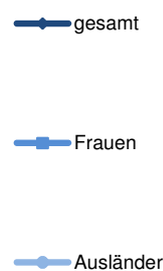
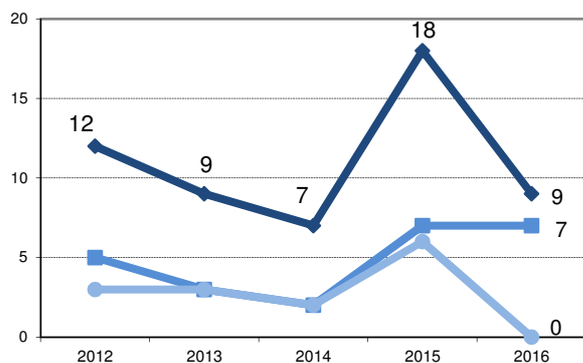
Anteile %

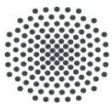


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

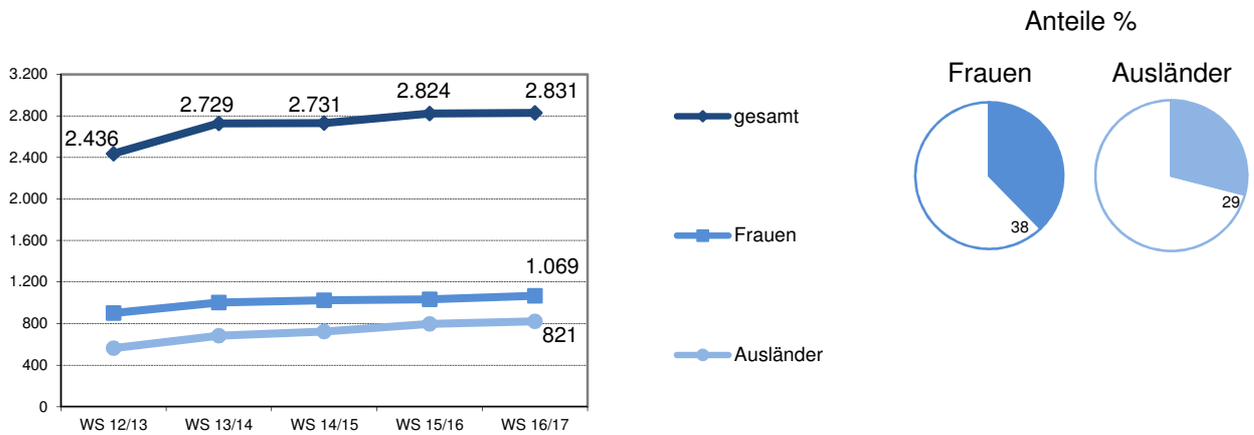


3 Promotionen



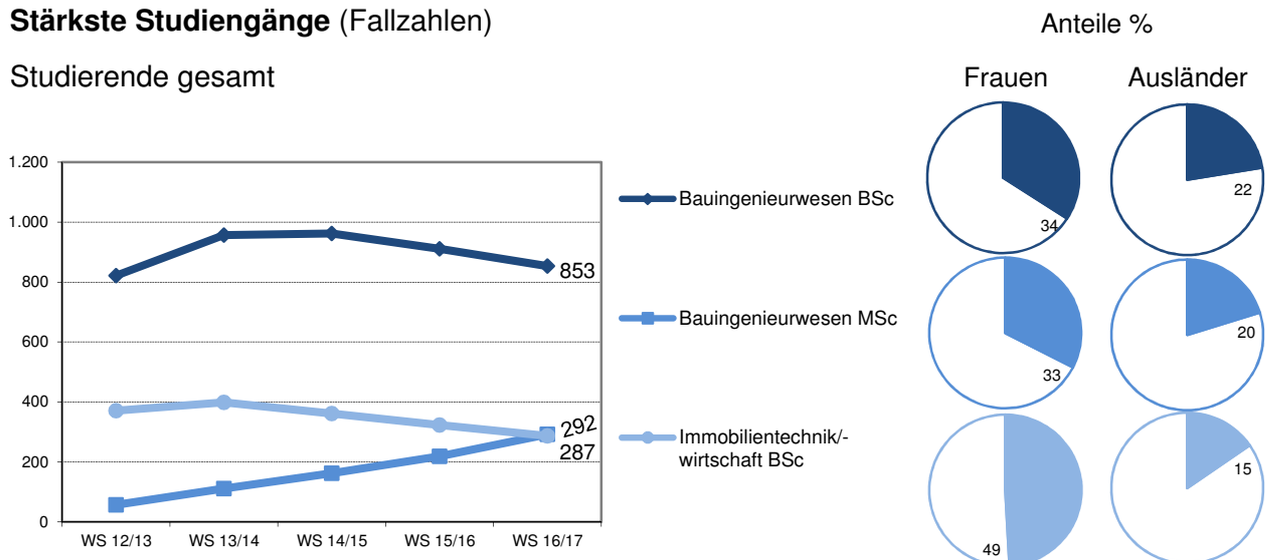


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

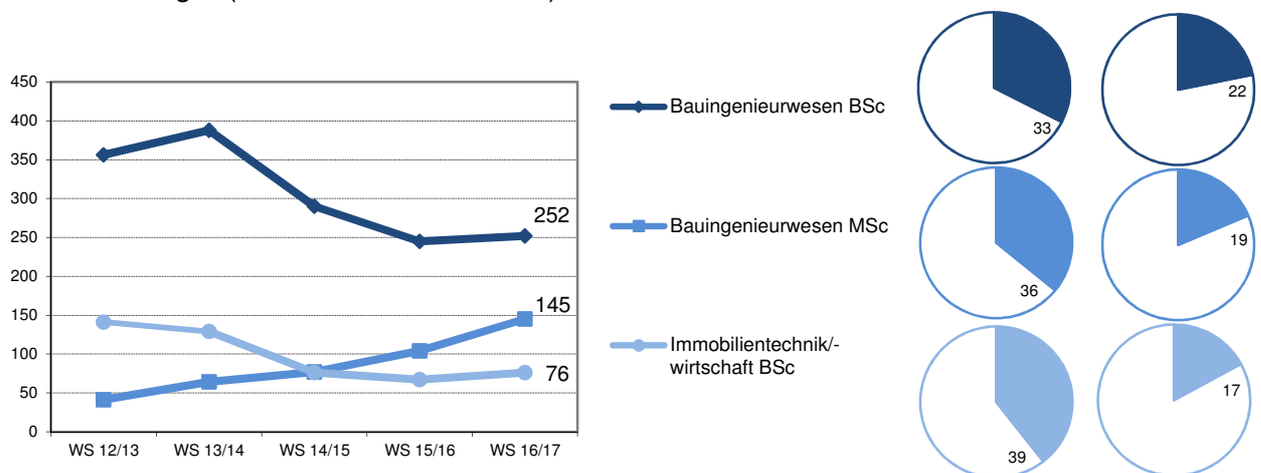


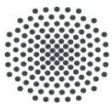
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



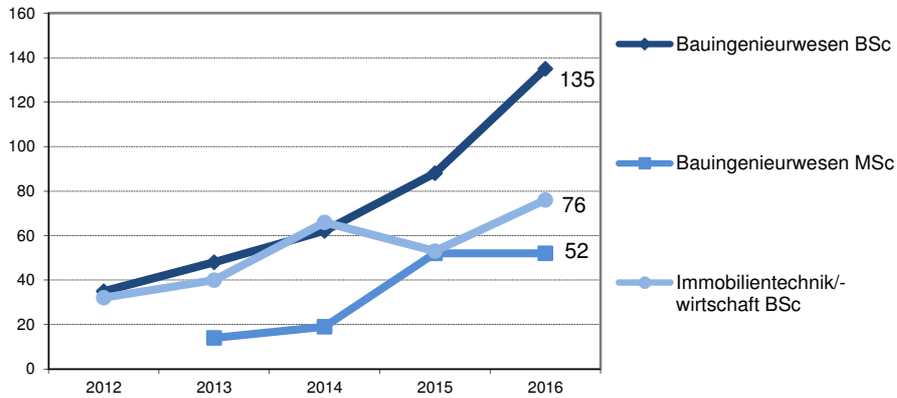
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



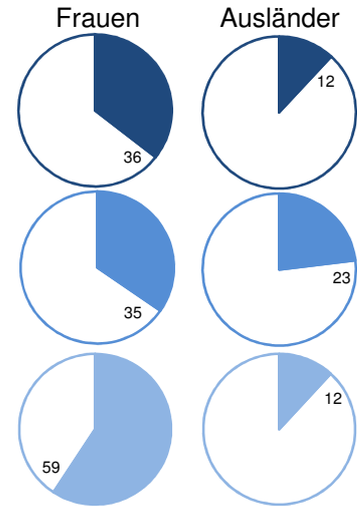


2.3 Absolventen

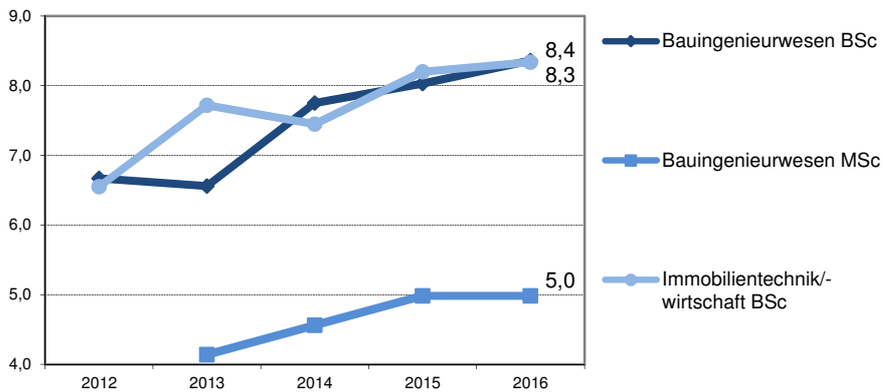
(2016 vorläufig)



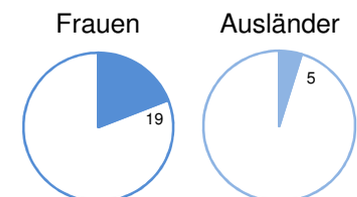
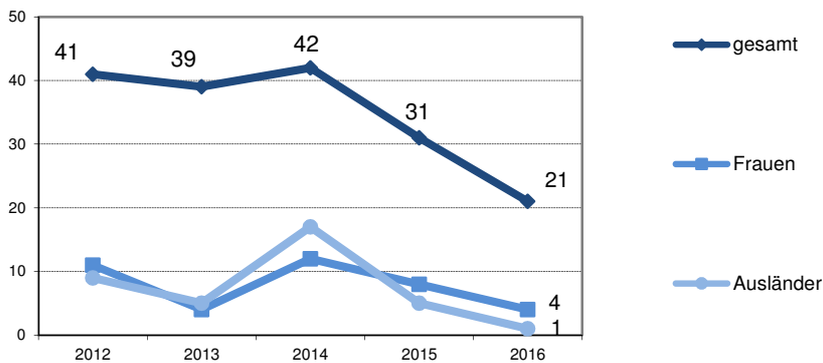
Anteile %

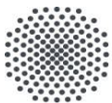


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

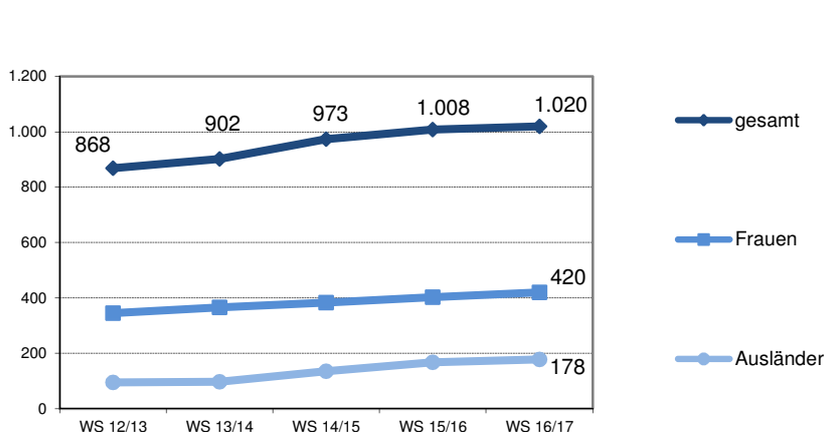


3 Promotionen

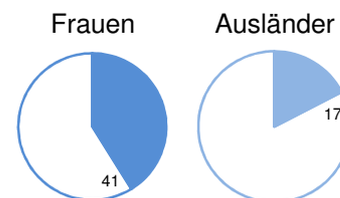




1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

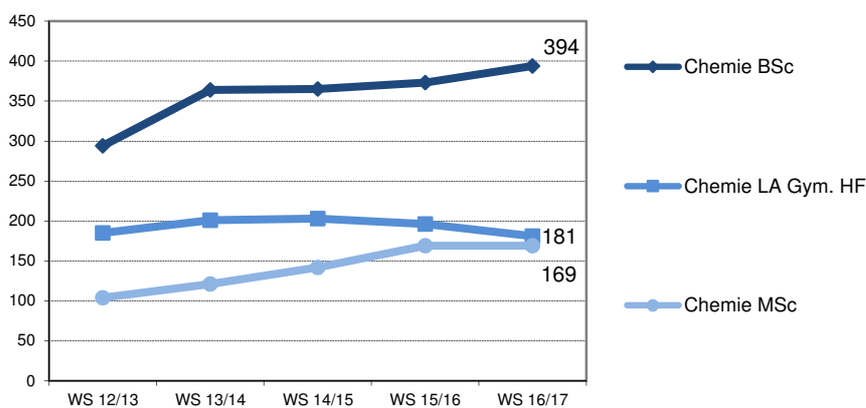


Anteile %

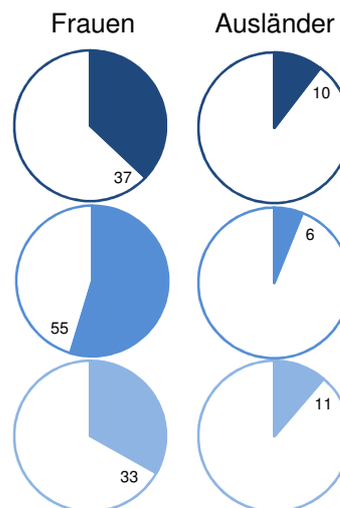


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

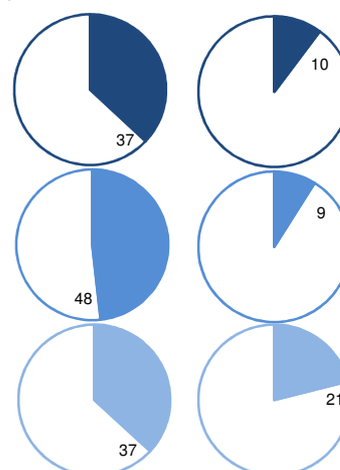
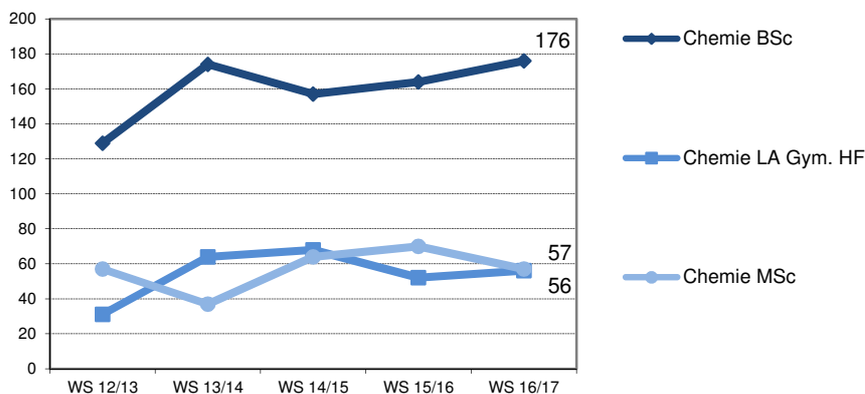
2.1 Studierende gesamt (Lehramt mit Lehramts-BA)

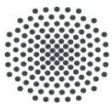


Anteile %



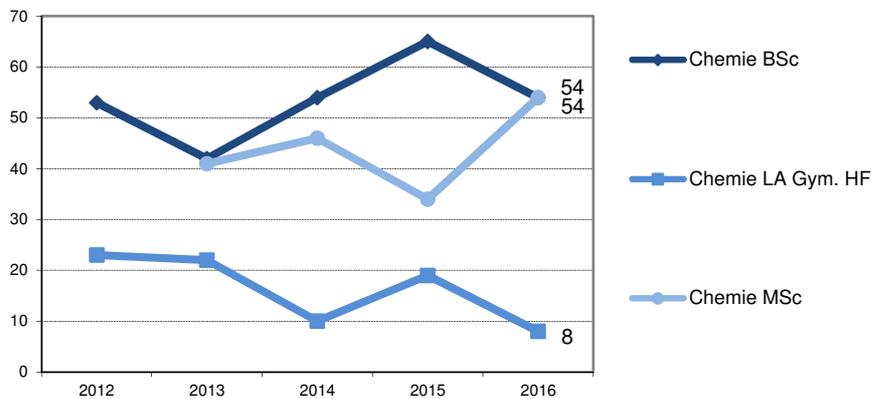
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; Lehramt mit Lehramts-BA)



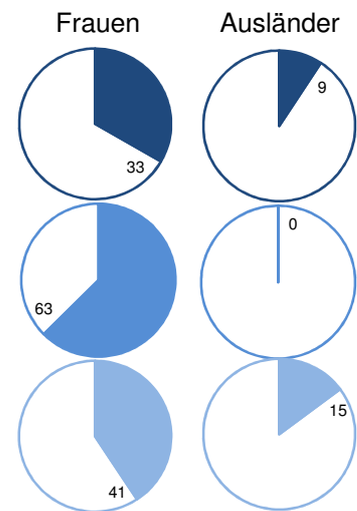


2.3 Absolventen (Lehramt ohne Lehramts-BA)

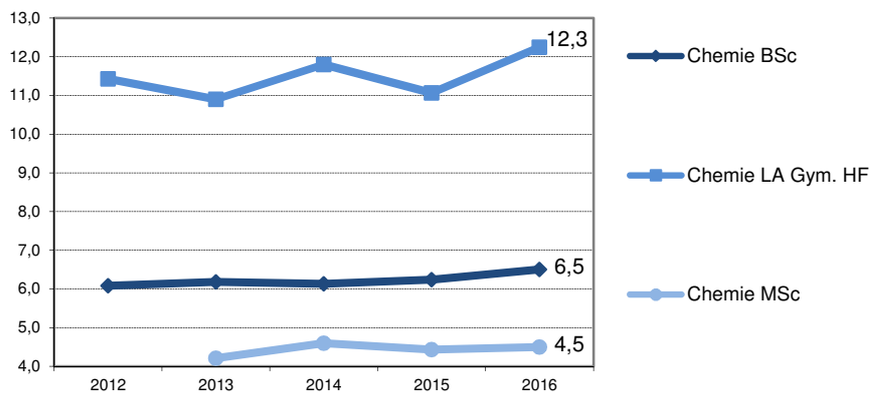
(2016 vorläufig)



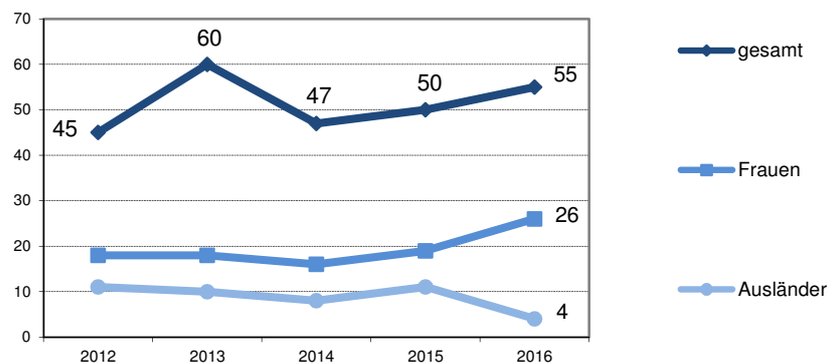
Anteile %



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



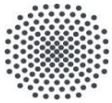
3 Promotionen



Frauen

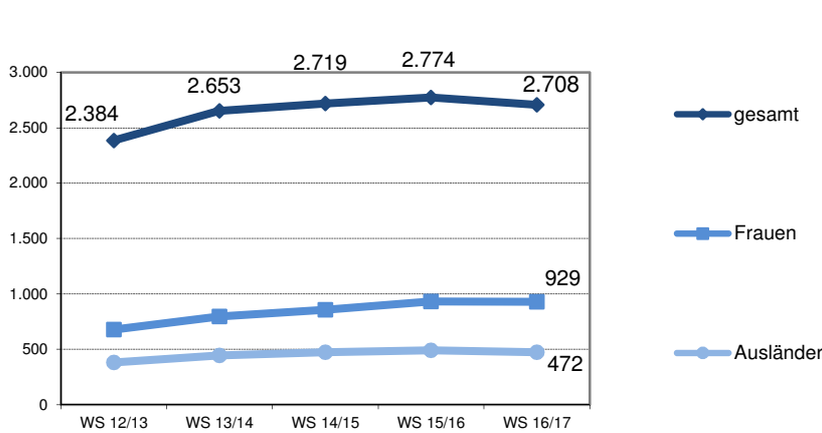
Ausländer



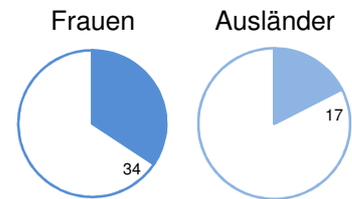


Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

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

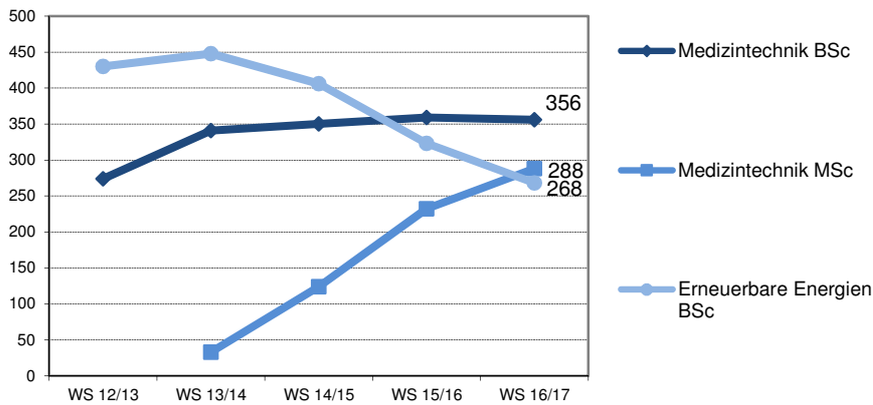


Anteile %

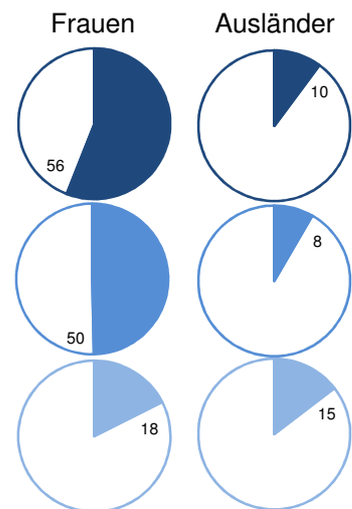


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

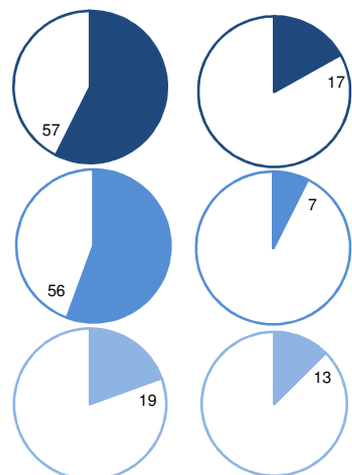
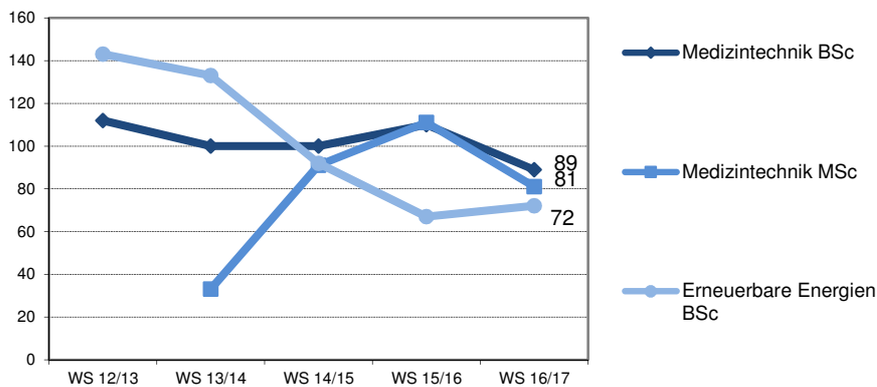
2.1 Studierende gesamt

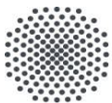


Anteile %



2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

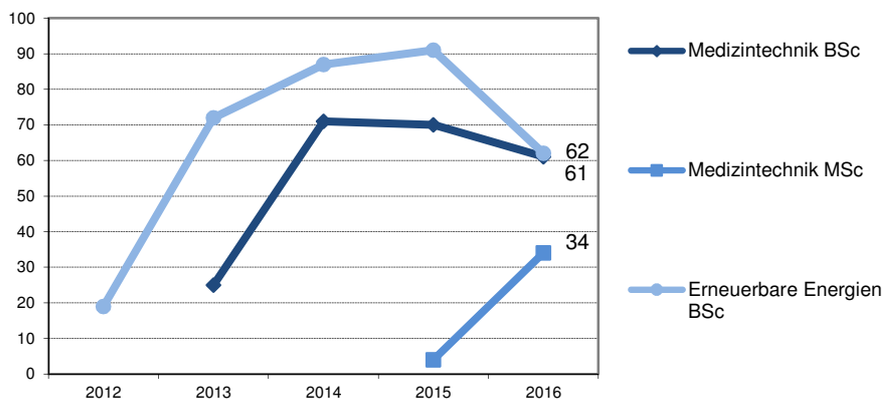




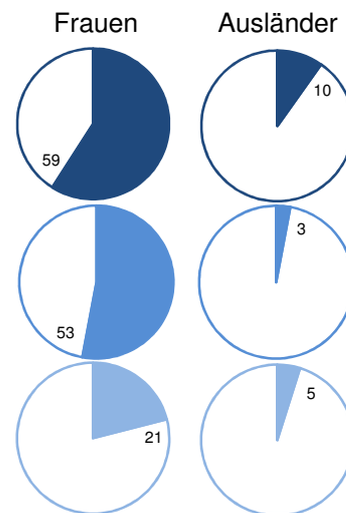
Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

2.3 Absolventen

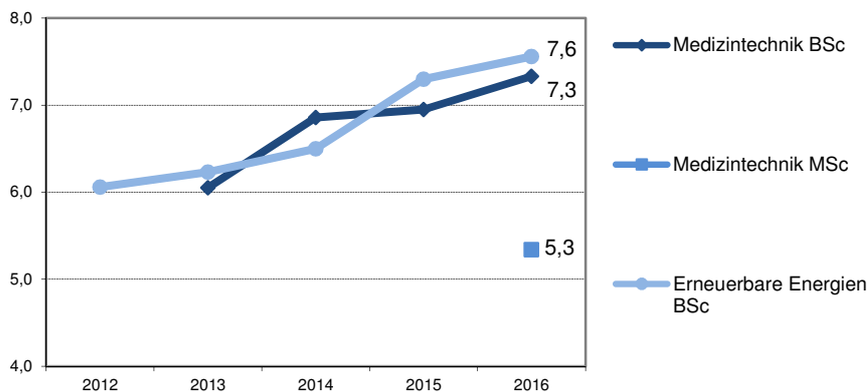
(2016 vorläufig)



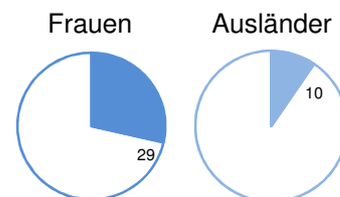
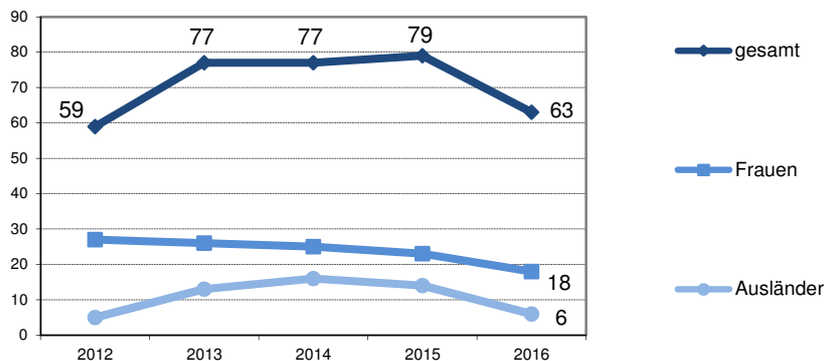
Anteile %

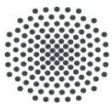


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

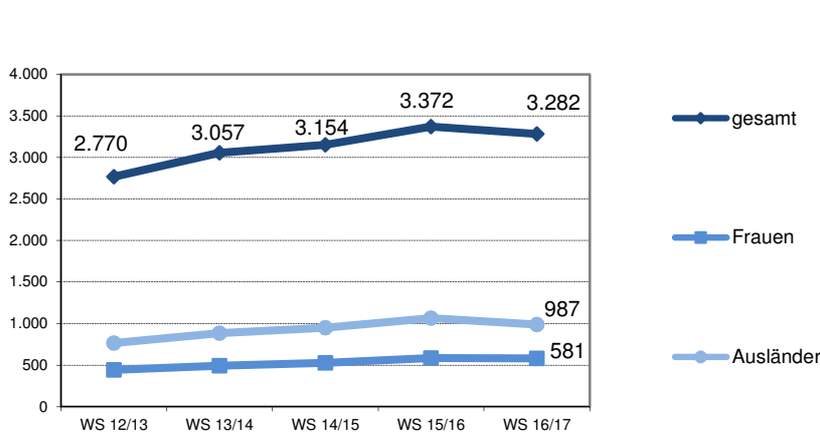


3 Promotionen

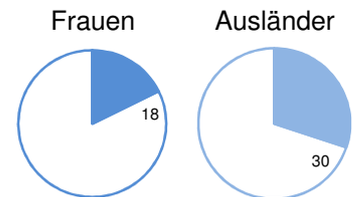




1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

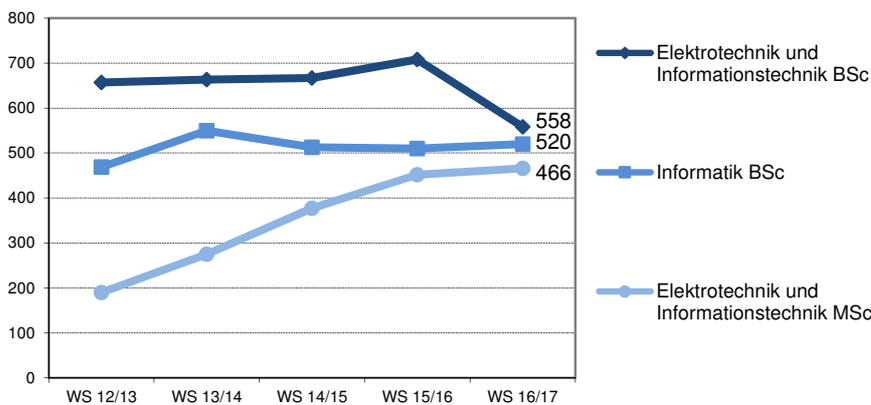


Anteile %

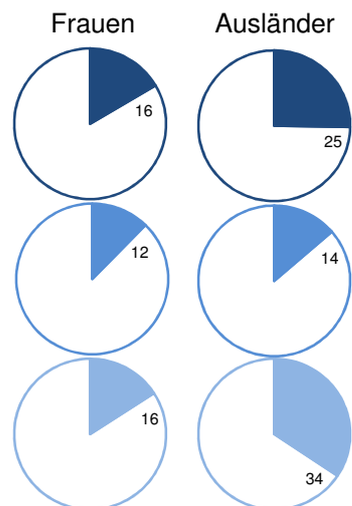


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

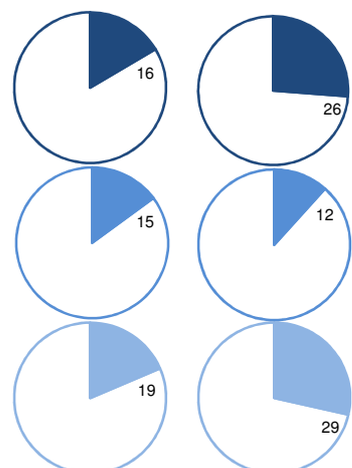
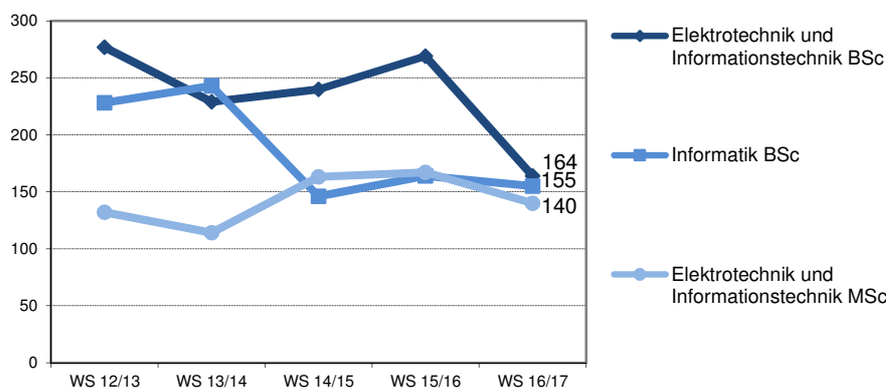
2.1 Studierende gesamt

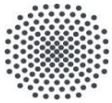


Anteile %



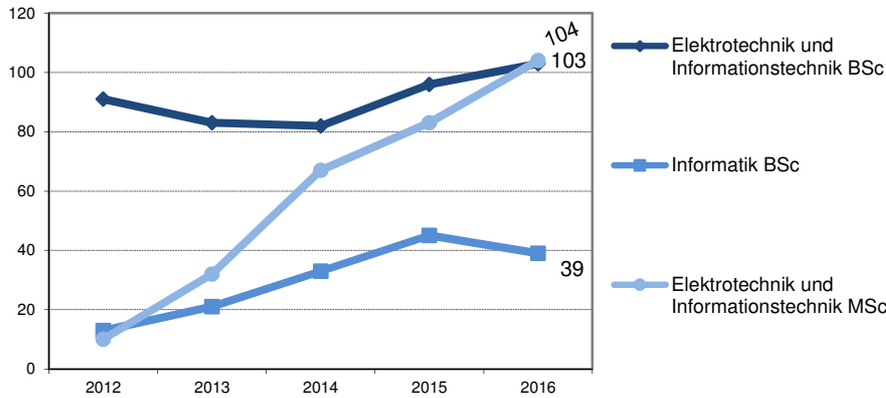
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



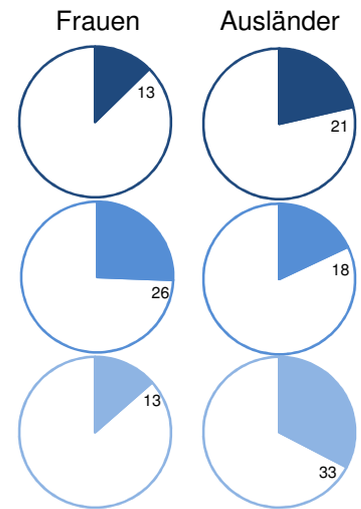


2.3 Absolventen

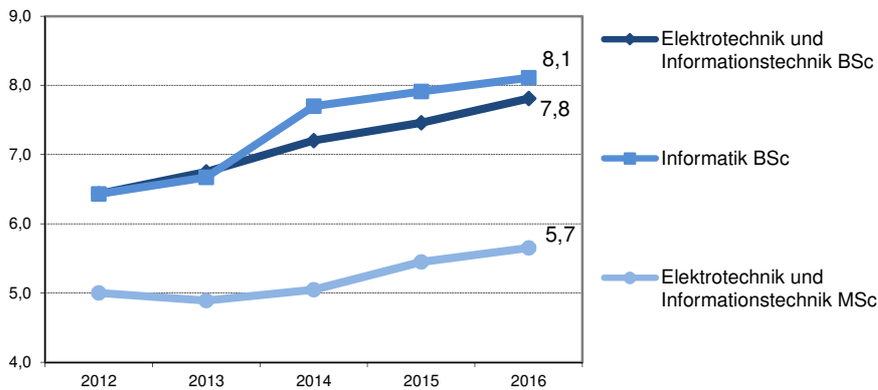
(2016 vorläufig)



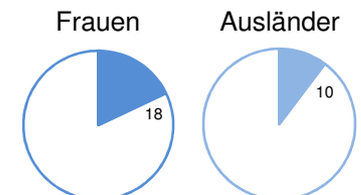
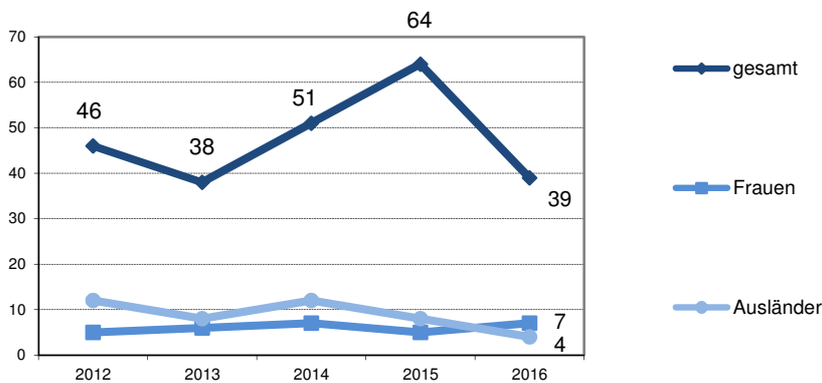
Anteile %

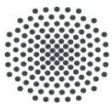


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

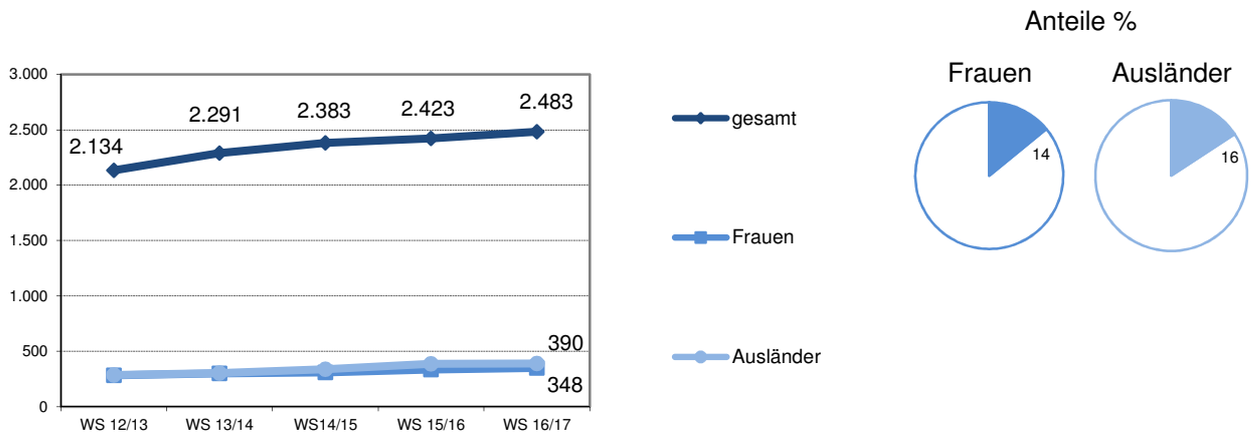


3 Promotionen



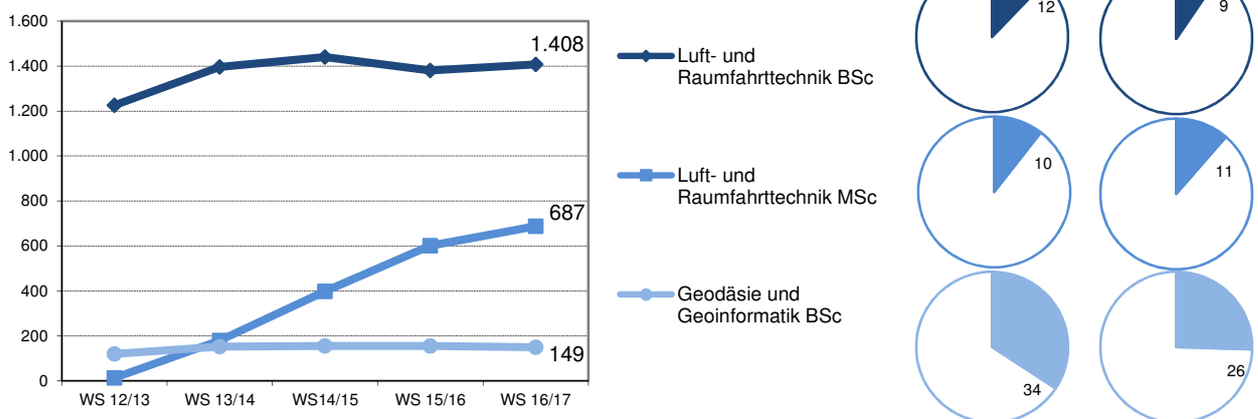


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

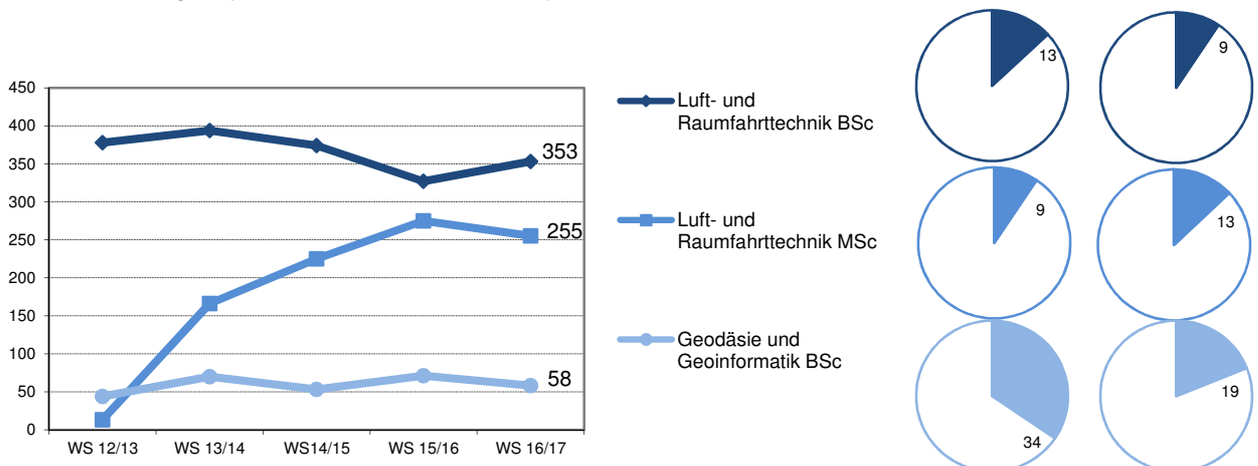


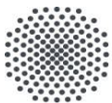
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



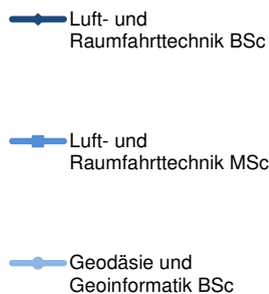
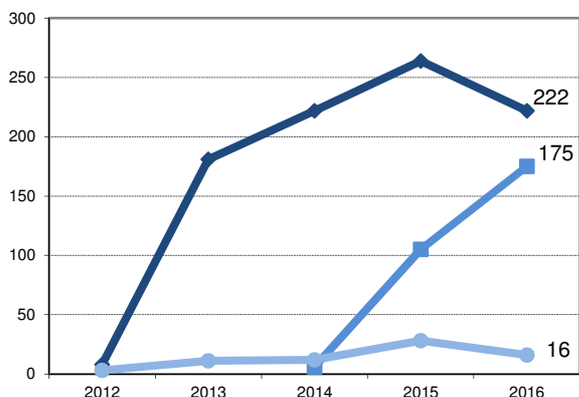
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)





2.3 Absolventen

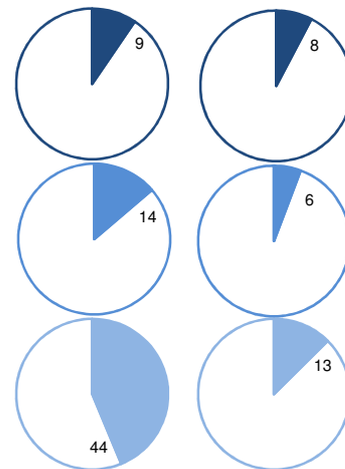
(2016 vorläufig)



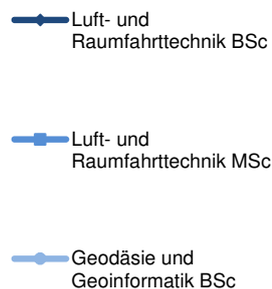
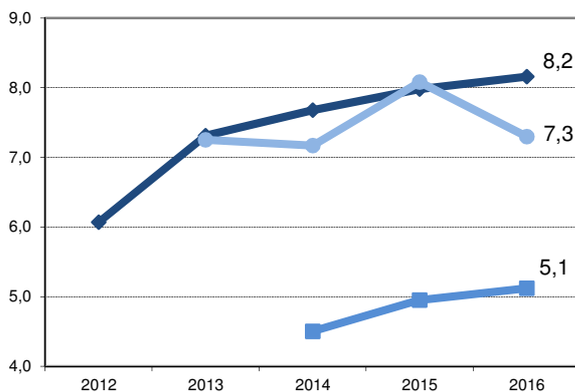
Anteile %

Frauen

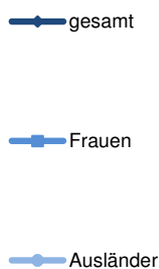
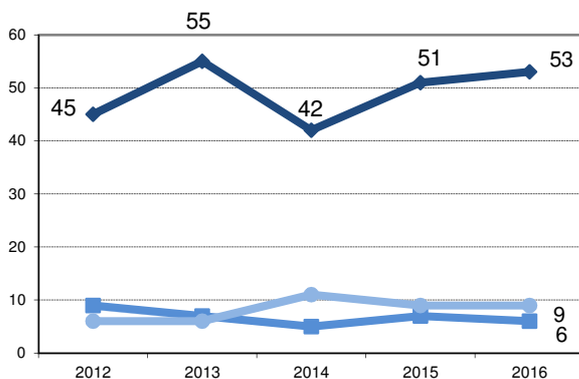
Ausländer



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

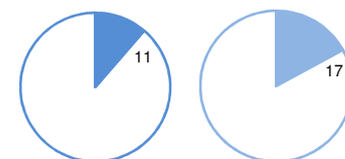


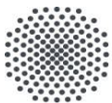
3 Promotionen



Frauen

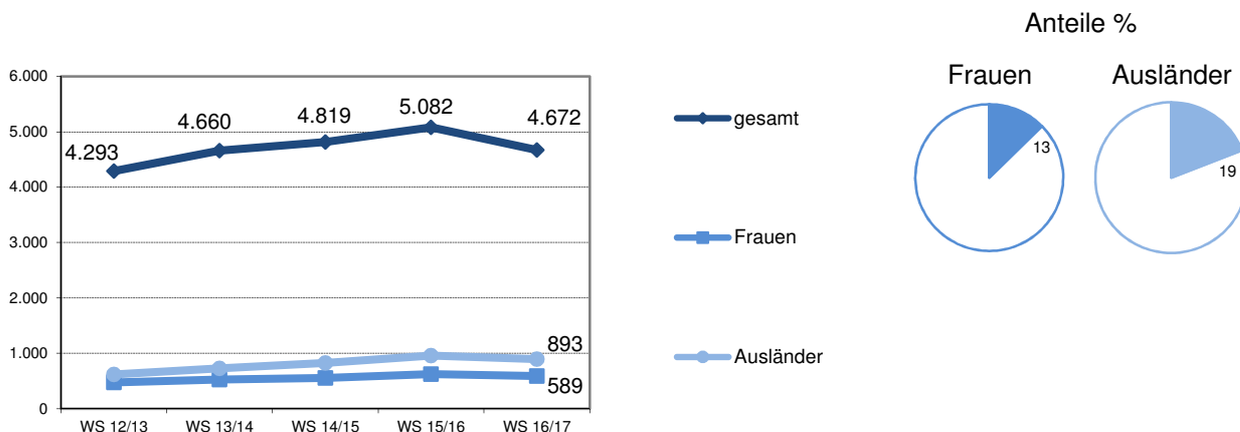
Ausländer





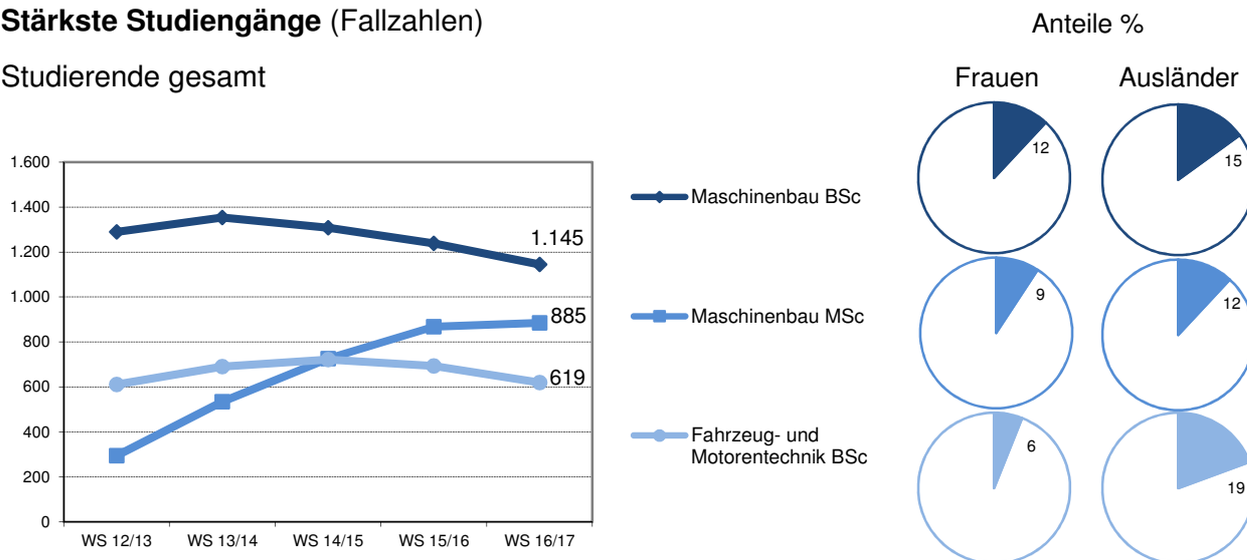
Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

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

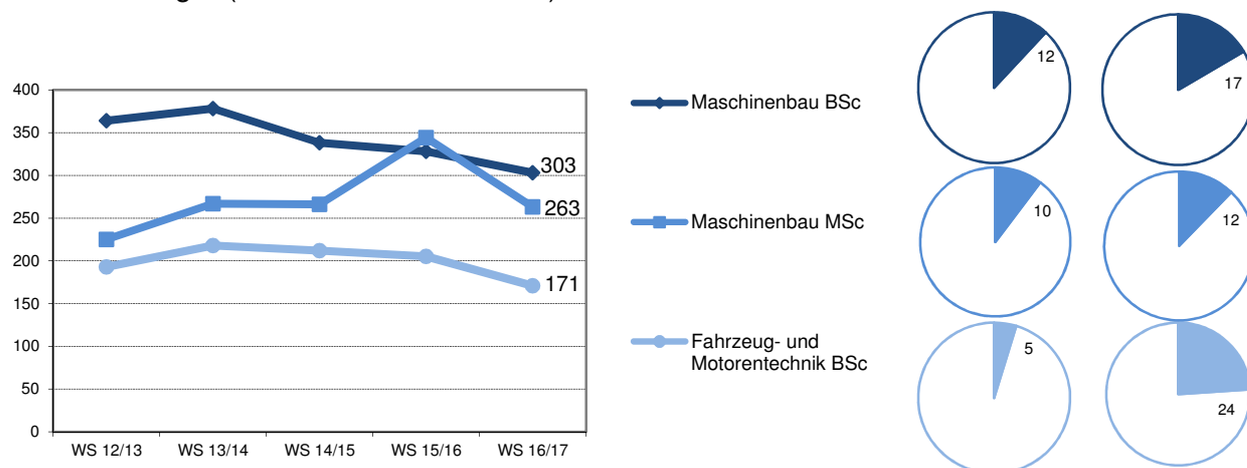


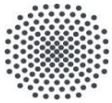
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

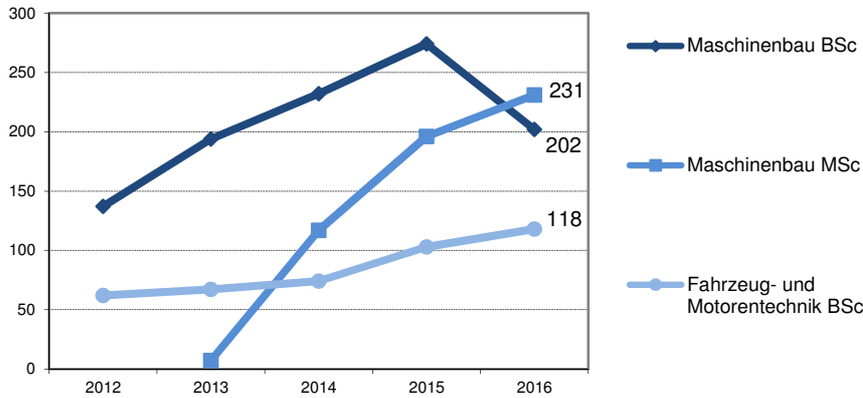




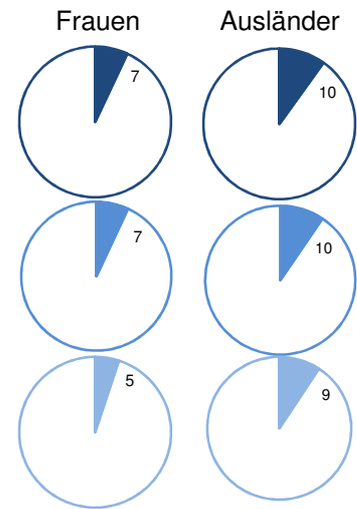
Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenzen im Verhältnis 30:70 verteilt.

2.3 Absolventen

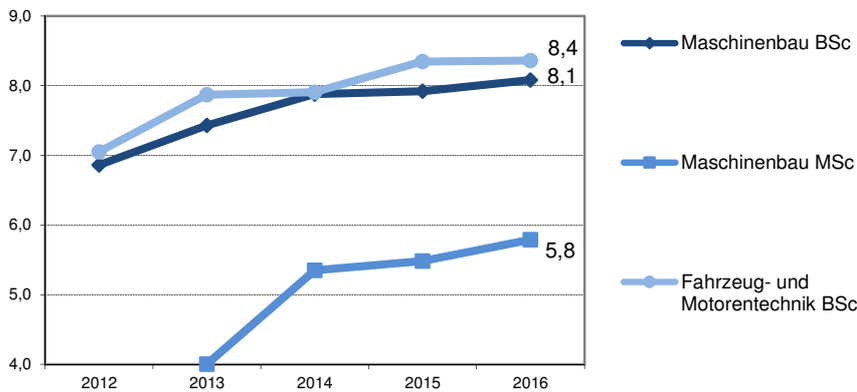
(2016 vorläufig)



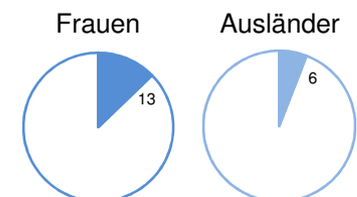
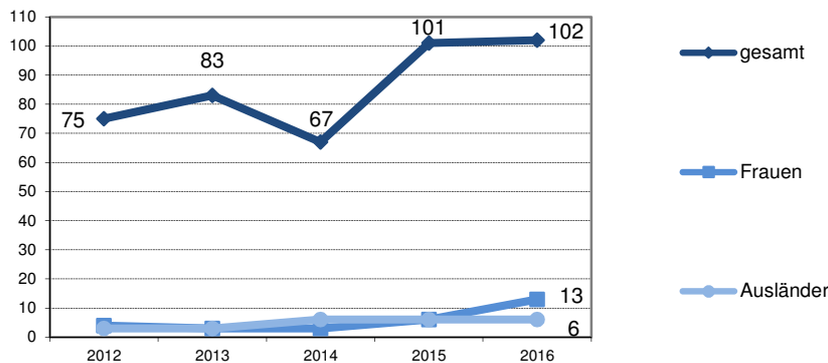
Anteile %

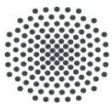


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

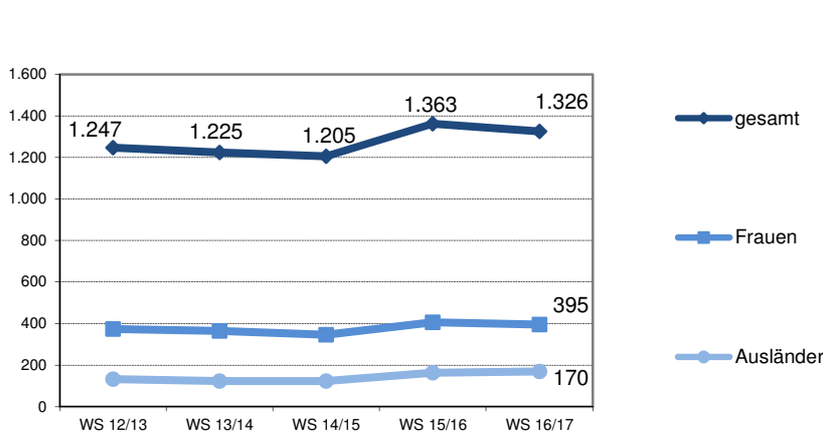


3 Promotionen

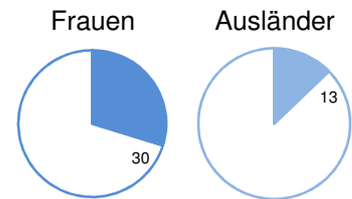




1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

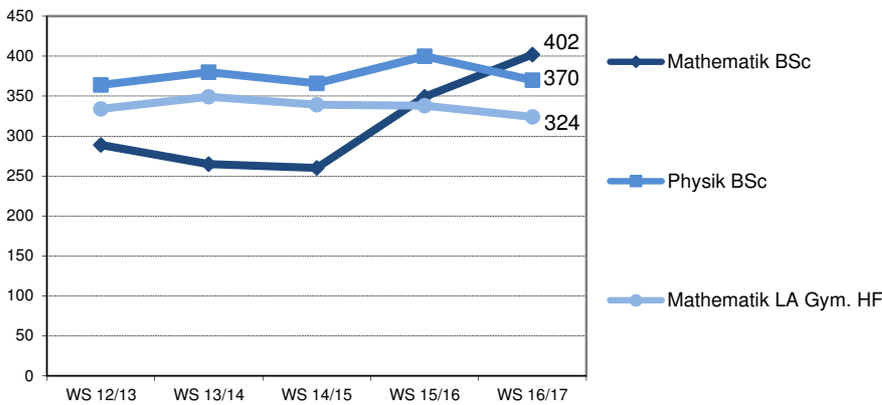


Anteile %

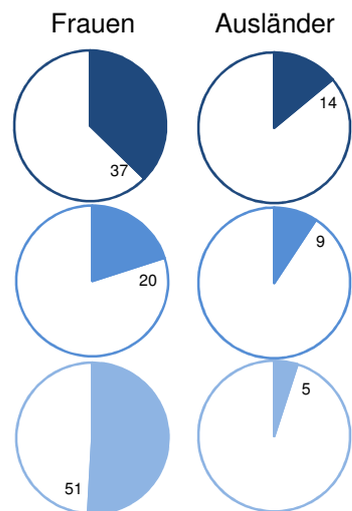


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

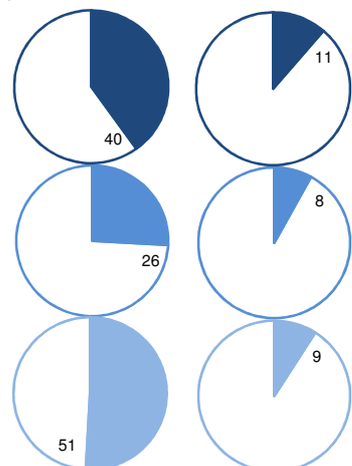
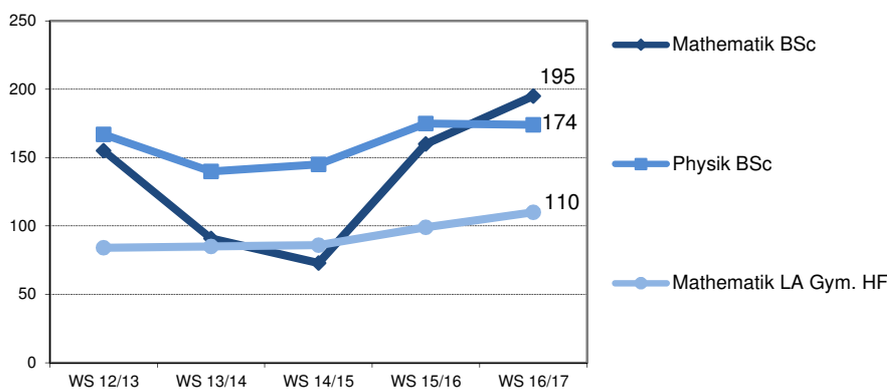
2.1 Studierende gesamt (Lehramt mit Lehramts-BA)



Anteile %

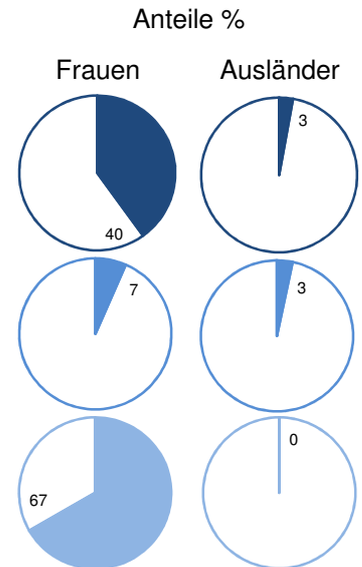
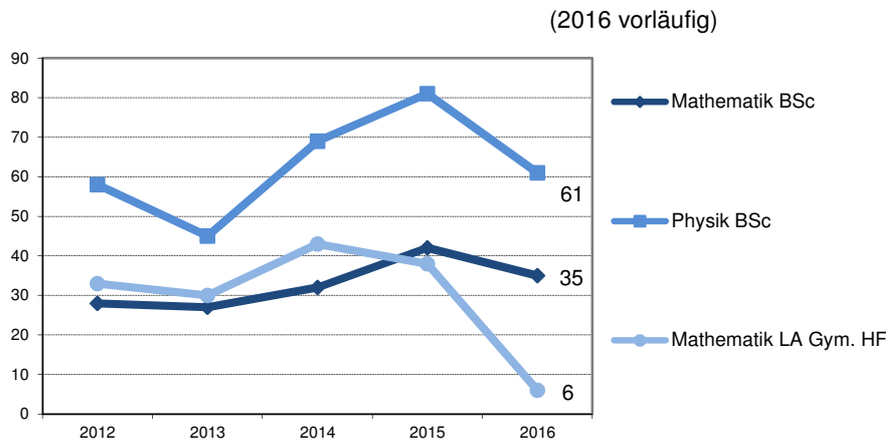


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; Lehramt mit Lehramts-BA)

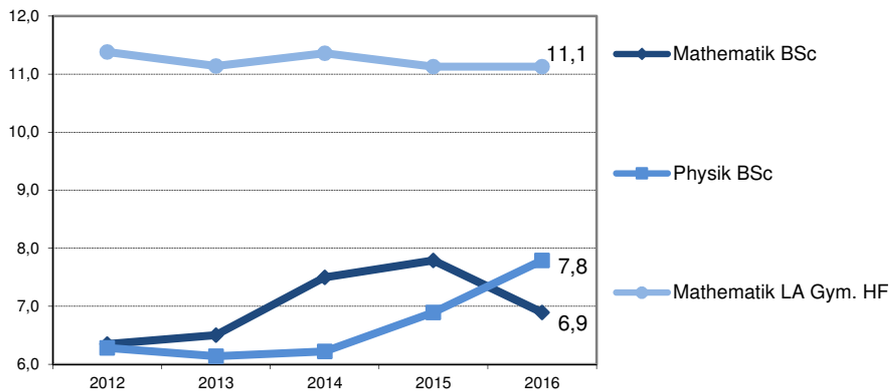




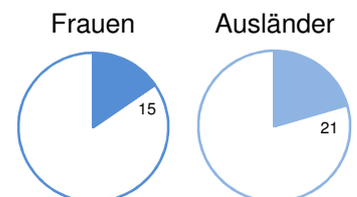
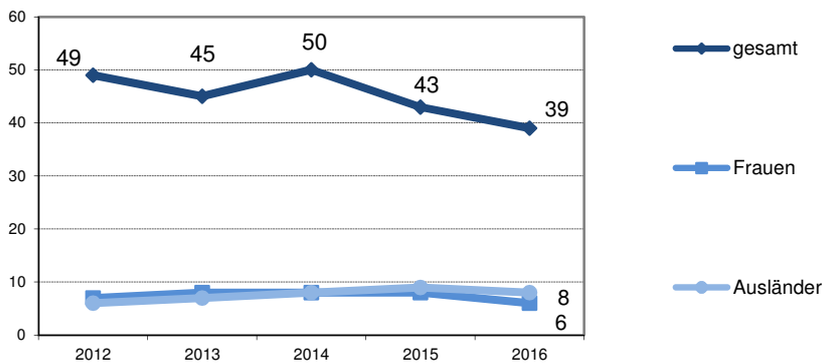
2.3 Absolventen (Lehramt ohne Lehramts-BA)

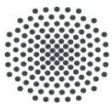


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median; Lehramt ohne Lehramts-BA)

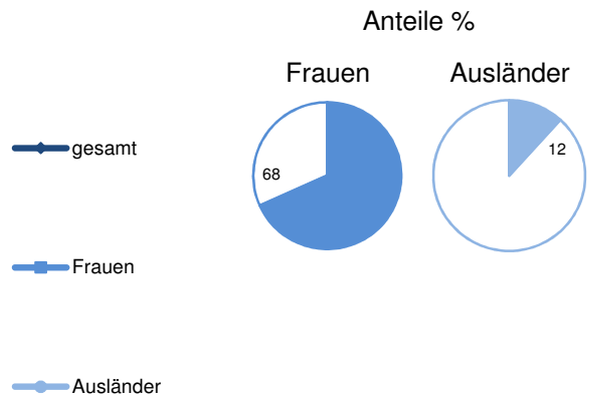
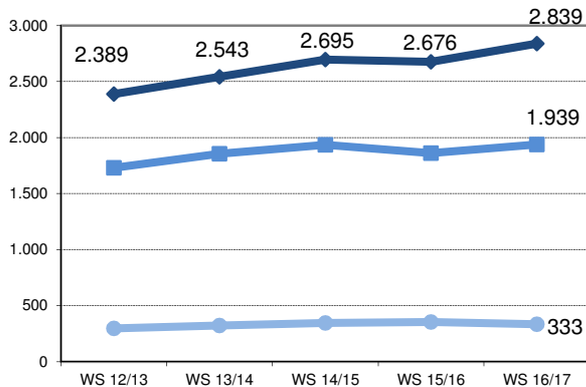


3 Promotionen



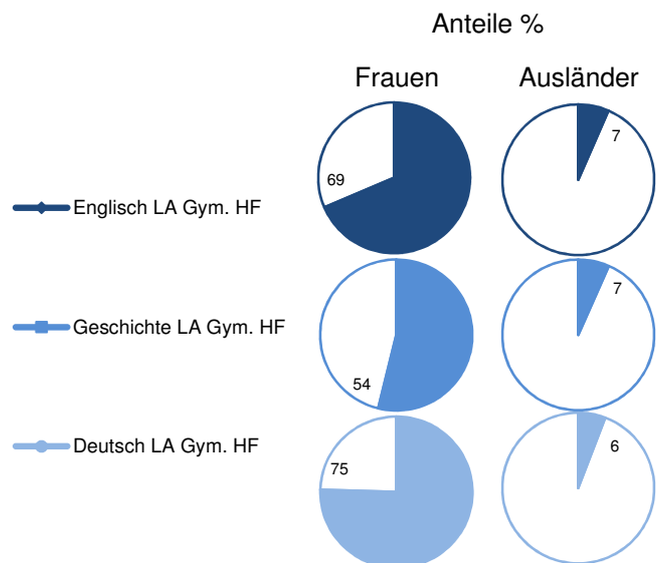
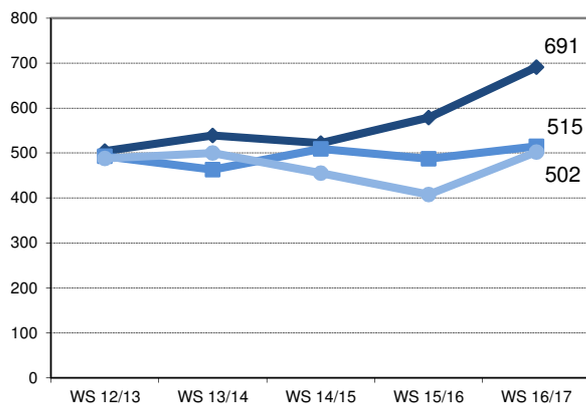


1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

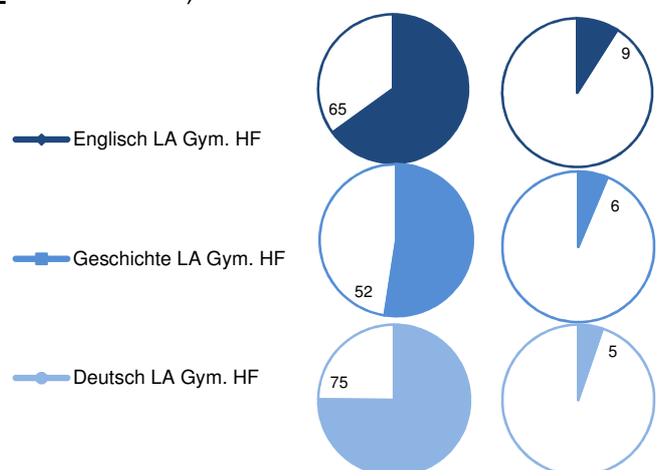
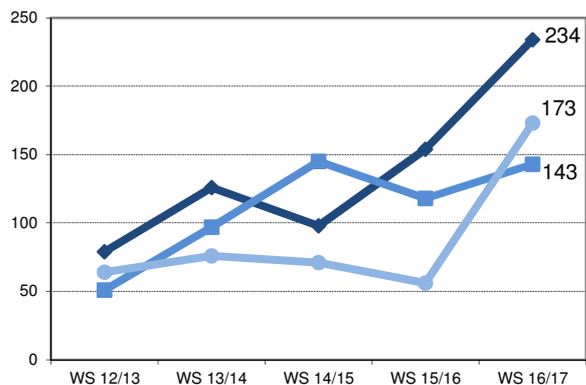


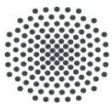
2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt (mit Lehramts-BA)

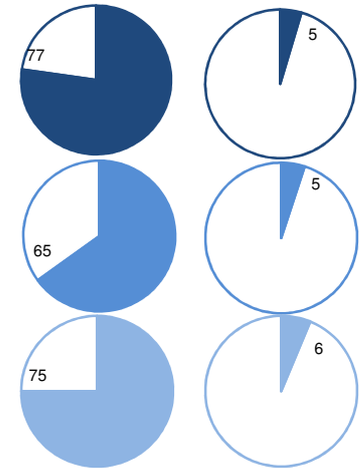
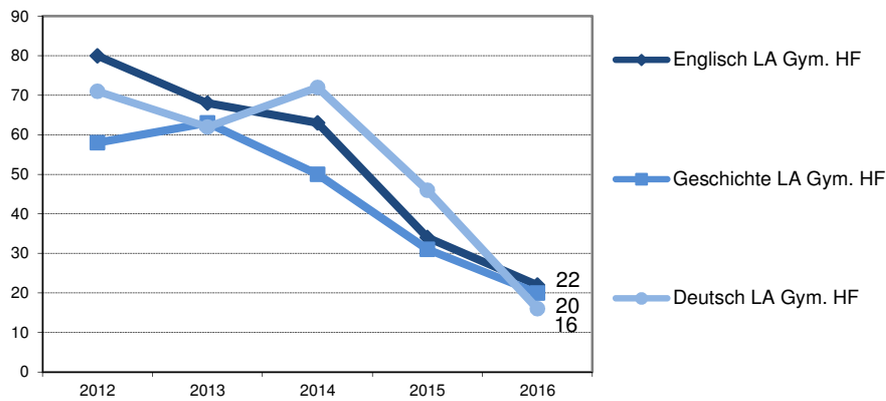


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; mit Lehramts-BA)

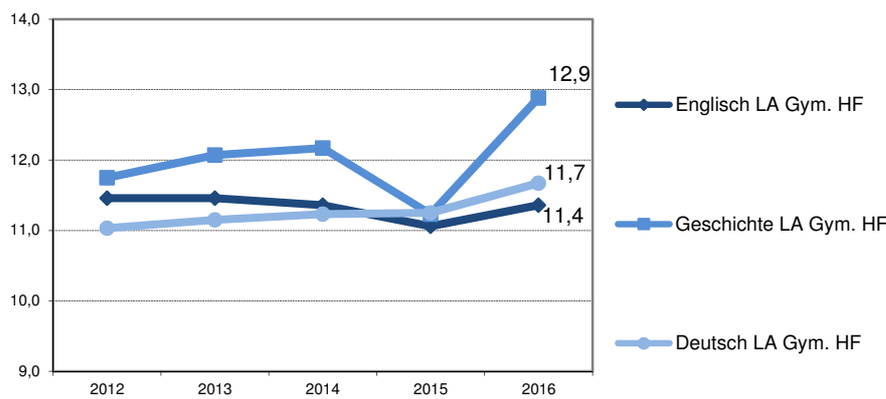




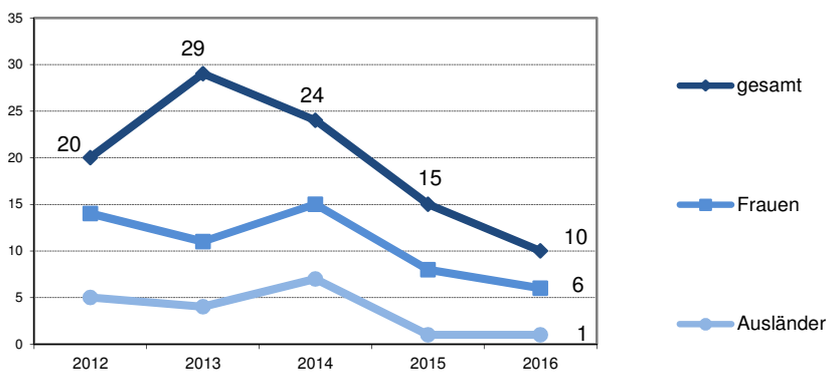
2.3 Absolventen (ohne Lehramts-BA) (2016 vorläufig)

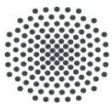


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median; ohne Lehramts-BA)

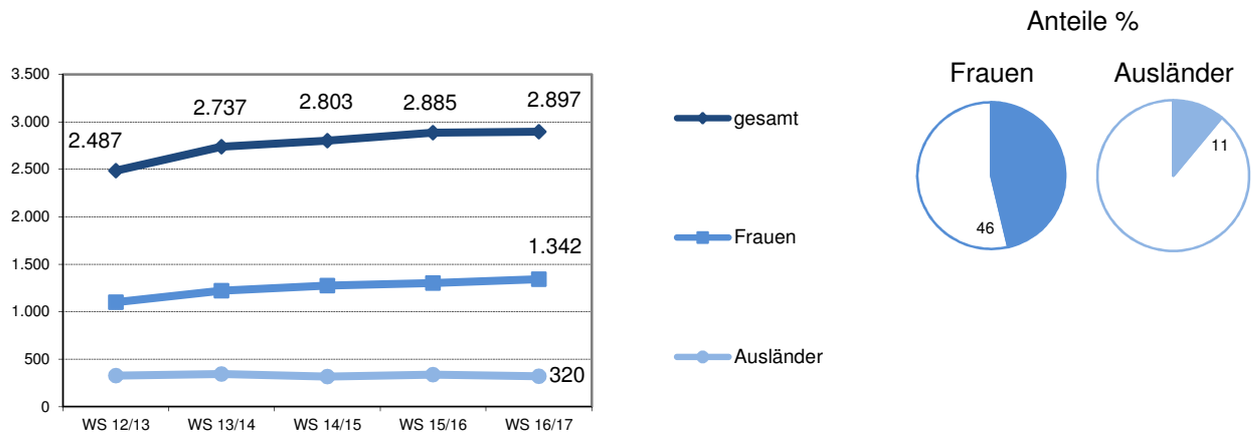


3 Promotionen



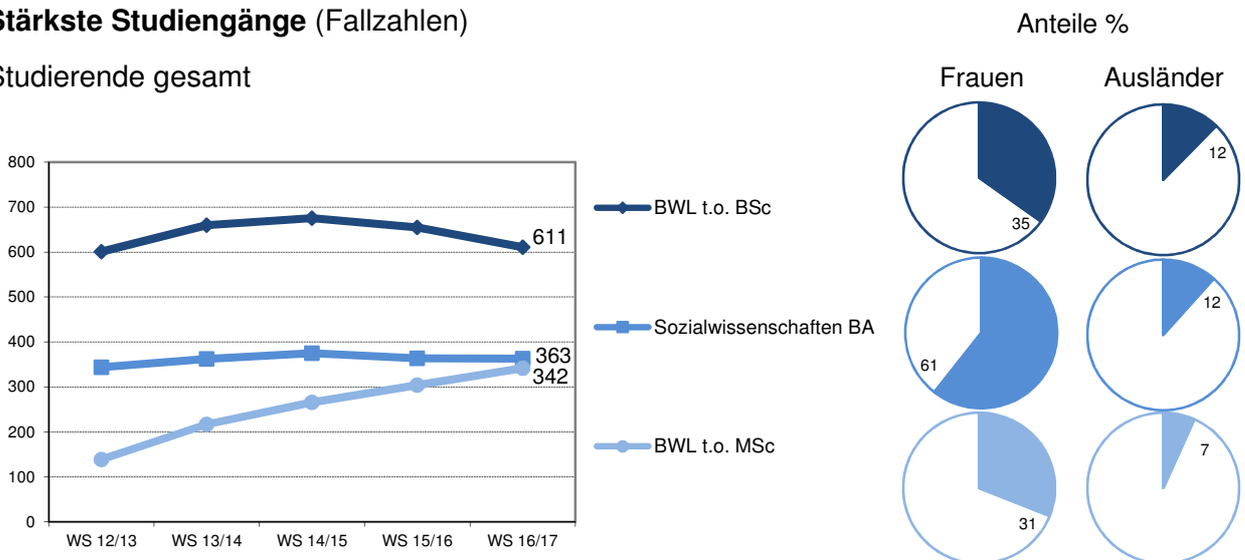


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

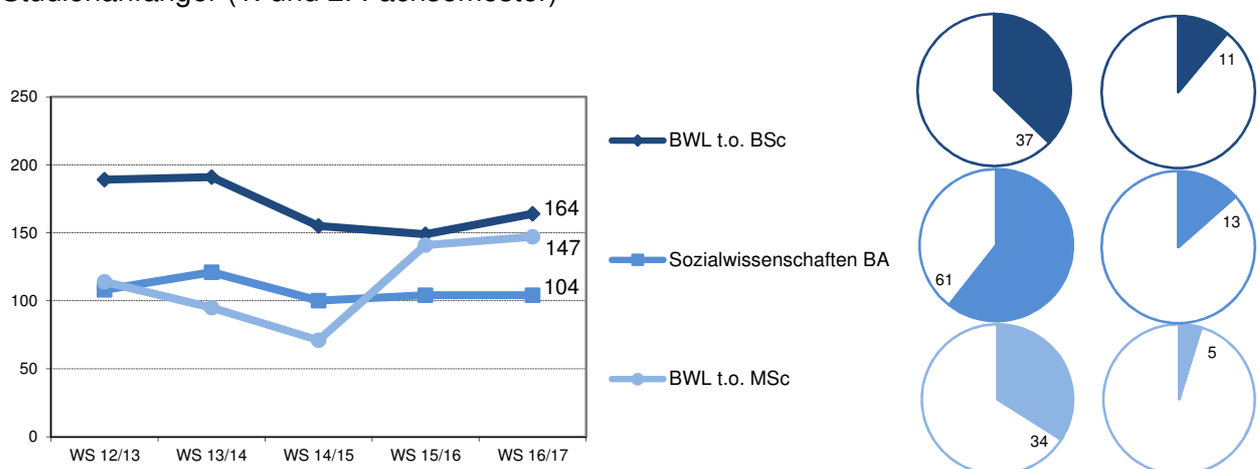


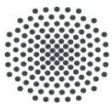
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



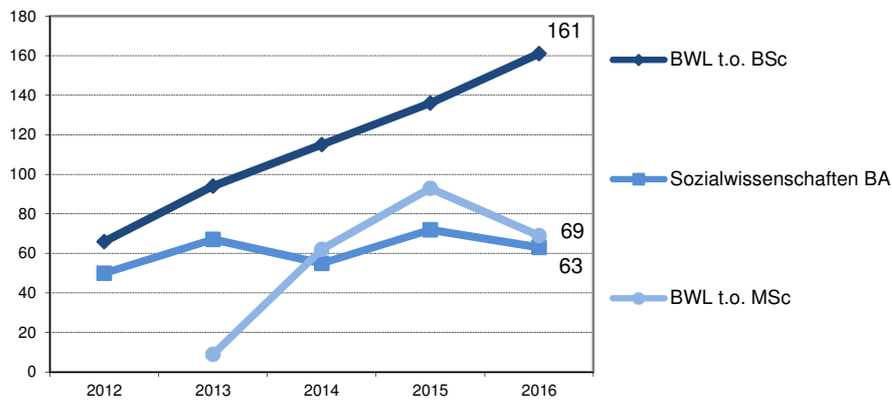
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



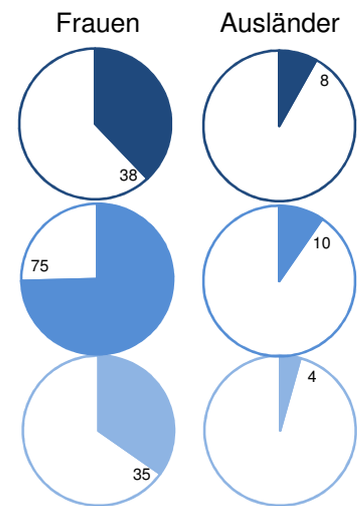


2.3 Absolventen

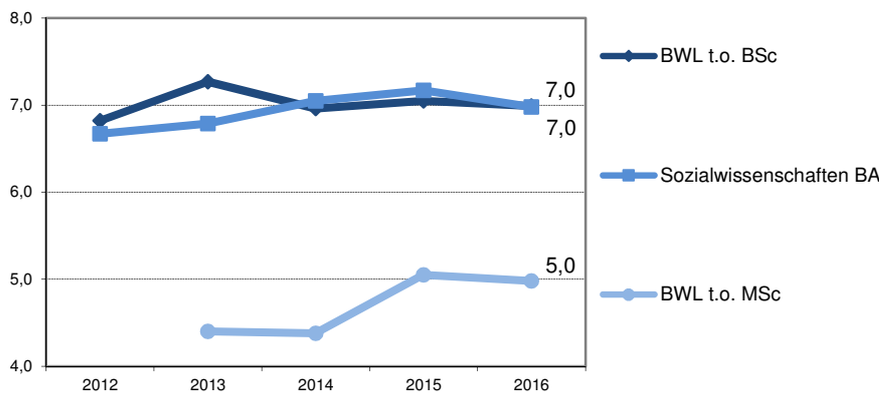
(2016 vorläufig)



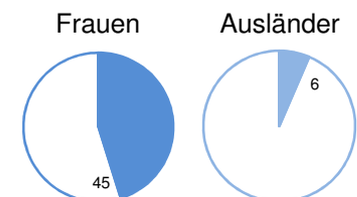
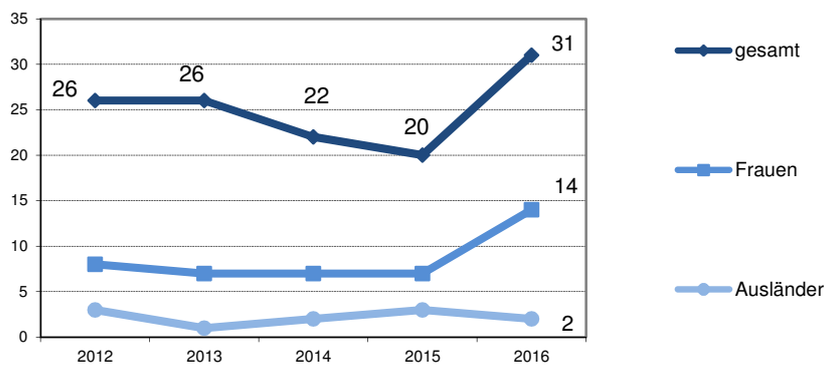
Anteile %

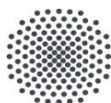


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



3 Promotionen

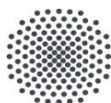


**Studierende im WS 2016/2017, Studienanfänger und Absolventen 2016 (vorläufig)**

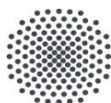
Fallzahlen; ohne Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Differenzierung nach Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach

Lehramtsstudiengänge inklusive Erweiterungsprüfung und Künstl. Lehramt / Wiss. Fach

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Anglistik				
Anglistik	BA	307	99	63
Anglistik	MA	58	19	6
Englisch	BA (LA)	327	231	-
Englisch	Lehramt Gym. ²⁾	418	10	25
Wissenskulturen	MA	39	13	7
LE Architektur und Stadtplanung				
Architektur und Stadtplanung	BSc	864	191	201
Architektur und Stadtplanung	Diplom ²⁾	26	-	13
Architektur und Stadtplanung	MSc	389	172	139
Industrial Real Estates Management ⁴⁾	MSc	17	16	-
Integrated Urbanism and Sustainable Design ³⁾	MSc	50	16	19
Integrative Technologies and Architectural Design Research ³⁾	MSc	58	18	16
LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften				
Bauingenieurwesen	BA	6	4	0
Bauingenieurwesen	BSc	853	252	135
Bauingenieurwesen	Diplom ²⁾	-	-	3
Bauingenieurwesen	MSc	292	145	52
Bauphysik ⁴⁾	MBP ⁴⁾	51	12	4
COMMAS ³⁾	MSc	80	22	-
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	BSc	287	76	76
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	Diplom ²⁾	-	-	2
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	MSc	188	70	35
Infrastructure Planning ³⁾	MSc	140	34	32
International Construction: Practice and Law ⁴⁾	MBE	34	21	-
Simulation Technology	BSc	89	24	18
Simulation Technology	MSc	48	18	14
Umweltschutztechnik	BSc	259	51	60
Umweltschutztechnik	Diplom ²⁾	-	-	4
Umweltschutztechnik	MSc	259	111	60
Verkehrswesen	BSc	107	27	10
Verkehrswesen	MSc	11	9	-
WAREM ³⁾	MSc	131	44	23
LE Berufspädagogik				
Berufspädagogik/Technikpädagogik	BA	219	50	48
Naturwissenschaft und Technik	BA (LA)	19	14	-
Naturwissenschaft und Technik	Lehramt Gym. ²⁾	37	1	3
Technikpädagogik	BSc	53	25	6
Technikpädagogik	Dipl. Gew.L. ²⁾	7	-	5
Technikpädagogik	MSc	134	60	27
LE Chemie				
Chemie	BA	4	4	0
Chemie	BA (LA)	76	54	-
Chemie	BSc	394	176	54
Chemie	Diplom ²⁾	-	-	4
Chemie	Lehramt Gym. ²⁾	108	3	8
Chemie	MSc	169	57	54
Lebensmittelchemie	BSc	91	47	16



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Computerlinguistik				
Computational Linguistics	MSc	86	24	19
Computerlinguistik	Diplom ²⁾	-	-	2
Maschinelle Sprachverarbeitung	BSc	97	40	10
LE Elektrotechnik und Informationstechnik				
Elektromobilität	MSc	128	66	17
Elektrotechnik und Informationstechnik	BA	1	1	0
Elektrotechnik und Informationstechnik	BSc	558	164	103
Elektrotechnik und Informationstechnik	Diplom ²⁾	-	-	4
Elektrotechnik und Informationstechnik	MSc	466	140	104
INFOTECH ³⁾	MSc	288	62	67
Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	MSc	171	56	28
LE Geodäsie und Geoinformatik				
Geodäsie und Geoinformatik	BSc	149	58	16
Geodäsie und Geoinformatik	Diplom ²⁾	5	-	1
Geodäsie und Geoinformatik	MSc	40	15	8
GEOENGINE ³⁾	MSc	110	31	19
LE Germanistik				
Deutsch	BA (LA)	208	166	-
Deutsch	Lehramt Gym. ²⁾	350	13	21
Digital Humanities	MA	33	18	-
Germanistik	BA	245	94	47
Literaturwissenschaft: Germanistik	MA	59	23	12
LE Geschichte				
Geschichte	BA	208	87	32
Geschichte	BA (LA)	214	136	-
Geschichte	Lehramt Gym. ²⁾	352	10	22
Geschichte: Quellen und Deutungen	MA	31	8	13
LE GNT				
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	BA	76	25	17
LE Informatik				
Computer Science	MSc	65	23	19
Data Science	BSc	8	8	-
Informatik	BA	15	9	1
Informatik	BA (LA)	30	28	-
Informatik	BSc	520	155	40
Informatik	Diplom ²⁾	57	-	13
Informatik	Lehramt Gym. ²⁾	25	2	1
Informatik	MSc	121	34	36
Medieninformatik	BSc	88	29	1
Softwaretechnik	BSc	460	125	42
Softwaretechnik	Diplom ²⁾	14	-	3
Softwaretechnik	MSc	114	52	30
LE Kunstgeschichte				
Kunstgeschichte	BA	265	112	28
Kunstgeschichte	MA	42	10	14
LE Linguistik				
Linguistik	BA	281	89	18
Sprachtheorie und Sprachvergleich	MA	21	6	2
LE Luft- und Raumfahrttechnik				
Luft- und Raumfahrttechnik	BSc	1.408	353	222
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom ²⁾	84	-	45
Luft- und Raumfahrttechnik	MSc	687	255	175



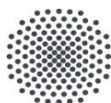
Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Maschinenbau				
Automatisierungstechnik in der Produktion	Diplom ²⁾	-	-	7
Energietechnik	MSc	254	75	75
Erneuerbare Energien	BSc	268	72	62
Fahrzeug- und Motorentechnik	BSc	619	171	118
Fahrzeug- und Motorentechnik	Diplom ²⁾	-	-	32
Fahrzeug- und Motorentechnik	MSc	571	155	126
Intra- und Entrepreneurship (tech) ⁴⁾	MIE	8	8	-
Logistikmanagement ⁴⁾	MBE	73	23	1
Maschinenbau	BSc	1.145	303	202
Maschinenbau	MSc	885	263	231
Maschinenbau / Mechanical Engineering	MSc	11	8	2
Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	MSc	56	22	9
Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	MSc	54	22	21
Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	MSc	164	49	22
Maschinenwesen	BA	2	2	0
Maschinenwesen	Diplom ²⁾	-	-	48
Mechatronik	BSc	201	47	34
Mechatronik	MSc	166	59	38
Medizintechnik (mit Uni Tü)	BSc	356	89	61
Medizintechnik	MSc	288	81	34
Photonic Engineering	MSc	47	17	14
Technologiemanagement	BSc	560	116	96
Technologiemanagement	Diplom ²⁾	-	-	22
Technologiemanagement	MSc	373	128	82
LE Materialwissenschaft				
Materialwissenschaft	BSc	155	76	20
Materialwissenschaft	MSc	119	43	25
Werkstoffwissenschaft	Diplom ²⁾	-	-	5
LE Mathematik				
Mathematik	BA	3	2	3
Mathematik	BA (LA)	142	108	-
Mathematik	BSc	402	195	35
Mathematik	Diplom ²⁾	-	-	20
Mathematik	Lehramt Gym.	203	6	7
Mathematik	MSc	82	34	21
LE Pädagogik				
Pädagogik ²⁾	Lehramt Gym. ²⁾	1	-	0
LE Philosophie				
Philosophie	BA	470	277	20
Philosophie	MA	16	7	2
Philosophie/Ethik	BA (LA)	159	121	-
Philosophie/Ethik	Lehramt Gym. ²⁾	171	9	6
Praxisorientierte Kulturphilosophie (dt.-frz.)	MA	10	0	2

¹⁾ im WS 15/16 im 1. oder 2. Fachsemester

²⁾ Fach/Studiengang auslaufend

³⁾ englischsprachiger Aufbaustudiengang

⁴⁾ berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Physik				
Gymnasiales Lehramt Physik	M.Ed.	21	9	7
Physics ³⁾	MSc	59	15	11
Physik	BA	2	2	0
Physik	BA (LA)	50	36	-
Physik	BSc	370	174	61
Physik	Lehramt Gym. ²⁾	64	-	4
Physik	MSc	168	56	48
LE Romanistik				
Französisch	BA (LA)	86	55	-
Französisch	Lehramt Gym. ²⁾	145	5	10
Italienisch	Lehramt Gym. ²⁾	76	-	3
Romanistik	BA	110	39	22
Romanistik	MA	7	3	4
LE Sozialwissenschaften				
Empirische Politik- und Sozialforschung	MA	91	26	33
Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.)	MA	49	13	17
Planung und Partizipation	MSc	114	34	20
Politikwissenschaft	BA	60	19	5
Politikwissenschaft	BA (LA)	68	42	-
Politikwissenschaft	Lehramt Gym. ²⁾	19	-	8
Politik/Wirtschaft ²⁾	Lehramt Gym. ²⁾	195	20	9
Sozialwissenschaften	BA	363	104	63
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	BA	66	9	14
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	Diplom ²⁾	-	-	1
Soziologie	BA	63	18	21
LE Sportwissenschaft				
Integrierte Gerontologie ²⁾⁴⁾	MSc	39	-	4
Sport	BA (LA)	107	73	-
Sport	Lehramt Gym. ²⁾	195	8	5
Sportwissenschaft	BA	243	60	34
Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung	MA	38	11	3
LE Technische Biologie				
Technische Biologie	BSc	205	74	35
Technische Biologie	Diplom ²⁾	20	-	1
Technische Biologie	MSc	120	48	36
LE Technische Kybernetik				
Technische Kybernetik	BSc	271	70	40
Technische Kybernetik	Diplom ²⁾	-	-	16
Technische Kybernetik	MSc	176	55	46
LE Verfahrenstechnik				
Verfahrenstechnik	BSc	194	58	34
Verfahrenstechnik	MSc	134	46	31
WASTE ³⁾	MSc	136	37	30
LE Wirtschaftswissenschaften				
BWL	BA	47	16	16
BWL	MSc	29	16	-
BWL technisch orientiert	BSc	611	164	161
BWL technisch orientiert	Diplom ²⁾	-	-	18
BWL technisch orientiert	MSc	342	147	69
VWL	BA	39	8	8
Wirtschaft	BA (LA)	24	16	-
Wirtschaftsinformatik	BSc	184	58	30