

Universität Stuttgart

Zahlenspiegel 2017

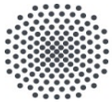
Herausgeber:

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

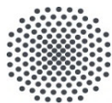
Redaktion und
Bearbeitung:

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

März 2018



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



Keine andere Universität des Landes hatte in den vergangenen Jahren einen solchen Zuwachs in der Zahl der Studierenden aufzuweisen wie die Universität Stuttgart. Die Bewältigung eines Lehrbetriebs weit über die kapazitäre Vollausslastung hinaus, dabei gleichzeitig starke Leistungen in der Forschung wie die Einwerbung weiterer Sonderforschungsbereiche oder die Erfolge auf dem Weg zur Exzellenzuniversität - das setzt außerordentliches Engagement, aber auch gute Planung und Organisation voraus.

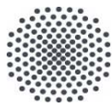
Nun kehren sich in den Trends und Zeitreihen manche Vorzeichen um. Die Zahl der Studienanfänger ist rückläufig, und nachdem es bereits Absolventen der sehr starken Anfängergängergänge gibt die Gesamtzahl der Studierenden ebenfalls.

Das ist einerseits ein Stück Entspannung und Rückkehr zur Normalität. Zugleich ist es aber schon ein Indiz für künftige Herausforderungen: das vermehrte Werben um Studienanfängerinnen und Studienanfänger in Konkurrenz zu anderen Hochschulen, im nationalen und internationalen Wettbewerb. Forschungsstärke basiert auf einem steten Zufluss an gut ausgebildeten wissenschaftlichen Nachwuchskräften.

Planung und Steuerung bedürfen einer validen Grundlage. Daten und Kennzahlen aus dem Hochschulbetrieb sind solche Grundlageninformationen, einige davon finden Sie in diesem Zahlenspiegel.

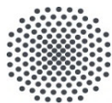
Im Zahlenspiegel werden Quantitäten bzw. quantitative Veränderungen abgebildet. Rückschlüsse auf die Qualität in Forschung und Lehre können hier bestenfalls indirekt gezogen werden. Aber dass quantitative Veränderungen ab einer bestimmten Stufe auch in qualitative Änderungen umschlagen können, ist schon eine Erkenntnis Hegels.

Dipl.-Ök. Jan Gerken
Kanzler



Glossar

Absolventen	Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Bezugsjahr (Kalenderjahr). Die Zahlen der Absolventen im Jahr 2017 sind vorläufig, sie werden erfahrungsgemäß noch um ca. 5% 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 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 anderen 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

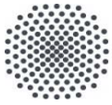
Fakultäten

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

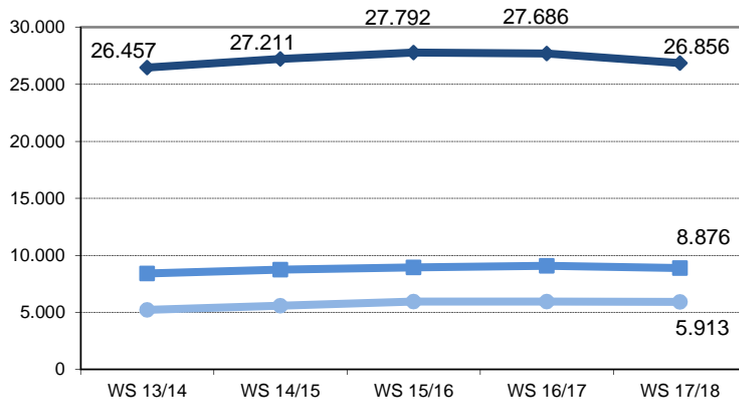
In die auf Professuren bezogenen Quoten (Kennzahlen) gehen jeweils die besetzten Professuren zum Stichtag 01.12.2017 ein. Bei der Interpretation dieser Kennzahlen ist zu beachten, dass v.a. die mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten in erheblichem Umfang Lehrleistungen für Studiengänge anderer 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.



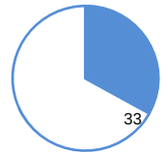
1 Eingeschriebene Studierende (inkl. Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Gasthörer)

1.1 gesamt

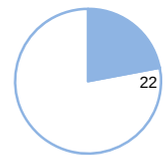


Anteile %

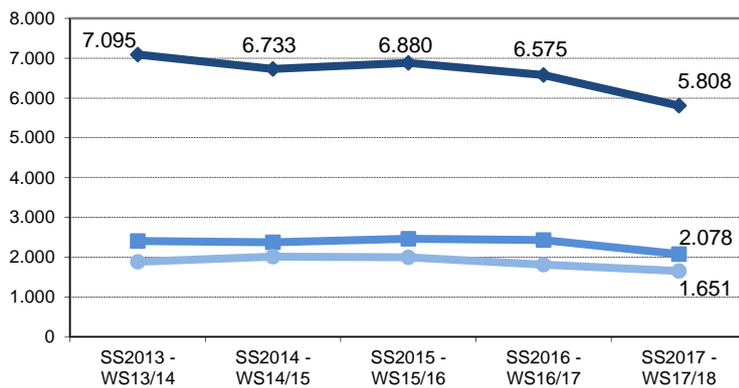
Frauen



Ausländer

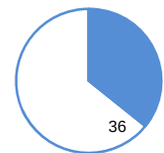


1.2 Erst- / Neueinschreiber

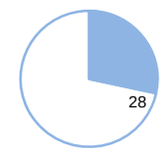


Anteile %

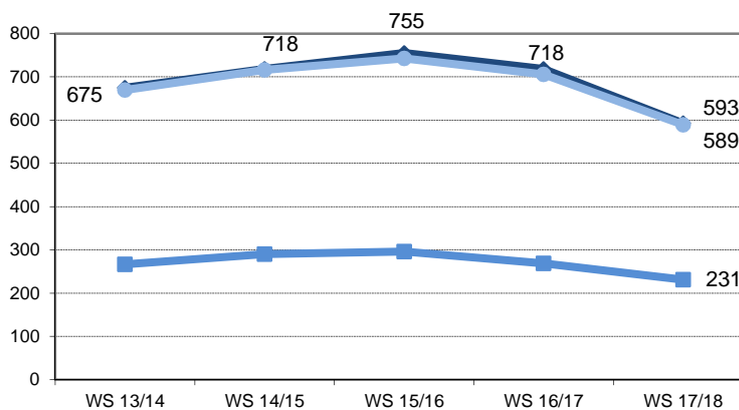
Frauen



Ausländer

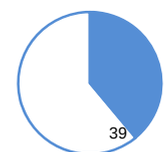


1.3 Zeitstudierende

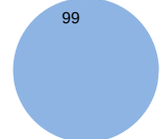


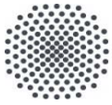
Anteile %

Frauen

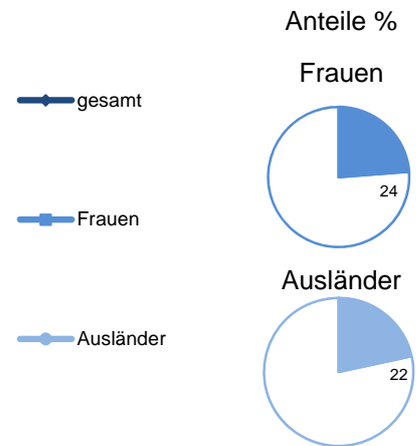
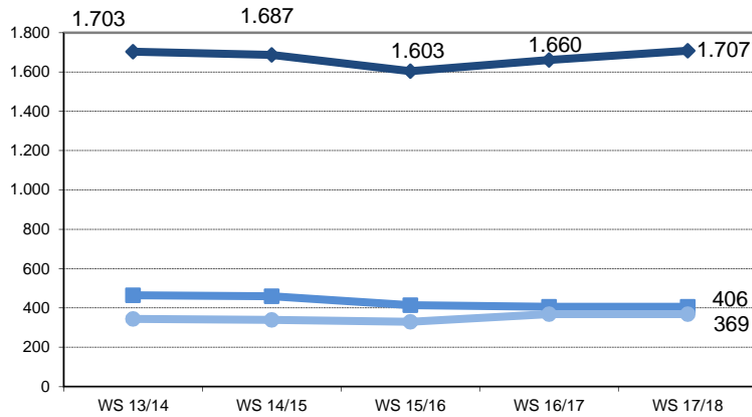


Ausländer

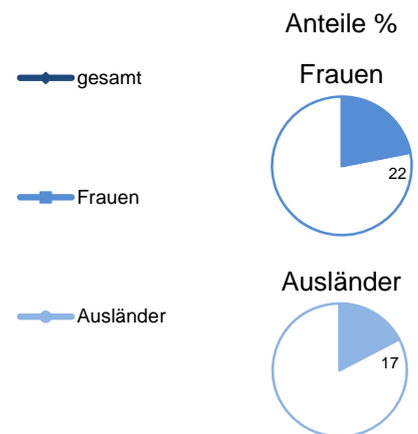
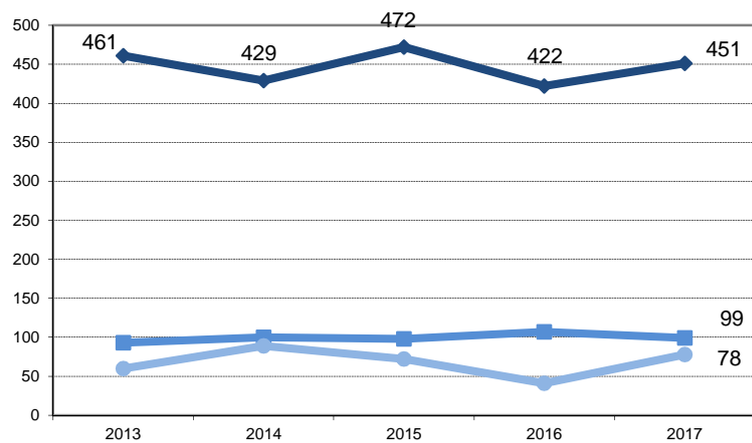




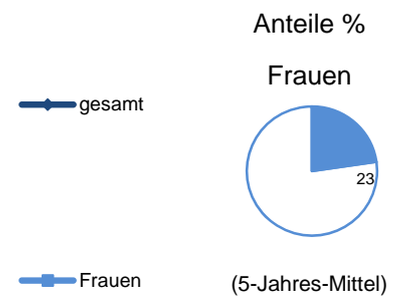
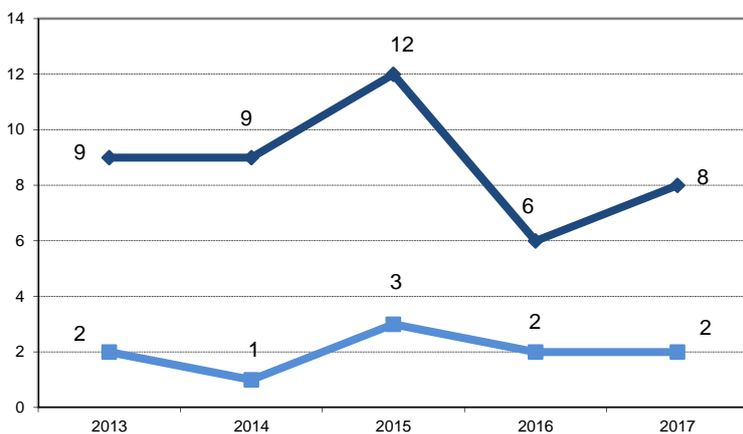
1.4 Promotionsstudierende

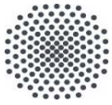


2 Promotionen



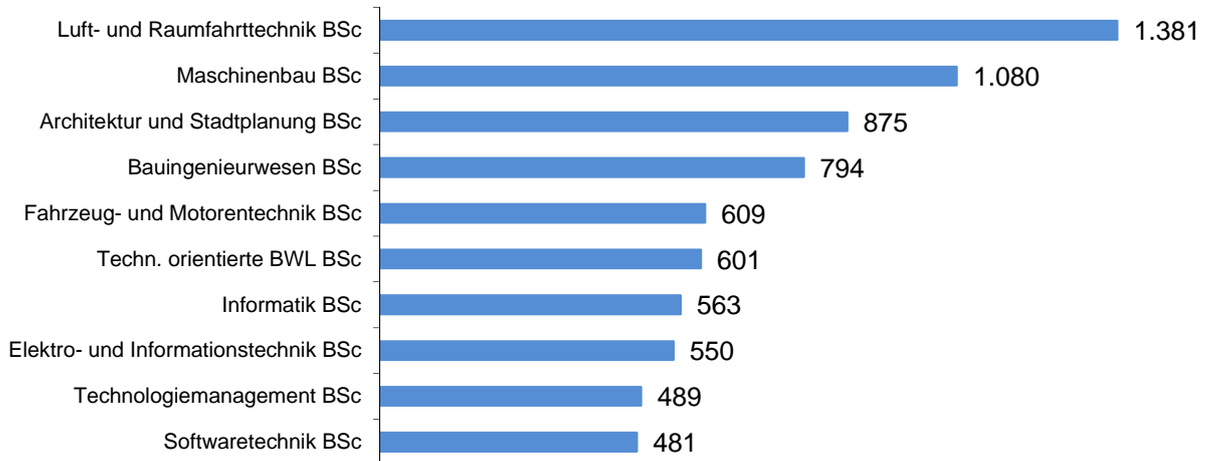
3 Habilitationen



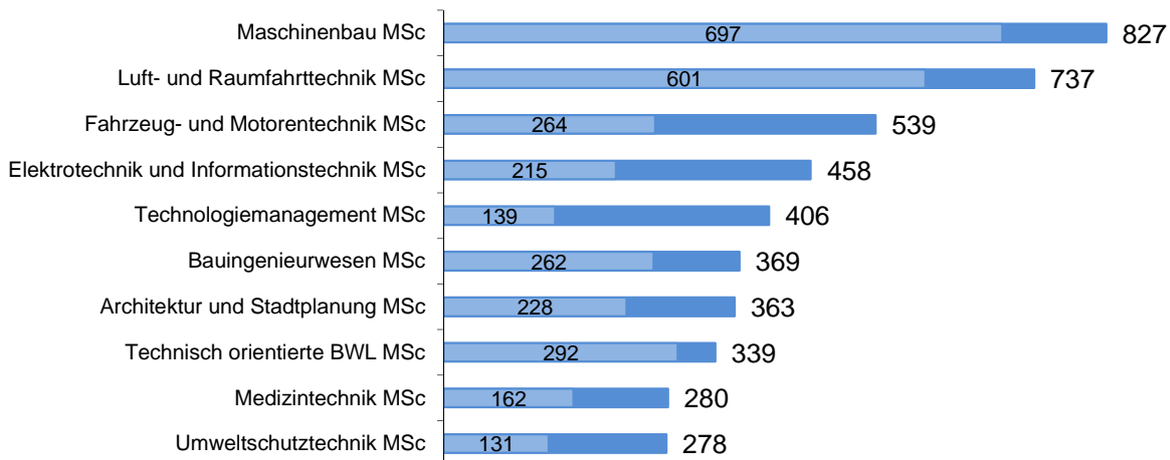


4 Stärkste Studiengänge

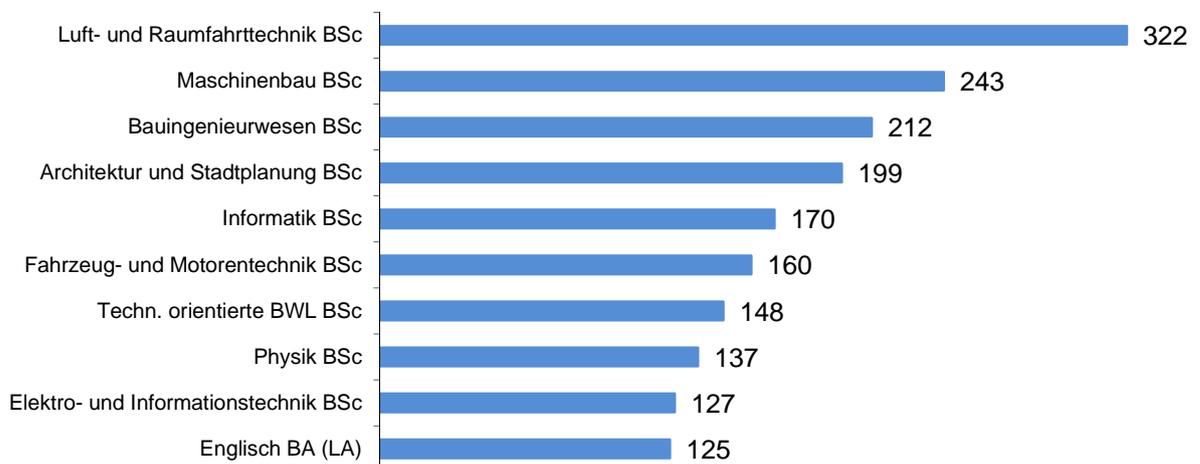
4.1 Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach; ohne Zeitstudierende) WS 17/18

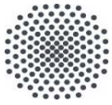


4.2 Masterstudiengänge mit den meisten Studierenden (darunter: vorheriges Studium an der Uni Stuttgart) WS 17/18

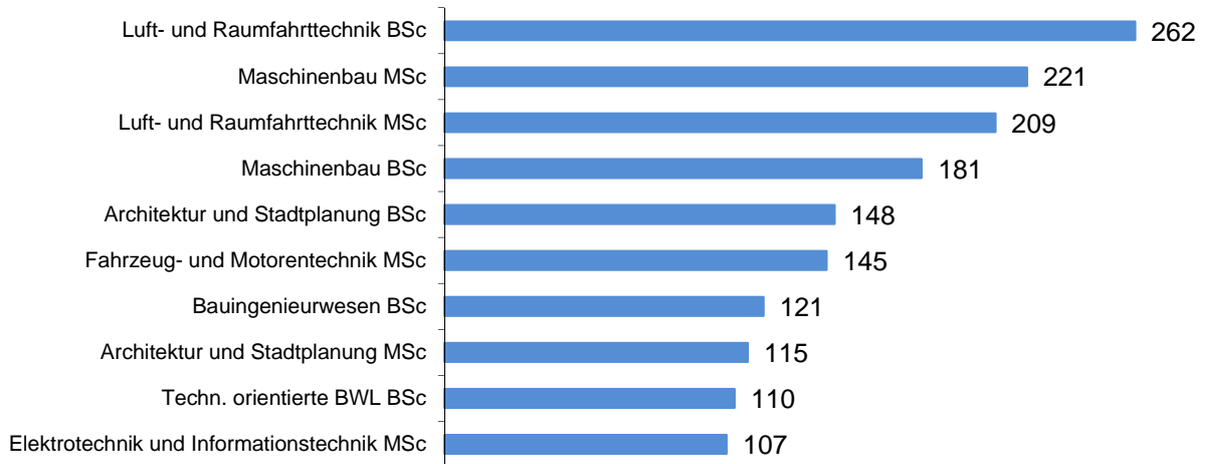


4.3 Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibern (nur HF) Jahr 2017





4.4 Studiengänge mit den meisten Absolventen (nur HF) Jahr 2017



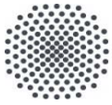
5 Häufigste Fächerkombinationen (ohne Differenzierung Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach) WS 17/18

5.1 Bachelor of Arts (ohne Lehramt)



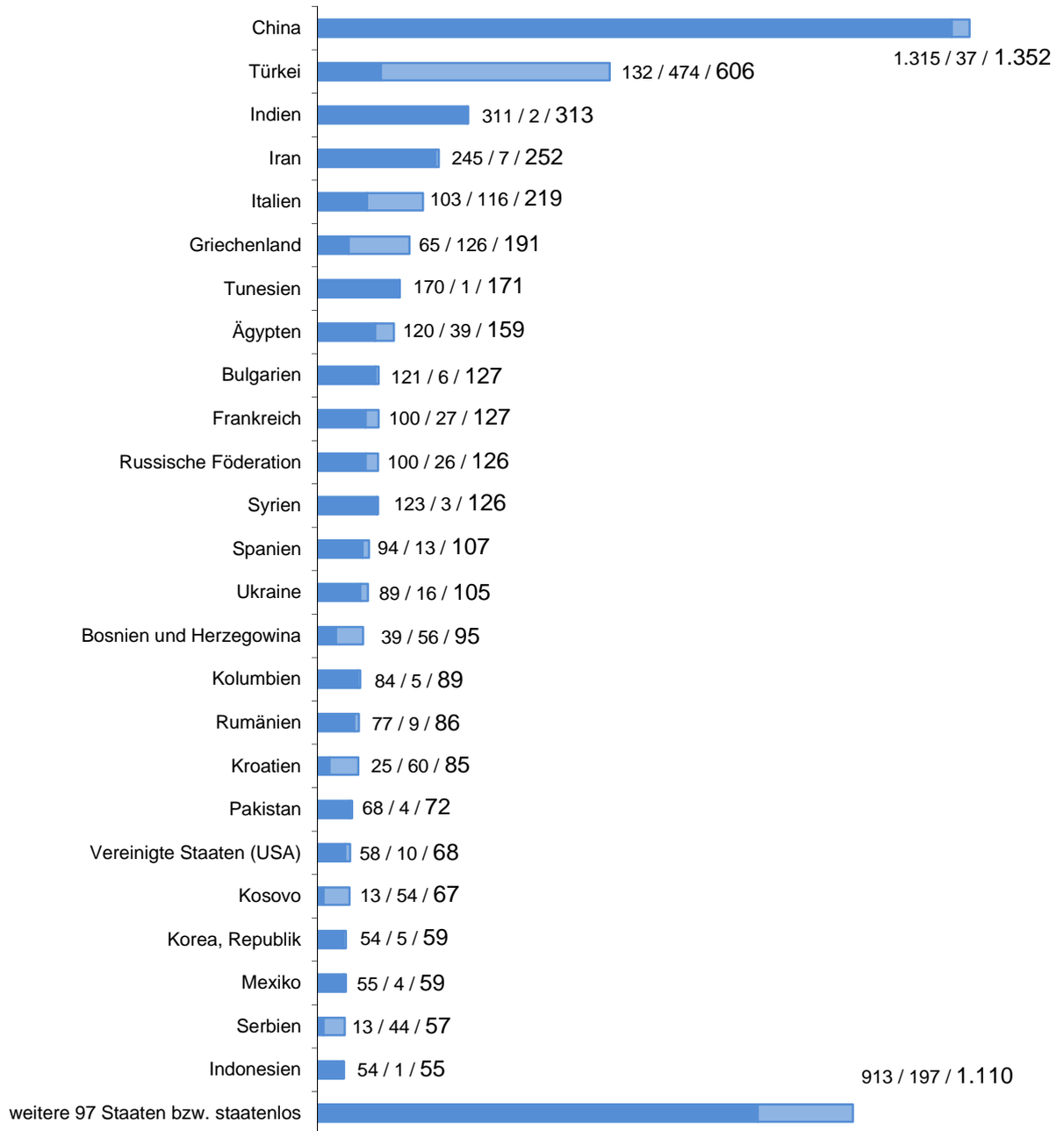
5.2 Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen und Bachelor of Arts)



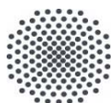


6 **Ausländische Studierende nach Nationalität** WS 17/18

Bildungsausländer / Bildungsinländer / gesamt



	Ausländer gesamt	Bildungs- ausländer	Bildungs- inländer
	5.913	4.546	1.367
Europa EU	1.251	805	446
Europa Nicht-EU	1.153	454	699
Afrika	452	402	50
Amerika	390	359	31
Asien	2.630	2.515	115
Australien	7	6	1

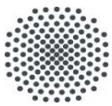


7 **Herkunft der Studierenden** (nach dem Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung;
bei Studienkollegiaten nach dem Herkunftsland)

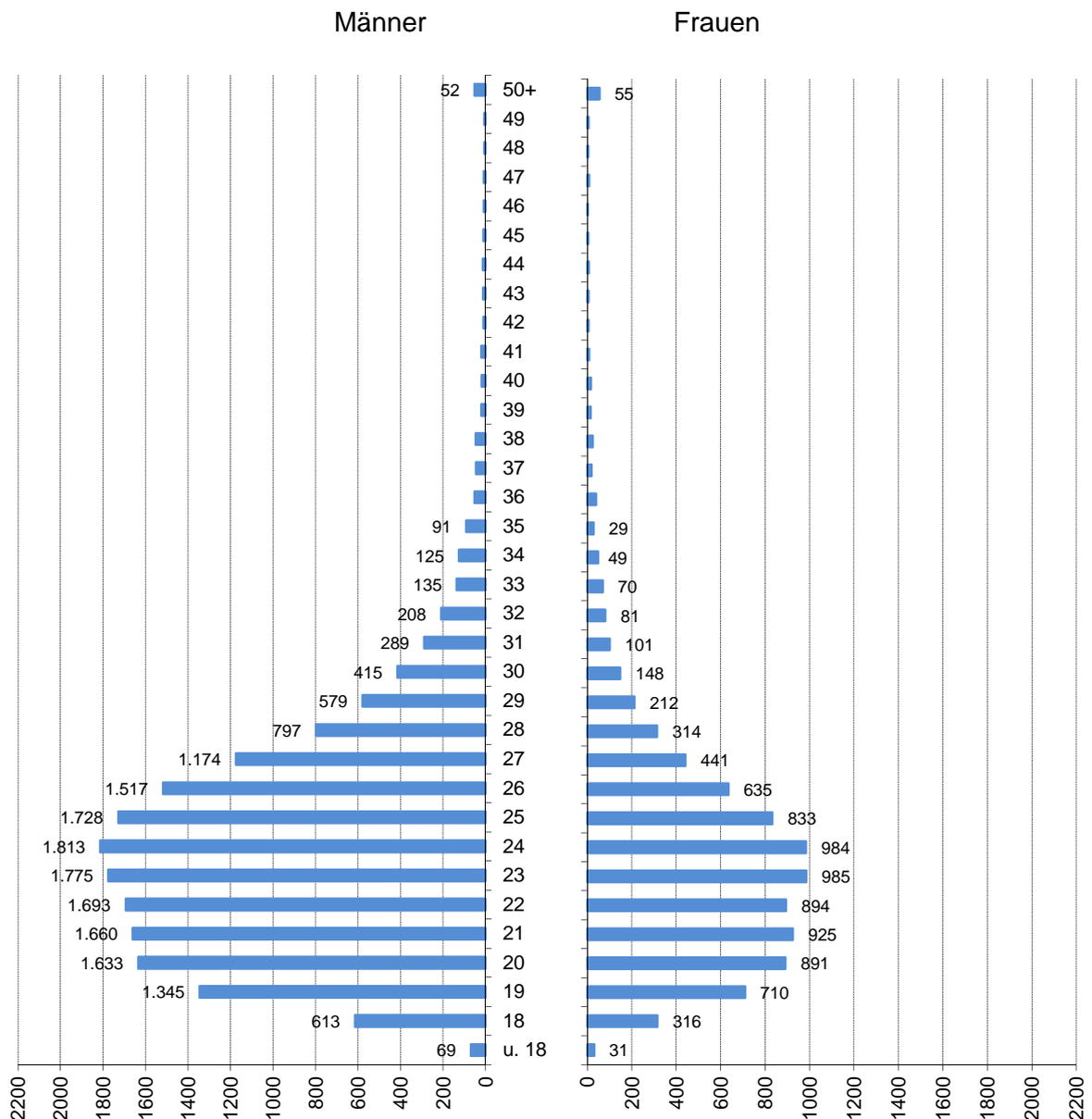
aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen

Staat	Bundesland	Landkreis	Anzahl	kum.Summe	Anteil	
					Inland / alle	Inland / alle
		S	3.399	3.399	15,4% / 12,7%	15,4% / 12,7%
		LB	2.139	5.538	9,7% / 8,0%	25,0% / 20,6%
		ES	1.787	7.325	8,1% / 6,7%	33,1% / 27,3%
		WN	1.580	8.905	7,1% / 5,9%	40,2% / 33,2%
		BB	1.520	10.425	6,9% / 5,7%	47,1% / 38,8%
		andere	8.074			
	Baden-Württemberg		18.499	18.499	83,6% / 68,9%	83,6% / 68,9%
	Bayern		1.203	19.702	5,4% / 4,5%	89,0% / 73,4%
	Nordrhein-Westfalen		647	20.349	2,9% / 2,4%	92,0% / 75,8%
	Hessen		430	20.779	1,9% / 1,6%	93,9% / 77,4%
	Rheinland-Pfalz		430	21.209	1,9% / 1,6%	95,8% / 79,0%
	andere Bundesländer		920			
Deutschland			22.129	22.129	100,0% / 82,4%	100,0% / 82,4%
					Ausland / alle	Ausland / alle
China VR			1.251	1.251	26,5% / 4,7%	26,5% / 4,7%
Indien			311	1.562	6,6% / 1,2%	33,0% / 5,8%
Iran			245	1.807	5,2% / 0,9%	38,2% / 6,7%
Tunesien			181	1.988	3,8% / 0,7%	42,1% / 7,4%
Türkei			158	2.146	3,3% / 0,6%	45,4% / 8,0%
andere			2.581			
Ausland			4.727	4.727	100,0% / 17,6%	100,0% / 17,6%

Gesamtzahl der Studierenden im WS 17/18: **26.856**

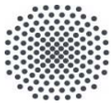


8 Altersverteilung der Studierenden (Bezugsdatum 01.10.2017)

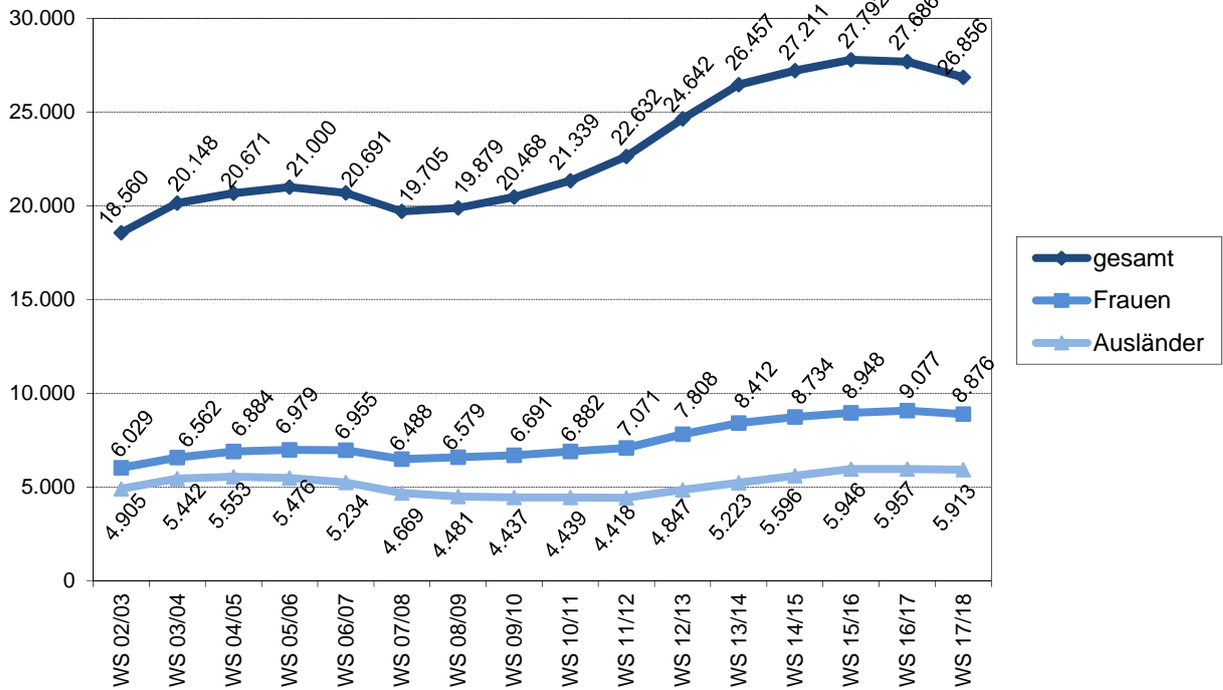


Mittleres Alter (Median)

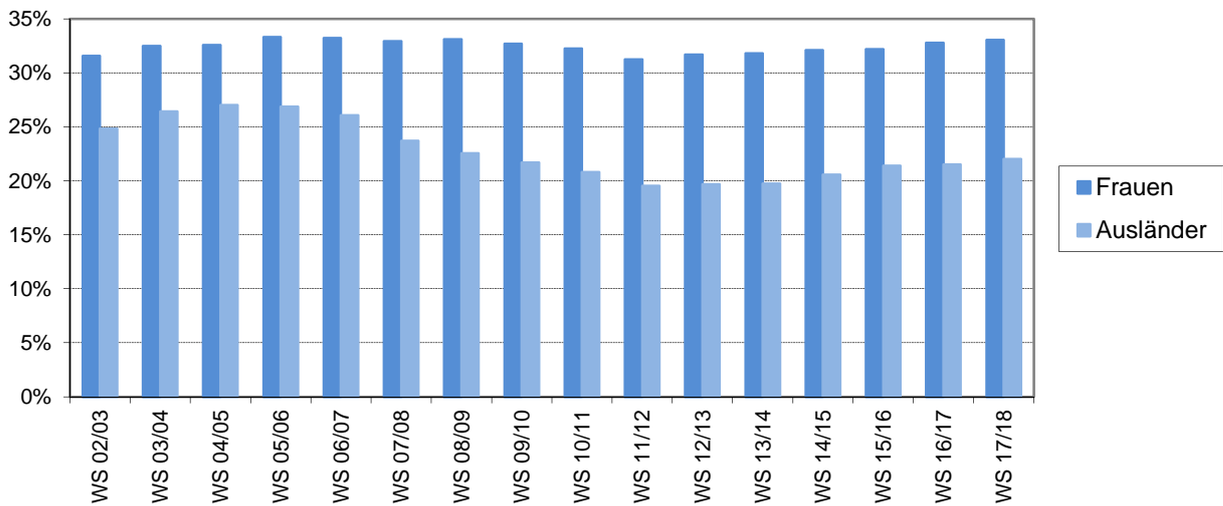
- alle Studierenden	24,1	23,7	
- Ersteinschreiber/innen (nur grundständige Studiengänge, ohne Zeitstudium)	19,5	19,5	(bezogen auf den Beginn des Einschreibesemesters)
- Absolvent(inn)en			(für Prüfungsfälle 2017; bezogen auf das Prüfungsdatum)
Diplom, Lehramt	30,5 Jahre	26,7 Jahre	
Bachelor	24,0 Jahre	23,8 Jahre	
Master	27,0 Jahre	26,6 Jahre	

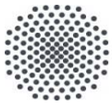


9 Entwicklung der Studierendenzahlen seit WS 2002/2003



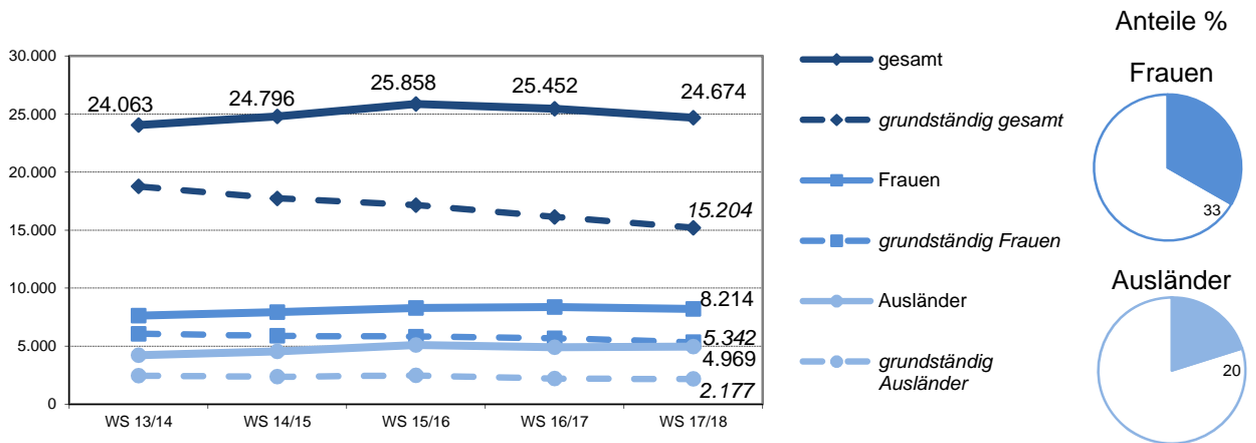
10 Entwicklung der Anteile weiblicher und ausländischer Studierender



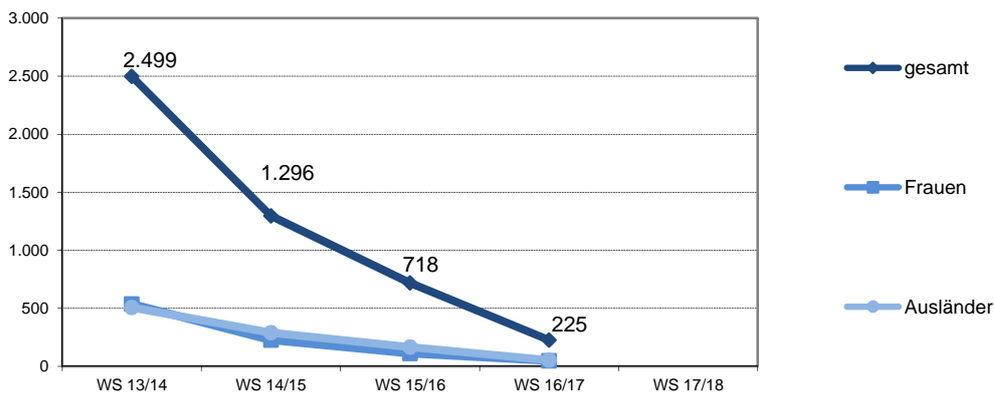


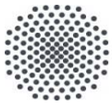
1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

1.1 alle Abschlussarten

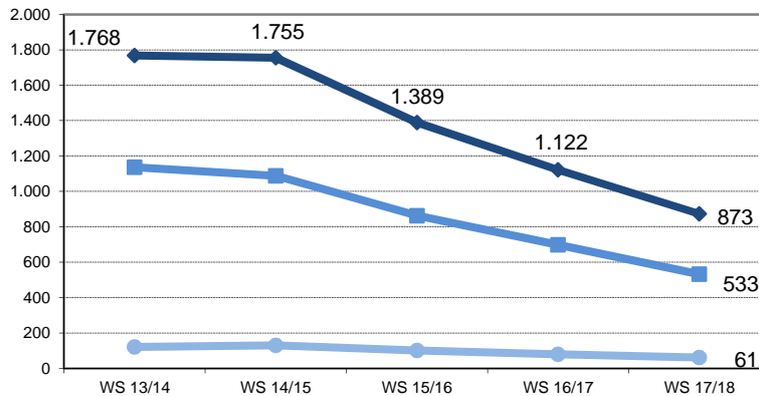


1.2 Diplom



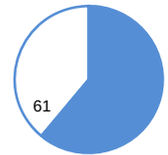


1.3 Staatsexamen: Lehramt an Gymnasien



Anteile %

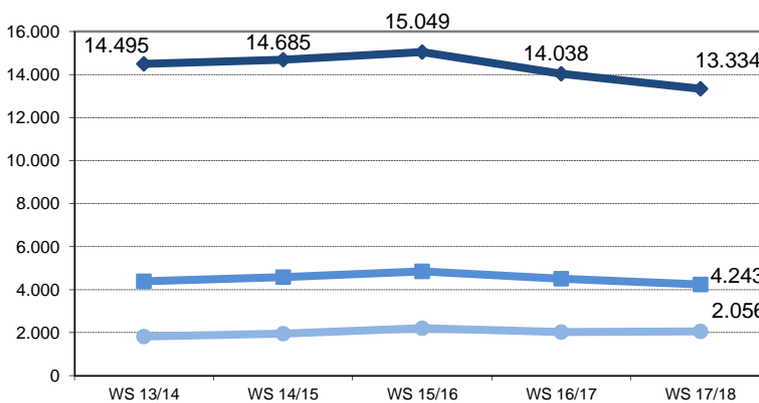
Frauen



Ausländer

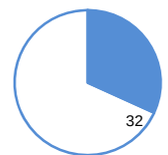


1.4 Bachelor (mit Lehramts-BA)

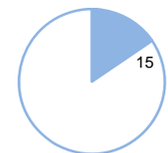


Anteile %

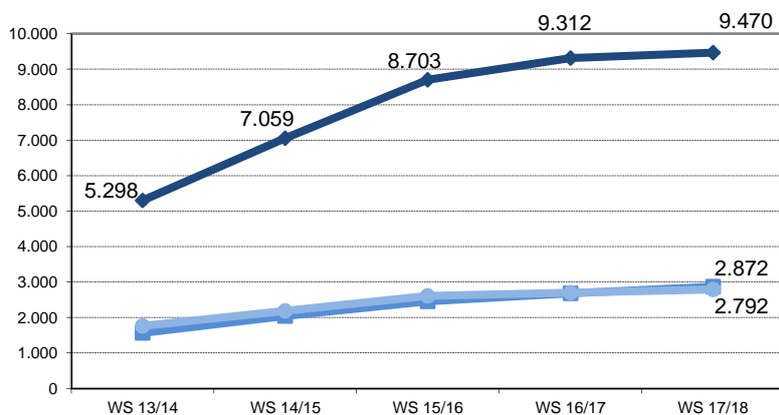
Frauen



Ausländer

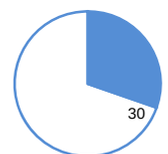


1.5 Master

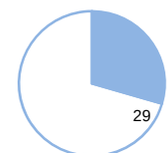


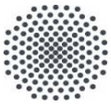
Anteile %

Frauen



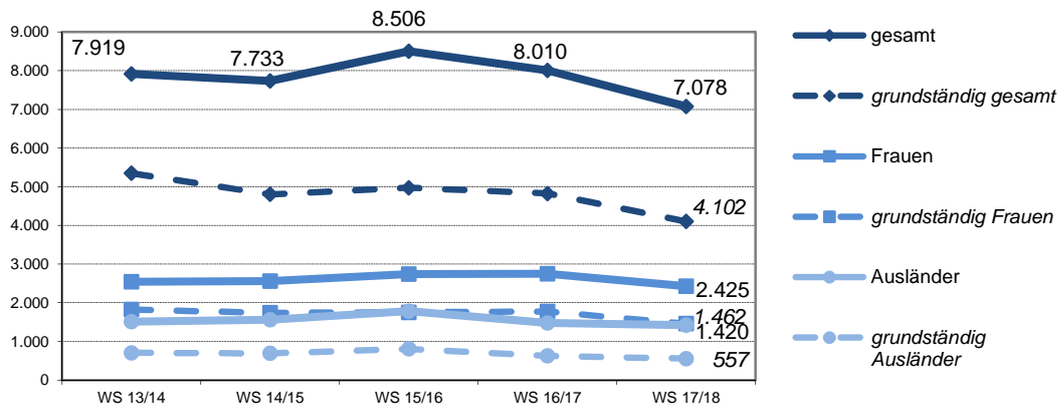
Ausländer





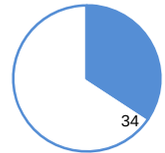
2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

2.1 alle Abschlussarten

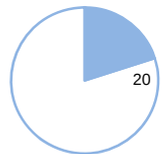


Anteile %

Frauen

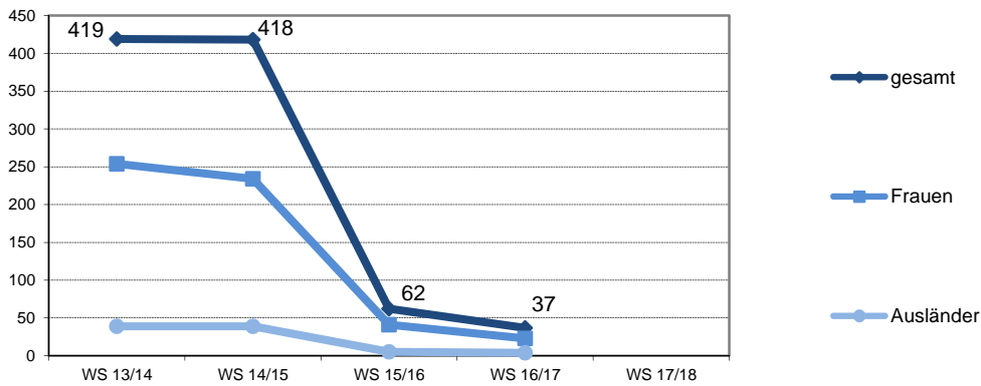


Ausländer

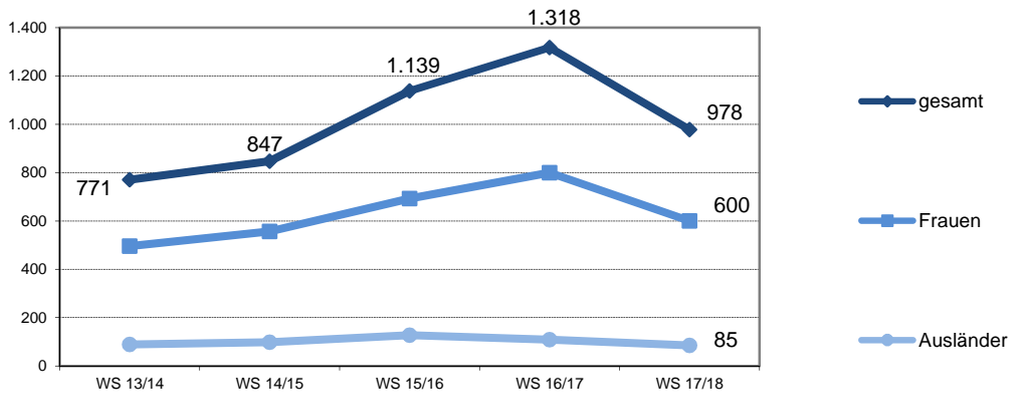


2.2 Diplom: Fehlanzeige

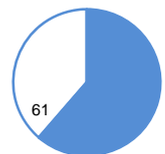
2.3 Staatsexamen: Lehramt an Gymnasien



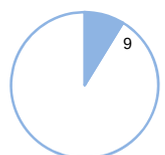
2.4a Bachelor of Arts (mit Lehramts-BA)

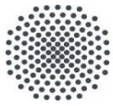


Frauen

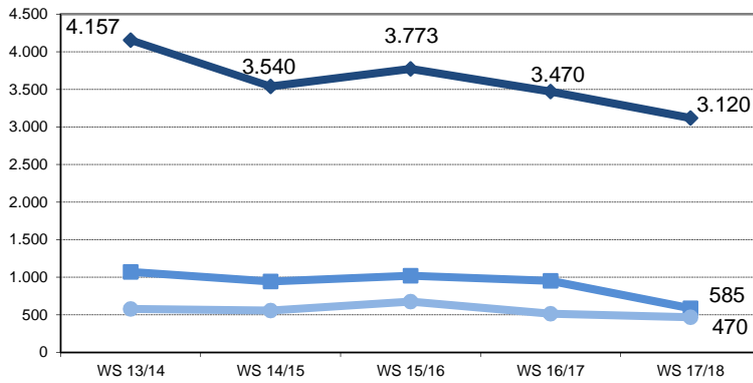


Ausländer



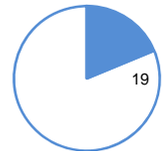


2.4b Bachelor of Science (B.Sc.)

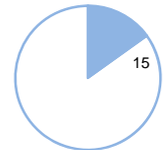


Anteile %

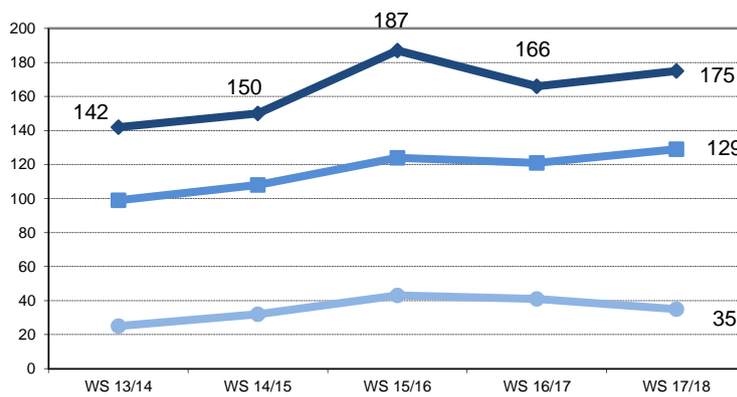
Frauen



Ausländer

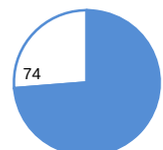


2.5a Master of Arts (M.A.), Master of Education (M.Ed.)

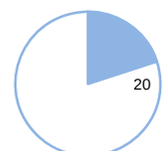


Anteile %

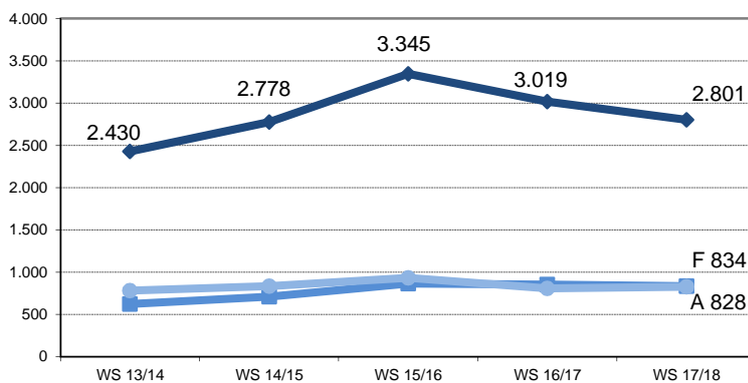
Frauen



Ausländer

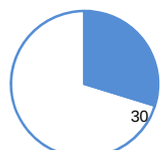


2.5b Master of Science (M.Sc.), Master:Online (M.BE., M.BP., M.Sc.)

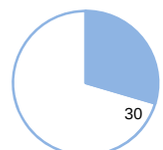


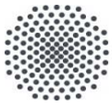
Anteile %

Frauen



Ausländer

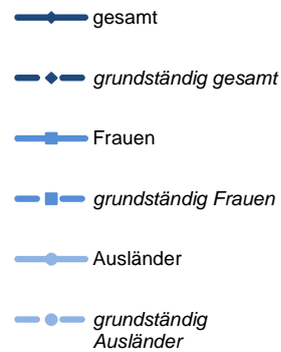
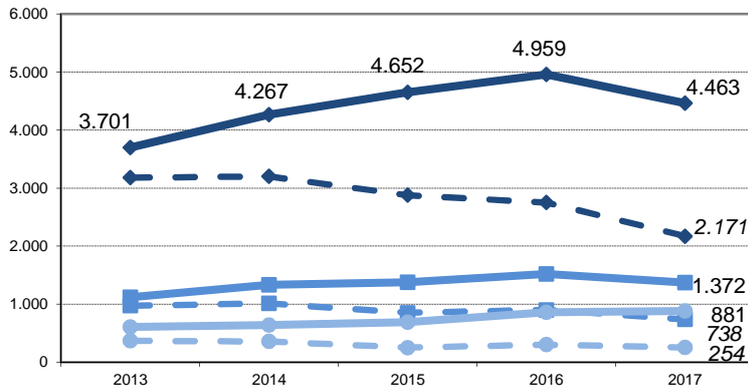




3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

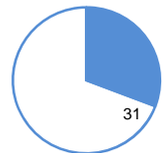
Daten 2017 vorläufig!

3.1 alle Abschlussarten

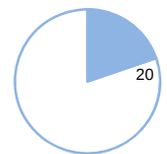


Anteile %

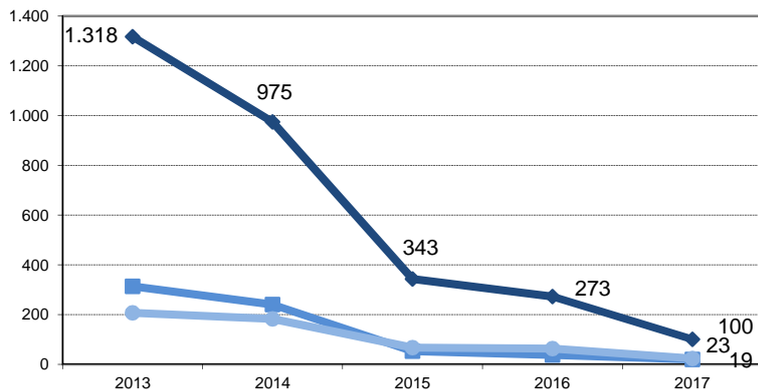
Frauen



Ausländer

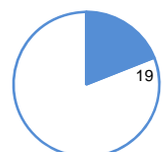


3.2 Diplom

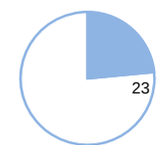


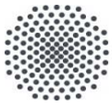
Anteile %

Frauen

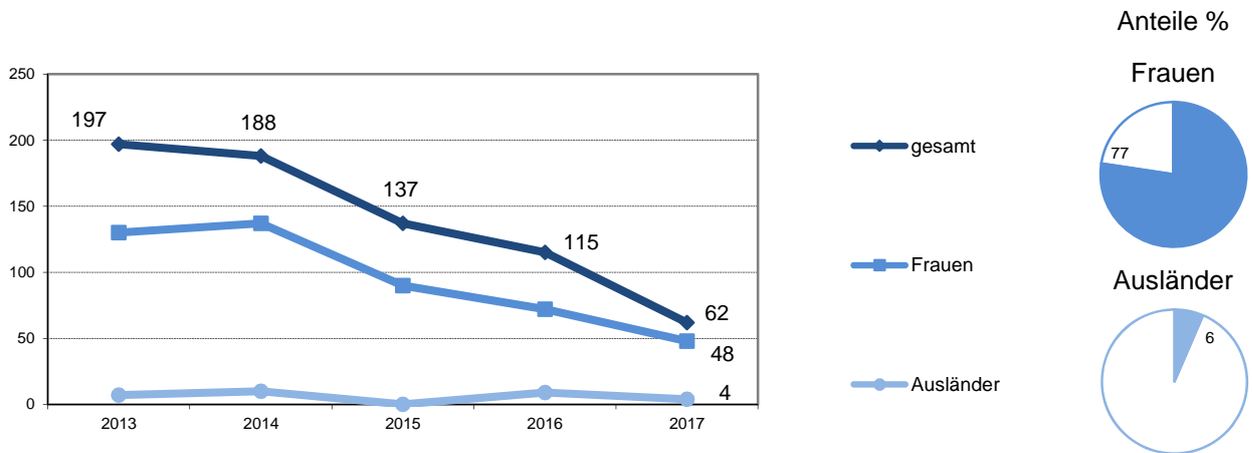


Ausländer

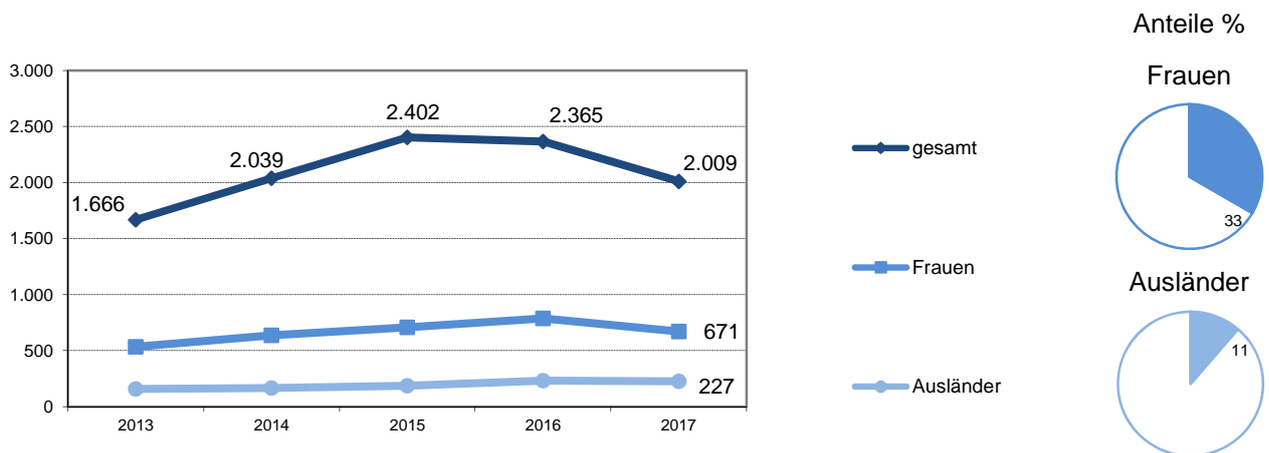




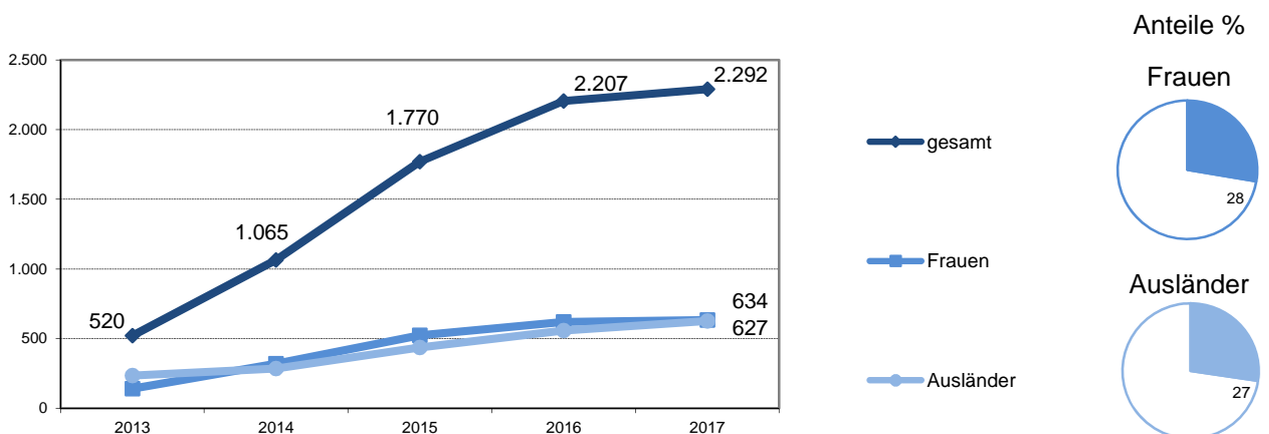
3.3 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)

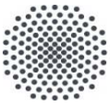


3.4 Bachelor



3.5 Master



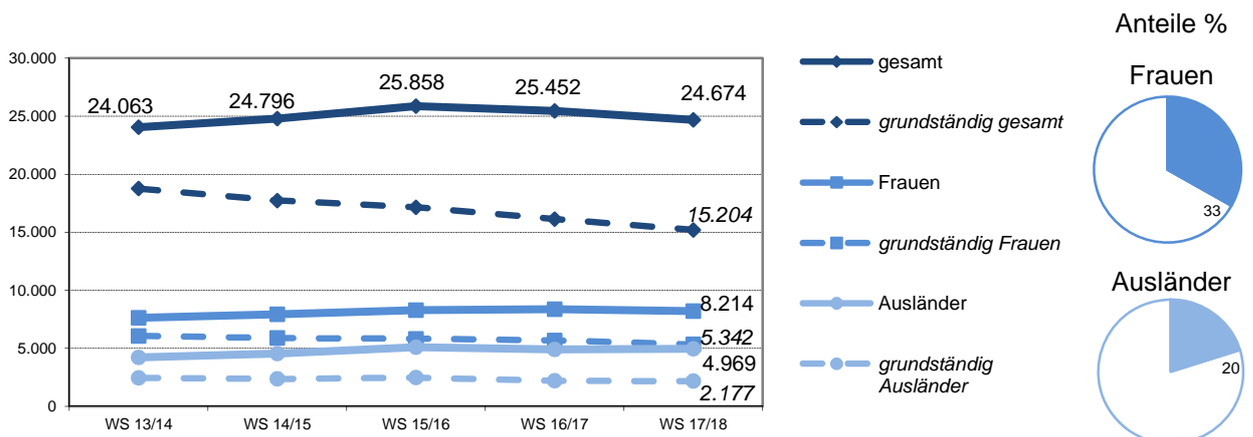


Fächergruppen

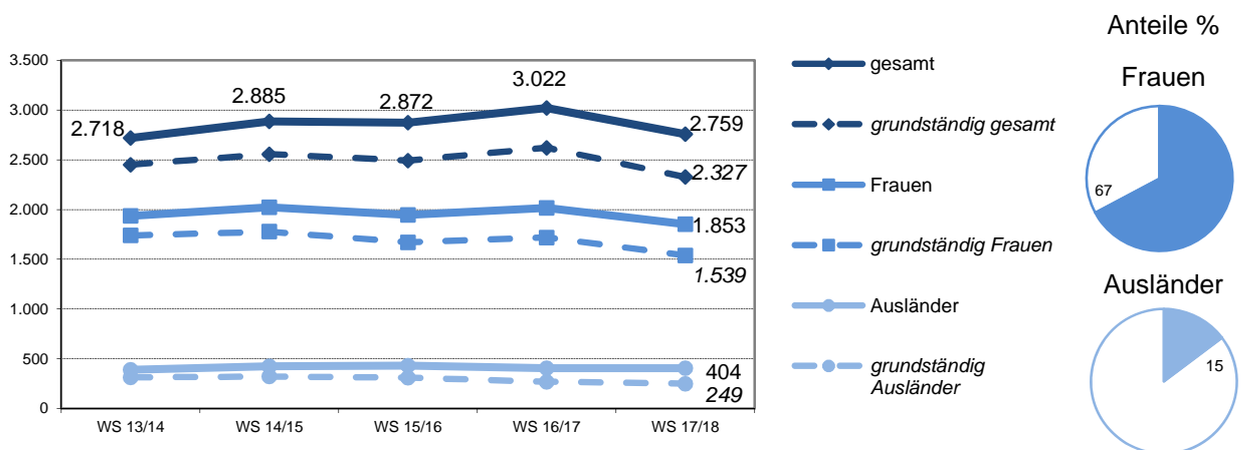
- Geisteswissenschaften
(inkl. Kunstgeschichte)
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
(inkl. Wirtschaftsinformatik und Sport)
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften

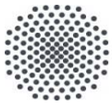
1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

1.1 alle Fächergruppen

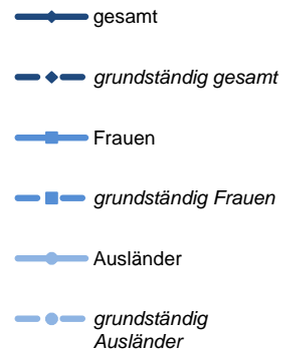
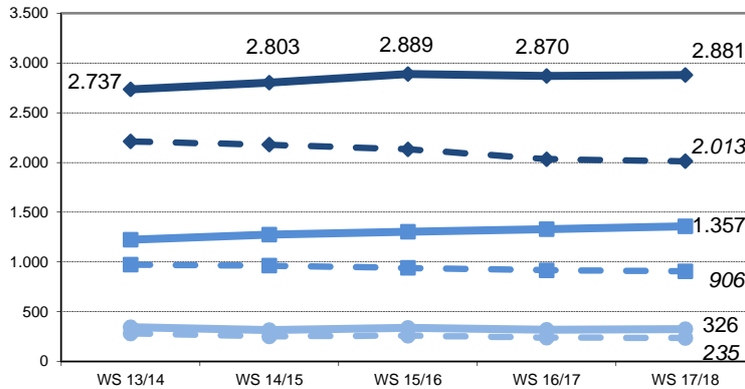


1.2 Geisteswissenschaften



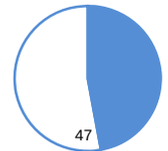


1.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



Anteile %

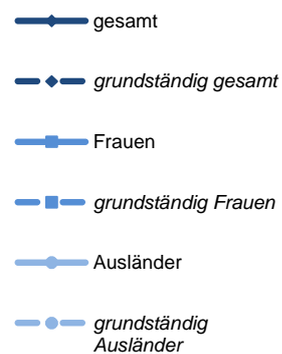
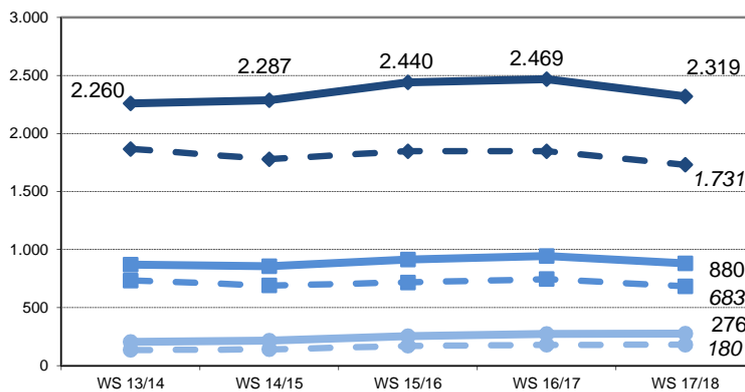
Frauen



Ausländer

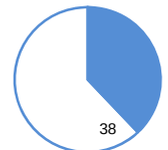


1.4 Mathematik und Naturwissenschaften

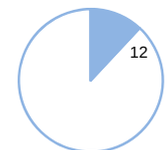


Anteile %

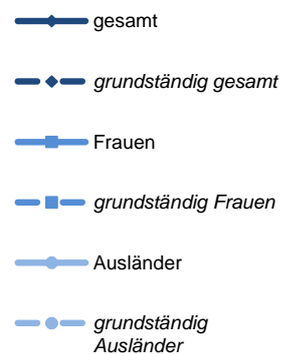
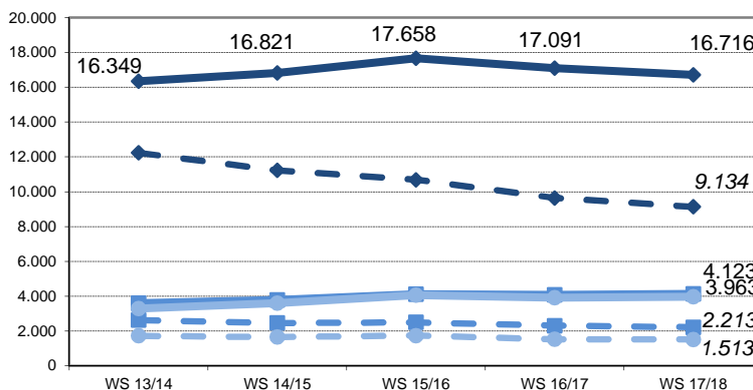
Frauen



Ausländer

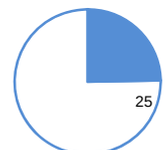


1.5 Ingenieurwissenschaften

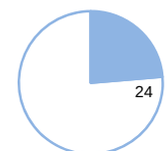


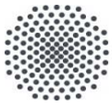
Anteile %

Frauen



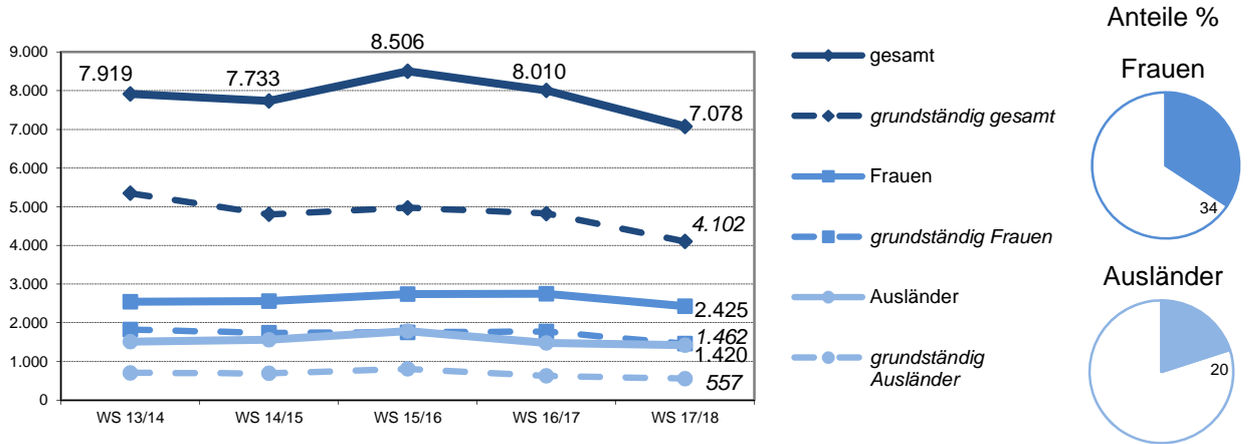
Ausländer



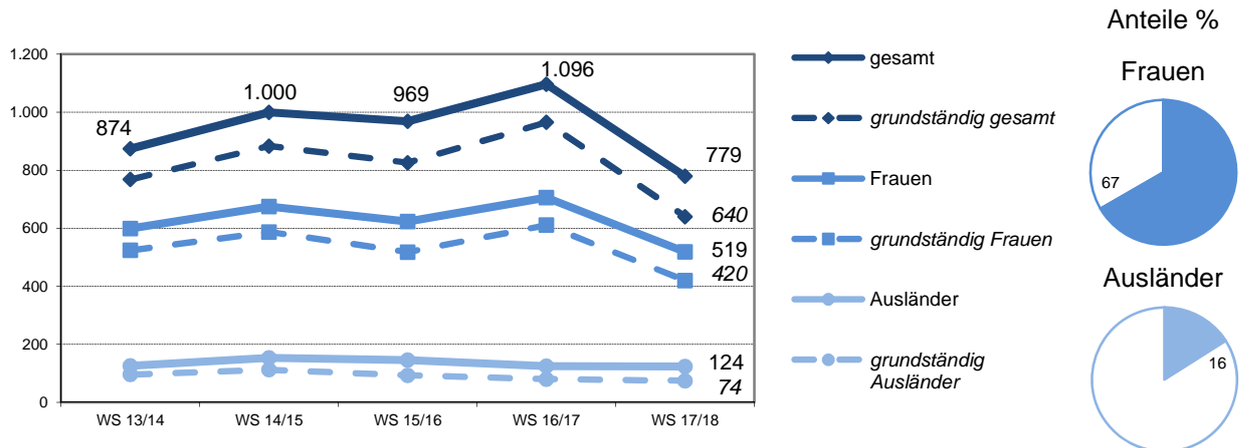


2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

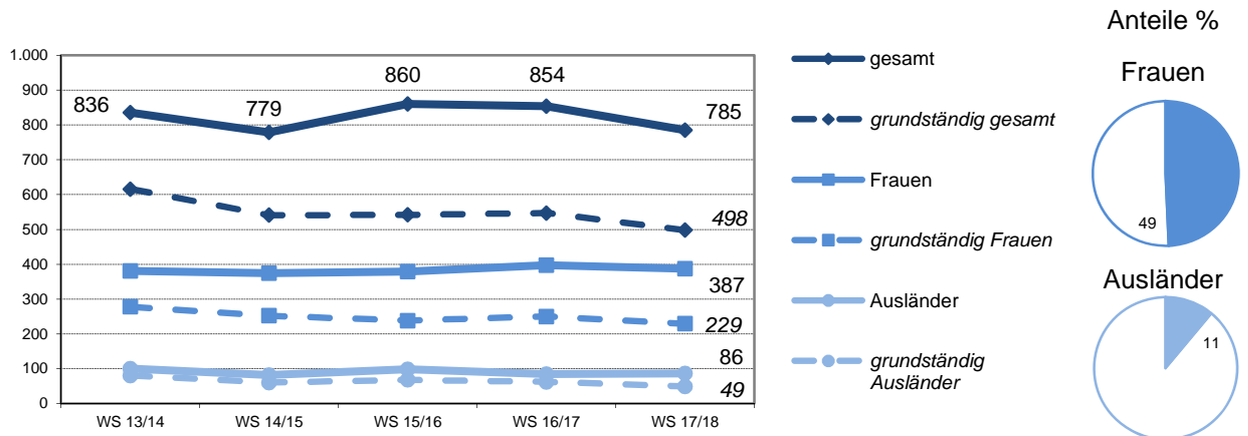
2.1 alle Fächergruppen

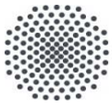


2.2 Geisteswissenschaften

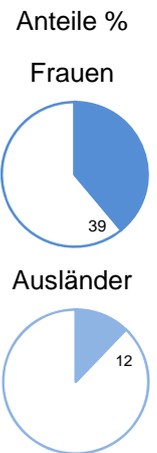
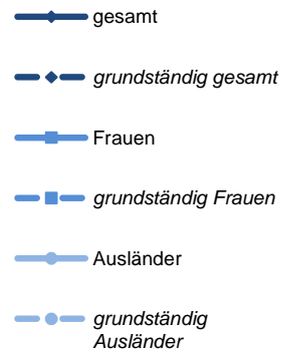
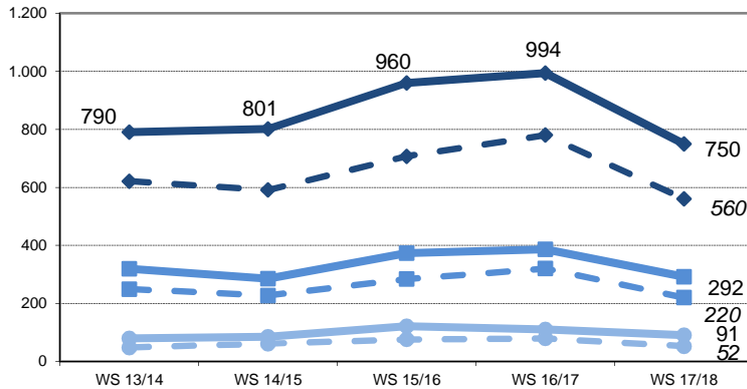


2.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

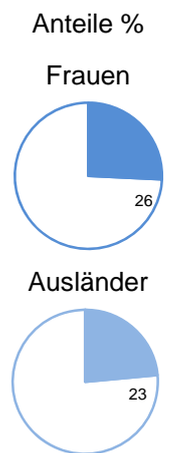
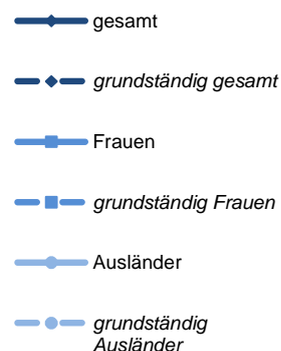
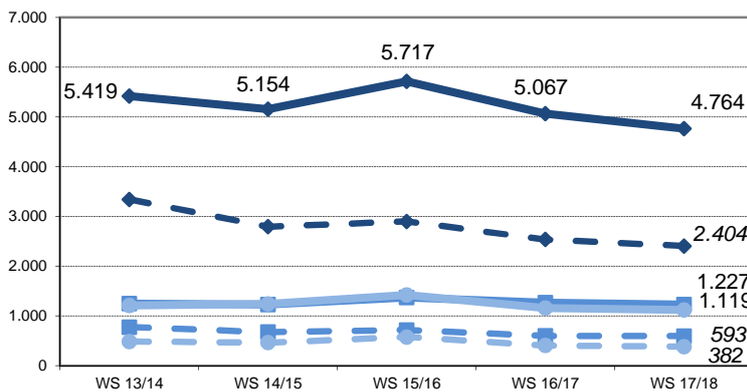


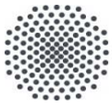


2.4 Mathematik und Naturwissenschaften



2.5 Ingenieurwissenschaften

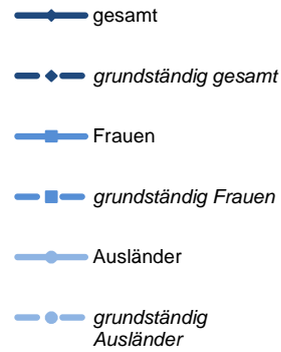
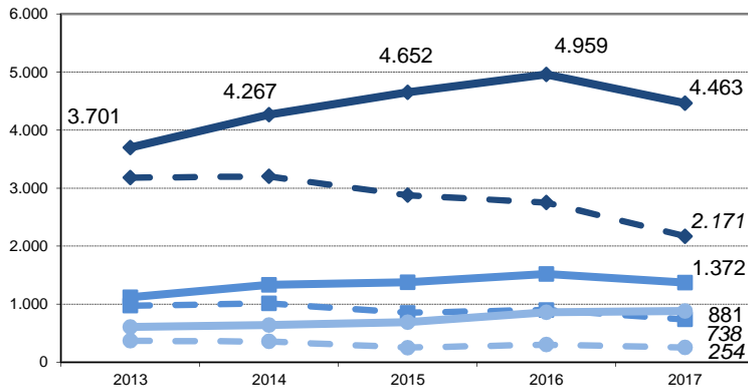




3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

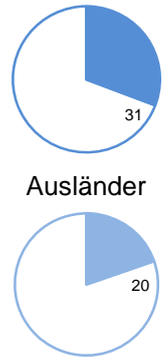
Daten 2017 vorläufig!

3.1 alle Fächergruppen

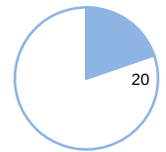


Anteile %

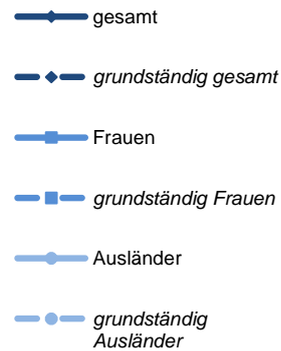
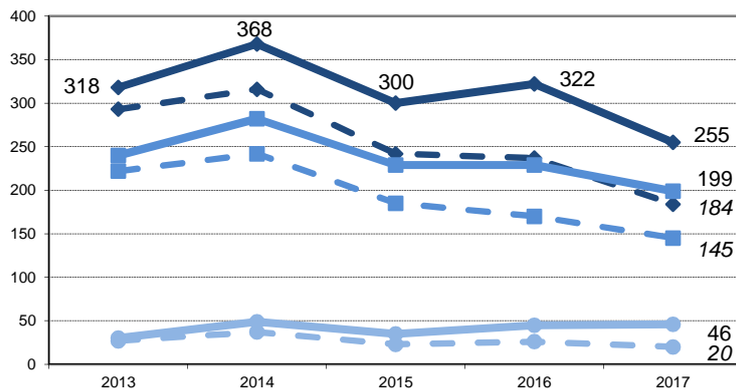
Frauen



Ausländer



3.2 Geisteswissenschaften

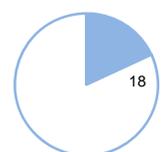


Anteile %

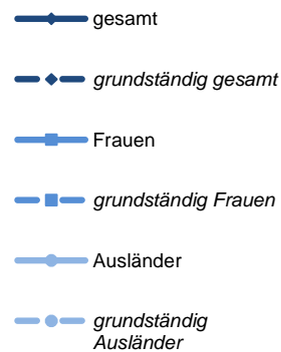
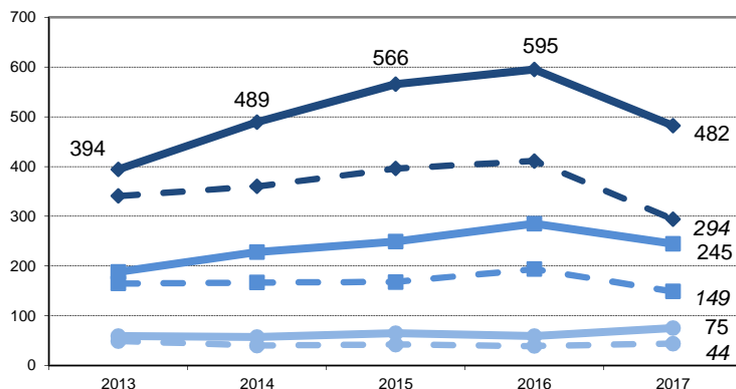
Frauen



Ausländer

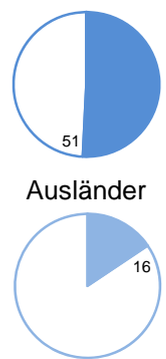


3.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

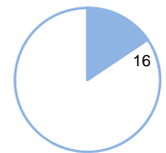


Anteile %

Frauen

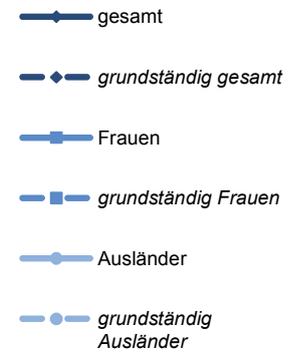
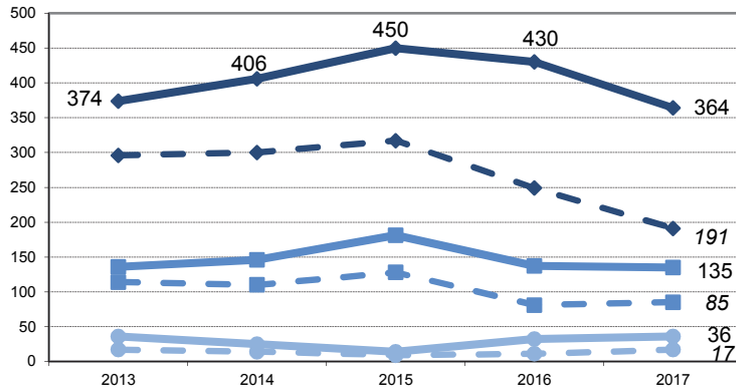


Ausländer



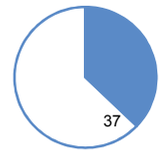


3.4 Mathematik und Naturwissenschaften

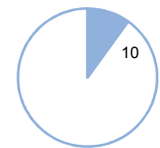


Anteile %

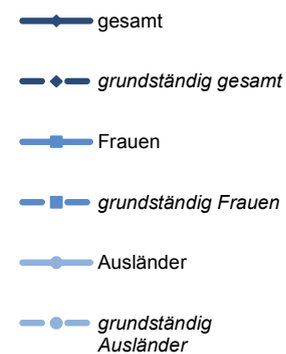
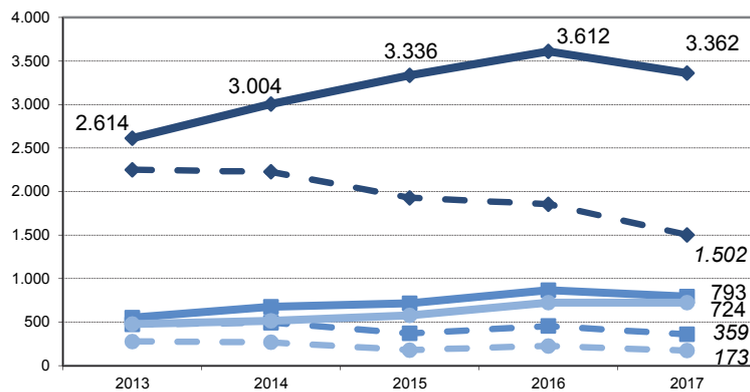
Frauen



Ausländer

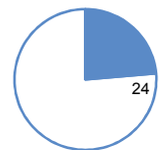


3.5 Ingenieurwissenschaften

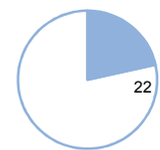


Anteile %

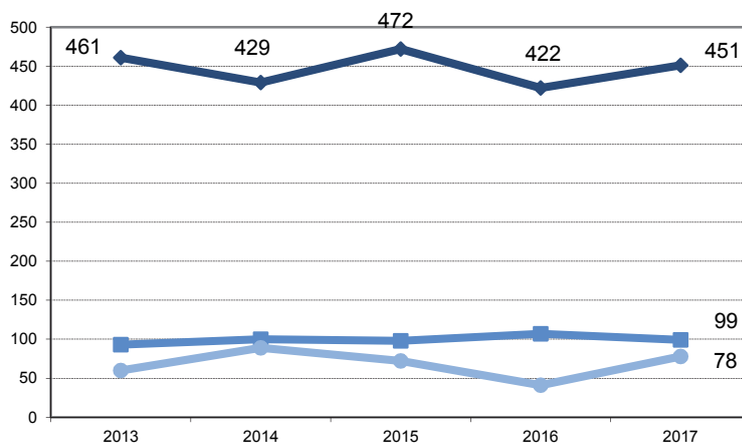
Frauen



Ausländer



4 Promotionen

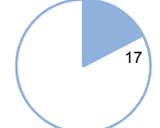


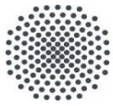
Anteile %

Frauen



Ausländer



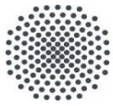


1 Gebäudeflächen (Hauptnutzflächen) nach Einrichtungen

Gesamt:			346.413 m²
Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung			15.425 m ²
Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften			21.978 m ²
Fakultät 3: Chemie			22.497 m ²
Fakultät 4: Energie-, Verfahrens- und Biotechnik			42.229 m ²
Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik			29.954 m ²
Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie			26.792 m ²
Fakultät 7: Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik			39.675 m ²
Fakultät 8: Mathematik und Physik			21.465 m ²
Fakultät 9: Philosophisch-Historische Fakultät			5.759 m ²
Fakultät 10: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			7.991 m ²
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen			2.232 m ²
Zentrale Verwaltung			50.480 m ²
darunter	zentrale Hörsäle	16.898 m ²	
Sonstige zentrale Einrichtungen			60.236 m ²
darunter	Heizkraftwerk	1.647 m ²	
	Universitätsbibliothek	13.170 m ²	
	Rechenzentrum / HLRS	7.193 m ²	
	Materialprüfungsanstalt	30.801 m ²	
	Sprachenzentrum	1.089 m ²	

nachrichtlich:

mit der Universität verbundene Einrichtungen (UBA, Studentenwerk u.a.)	43.250 m ²
--	-----------------------



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

	2014	2015	2016	2017	2018
W3- bzw. C3/C4-Professuren	289	289	289	288	306
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	960,0	957,0	1.047,5	1.046,5	1.059,5
Wissenschaftl. Dienst	1.249,0	1.246,0	1.336,5	1.334,5	1.365,5
Verwaltung / Hausdienst	371,0	375,0	425,5	427,0	431,5
Bibliothek	73,0	73,0	76,0	74,0	73,0
Technischer Dienst	872,0	872,0	884,0	885,0	885,0
Summe Nichtwiss. Dienst	1.316,0	1.320,0	1.385,5	1.386,0	1.389,5
Gesamtsumme	2.565,0	2.566,0	2.722,0	2.720,5	2.755,0

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

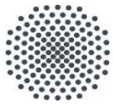
2.1 **Personen**

Stand 01.12.2017	alle	Frauen	
		Anzahl	Anteil
Professoren W3, C3/C4	263	38	14,4%
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	3.146	789	25,1%
Wissenschaftl. Dienst	3.409	827	24,3%
Verwaltung / Hausdienst	805	682	84,7%
Bibliothek	83	55	66,3%
Technischer Dienst	916	232	25,3%
Nichtwissenschaftl. Dienst	1.804	969	53,7%
Gesamtsumme	5.213	1.796	34,5%

2.2 **Vollzeitäquivalente**

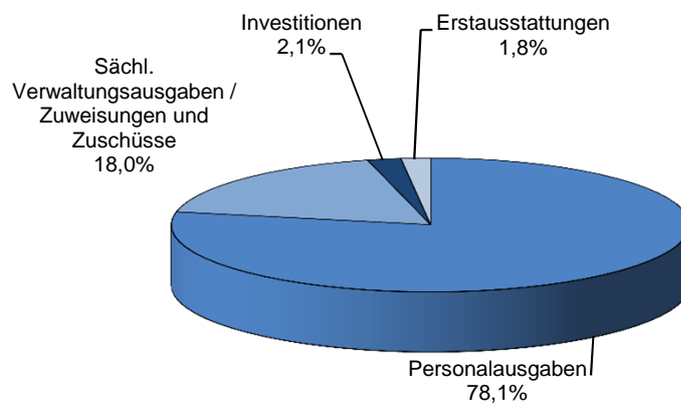
Stand 01.12.2017	alle	aus Drittmitteln* finanziert	
		Summe	Anteil
Professoren W3, C3/C4	262,0	7,5	2,9%
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	2.783,5	1.605,6	57,7%
Wissenschaftl. Dienst	3.045,5	1.613,1	53,0%
Verwaltung / Hausdienst	692,8	82,7	11,9%
Bibliothek	71,9	1,4	1,9%
Technischer Dienst	862,7	158,2	18,3%
Nichtwissenschaftl. Dienst	1.627,4	242,4	14,9%
Gesamtsumme	4.672,9	1.855,5	39,7%

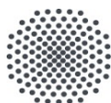
* ohne Fremdkapitel



1 **Ausgabeermächtigungen im Landeshaushalt bei Kapitel 1418**

alle Angaben in T€	2014	2015	2016	2017	2018
Personalausgaben	173.165,1	186.961,8	191.561,2	202.103,1	212.270,0
Sächl. Verwaltungsausgaben	34.722,8	48.191,8	47.310,1	48.250,2	48.799,8
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	5.326,6	2.968,0	4.116,0	5.833,0	4.998,0
Gesamtsumme	218.950,6	243.857,7	248.723,4	261.922,4	271.803,9

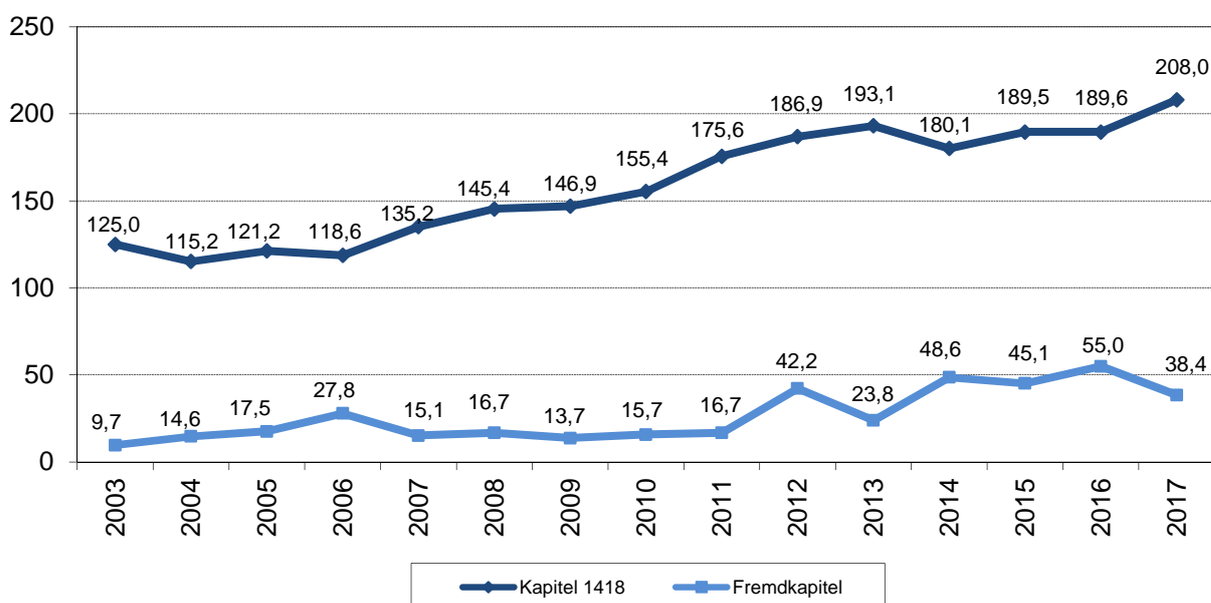


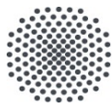


1 Drittmittleinnahmen nach Herkunft (in T€)

Mittelgeber	2013	2014	2015	2016	2017
Bund	66.333	50.893	51.286	56.070	63.999
DFG (ohne SFB)	22.118	28.977	27.001	23.690	24.908
Graduiertenkollegs	4.684	2.088	4.868	1.650	8.539
Exzellenzinitiative	6.496	6.374	4.797	5.045	1.188
Sonderforschungsbereiche	6.644	7.611	11.899	7.631	11.916
DFG Großgeräte			2.258	2.732	2.366
EU	21.024	14.464	17.220	17.072	15.600
Land	3.706	3.966	5.141	6.812	7.757
Öffentl. Geldgeber / Stiftungen	4.214	3.389	3.395	2.098	1.199
Industrie und sonst. Aufträge	44.828	45.190	43.600	46.187	46.567
Zuwendungen Dritter F&L	10.292	11.944	13.558	14.765	12.915
Sonstige	2.770	5.226	4.520	5.843	11.017
Summe ohne Fremdkapitel	193.109	180.122	189.543	189.595	207.971
Fremdkapitel MWK	23.835	48.577	45.110	54.961	38.424
Summe gesamt	216.944	228.699	234.653	244.556	246.395

2 Entwicklung der Drittmittleinnahmen der Universität Stuttgart seit 2003 (in Mio €)





1 **Sonderforschungsbereiche**

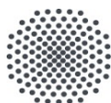
Kürzel	Titel	Laufzeit
SFB 716	Dynamische Simulation von Systemen mit großen Teilchenzahlen	2007 - 2018
SFB 732	Inkrementelle Spezifikation im Kontext	2006 - 2018
SFB 837	Interaktionsmodelle für den maschinellen Tunnelbau (<i>Sprecherhochschule: Bochum</i>)	2016 - 2018
SFB 1173	Wellenphänomene: Analysis und Numerik (<i>KIT, Stuttgart, Tübingen</i>)	2015 - 2019
SFB 1244	Adaptive Hüllen für die gebaute Umwelt von morgen (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>)	2017 - 2020
SFB 1253	Catchments as Reactors: Schadstoffumsatz auf der Landschaftsskala (CAMPOS) (<i>Sprecherhochschule: Tübingen</i>)	2017 - 2020
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 - 2020
Transregio 75	Tropfendynamische Prozesse unter extremen Umgebungsbedingungen (<i>Stuttgart, Darmstadt</i>)	2010 - 2021
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
Transregio 195	Symbolische Werkzeuge in der Mathematik und ihre Anwendung (<i>Sprecherhochschule: Kaiserslautern</i>)	2017 - 2020

2 **DFG-Forschergruppen**

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 1807	Advanced Computational Methods for Strongly Correlated Systems (<i>Sprecherhochschule Würzburg</i>)	2016 - 2020
FOR 2036	Neue Einblicke in die Interaktionen der Bcl-2-Familie: Von der Biophysik zur Funktion (<i>Sprecherhochschule Konstanz</i>)	2016 - 2020
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
FOR 2416	Space-Time Dynamics of Extreme Floods (SPATE) (<i>Sprecherhochschule: Bochum</i>)	2017 - 2021

3 **Graduiertenkollegs**

GRK 1708/2	Molekulare Grundlagen bakterieller Überlebensstrategien (<i>Sprecherhochschule: Tübingen</i>)	2016 - 2021
GRK 1838	Spektraltheorie und Dynamik von Quantensystemen (<i>Sprecherhochschulen: Stuttgart und Tübingen</i>)	2013 - 2018
IGRK 2160	Technologien für Tropfeninteraktionen (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>)	2016 - 2021
IGRK 2198/1	Soft Tissue Robotics - Simulationsmethoden zur Entwicklung von Steuerungs- und Automatisierungsstrategien von Robotern für die Interaktion mit weichen Materialien	2017 - 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**

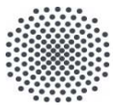
Exzellenzcluster: Simulation Technology (SimTech)

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

3 **Anzahl der Erfindungsmeldungen**

Fakultät / Einrichtung	2013	2014	2015	2016	2017
Fakultät 1	2	-	-	5	2
Fakultät 2	1	2	3	5	1
Fakultät 3	7	5	5	6	4
Fakultät 4	11	25	11	27	23
Fakultät 5	19	11	8	11	18
Fakultät 6	8	8	11	10	3
Fakultät 7	33	30	45	31	27
Fakultät 8	1	10	2	4	4
Fakultät 9	-	-	-	-	-
Fakultät 10	-	-	-	-	-
Zentrale Einrichtungen	-	-	-	-	-
Summe	82	90	83	92	82

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

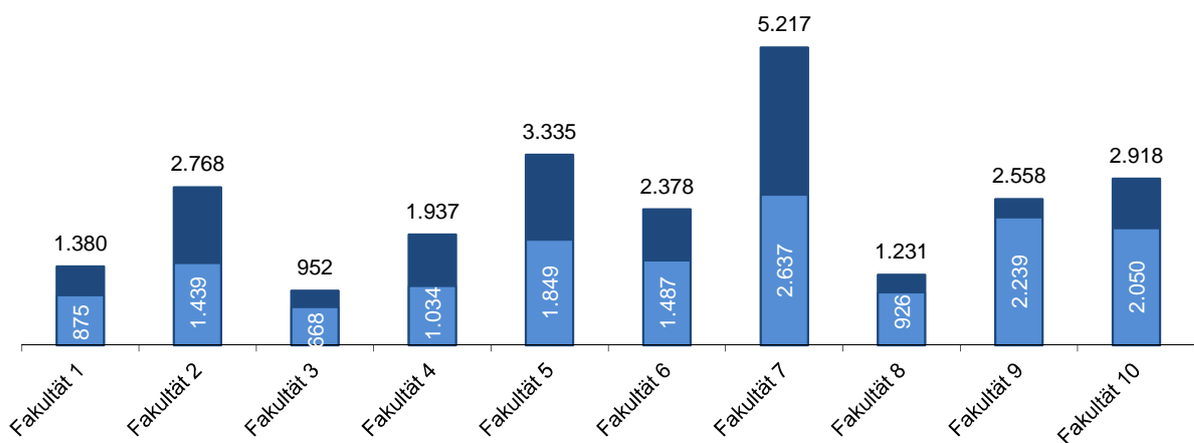


Fakultäten der Universität Stuttgart

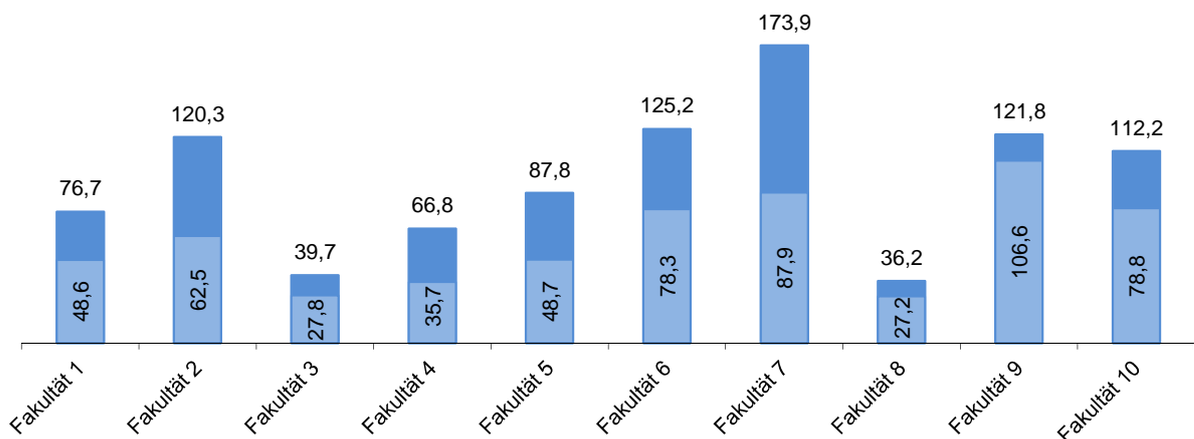
- Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung
- Fakultät 2 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
- Fakultät 3 Chemie
- Fakultät 4 Energie-, Verfahrens- und Biotechnik
- Fakultät 5 Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fakultät 6 Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie
- Fakultät 7 Konstruktions-,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

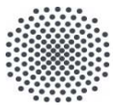
1 Studierende insgesamt (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

1.1 absolut (gesamt / grundständig)



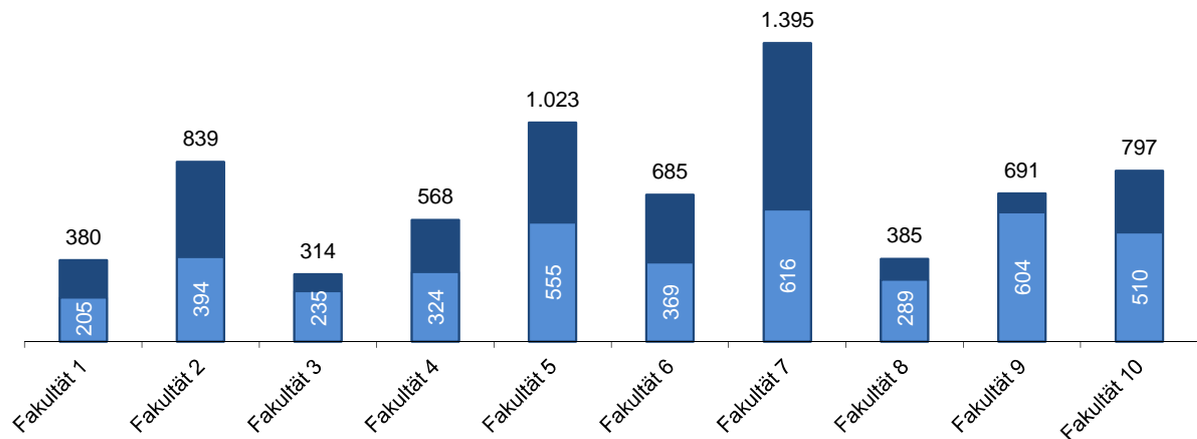
1.2 je besetzter Professur (gesamt / grundständig)



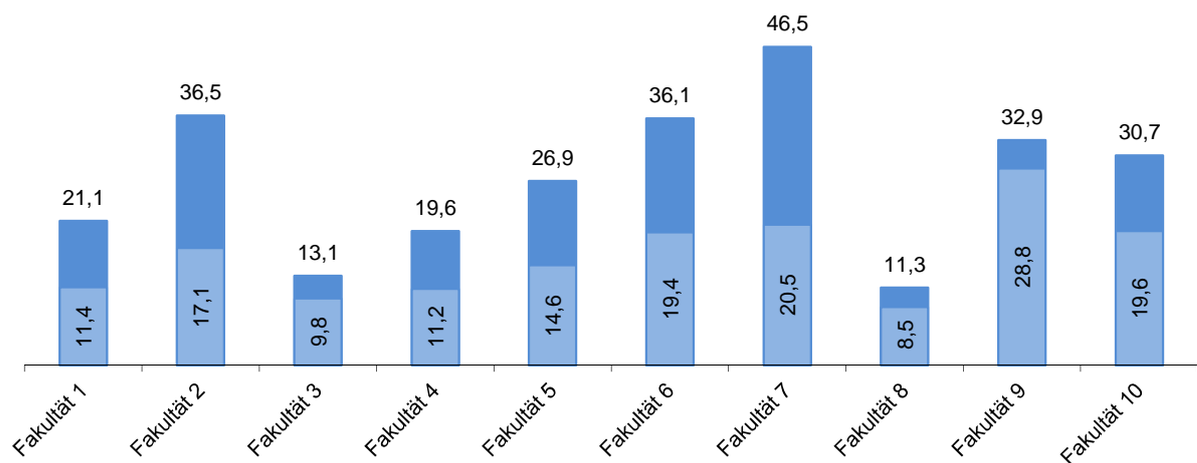


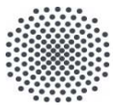
2 Studienanfänger (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

2.1 absolut (gesamt / grundständig)



2.2 je besetzter Professur (gesamt / grundständig)

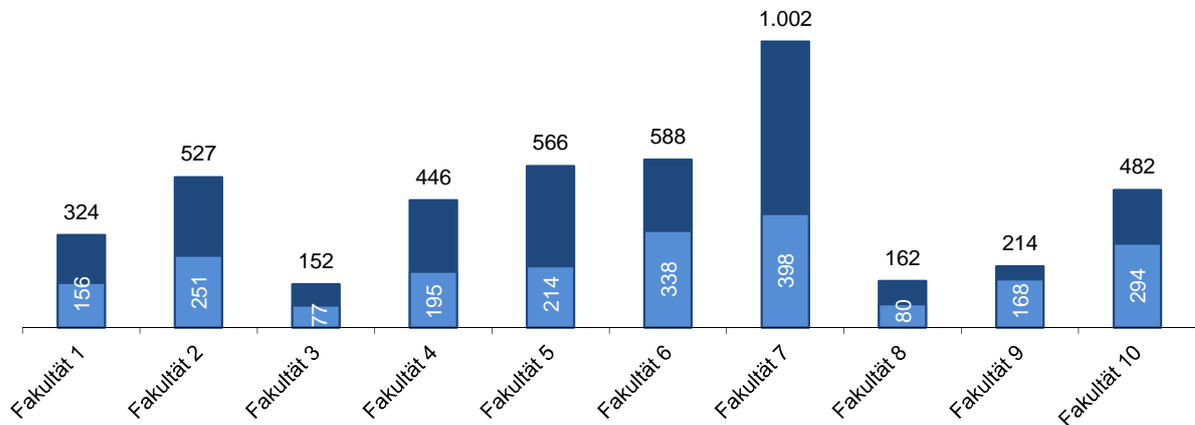




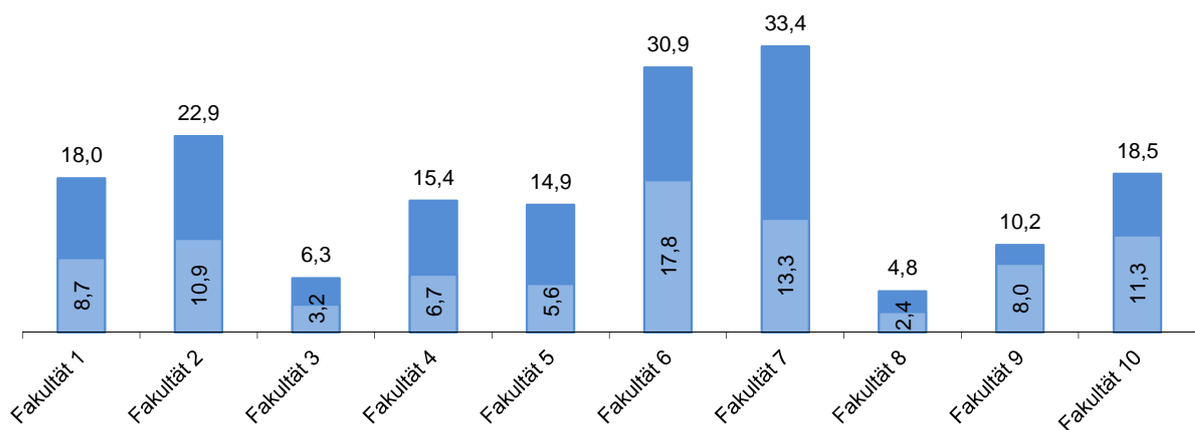
3 **Absolventen** (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

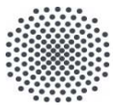
3.1 absolut (gesamt / grundständig)

Daten vorläufig!



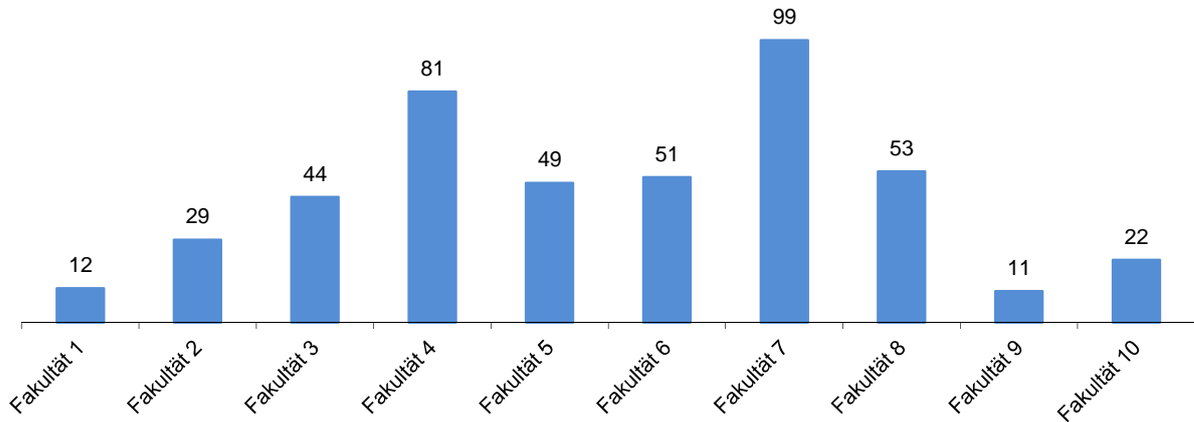
3.2 je besetzter Professur (gesamt / grundständig)



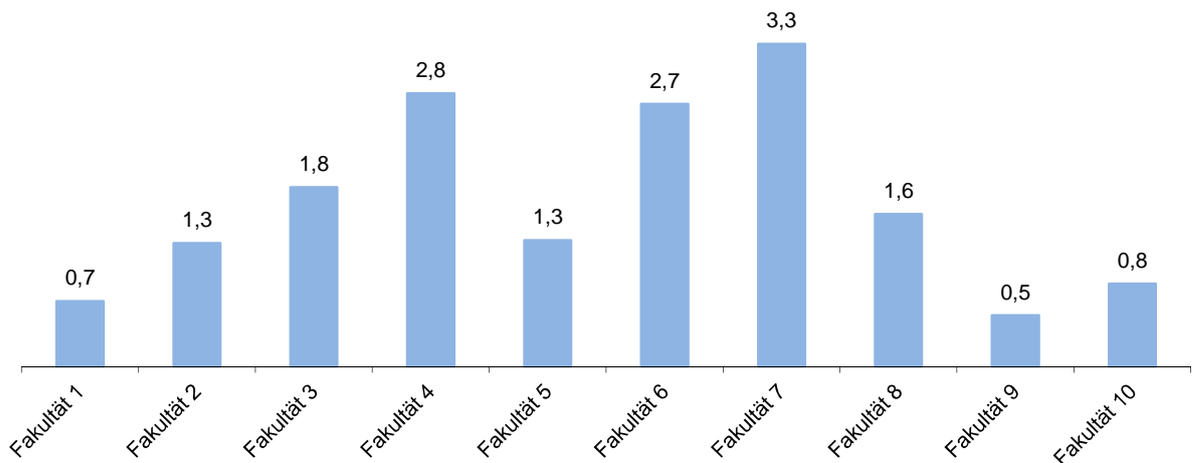


4 **Promotionen** (Promotionen an der Graduiertenschule GSaME und am Stuttgarter Zentrum für Simulationswissenschaften werden hier und auf den Seiten 44ff bei der Fakultät des Hauptberichters gezählt)

4.1 absolut

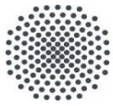


4.2 je besetzter Professur



5 **Habilitationen**

	Frauen	Männer	gesamt
Geisteswissenschaften	0	0	0
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	3	3
Mathematik / Naturwissenschaften	2	1	3
Ingenieurwissenschaften	0	2	2
	2	6	8



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

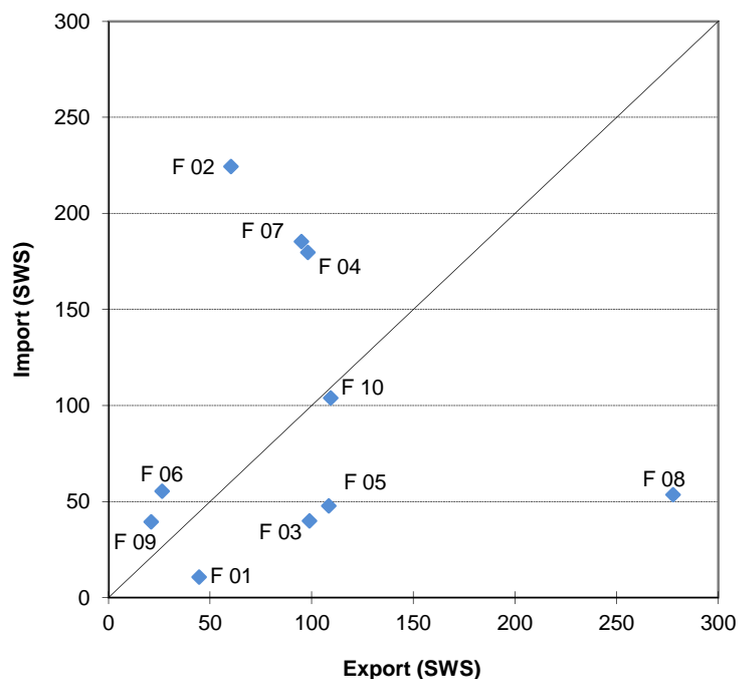
an Fakultät	Lehrexport (SWS) von Fakultät										Importe gesamt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		10,7									10,7
2	35,0		19,4	44,6	19,1	19,9	23,0	41,2		19,4	224,4
3								29,3			39,9
4		24,2	50,2		16,7		33,0	44,2		9,4	179,6
5								34,4		8,0	47,8
6							18,2	36,3			55,3
7		5,7		39,7	38,9			72,2		21,9	185,3
8			27,3		9,4					12,8	53,5
9										34,9	39,4
10	9,6	19,6		8,9	19,1		17,2	20,2	7,8		103,9
Exporte gesamt	44,6	60,3	98,9	98,1	108,4	26,4	95,0	277,8	21,0	109,4	

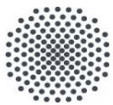
Legende:

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

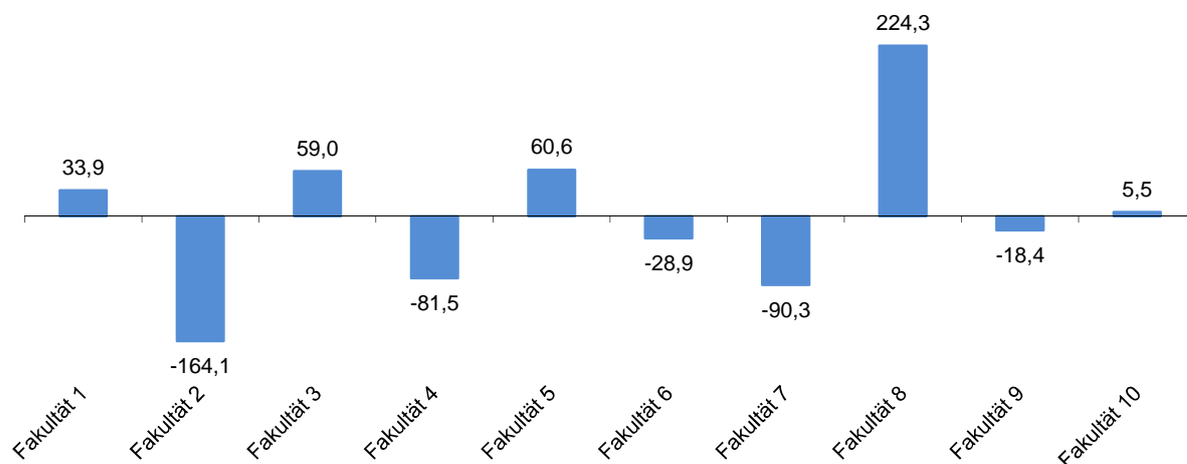
(<5 nicht dargestellt)

2 Summe Import / Summe Export nach Fakultäten*

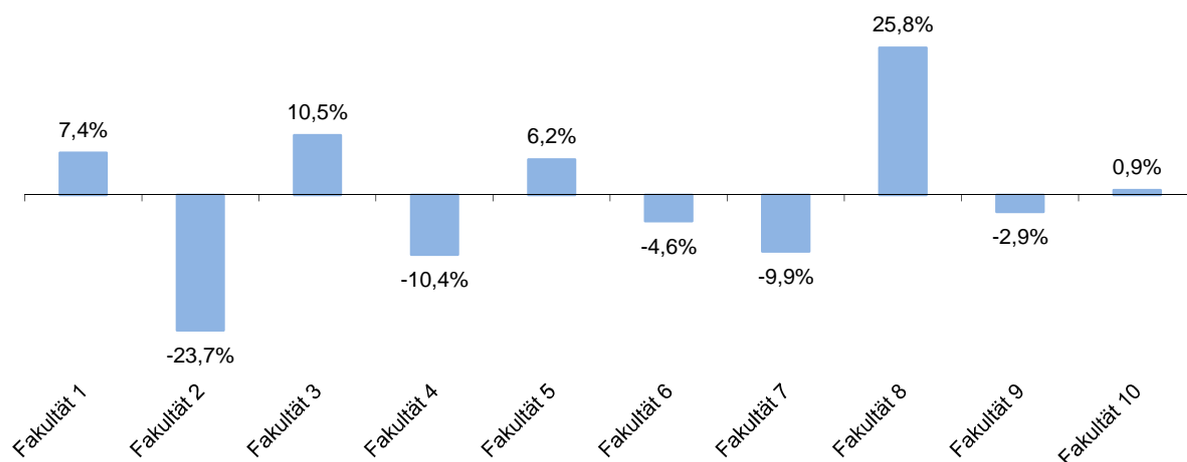




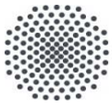
3 Saldo absolut, nach Fakultäten* (Lehrexport minus Lehrimport in SWS)



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.

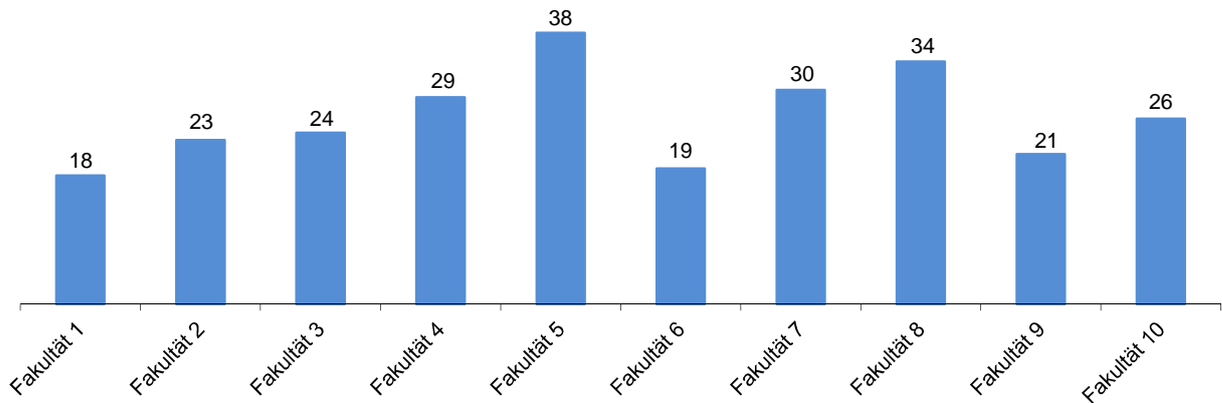


1 Haushaltsstellen nach Dienstarten (Stand 1.1.2018) ohne Auszubildende

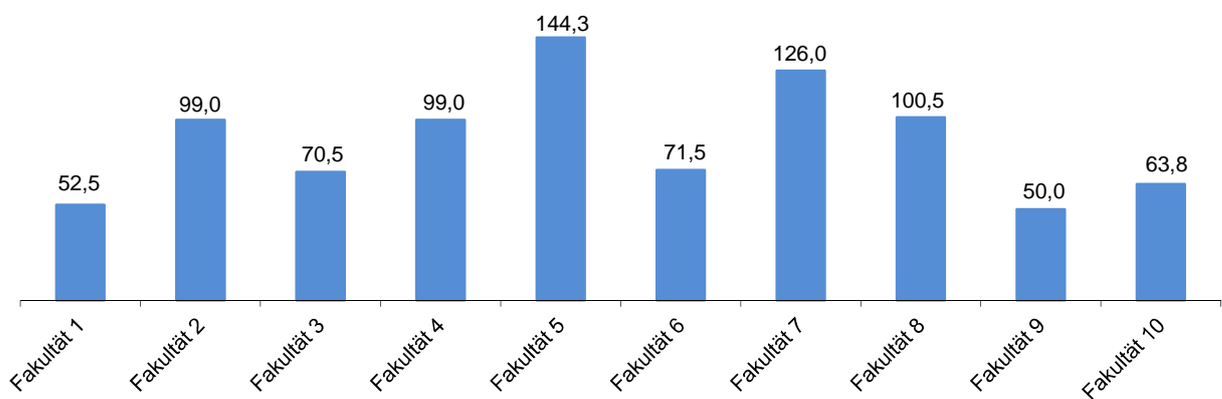
1.1 Übersicht

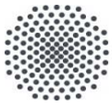
	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professuren (W3)	22	27	25	36	40	21	31	39	23	27
sonst. Wissenschaftl. Dienst	52,5	99,0	70,5	99,0	144,3	71,5	126,0	100,5	50,0	63,8
Summe Wissenschaftl. Dienst	74,5	126,0	95,5	135,0	184,3	92,5	157,0	139,5	73,0	90,8
Verwaltung / Hausdienst	18,0	21,0	12,0	26,0	29,8	14,5	18,5	19,5	13,0	12,8
Bibliothek	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,5
Technischer Dienst	9,5	55,0	67,8	95,0	74,5	77,0	73,0	51,5	4,0	9,8
Summe Nichtwiss. Dienst	28,0	76,0	79,8	121,0	104,8	92,5	92,5	71,5	17,0	23,0
Gesamtsumme	102,5	202,0	175,3	256,0	289,0	185,0	249,5	211,0	90,0	113,8

1.2 besetzte Professuren (W3) s. 2.1

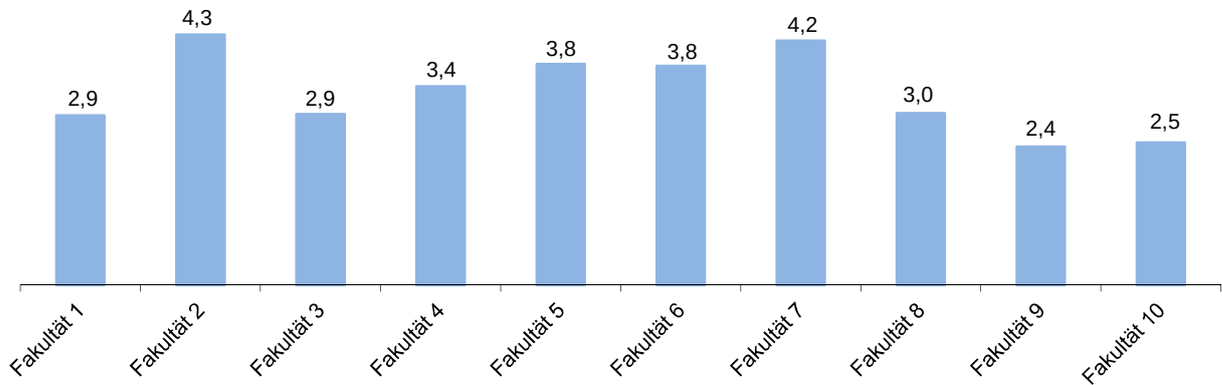


1.3 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst (ohne Professuren)

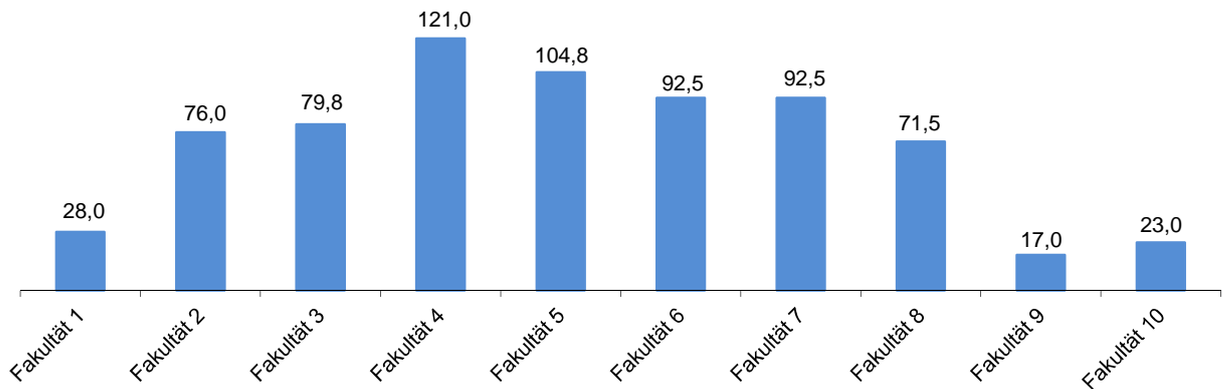




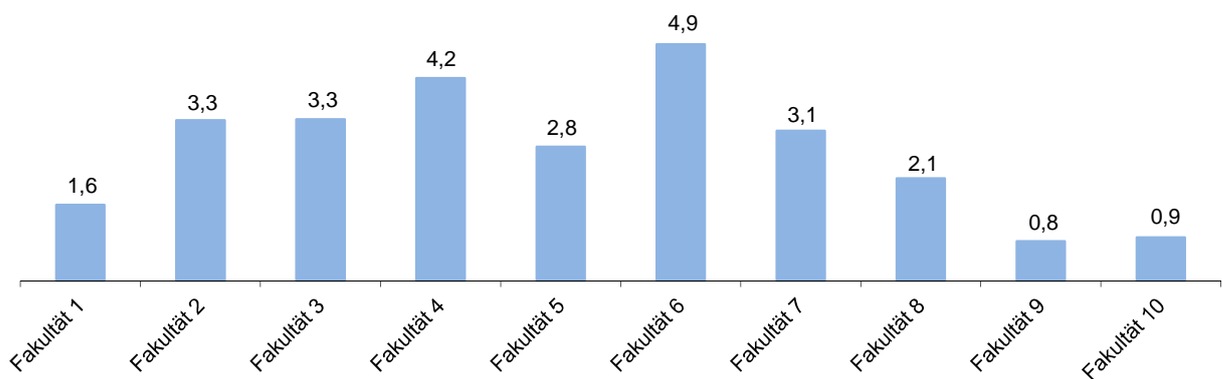
1.4 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst je besetzter Professur

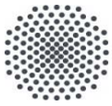


1.5 Nichtwissenschaftlicher Dienst

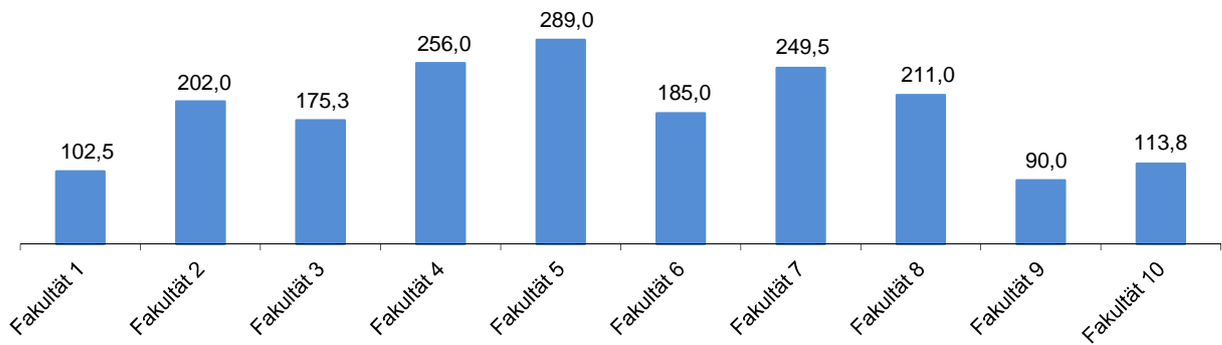


1.6 Nichtwissenschaftlicher Dienst je besetzter Professur

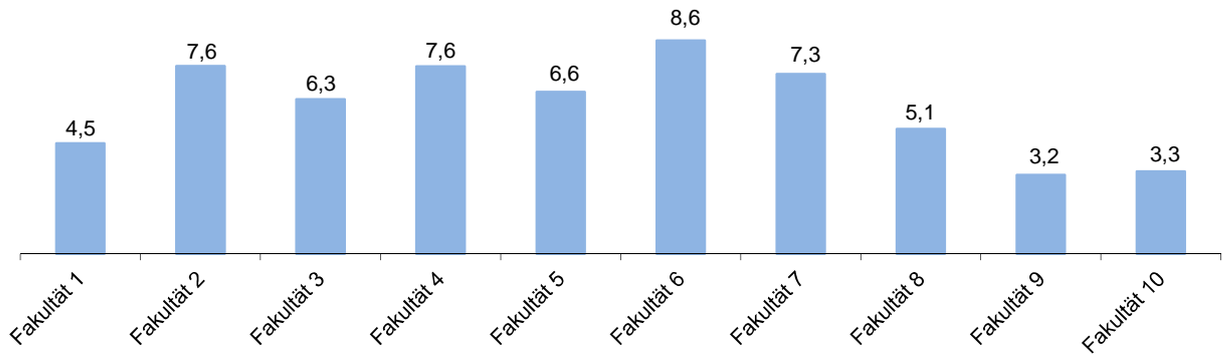


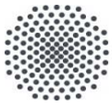


1.7 Stellen insgesamt



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)

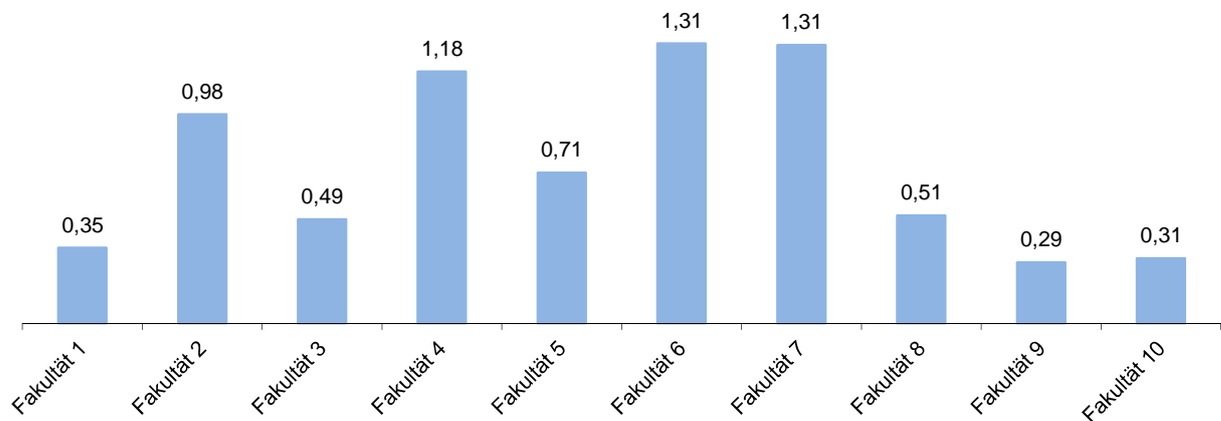
2.1 alle (Personen; nicht Vollzeitäquivalente)

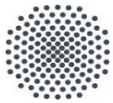
Stand 01.12.2017	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professoren (C4/C3 / W3)	18	23	24	29	38	19	30	34	21	26
sonst. Wissenschaftl. Dienst	131	292	246	407	360	345	493	256	114	150
Summe Wissenschaftl. Dienst	149	315	270	436	398	364	523	290	135	176
Summe Nichtwiss. Dienst	37	116	83	164	118	122	146	82	31	38
Gesamtsumme	186	431	353	600	516	486	669	372	166	214

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)	27,8	8,7	16,7	6,9	7,9	5,3	13,3	11,8	33,3	23,1
sonst. Wissenschaftl. Dienst	42,0	30,8	32,1	26,0	16,1	14,5	17,4	16,4	53,5	37,3
Wissenschaftl. Dienst gesamt	40,3	29,2	30,7	24,8	15,3	14,0	17,2	15,9	50,4	35,2
Nichtwiss. Dienst gesamt	81,1	56,9	50,6	54,9	54,2	32,8	56,8	48,8	83,9	86,8
gesamt	48,4	36,7	35,4	33,0	24,2	18,7	25,9	23,1	56,6	44,4

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





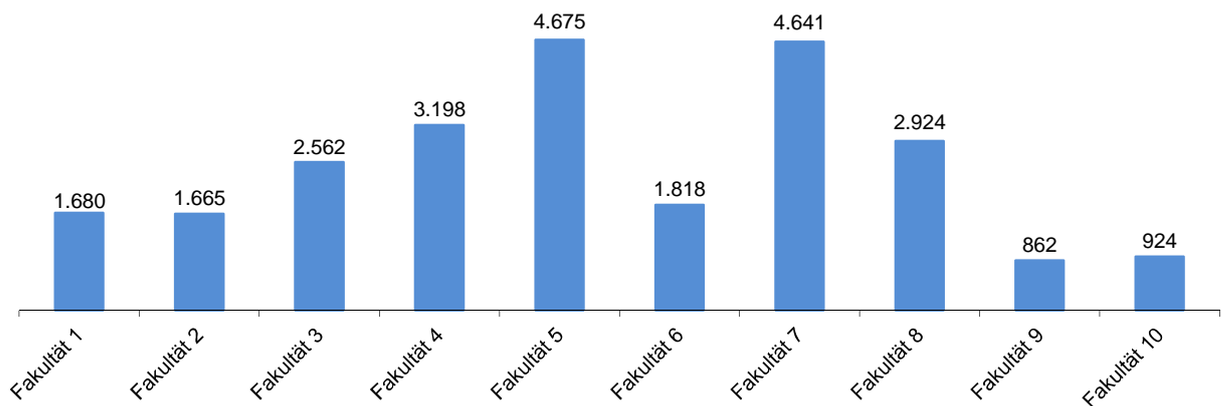
1 Ist-Ausgaben der Fakultäten im Jahr 2017 inklusive Sonderprogramme
(ohne Qualitätssicherungsmittel; ohne Drittmittel; ohne hauptberufliches Personal)

1.1 Übersicht

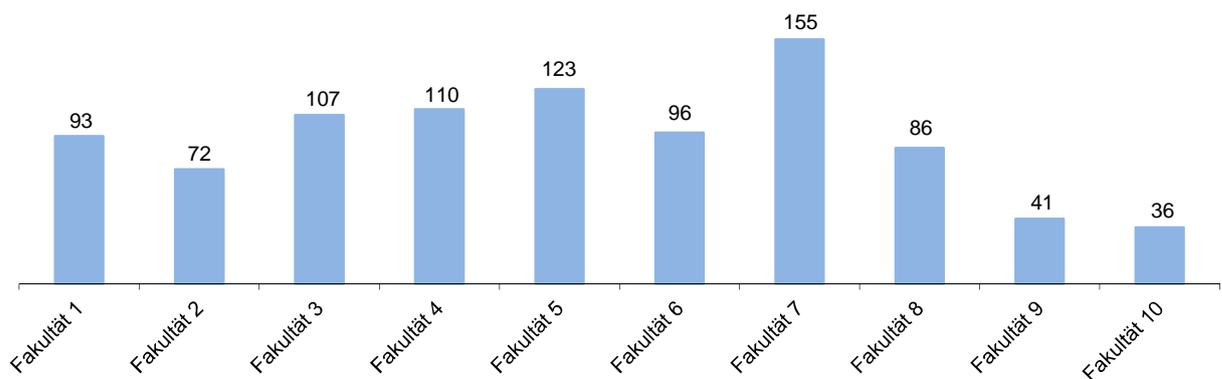
alle Angaben in T€	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
1) Wiss. Hilfskräfte; Lehraufträge	268	172	362	249	251	223	144	743	294	134
2) Sachmittel	648	910	1.077	1.392	1.249	944	1.455	1.034	330	483
3) Investitionen	219	527	461	1.249	1.017	256	1.246	779	132	95
4) sonst. Ausgaben*	545	56	662	308	2.158	395	1.796	368	106	212
Gesamtsumme	1.680	1.665	2.562	3.198	4.675	1.818	4.641	2.924	862	924

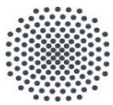
* Fremdkapitel, Erstausrüstung

1.2 Ist-Ausgaben gesamt (in T€)



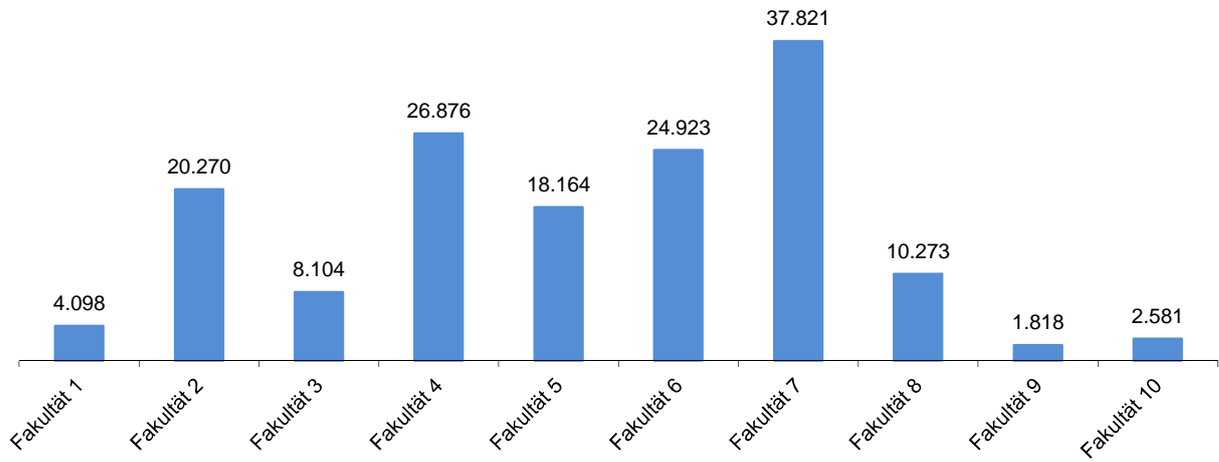
1.3 Ist-Ausgaben (in T€) je besetzter Professur



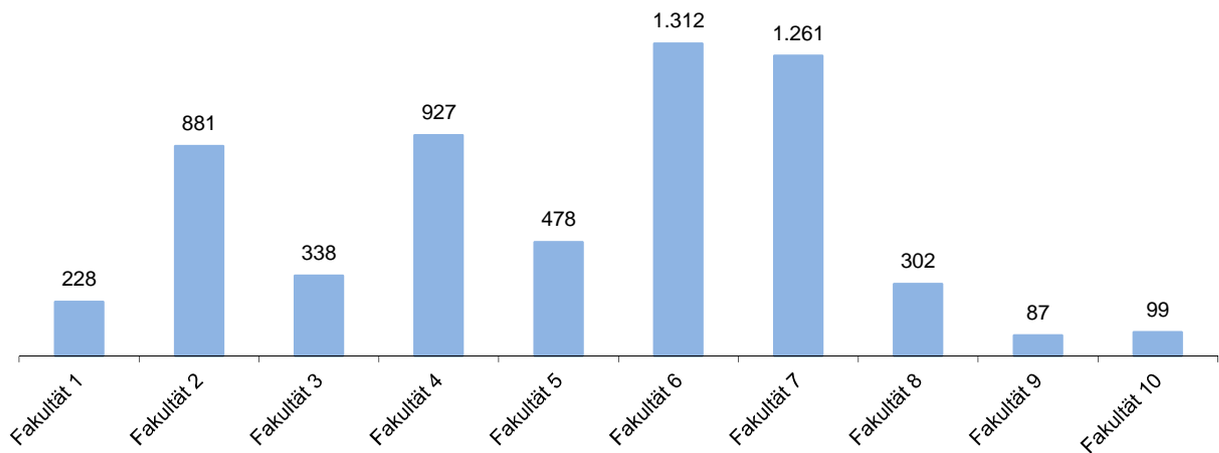


2 Drittmiteleinahmen (in T€)*

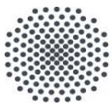
2.1 absolut



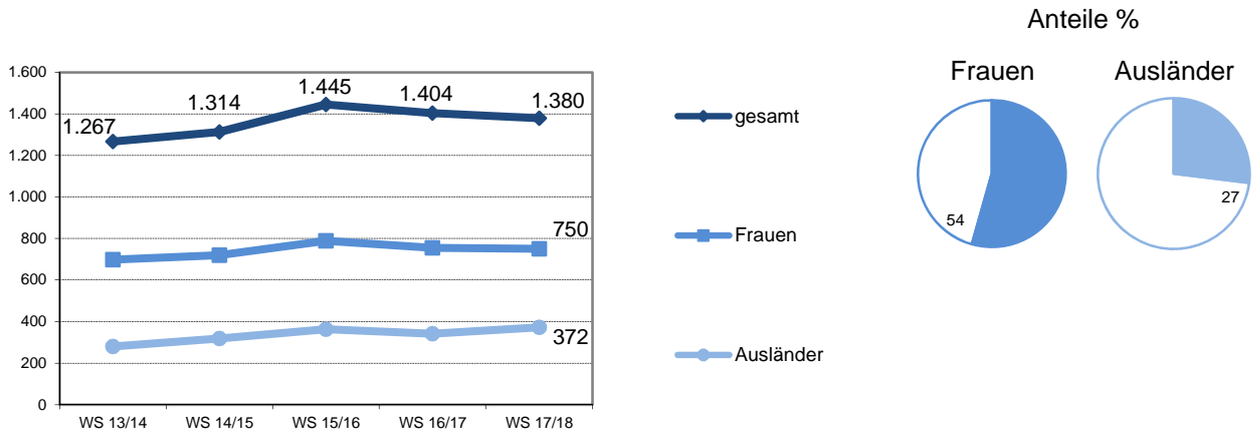
2.2 je besetzter Professur



* ohne Fremdkapital; die Drittmiteleinahmen der Zentralen Einrichtungen betragen 53.043 T€ (inkl. Prüfaufträge)

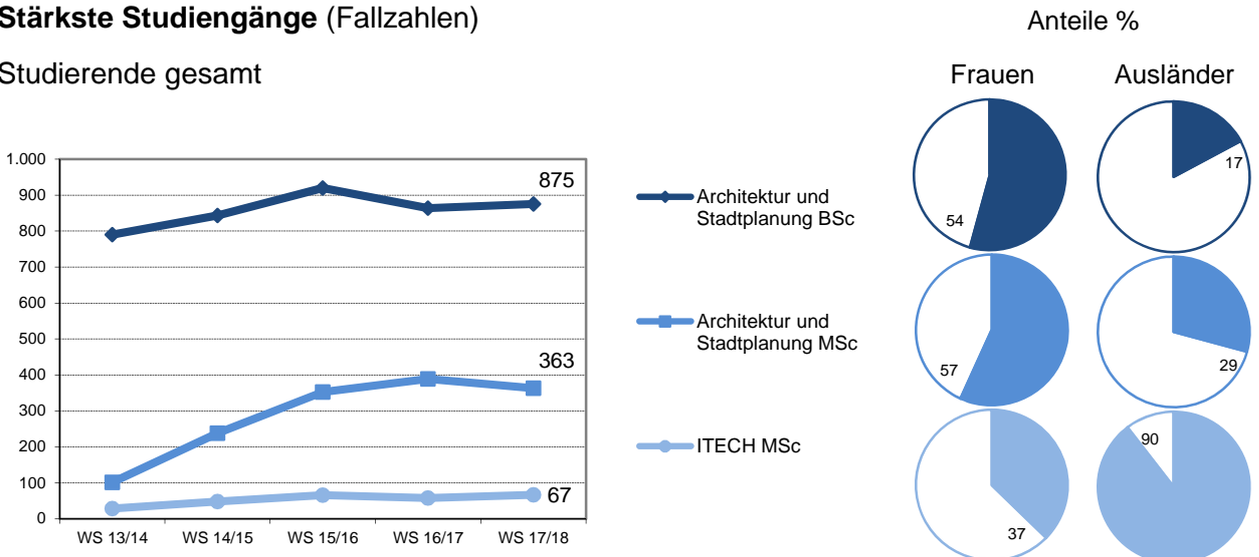


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

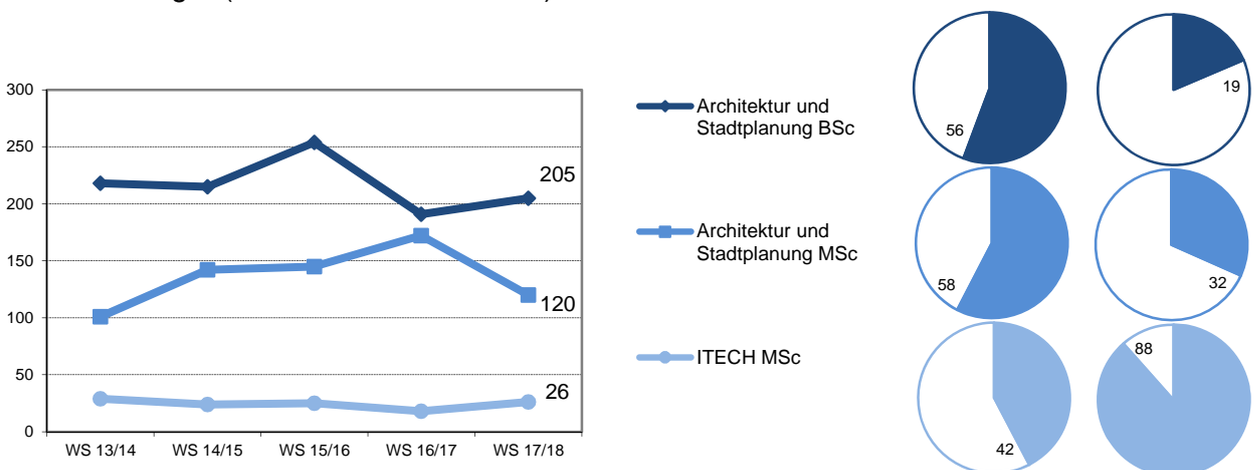


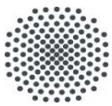
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



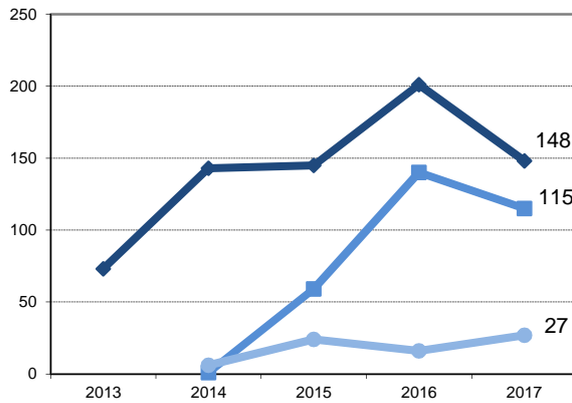
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



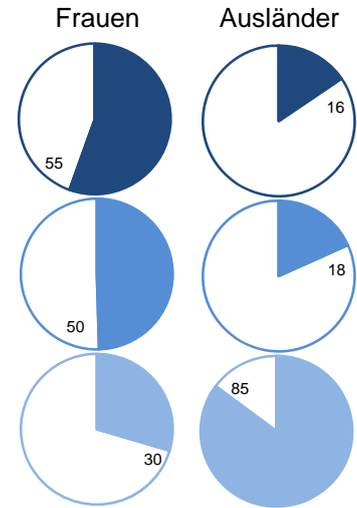


2.3 Absolventen

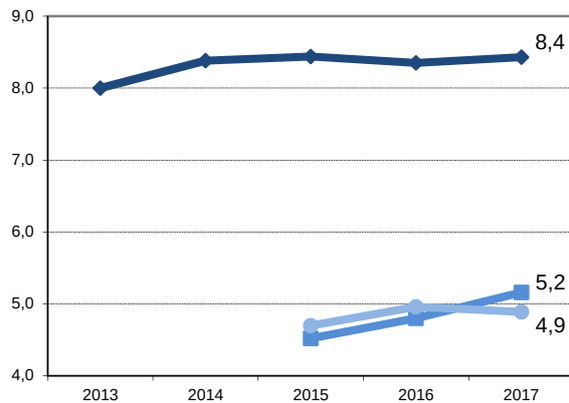
(2017 vorläufig)



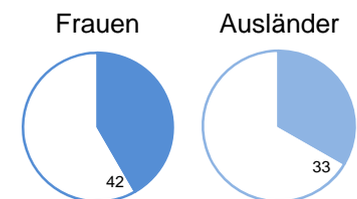
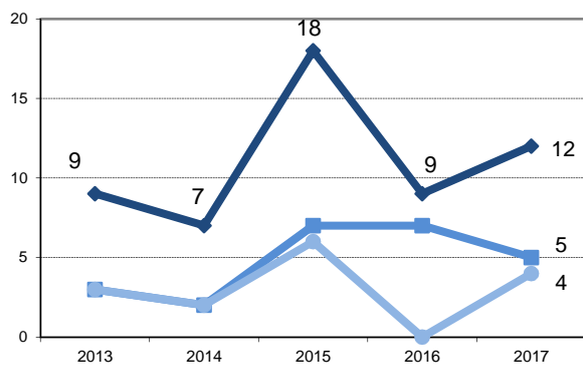
Anteile %

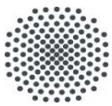


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



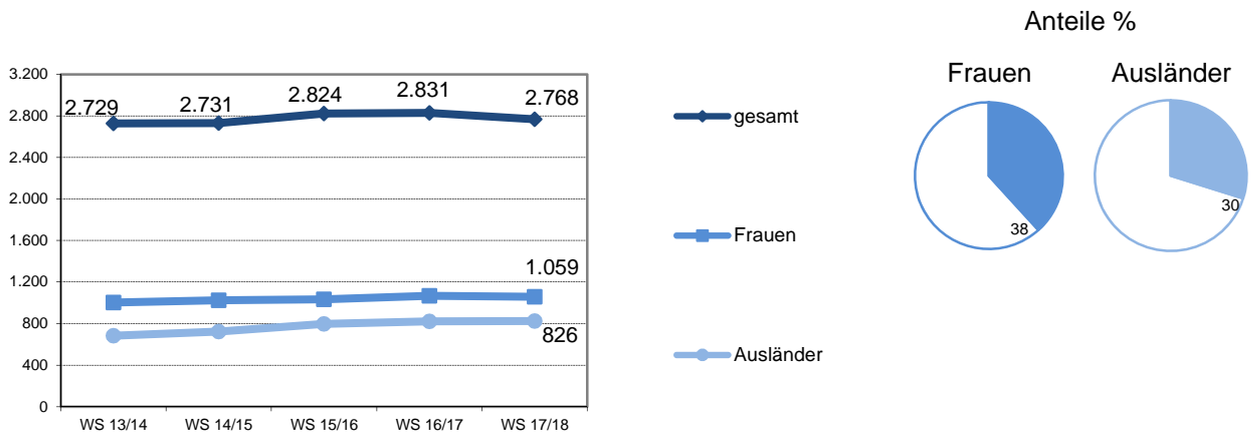
3 Promotionen





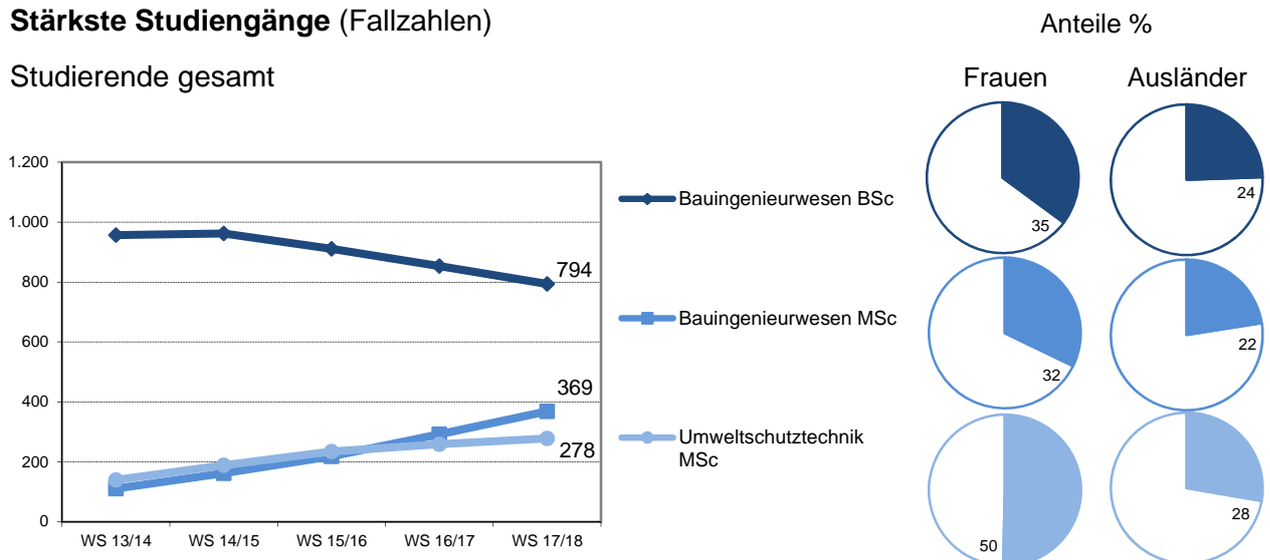
Die Studienfälle und Promotionen im Fach Simulation Technology am Stuttgarter Zentrum für Simulationstechnik werden hier bei Fakultät 2 mitgezählt.

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

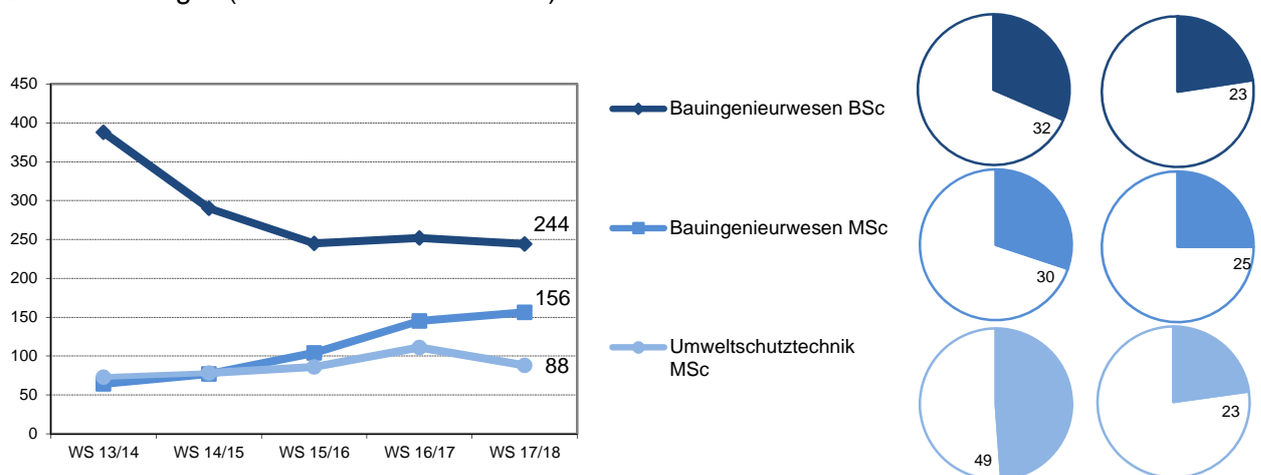


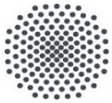
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

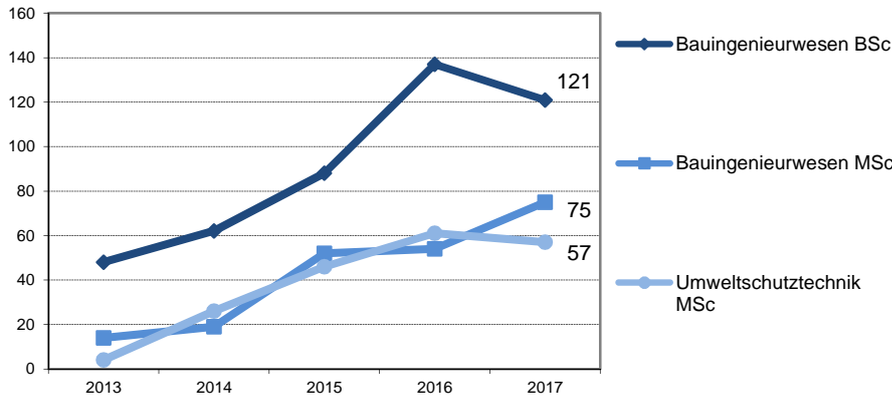




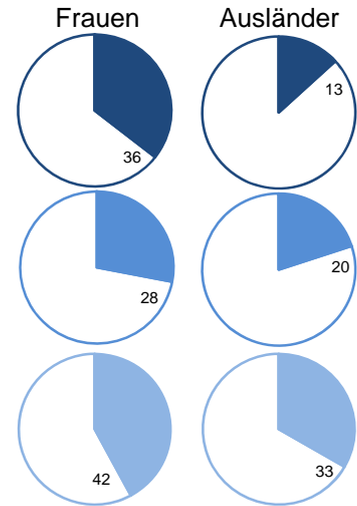
Die Studienfälle und Promotionen im Fach Simulation Technology am Stuttgarter Zentrum für Simulationstechnik werden hier bei Fakultät 2 mitgezählt.

2.3 Absolventen

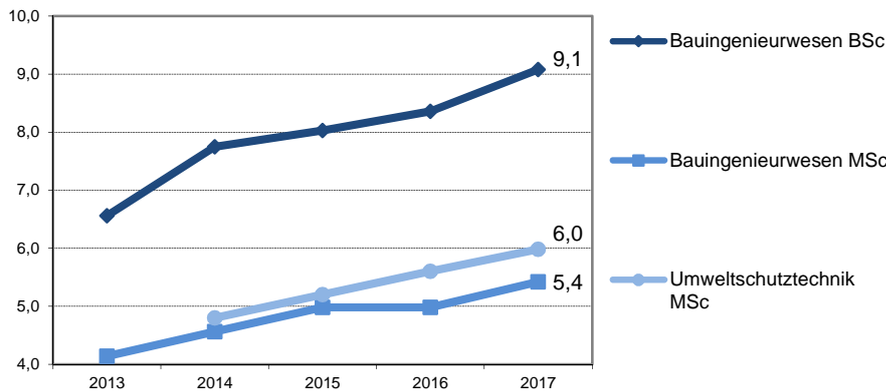
(2017 vorläufig)



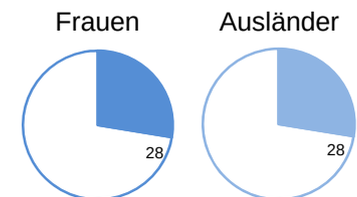
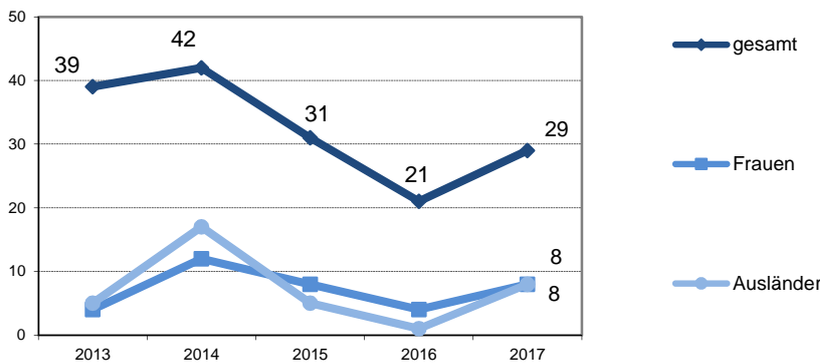
Anteile %

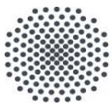


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

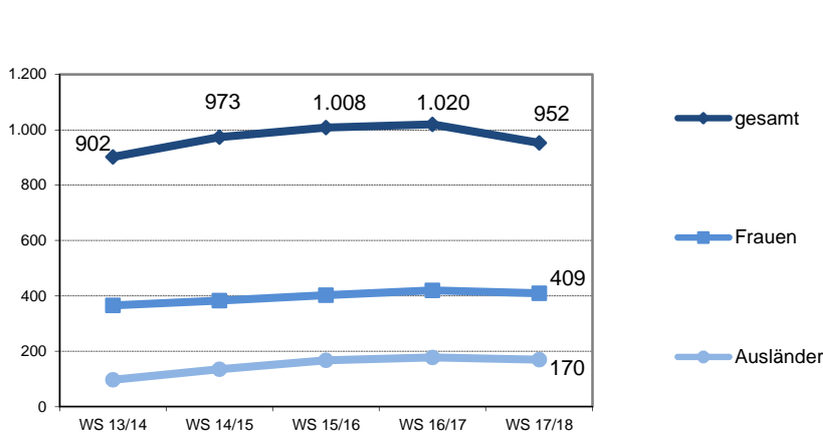


3 Promotionen

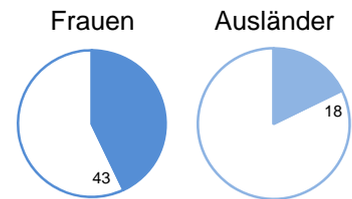




1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

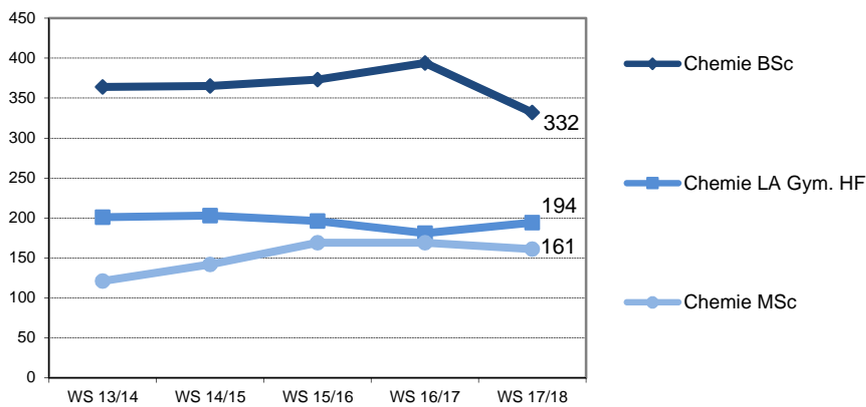


Anteile %

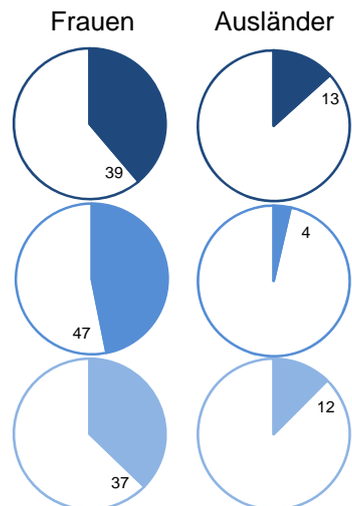


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

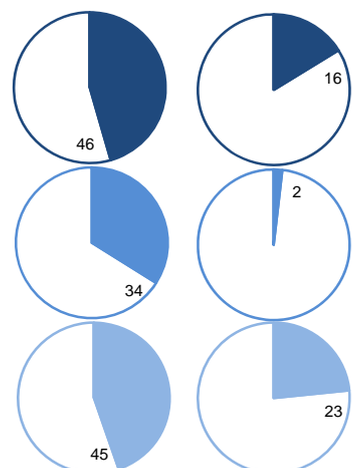
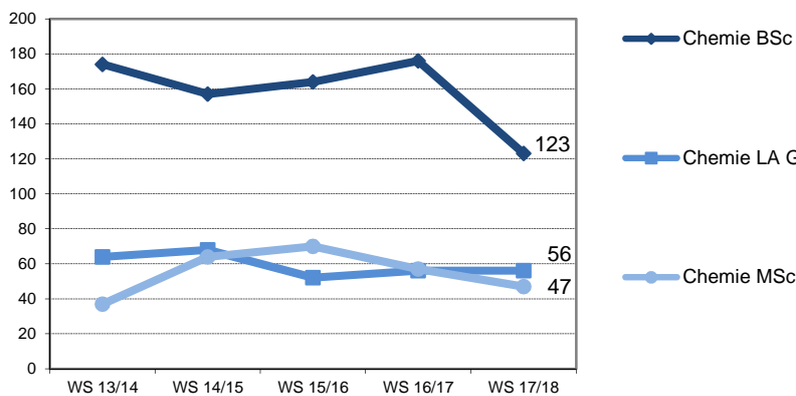
2.1 Studierende gesamt (Lehramt mit Lehramts-BA)

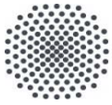


Anteile %



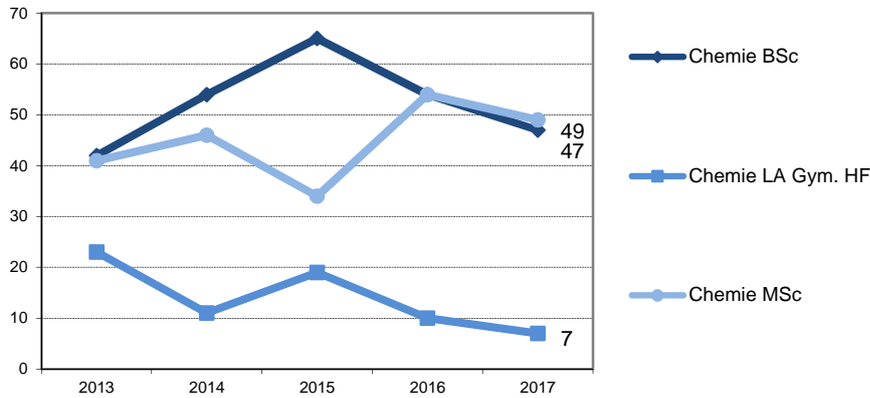
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; Lehramt mit Lehramts-BA)



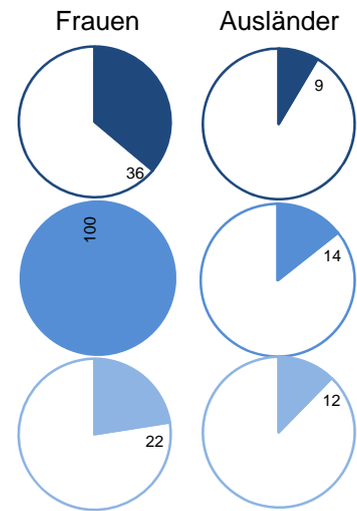


2.3 Absolventen (Lehramt ohne Lehramts-BA)

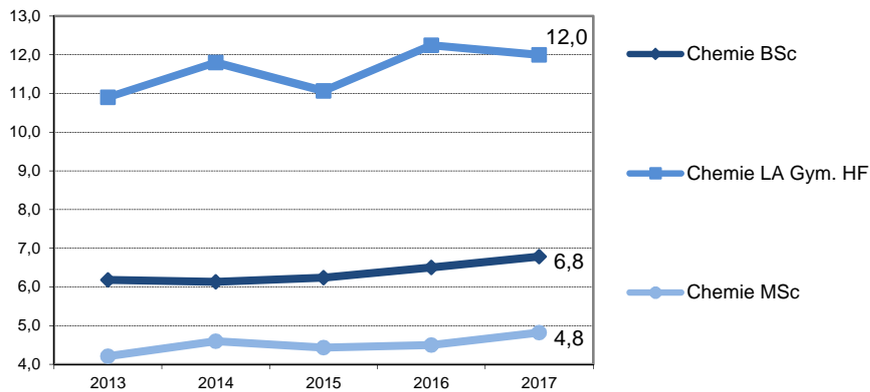
(2017 vorläufig)



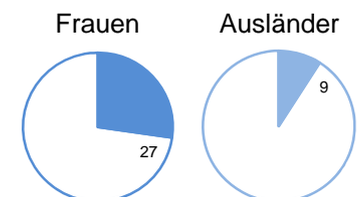
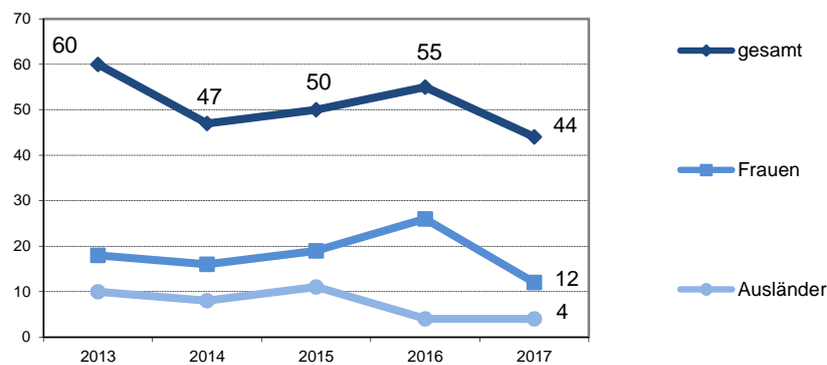
Anteile %

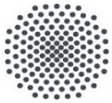


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median; Lehramt ohne Lehramts-BA)

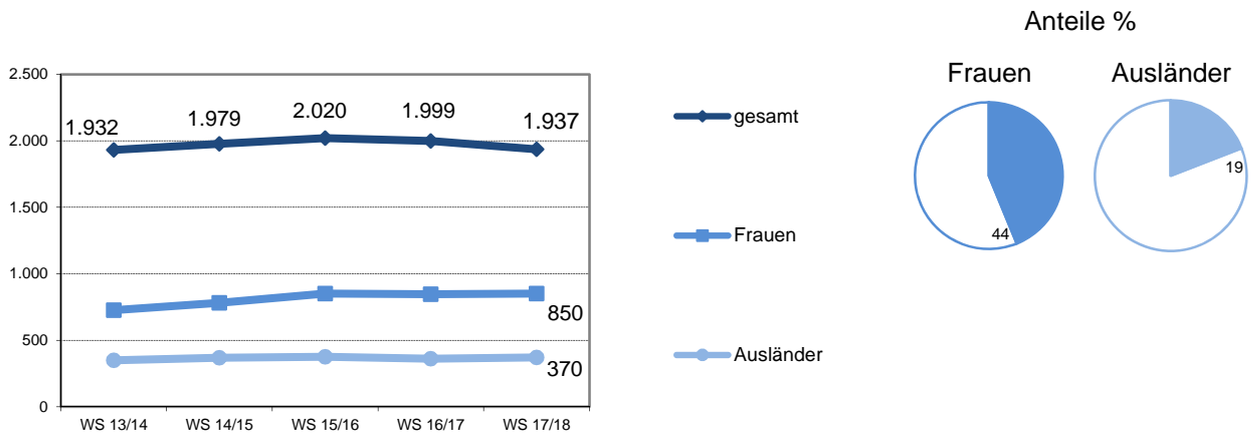


3 Promotionen



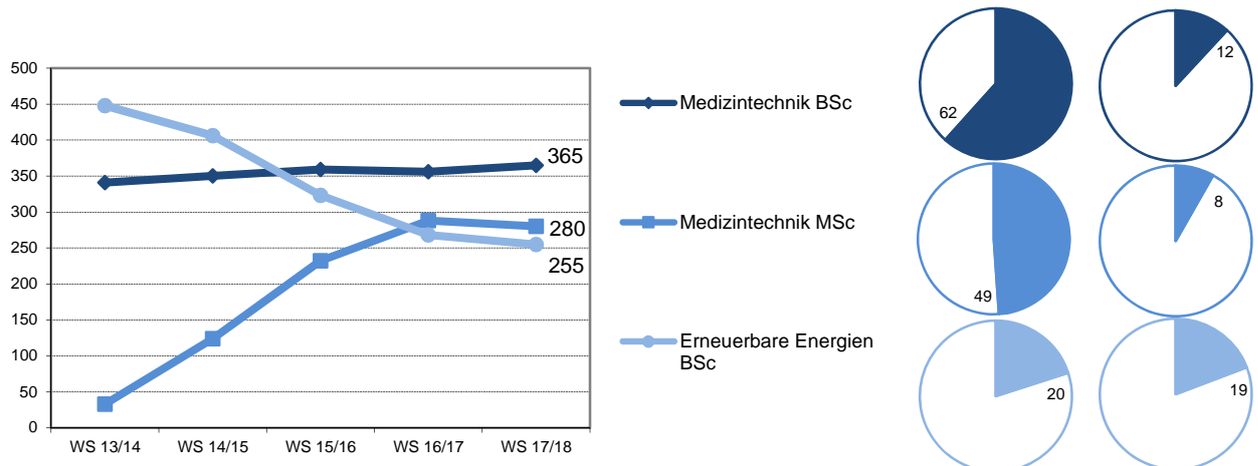


1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

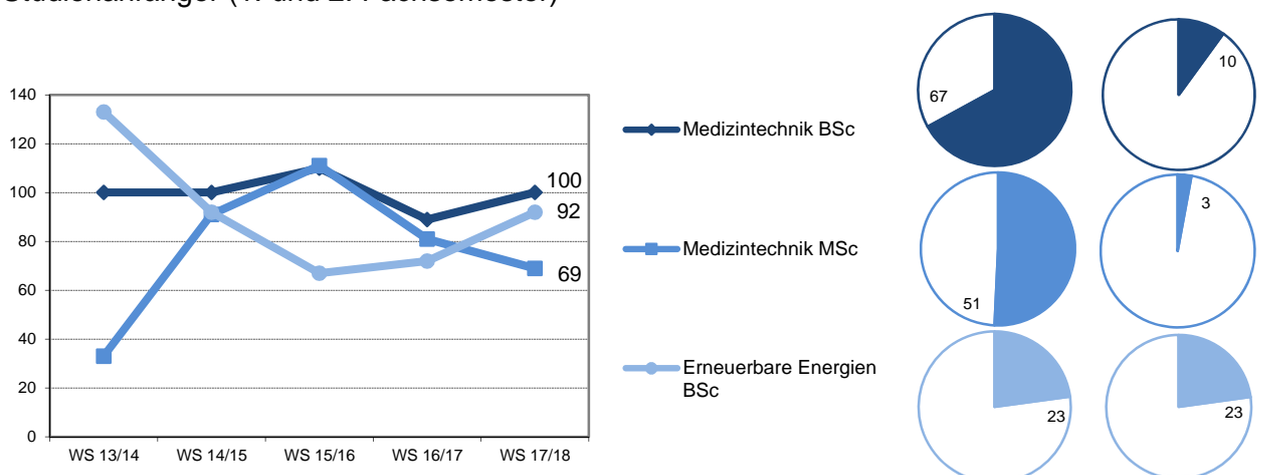


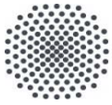
2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



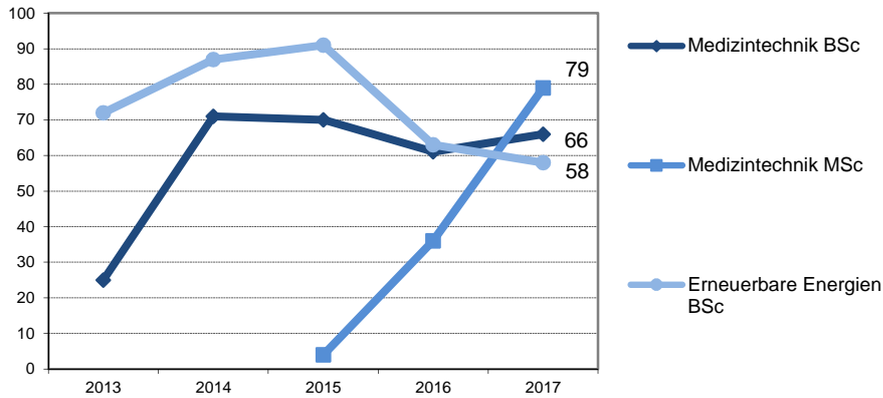
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



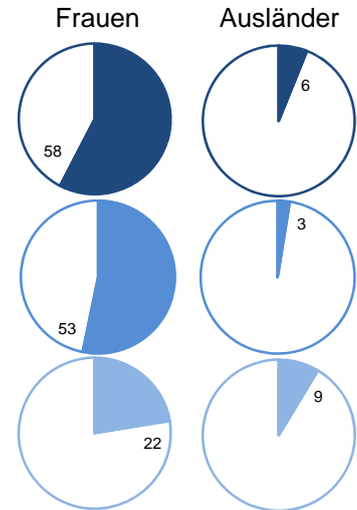


2.3 Absolventen

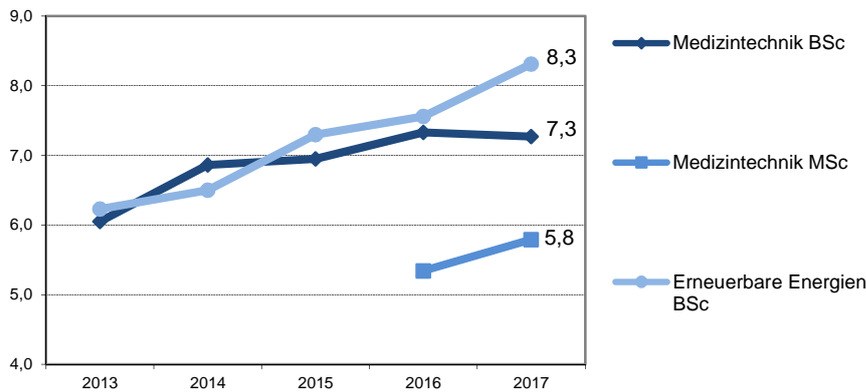
(2017 vorläufig)



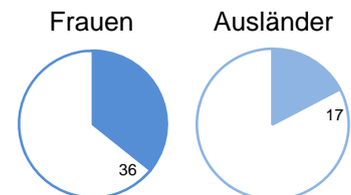
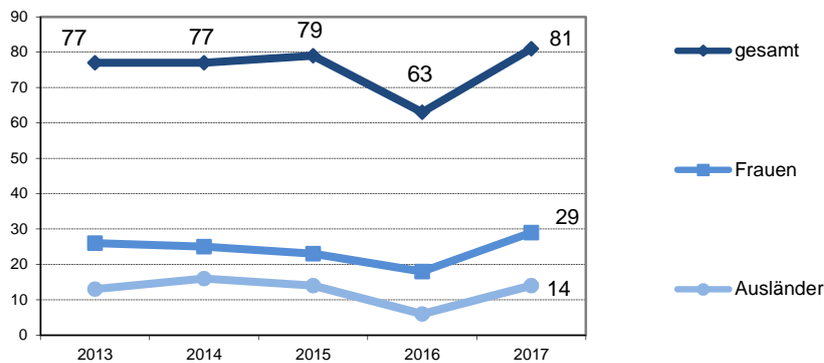
Anteile %

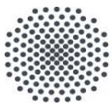


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

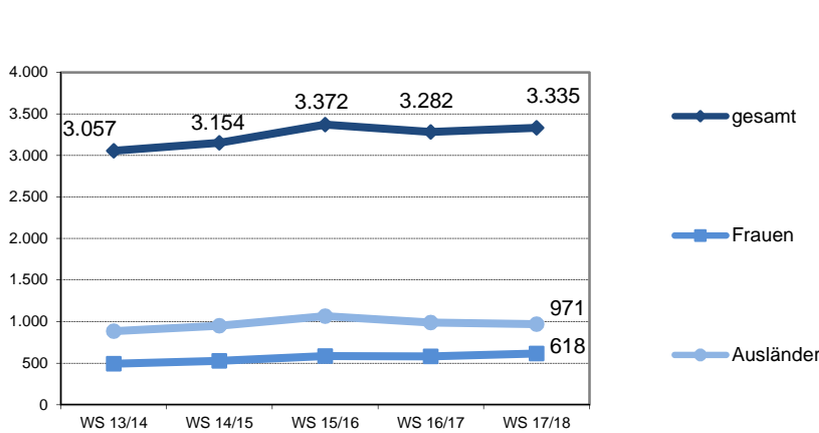


3 Promotionen

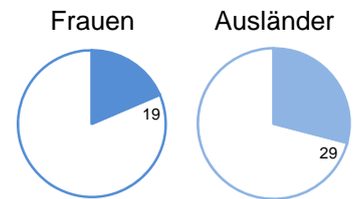




1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

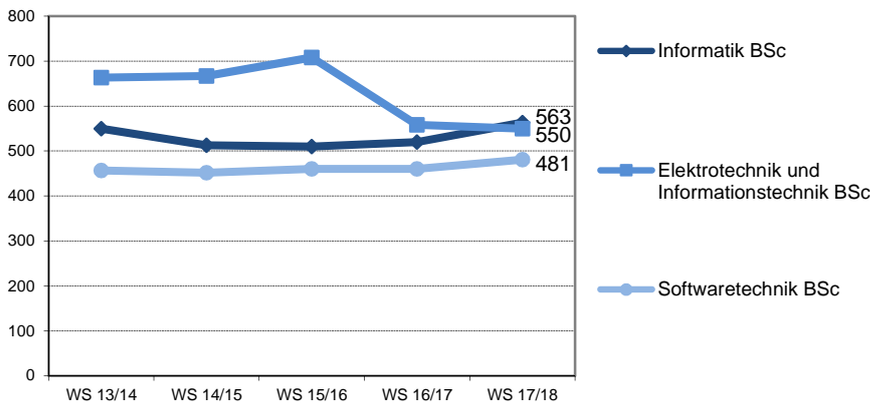


Anteile %

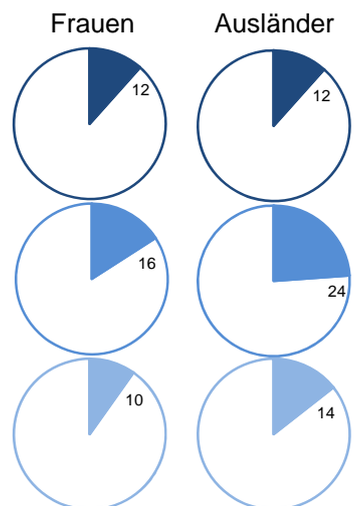


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

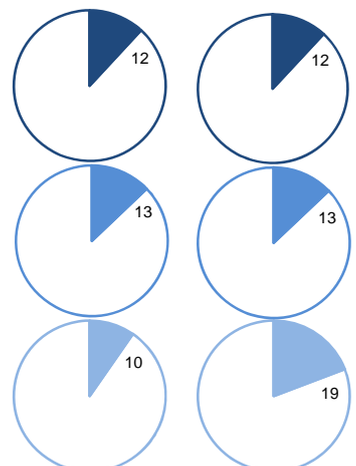
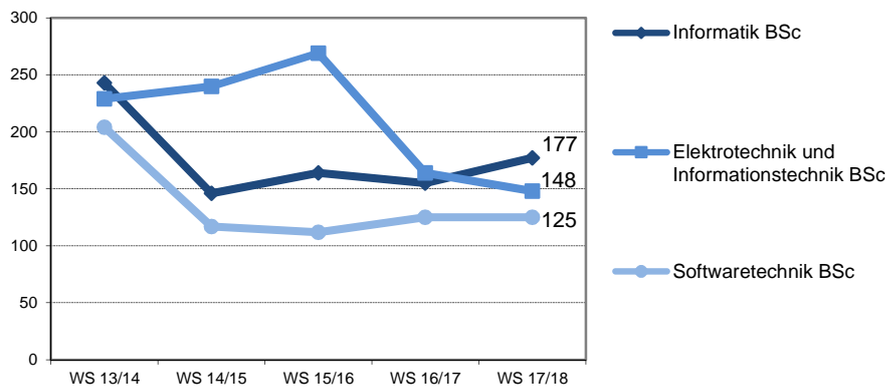
2.1 Studierende gesamt

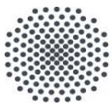


Anteile %



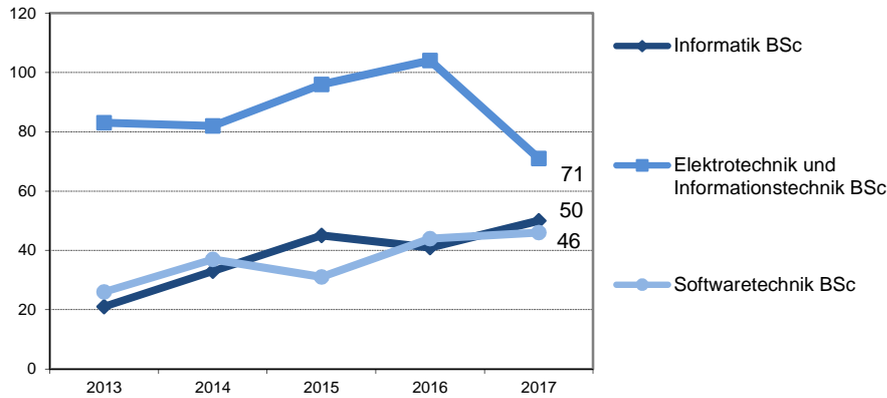
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



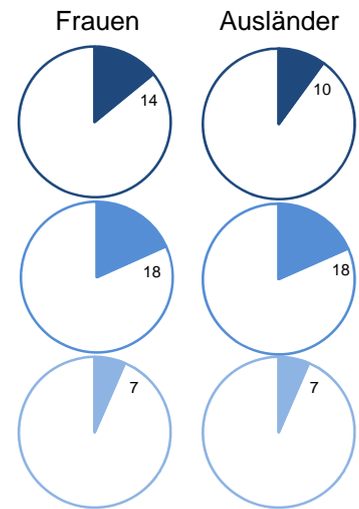


2.3 Absolventen

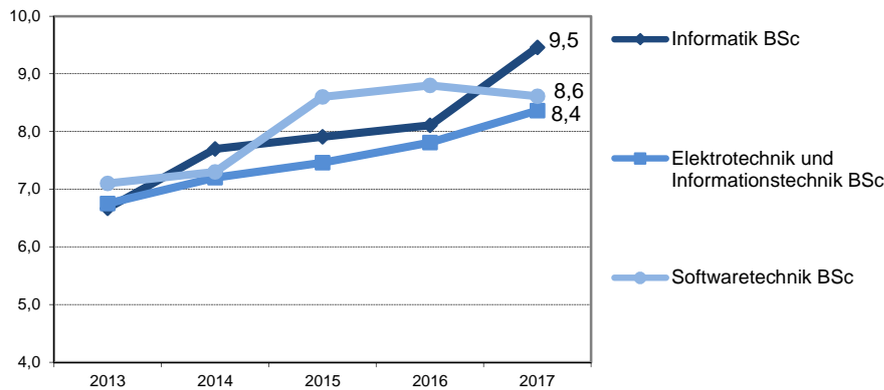
(2017 vorläufig)



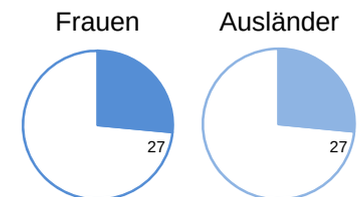
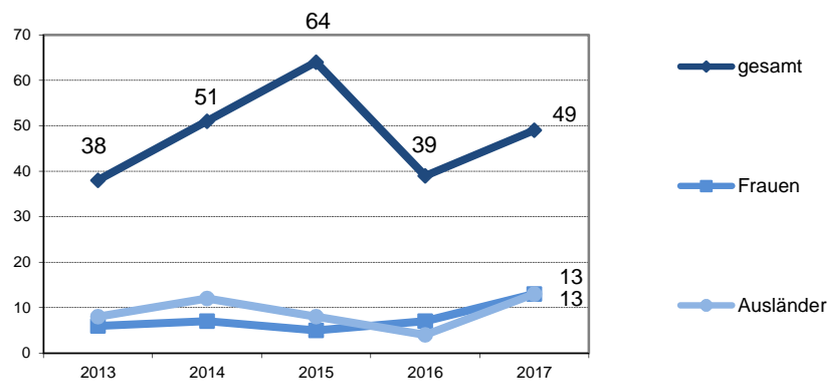
Anteile %

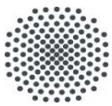


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

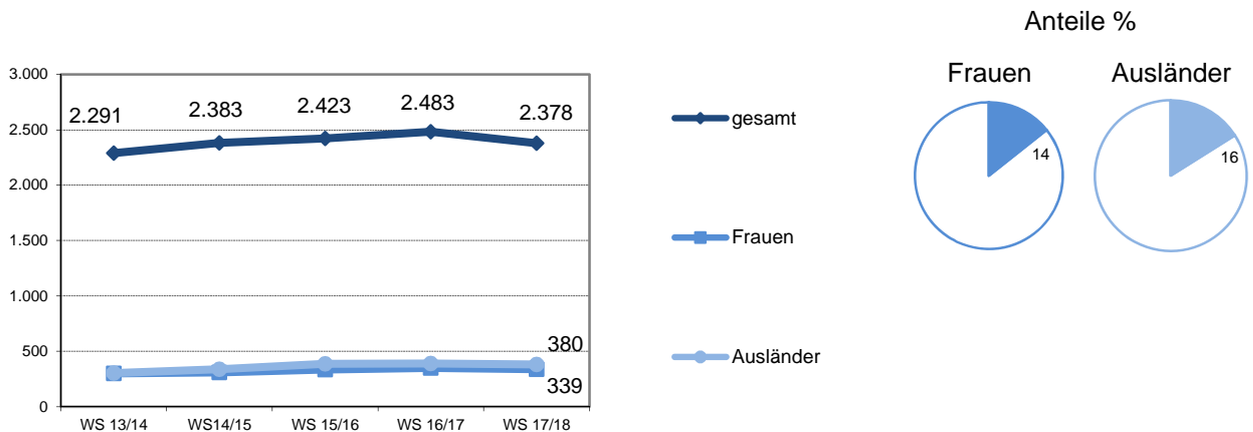


3 Promotionen



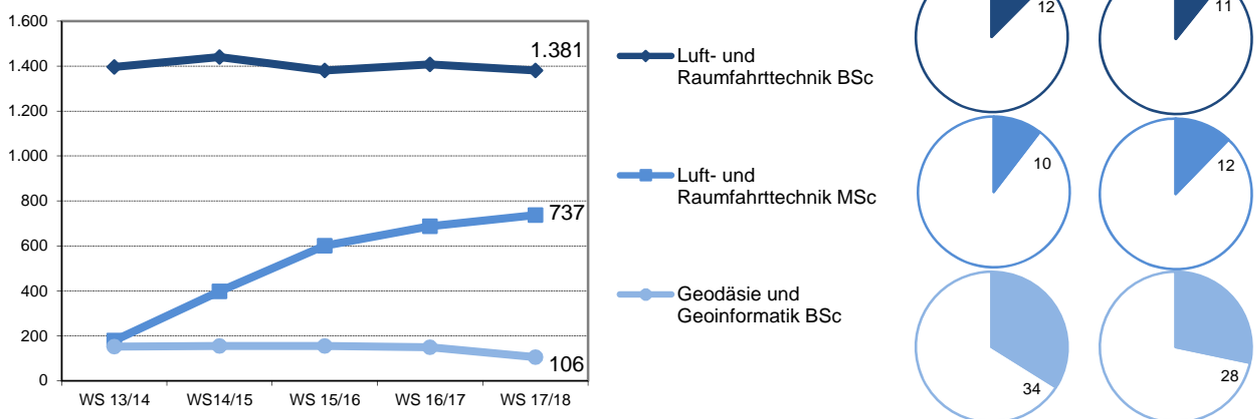


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

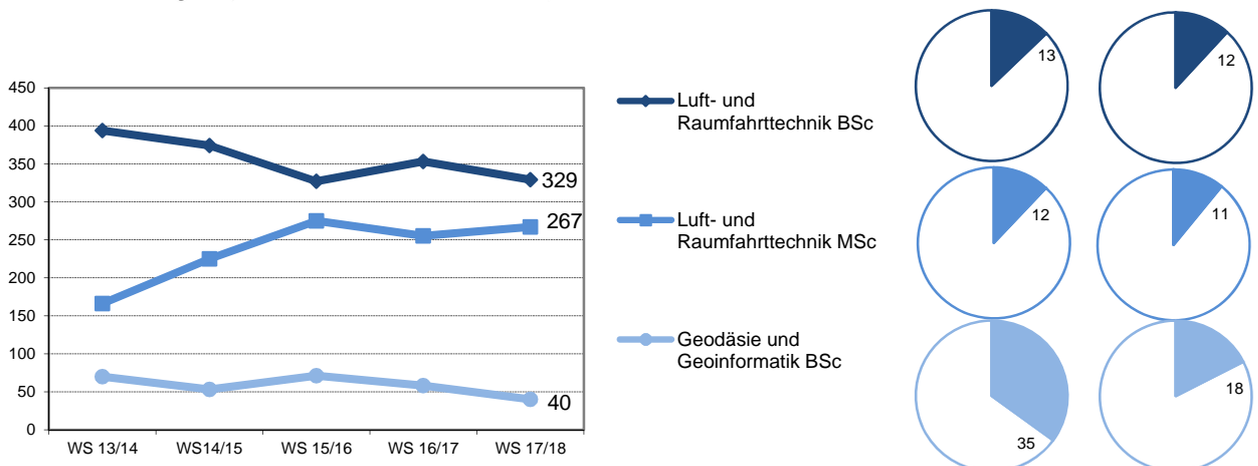


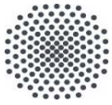
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



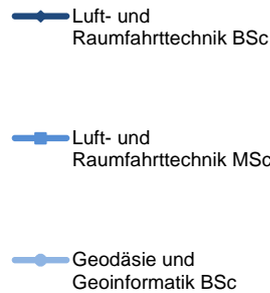
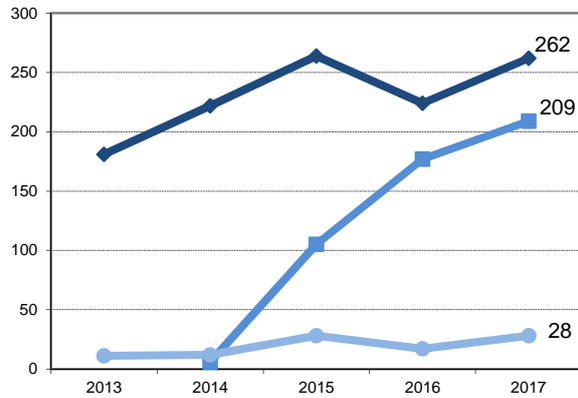
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



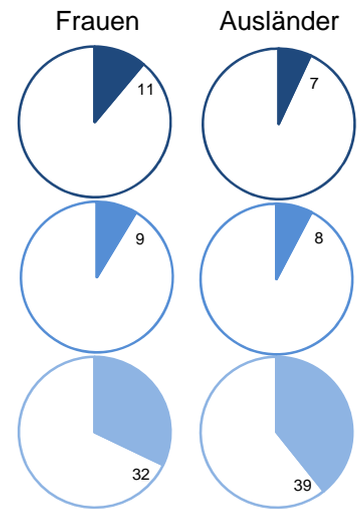


2.3 Absolventen

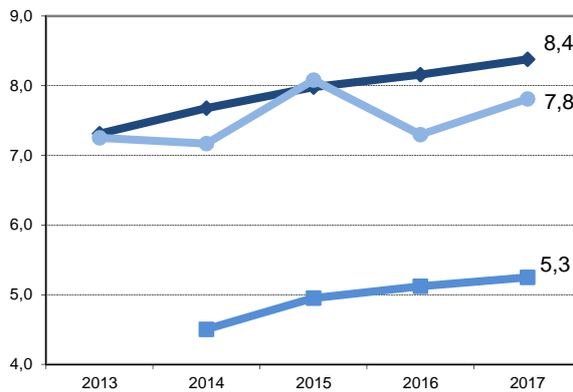
(2017 vorläufig)



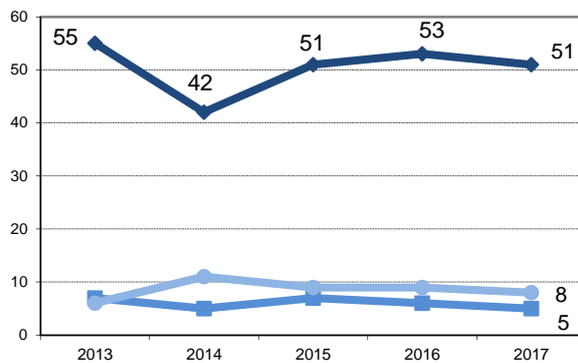
Anteile %

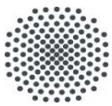


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

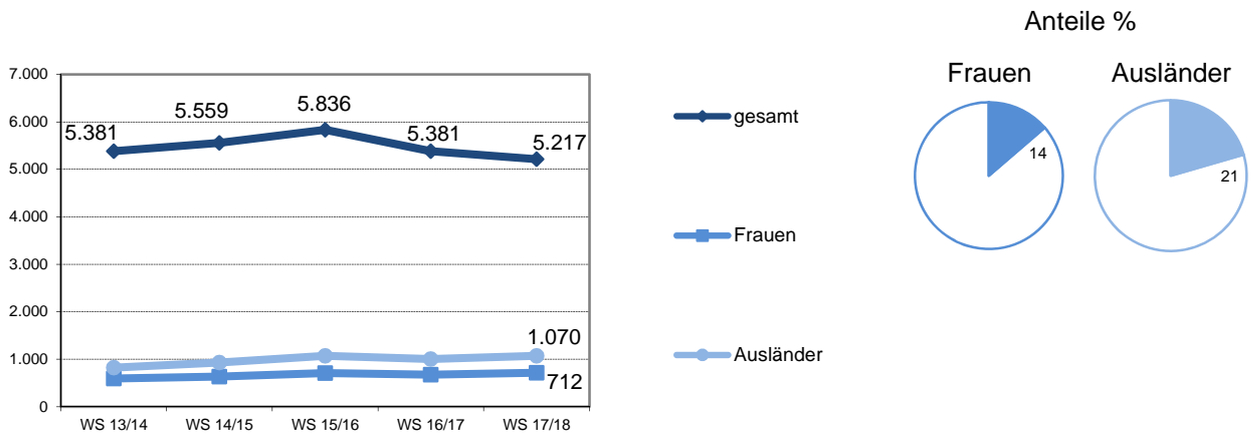


3 Promotionen



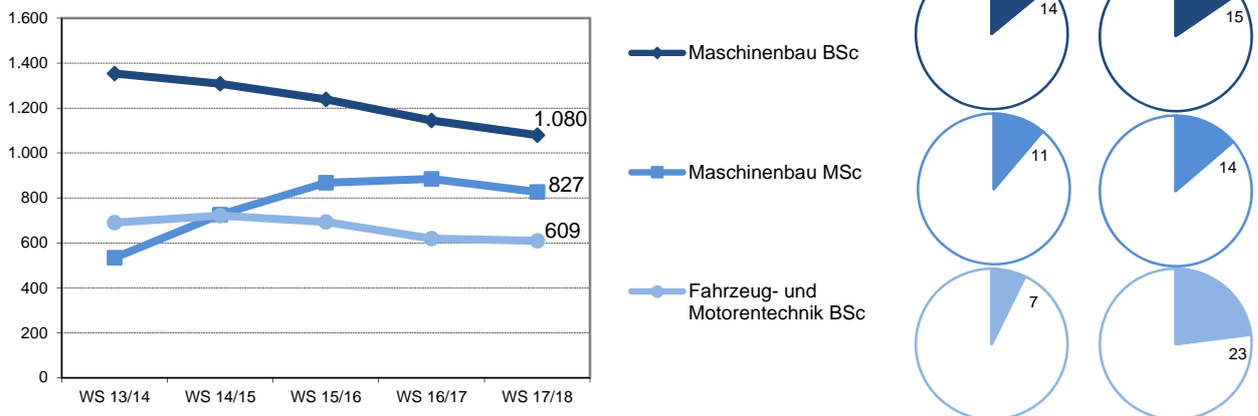


1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

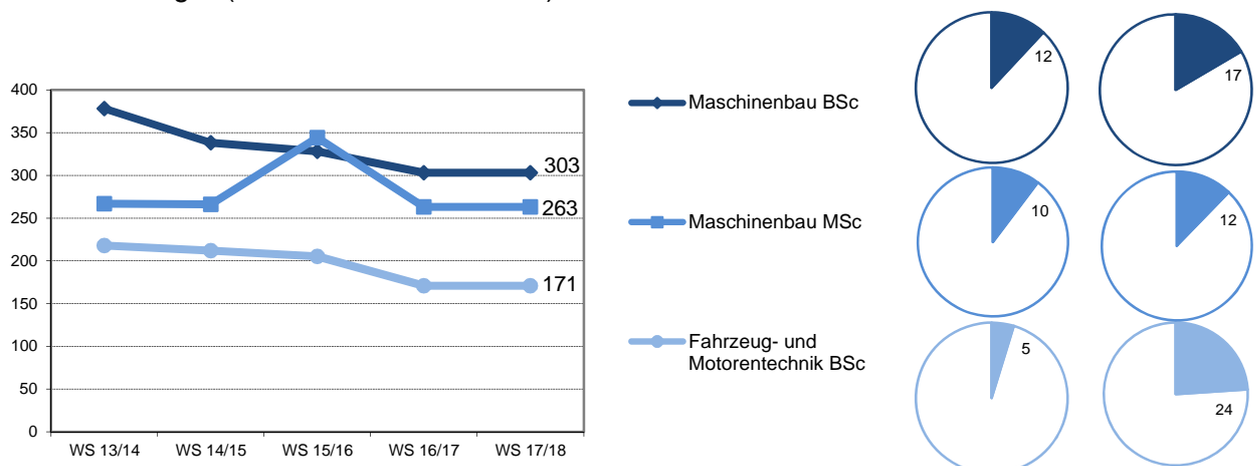


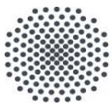
2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



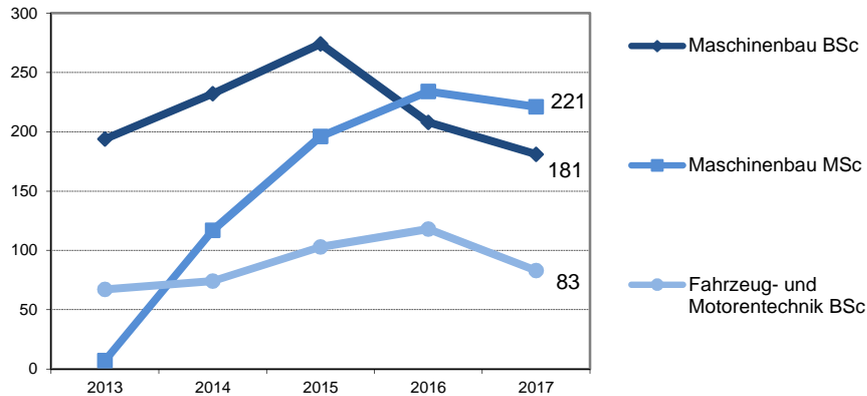
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



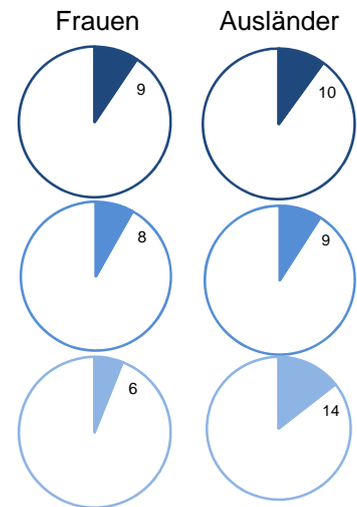


2.3 Absolventen

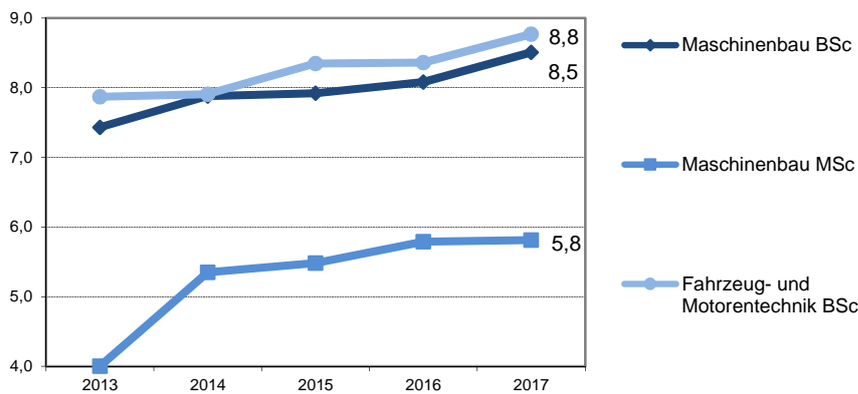
(2017 vorläufig)



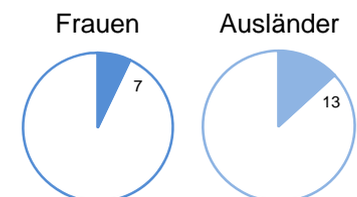
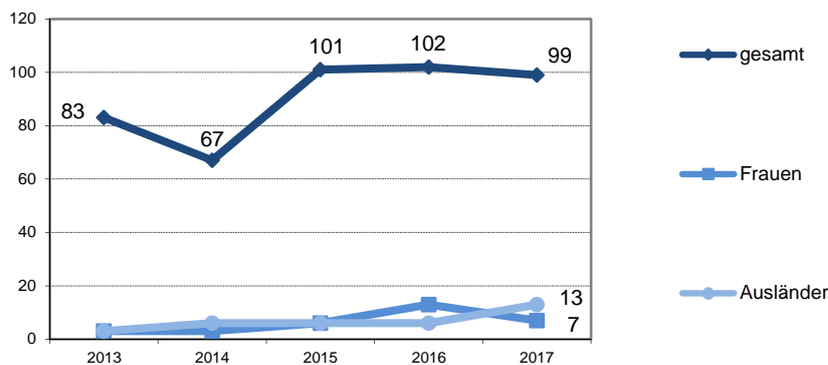
Anteile %

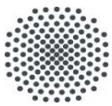


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

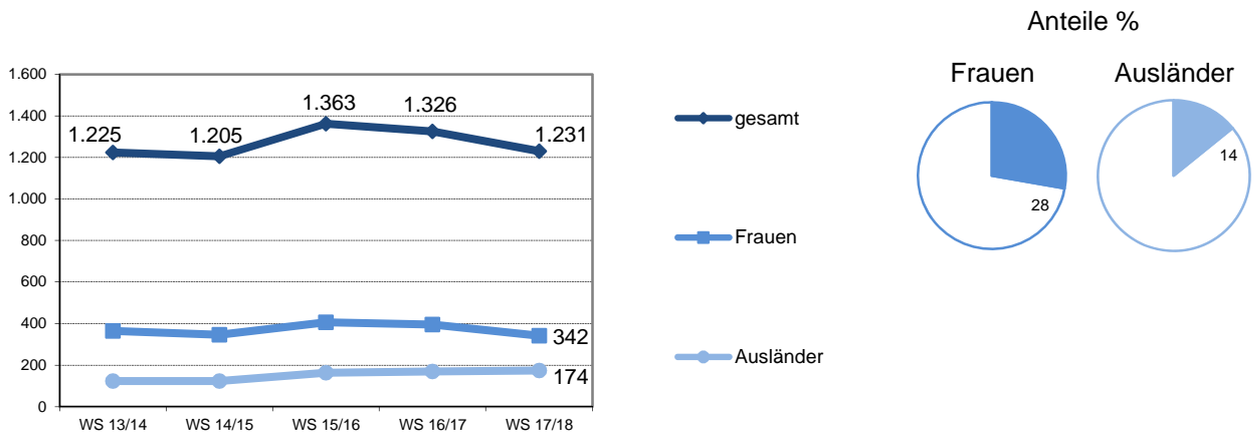


3 Promotionen



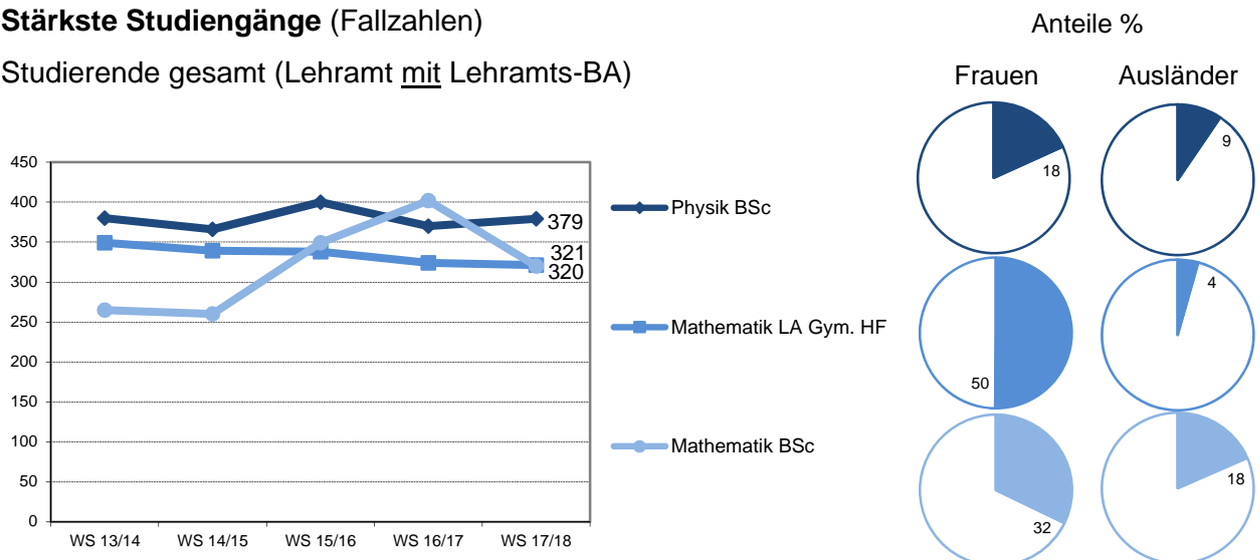


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

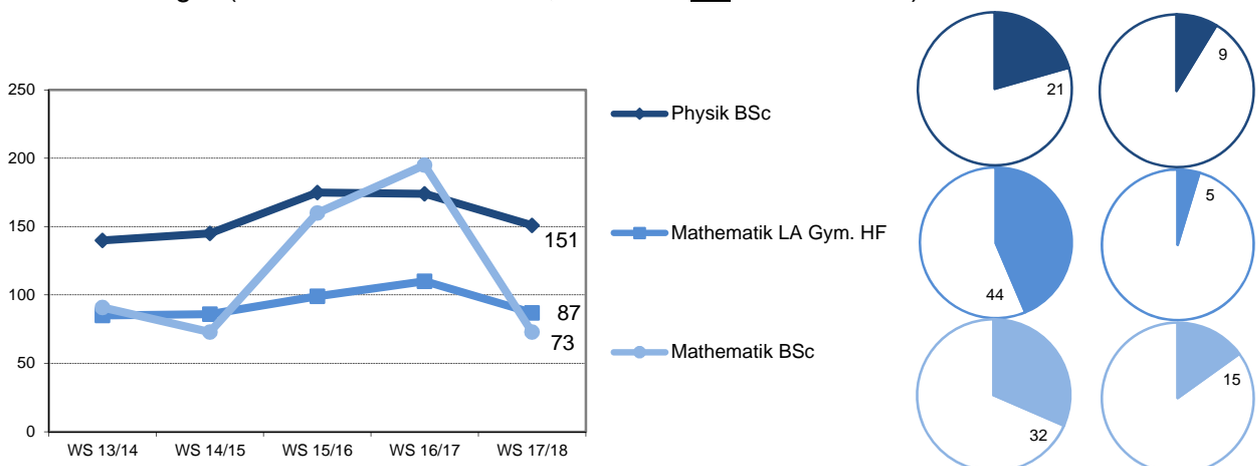


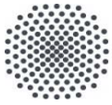
2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt (Lehramt mit Lehramts-BA)



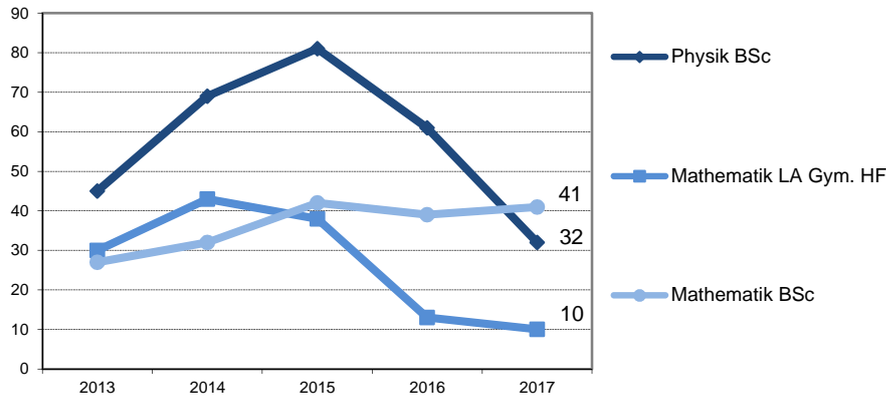
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; Lehramt mit Lehramts-BA)



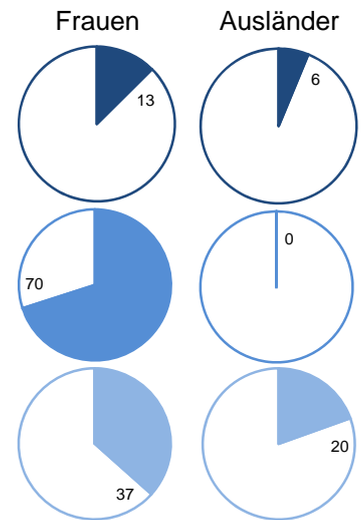


2.3 Absolventen (Lehramt ohne Lehramts-BA)

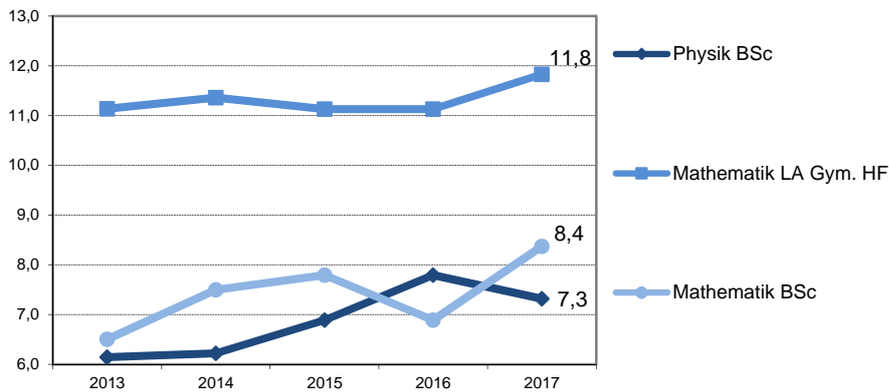
(2017 vorläufig)



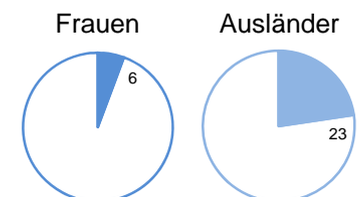
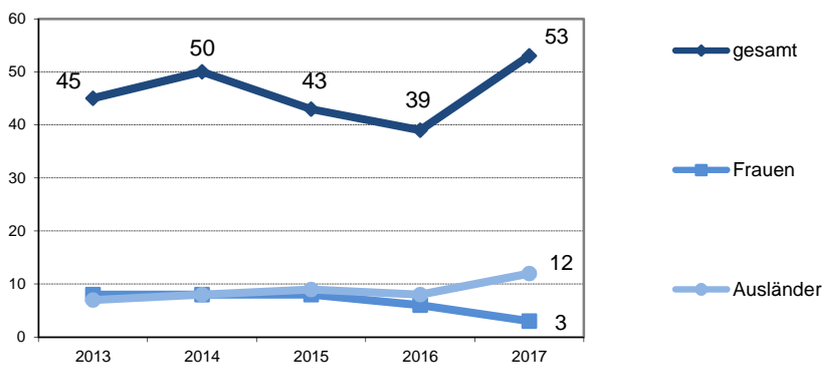
Anteile %

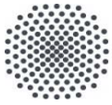


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median; Lehramt ohne Lehramts-BA)

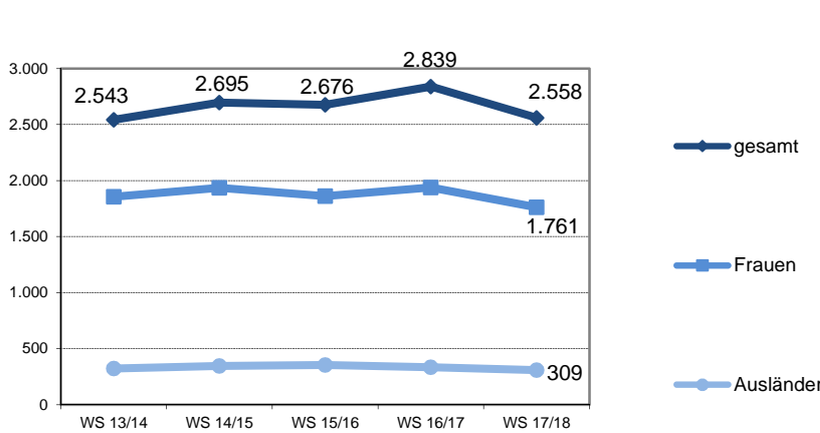


3 Promotionen

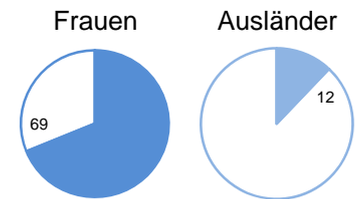




1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

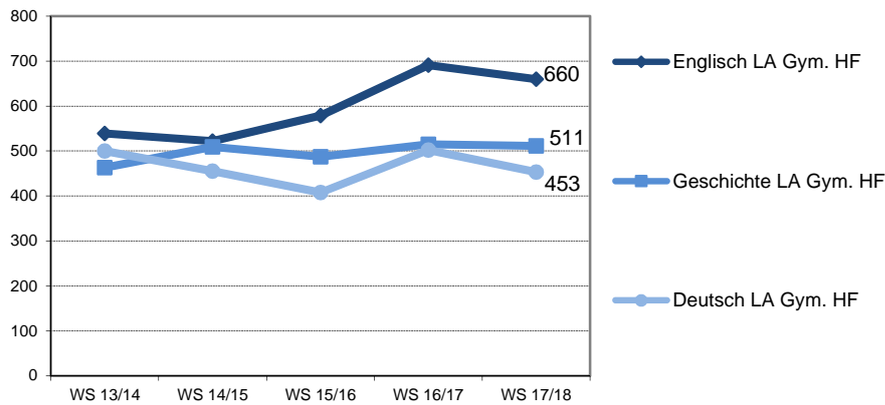


Anteile %

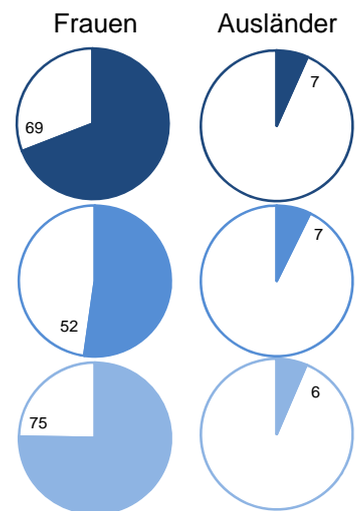


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

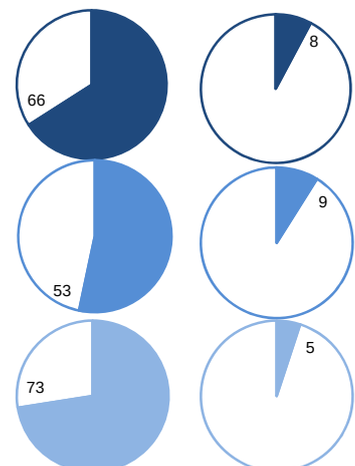
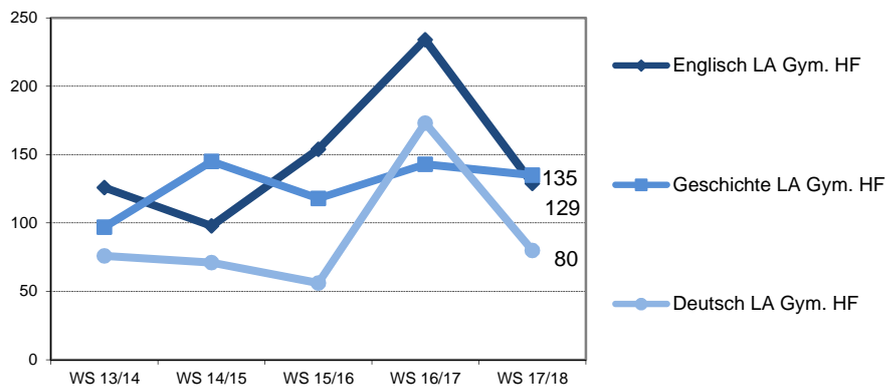
2.1 Studierende gesamt (mit Lehramts-BA)

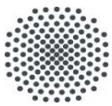


Anteile %

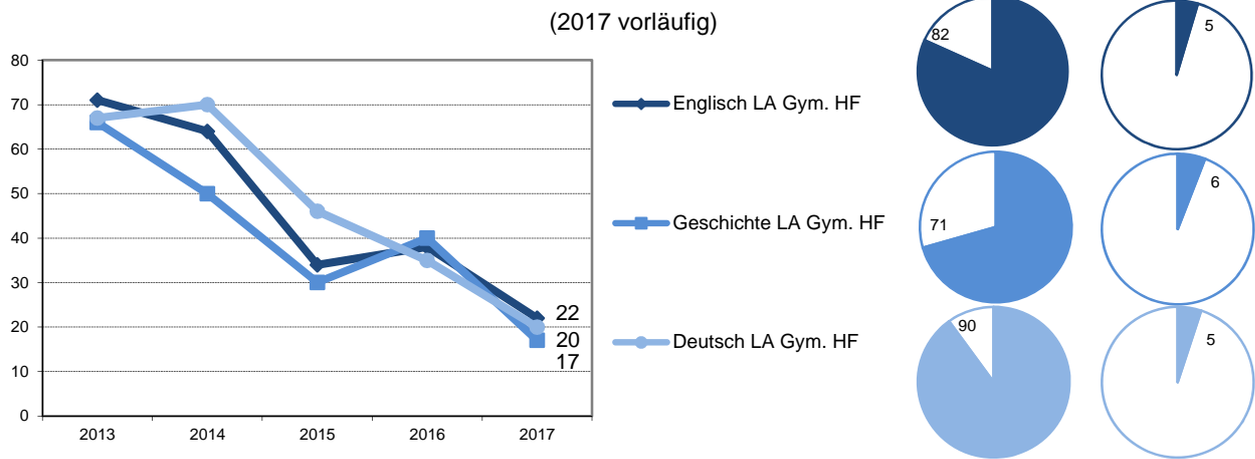


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester; mit Lehramts-BA)

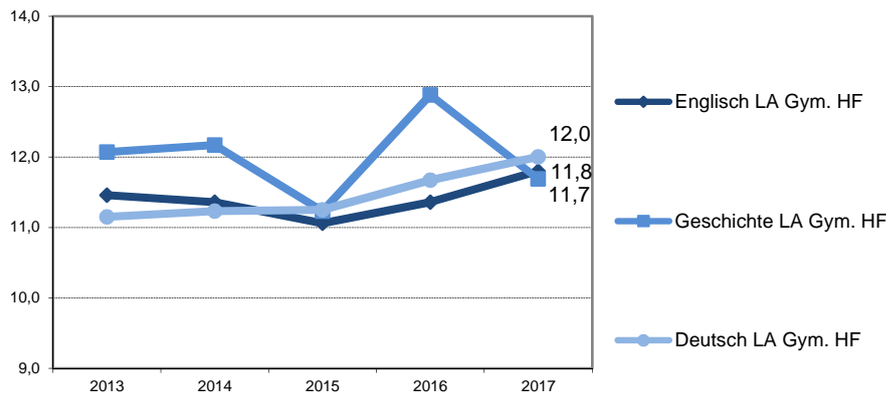




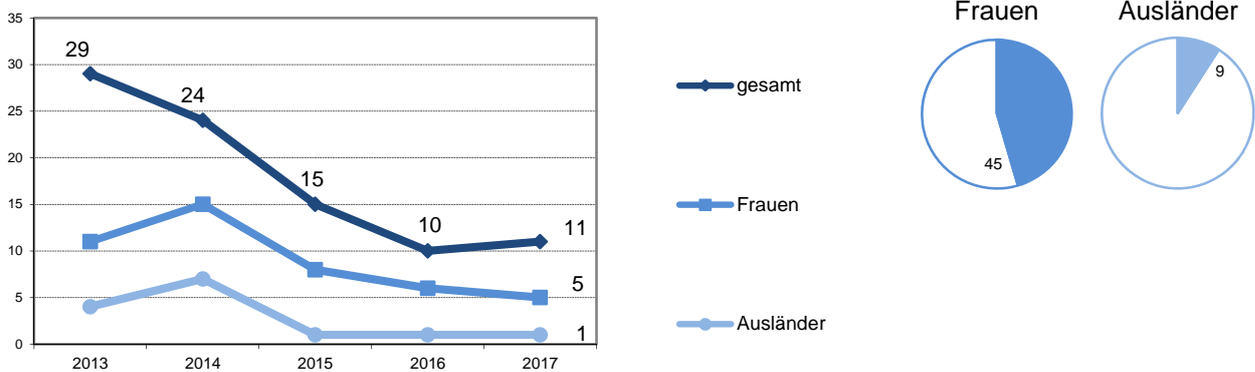
2.3 Absolventen (ohne Lehramts-BA)

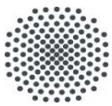


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median; ohne Lehramts-BA)

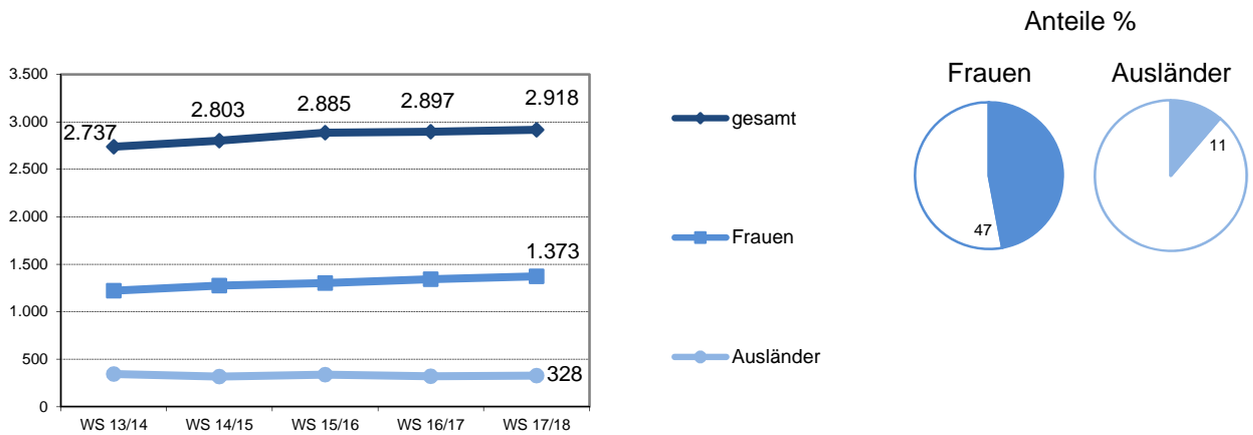


3 Promotionen



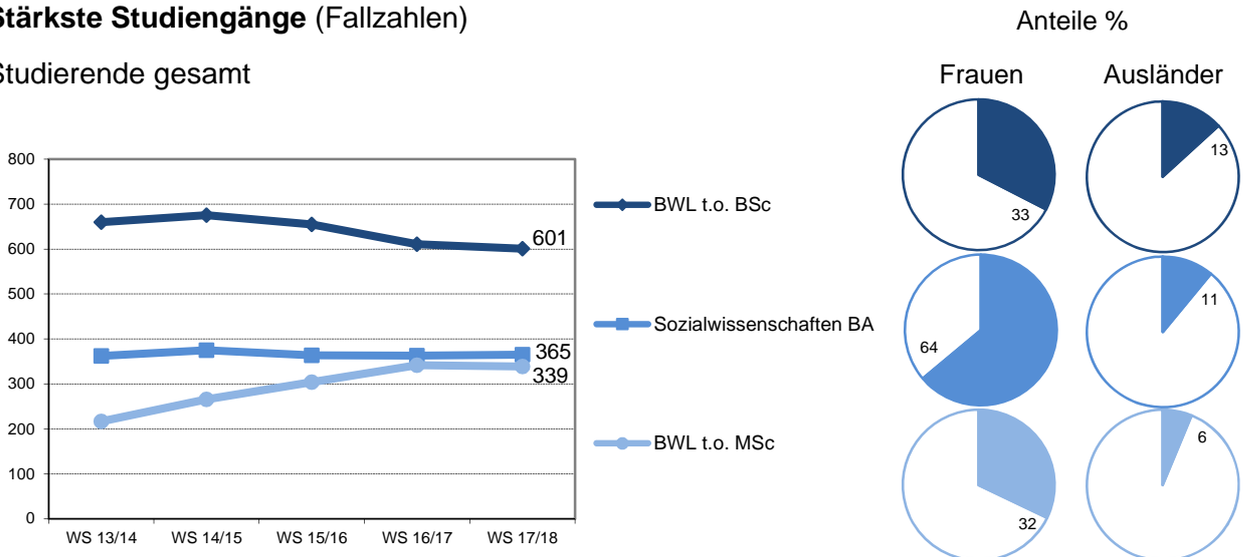


1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

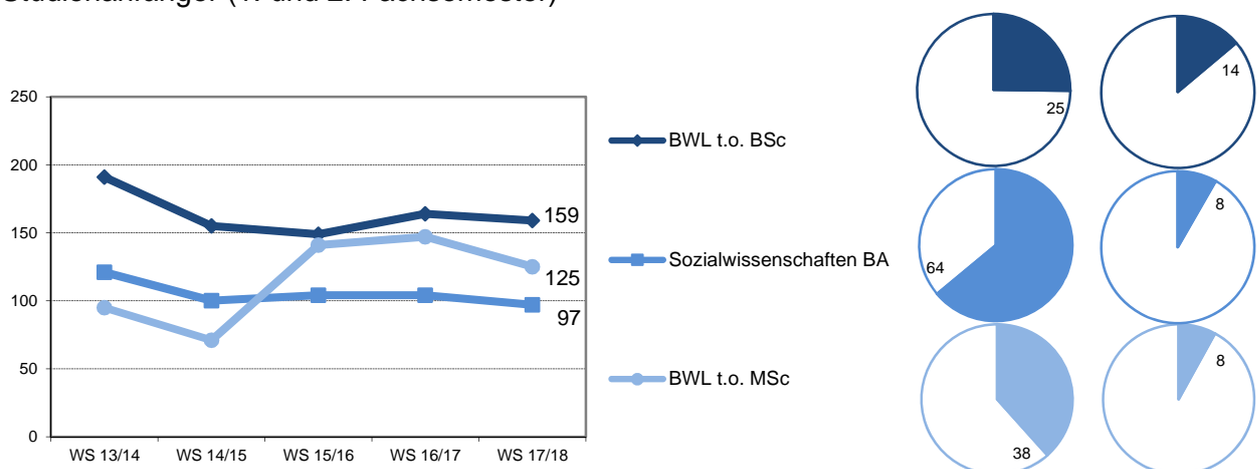


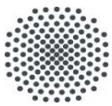
2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



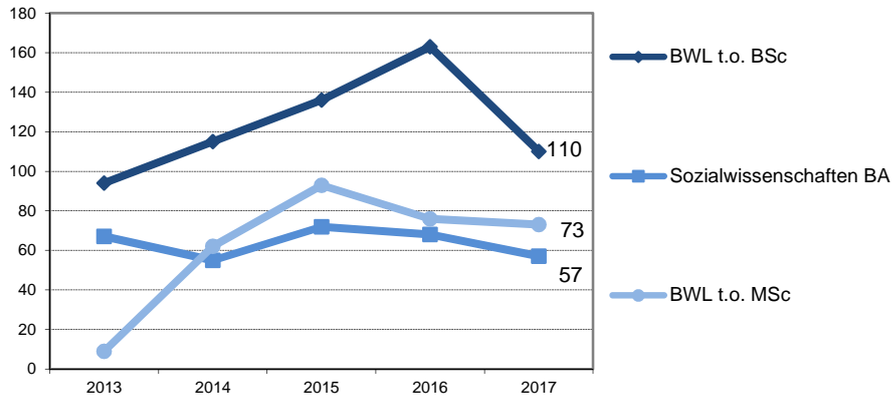
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



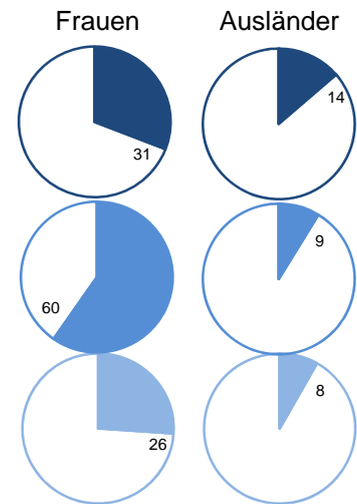


2.3 Absolventen

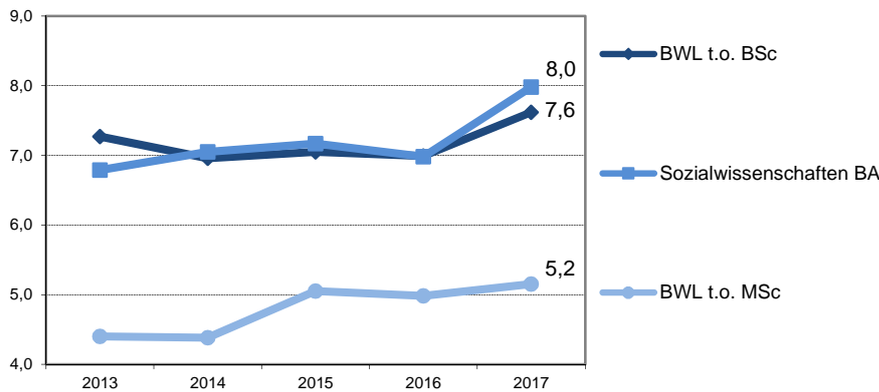
(2017 vorläufig)



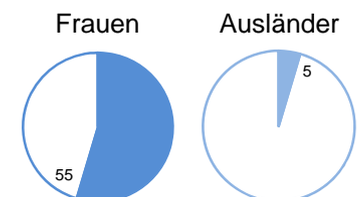
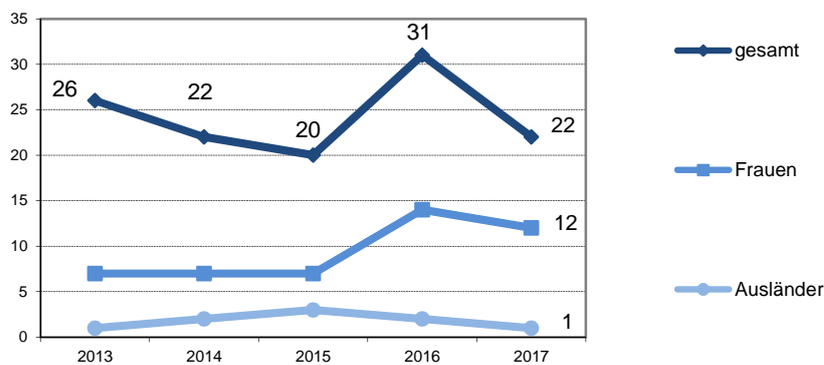
Anteile %

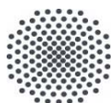


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



3 Promotionen



**Studierende im WS 2017/2018, Studienanfänger und Absolventen 2017**

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

Lehramtsstudiengänge inklusive Erweiterungsprüfung und Künstl. Lehramt / Wiss. Fach

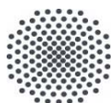
Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Anglistik				
Anglistik	BA	287	112	48
Anglistik	MA	57	12	9
Englisch	BA (LA)	378	129	-
Englisch	Lehramt Gym. ²⁾	315	1	28
Englisch	M.Ed.	1	1	-
Wissenskulturen	MA	44	14	5
LE Architektur und Stadtplanung				
Architektur und Stadtplanung	BSc	875	205	148
Architektur und Stadtplanung	MSc	363	120	115
Industrial Real Estate Management ⁴⁾	MSc	14	-	-
Integrated Urbanism and Sustainable Design ³⁾	MSc	52	20	26
Integrative Technologies and Architectural Design Research ³⁾	MSc	67	26	27
Real Estate Management ⁴⁾	MSc	9	9	-
LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften				
Akustik ⁴⁾	M.Ac.	13	13	-
Bauingenieurwesen	BA	2	1	0
Bauingenieurwesen	BSc	794	244	121
Bauingenieurwesen	MSc	369	156	75
Bauphysik ⁴⁾	MBP ⁴⁾	57	16	-
COMMAS ³⁾	MSc	81	22	-
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	BSc	243	62	50
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	MSc	187	58	52
Infrastructure Planning ³⁾	MSc	126	31	33
International Construction: Practice and Law ⁴⁾	MBE	44	23	13
Simulation Technology	BSc	81	22	16
Simulation Technology	MSc	40	13	20
Umweltschutztechnik	BSc	221	43	53
Umweltschutztechnik	MSc	278	88	57
Verkehrswesen	BSc	99	23	11
Verkehrswesen	MSc	28	17	-
WAREM ³⁾	MSc	119	21	26
LE Berufspädagogik				
Berufspädagogik/Technikpädagogik	BA	196	47	47
Naturwissenschaft und Technik	BA (LA)	43	24	-
Naturwissenschaft und Technik	Lehramt Gym. ²⁾	32	-	0
Technikpädagogik	BSc	36	10	5
Technikpädagogik	MSc	138	43	21
LE Chemie				
Chemie	BA	4	3	0
Chemie	BA (LA)	109	56	-
Chemie	BSc	332	123	47
Chemie	Lehramt Gym. ²⁾	86	-	8
Chemie	MSc	161	47	49
Lebensmittelchemie	BSc	106	40	12



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Computerlinguistik				
Computational Linguistics	MSc	113	52	25
Maschinelle Sprachverarbeitung	BSc	88	36	12
LE Elektrotechnik und Informationstechnik				
Elektromobilität	MSc	183	85	20
Elektrotechnik und Informationstechnik	BA	2	1	0
Elektrotechnik und Informationstechnik	BSc	550	148	71
Elektrotechnik und Informationstechnik	MSc	458	114	107
INFOTECH ³⁾	MSc	261	71	78
Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	MSc	154	36	43
LE Geodäsie und Geoinformatik				
Geodäsie und Geoinformatik	BSc	106	40	28
Geodäsie und Geoinformatik	MSc	61	28	14
GEOENGINE ³⁾	MSc	93	21	27
LE Germanistik				
Deutsch	BA (LA)	247	79	-
Deutsch	Lehramt Gym. ²⁾	248	1	22
Digital Humanities	MA	54	23	1
Germanistik	BA	221	74	23
Literaturwissenschaft: Germanistik	MA	45	4	8
LE Geschichte				
Geschichte	BA	231	91	20
Geschichte	BA (LA)	286	135	-
Geschichte	Lehramt Gym. ²⁾	259	1	17
Geschichte	M.Ed.	1	1	-
Geschichte: Quellen und Deutungen	MA	21	4	6
LE GNT				
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	BA	57	19	7
LE Informatik				
Computer Science	MSc	56	11	17
Data Science	BSc	36	30	-
Informatik	BA	10	6	1
Informatik	BA (LA)	46	29	-
Informatik	BSc	563	177	50
Informatik	Lehramt Gym. ²⁾	22	-	2
Informatik	MSc	121	44	41
Medieninformatik	BSc	94	23	1
Softwaretechnik	BSc	481	125	46
Softwaretechnik	MSc	140	55	21
LE Kunstgeschichte				
Kunstgeschichte	BA	251	101	35
Kunstgeschichte	MA	42	12	7
LE Linguistik				
Linguistik	BA	257	73	31
Sprachtheorie und Sprachvergleich	MA	22	8	5
LE Luft- und Raumfahrttechnik				
Luft- und Raumfahrttechnik	BSc	1.381	329	262
Luft- und Raumfahrttechnik	MSc	737	267	209



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Maschinenbau				
Energietechnik	MSc	242	56	62
Erneuerbare Energien	BSc	255	92	58
Fahrzeug- und Motorentechnik	BSc	609	174	83
Fahrzeug- und Motorentechnik	MSc	539	144	145
Intra- und Entrepreneurship (tech) ⁴⁾	MIE	18	9	-
Logistikmanagement ⁴⁾	MBE	81	17	
Maschinenbau	BSc	1.080	261	181
Maschinenbau	MSc	827	221	221
Maschinenbau / Mechanical Engineering	MSc	12	5	5
Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	MSc	60	15	12
Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	MSc	48	14	13
Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	MSc	194	77	33
Maschinenwesen	BA	1	1	0
Mechatronik	BSc	201	44	22
Mechatronik	MSc	175	50	33
Medizintechnik (mit Uni Tü)	BSc	365	100	66
Medizintechnik	MSc	280	69	79
Photonic Engineering	MSc	49	18	13
Technologiemanagement	BSc	489	78	65
Technologiemanagement	MSc	406	144	75
LE Materialwissenschaft				
Materialwissenschaft	BSc	132	43	14
Materialwissenschaft	MSc	123	32	26
LE Mathematik				
Mathematik	BA	4	2	3
Mathematik	BA (LA)	168	86	-
Mathematik	BSc	320	73	41
Mathematik	Lehramt Gym.	169	1	10
Mathematik	MSc	85	33	22
LE Philosophie				
Philosophie	BA	319	115	18
Philosophie	MA	19	6	2
Philosophie/Ethik	BA (LA)	218	100	-
Philosophie/Ethik	Lehramt Gym. ²⁾	135	-	12
Praxisorientierte Kulturphilosophie (dt.-frz.)	MA	7	1	0
LE Physik				
Gymnasiales Lehramt Physik	M.Ed.	24	11	4
Physics ³⁾	MSc	53	15	10
Physik	BA	2	2	0
Physik	BA (LA)	75	41	-
Physik	BSc	379	151	32
Physik	Lehramt Gym. ²⁾	49	-	3
Physik	MSc	143	37	46



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Romanistik				
Französisch	BA (LA)	110	40	-
Französisch	Lehramt Gym. ²⁾	118	-	9
Italienisch	Lehramt Gym. ²⁾	65	-	2
Romanistik	BA	81	34	17
Romanistik	MA	8	3	3
LE Sozialwissenschaften				
Empirische Politik- und Sozialforschung	MA	89	28	23
Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.)	MA	60	24	32
Planung und Partizipation	MSc	119	33	24
Politikwissenschaft	BA	51	12	13
Politikwissenschaft	BA (LA)	138	74	-
Politikwissenschaft	Lehramt Gym. ²⁾	5	-	0
Politik/Wirtschaft ²⁾	Lehramt Gym. ²⁾	159	2	9
Sozialwissenschaften	BA	365	97	57
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	BA	73	12	24
Soziologie	BA	35	9	21
LE Sportwissenschaft				
Bewegungswissenschaft	BSc	29	29	-
Integrierte Gerontologie ²⁾⁴⁾	MSc	32	-	3
Sport	BA (LA)	126	37	-
Sport	Lehramt Gym. ²⁾	163	2	7
Sport: Soziologie und Management	BA	39	28	-
Sport: Soziologie und Management	MA	24	24	-
Sportwissenschaft	BA	203	27	25
Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung	MA	32	1	9
LE Technische Biologie				
Technische Biologie	BSc	231	67	39
Technische Biologie	MSc	122	47	42
LE Technische Kybernetik				
Technische Kybernetik	BSc	258	59	47
Technische Kybernetik	MSc	171	65	54
LE Verfahrenstechnik				
Chemie- und Bioingenieurwesen	BSc	65	64	-
Verfahrenstechnik	BSc	118	1	23
Verfahrenstechnik	MSc	123	35	28
WASTE ³⁾	MSc	136	37	40
LE Wirtschaftswissenschaften				
BWL	BA	43	16	14
BWL	MSc	35	9	3
BWL technisch orientiert	BSc	601	159	110
BWL technisch orientiert	MSc	339	125	73
VWL	BA	36	11	8
Wirtschaft	BA (LA)	49	26	-
Wirtschaft	M.Ed.	1	1	-
Wirtschaftsinformatik	BSc	192	45	16

¹⁾ im WS 17/18 im 1. oder 2. Fachsemester

²⁾ Fach/Studiengang auslaufend

³⁾ englischsprachiger Aufbaustudiengang

⁴⁾ berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master