



Universität Stuttgart

Zahlenspiegel 2013

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 Hochschulkommunikation
Abt. Berichtswesen
Tel. 0711/685-82820

März 2014



	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
Drittmittel­einnahmen	29
Forschung	
SFB, Forschergruppen, Graduiertenkollegs	30
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
Drittmittel­einnahmen	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



Im Wintersemester 2013/2014 hat die Universität Stuttgart erneut einen historischen Höchststand in der Zahl der Studierenden aber auch der Beschäftigten erreicht. Bei den Studienanfängern in grundständigen Studiengängen konnte der doppelte Abiturjahrgang dank frühzeitiger Planung und dank des außerordentlichen Engagements und der Flexibilität der Lehrenden gut aufgenommen werden. Eine ganz neue Aufgabe stellt der Zustrom von Bachelorabsolventen anderer Hochschulen zum Masterstudium an der Universität Stuttgart dar. Weniger als die Hälfte der Masterstudierenden hat den ersten Abschluss hier erworben - eine Herausforderung, aber auch ein Beweis für die Attraktivität der Universität und für die Qualität ihrer Lehre.

Dass die Universität neben diesen Leistungen in der Lehre auch auf dem Feld der Forschung herausragt, belegt die kürzlich veröffentlichte Mitteilung des Statistischen Bundesamts, wonach die Universität Stuttgart mit mehr als 600.000€ eingeworbenen Drittmitteln je Professor/in deutschlandweit auf dem zweiten Platz steht.

Diese Erfolge fallen uns nicht zu, sondern sind hart erarbeitet, teilweise auch im Wortsinn errungen. Gerade in der aktuellen Phase des Ringens um die Rahmenbedingungen, innerhalb derer künftig geforscht und gelehrt werden kann - die Novellierung des Landeshochschulgesetzes und die Solidarpaktverhandlungen sind in vollem Gang -, ist die transparente und verlässliche Darstellung wichtiger Leistungs- und Belastungsparameter unverzichtbar.

Einen kleinen Ausschnitt an Daten und Kennzahlen stellen wir wieder mit dem vorliegenden Zahlenspiegel für die rasche und übersichtliche Information zur Verfügung und hoffen, dass er Ihnen interessante Ein- und Überblicke ermöglicht.

Dr. Bettina Buhlmann
Kanzlerin



Glossar

Absolventen	Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Bezugsjahr (Kalenderjahr). Die Zahlen der Absolventen im Jahr 2013 sind als vorläufig zu verstehen, da es möglicherweise noch Nachmeldungen geben wird.
Absolventen mit Auslandsaufenthalt (%)	Anteil der Absolventen des Kalenderjahrs 2013, die für mindestens ein Auslandsemester/-praktikum beurlaubt waren; dabei werden nur Deutsche und Bildungsinländer einbezogen, die ihr Studium an der Universität Stuttgart begonnen hatten.
Bildungsausländer	Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung im Ausland oder auf einem Studienkolleg erworben haben
Bildungsinländer	Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Deutschland erworben haben (ohne Studienkollegiaten)
Ersteinschreiber	Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig an einer deutschen Hochschule eingeschrieben haben
Lehrexporte	Lehrleistungen, die für Studiengänge erbracht werden, die nicht der eigenen Lehreinheit zugeordnet sind
Neueinschreiber	Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig an der Universität Stuttgart eingeschrieben haben, aber bereits an einer deutschen Hochschule immatrikuliert waren
Professoren / Professuren	hier die Zahl der hauptamtlichen C4/C3- und W3-Professoren ("Professoren") bzw. die entsprechenden Haushaltsstellen ("Professuren")
Promotionsstudierende	nur die tatsächlich als Promotionsstudierende eingeschriebenen Personen; nicht gleichbedeutend mit Doktoranden
Studienanfänger	Studierende im ersten Fachsemester eines Studiengangs, auch Studiengangwechsler innerhalb der Universität; als Studienanfänger eines Kalenderjahres werden hier alle Studierenden gezählt, die sich im in diesem Jahr beginnenden Wintersemester im ersten oder im zweiten Fachsemester befinden.
Studiendauer	Die Studiendauer wird durch das letzte Fachsemester bestimmt, in dem der Absolvent im betreffenden Studiengang eingeschrieben war. Die mittlere Studiendauer ist als Median angegeben (in der Medianklasse linear interpoliert).
Vollstudienäquivalent	Bei Kombinationsstudiengängen (Magister, Lehramt, Bachelor of Arts) werden die einzelnen Studiengänge entsprechend ihrer Wertigkeit gewichtet (Lehramt und Magister: Hauptfach 50%, Bei- / Nebenfach 25%; Bachelor of Arts: Hauptfach 75%, Nebenfach 25%); damit entspricht 1 Vollstudienäquivalent regelmäßig 1 Studierenden.
Zeitstudium	zeitlich auf wenige Semester befristeter Aufenthalt i.d.R. ausländischer Studierender ohne beabsichtigten Studienabschluss an der Universität Stuttgart ("Austauschstudenten")



Anmerkungen

Kennzahlen

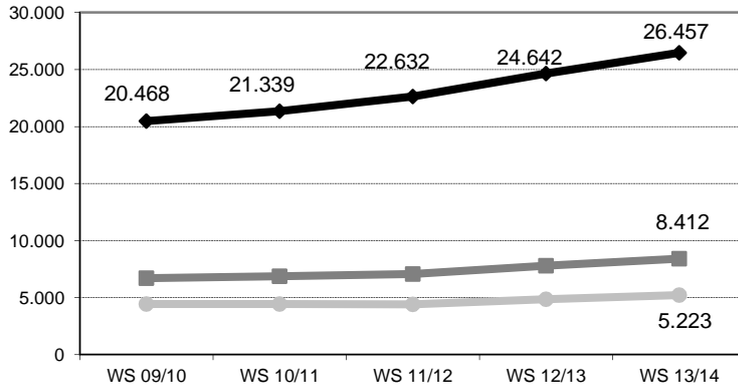
In die auf Professuren bezogenen Quoten (Kennzahlen) gehen jeweils die zugewiesenen Professuren zu Beginn des Jahres 2014 ein. Bei der Interpretation dieser Kennzahlen ist zu beachten, dass v.a. die mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten in erheblichem Umfang Lehrleistungen für Studiengänge 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

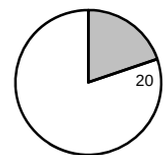


Anteile %

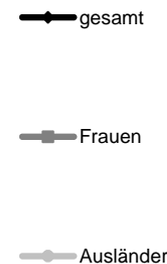
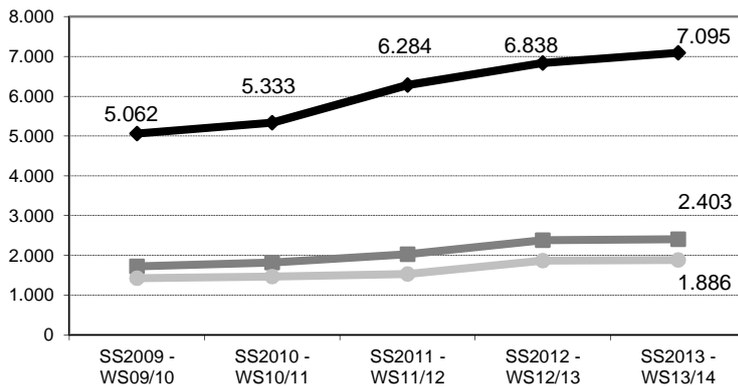
Frauen



Ausländer

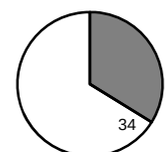


1.2 Erst- / Neueinschreiber



Anteile %

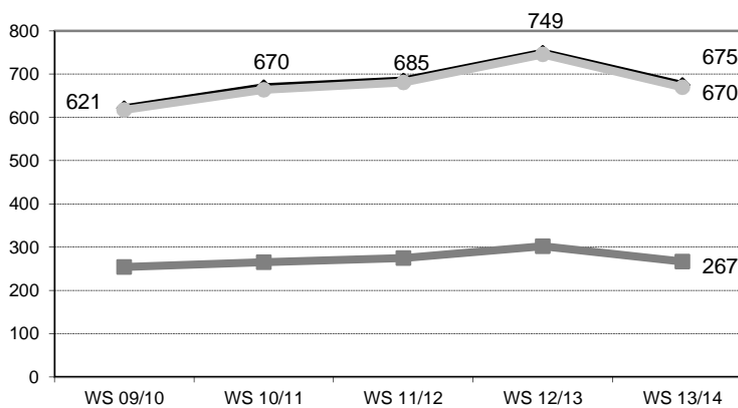
Frauen



Ausländer



1.3 Zeitstudierende

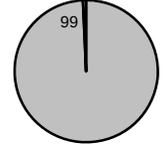


Anteile %

Frauen

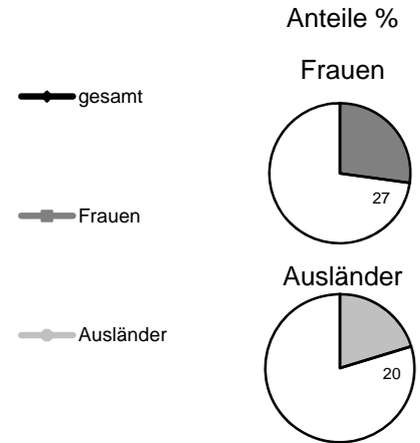
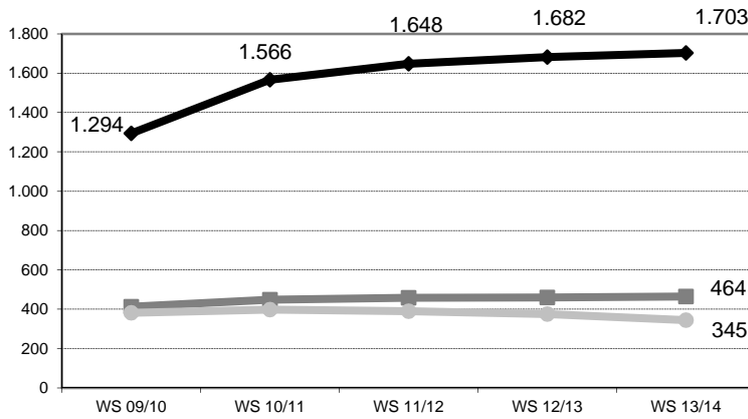


Ausländer

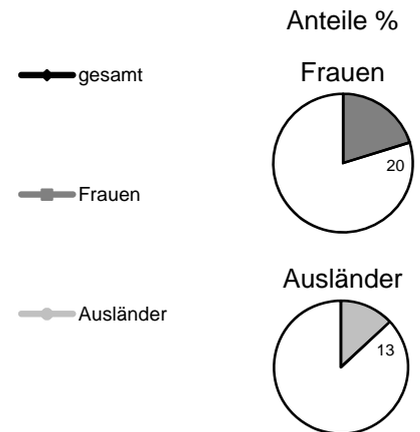
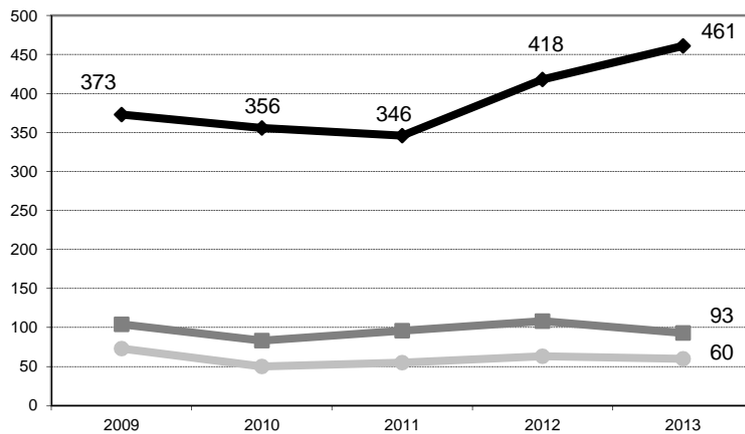




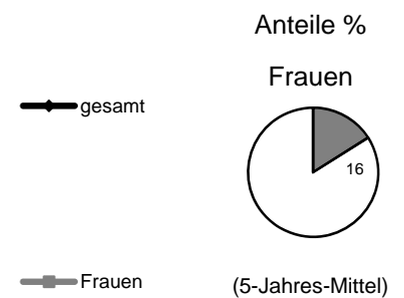
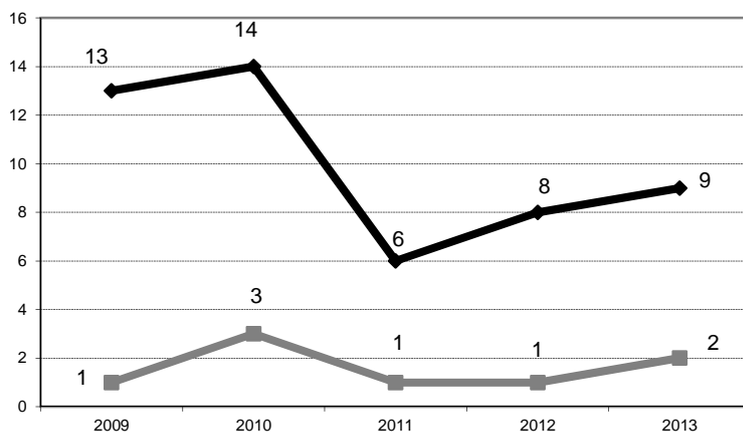
1.4 Promotionsstudierende



2 Promotionen



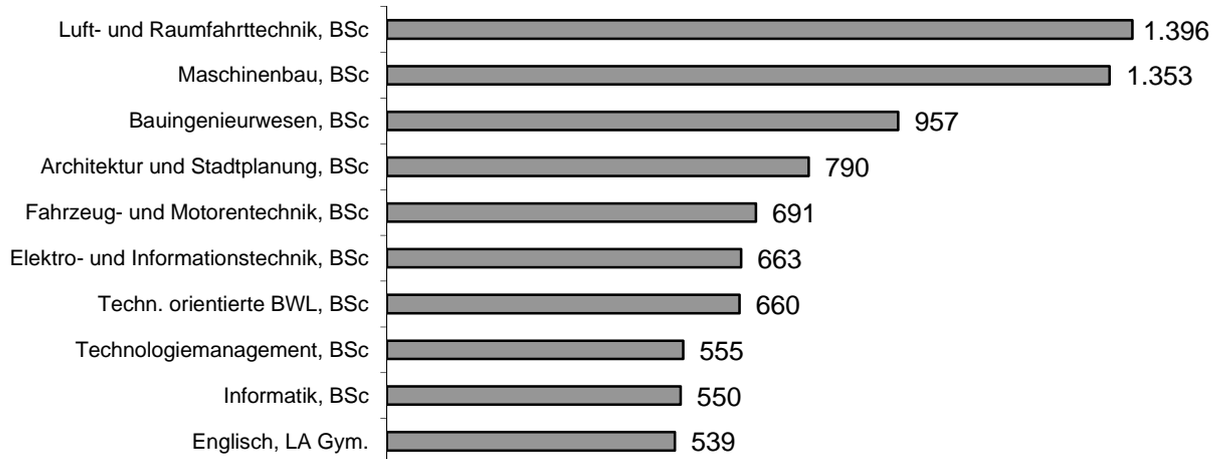
3 Habilitationen



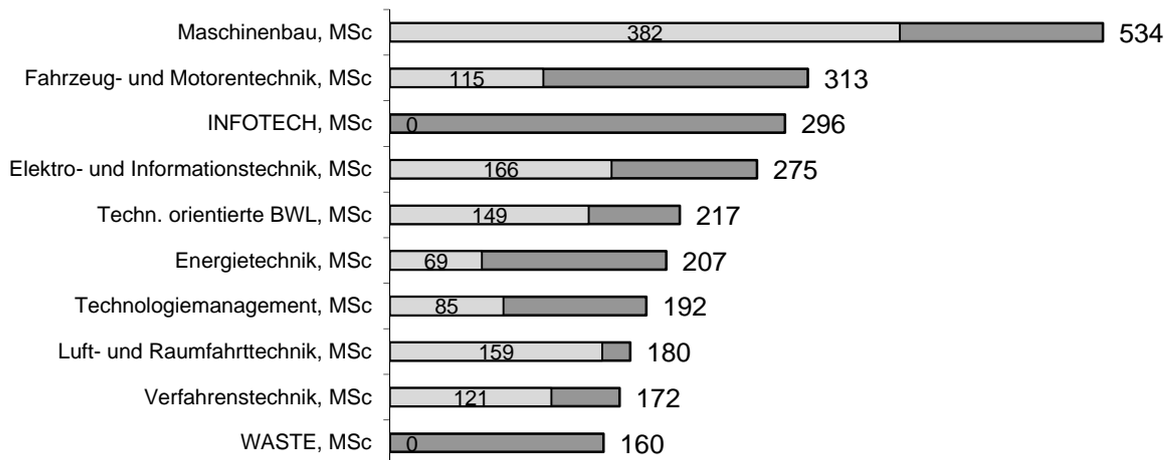


4 Stärkste Studiengänge

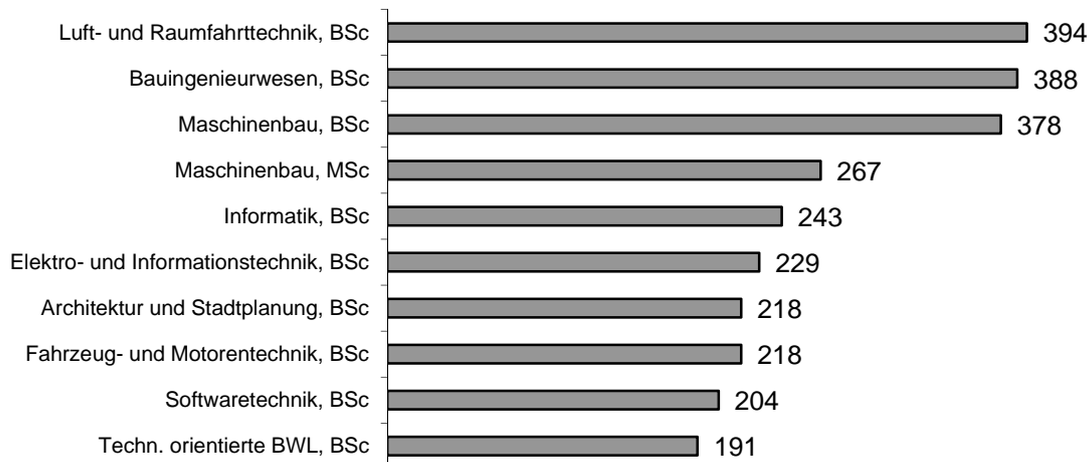
4.1 Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach; ohne Zeitstudierende)



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

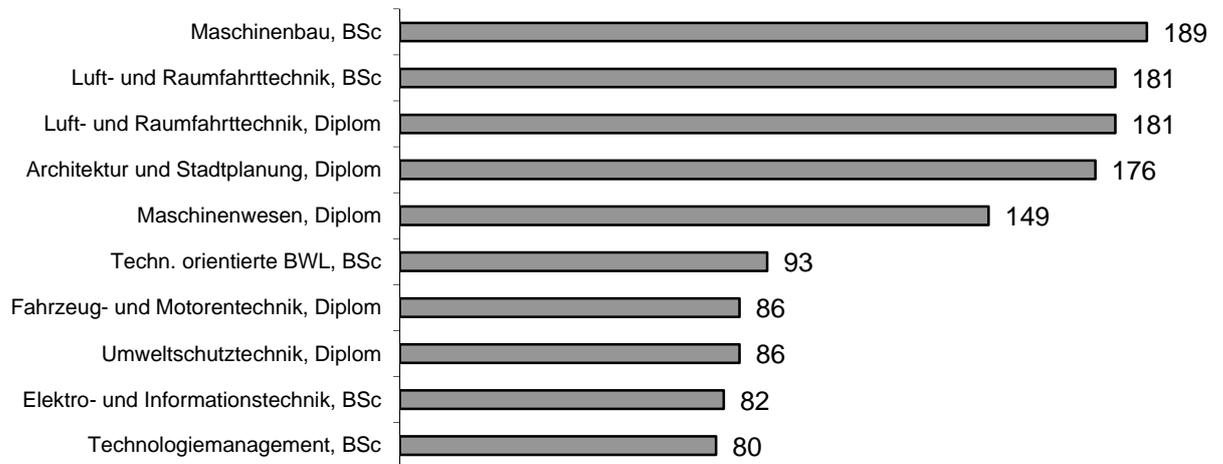


4.3 Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibern (nur HF; Personen, ohne Zeitstudierende)





4.4 Studiengänge mit den meisten Absolventen (Kalenderjahr 2013; nur HF)

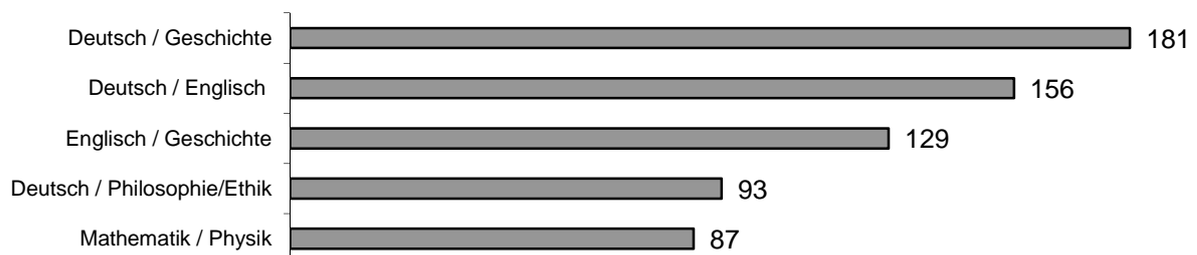


5 Häufigste Fächerkombinationen (ohne Differenzierung Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach)

5.1 Bachelor of Arts



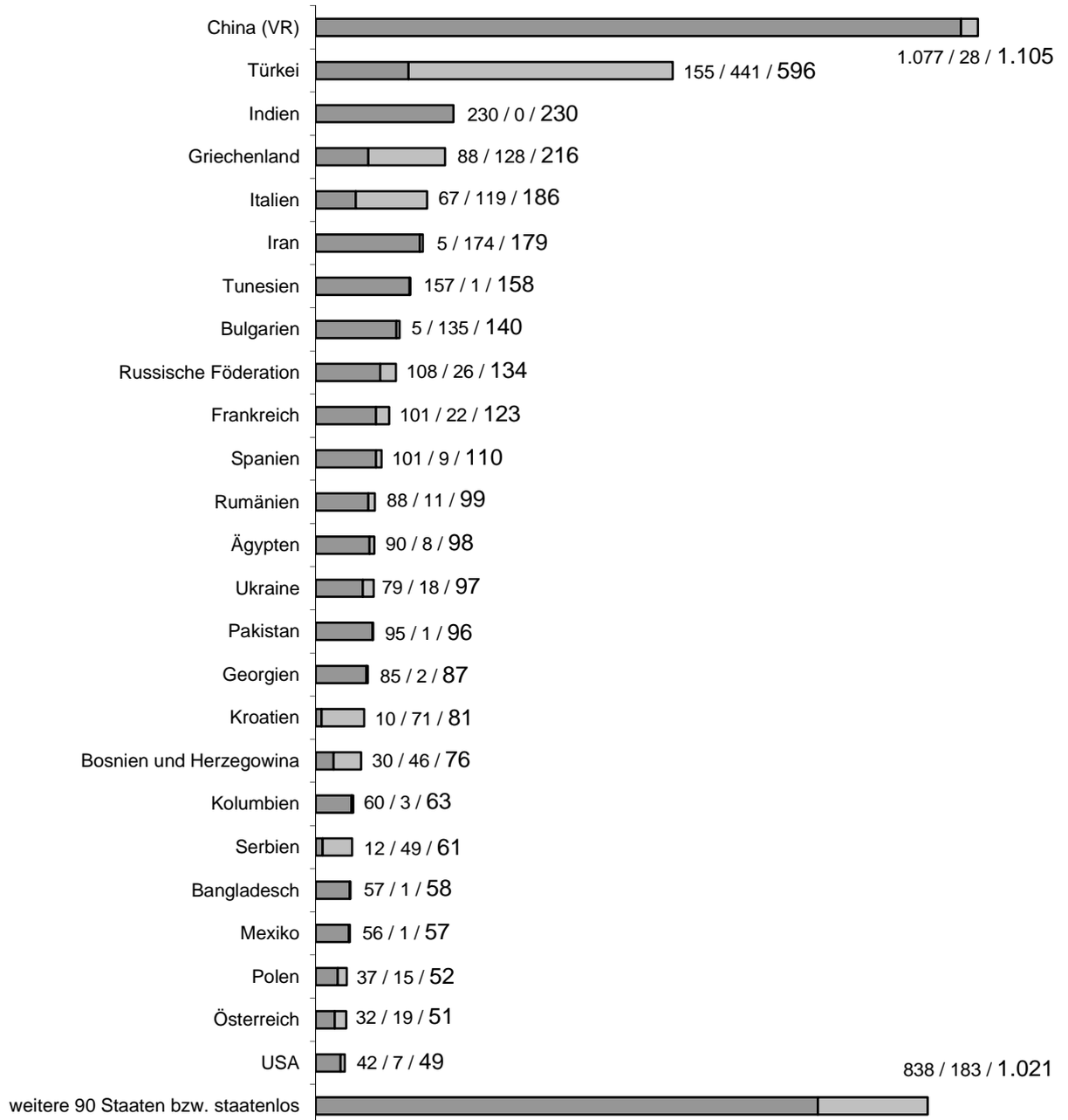
5.2 Lehramt an Gymnasien





6 Ausländische Studierende nach Nationalität

Bildungsausländer / Bildungsinländer / gesamt



	Ausländer gesamt	Bildungs- ausländer	Bildungs- inländer
	5.223	4.004	1.219
Europa EU	1.262	800	462
Europa Nicht-EU	1.065	442	623
Afrika	379	364	15
Amerika	300	278	22
Asien	2.201	2.106	95
Australien	14	13	1



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

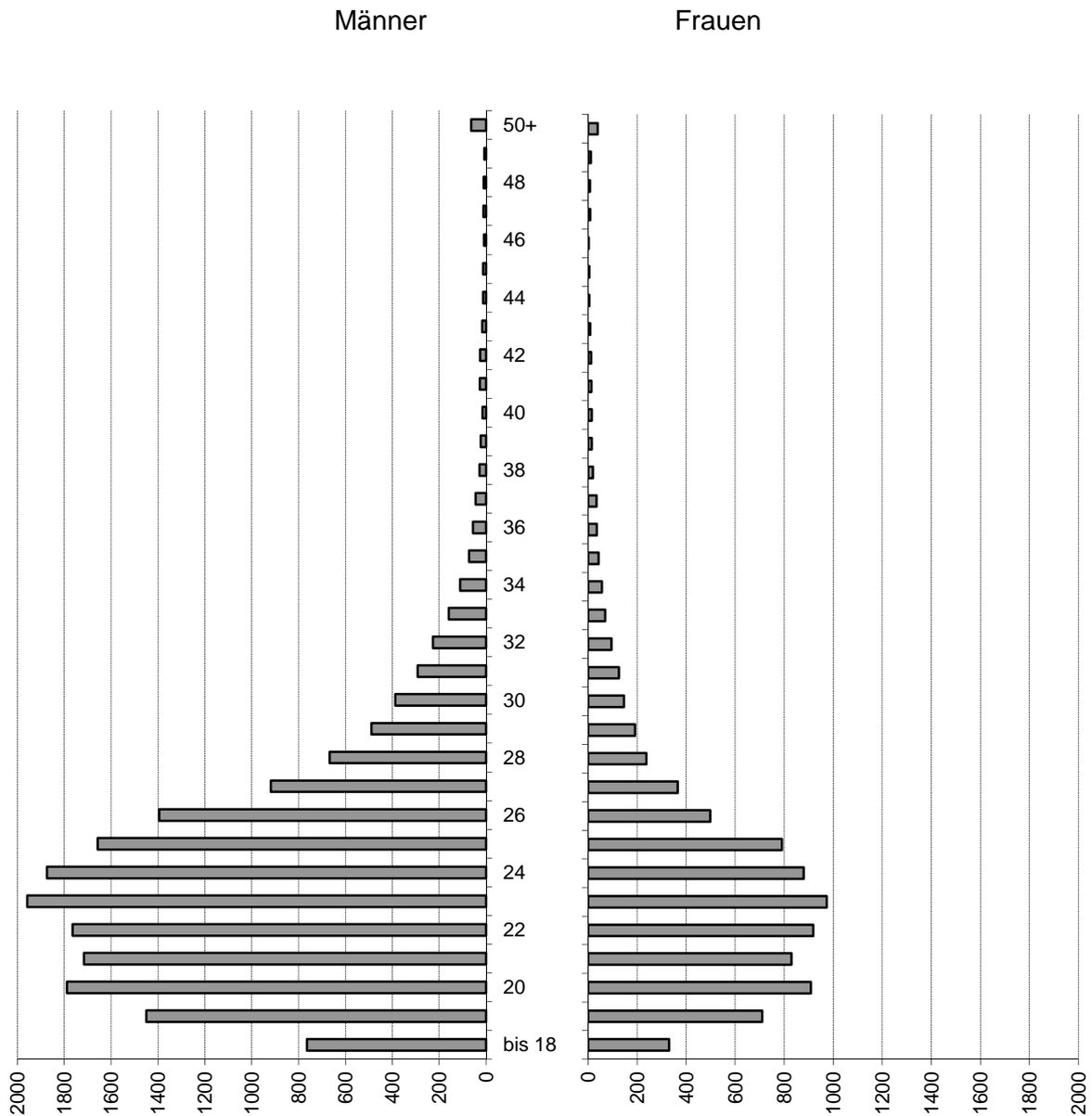
aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen

Staat	Bundesland	Landkreis	Anzahl	kum.Summe	Kumulativ der Anteile	
					Inland	alle
		S	3.360	3.360	15,1%	12,7%
		LB	2.134	5.494	24,7%	20,8%
		ES	1.862	7.356	33,1%	27,8%
		WN	1.591	8.947	40,2%	33,8%
		BB	1.526	10.473	47,1%	39,6%
		andere	8.232			
	Baden-Württemberg		18.705	18.705	84,1%	70,7%
	Bayern		1.184	19.889	89,4%	75,2%
	Nordrhein-Westfalen		639	20.528	92,3%	77,6%
	Hessen		407	20.935	94,1%	79,1%
	Rheinland-Pfalz		391	21.326	95,8%	80,6%
	andere Bundesländer		924			
Deutschland			22.250	22.250	100,0%	84,1%
					Ausland	alle
China VR			1.080	1.080	25,7%	4,1%
Indien			233	1.313	31,2%	5,0%
Iran			172	1.485	35,3%	5,6%
Türkei			170	1.655	39,3%	6,3%
Tunesien			160	1.815	43,1%	6,9%
andere			2.392			
Ausland			4.207	4.207	100,0%	15,9%

Gesamtzahl der Studierenden im WS 13/14: **26.457**



8 Altersverteilung der Studierenden (Bezugsdatum 01.10.2013)



Mittleres Alter (Median)

- Ersteinschreiber/innen 19,8 Jahre
(nur grundständige Studiengänge, ohne Zeitstudium)

19,8 Jahre (bezogen auf den Beginn des Einschreibesemesters)

- Absolvent(inn)en

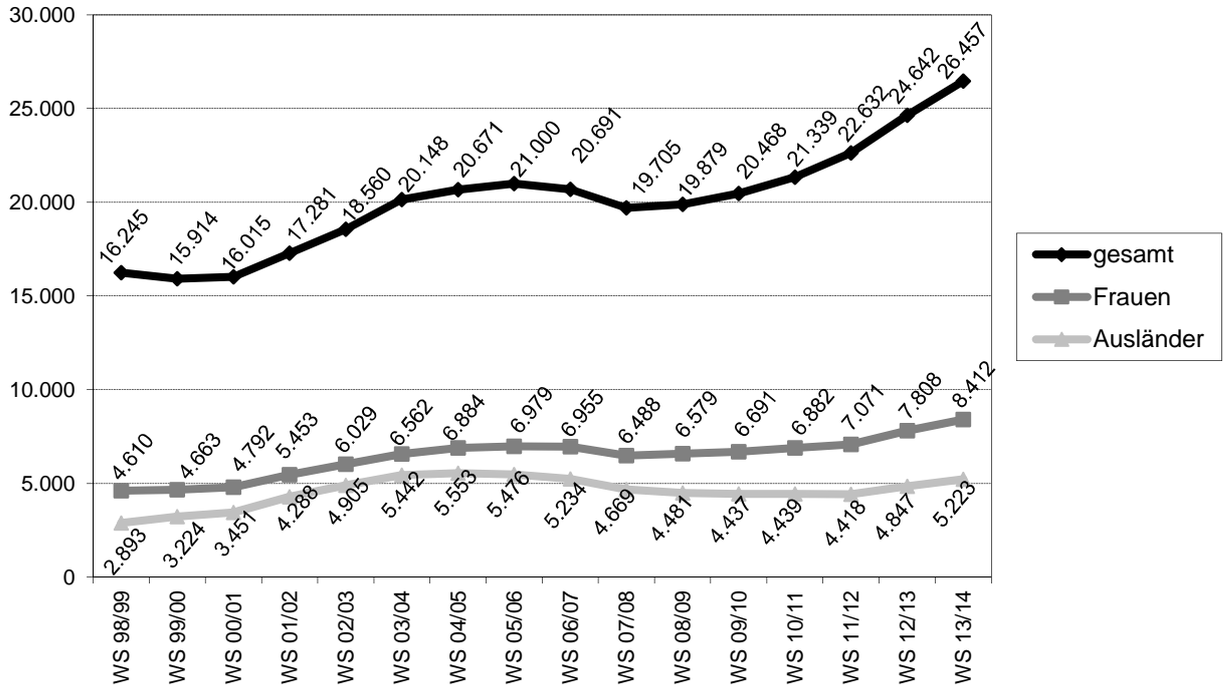
Diplom, Magister, Lehramt 27,2 Jahre
Bachelor 24,2 Jahre
Master 26,4 Jahre

(für Prüfungsfälle 2013; bezogen auf das Prüfungsdatum)

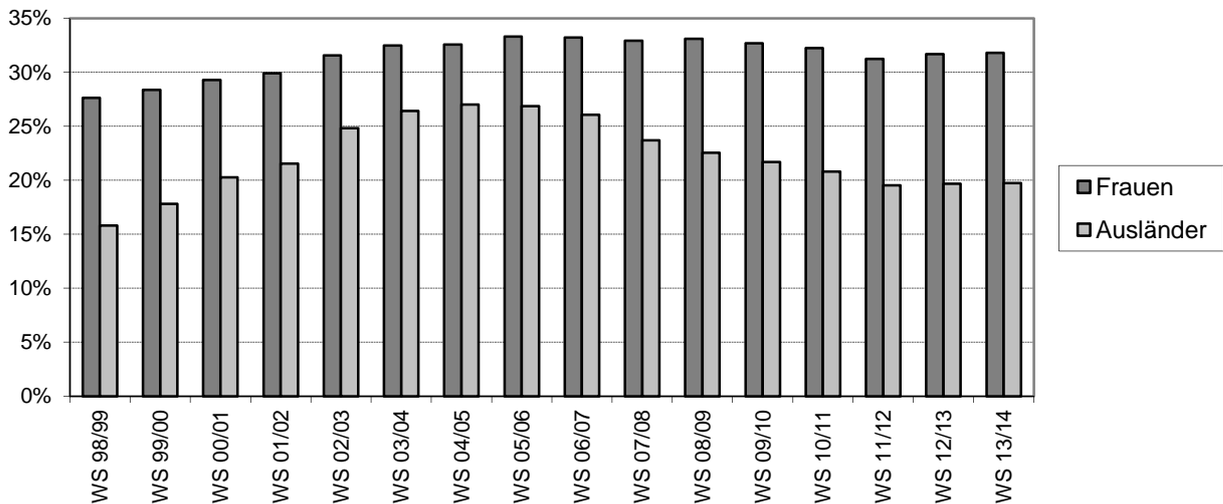
26,6 Jahre
23,7 Jahre
25,5 Jahre



9 Entwicklung der Studierendenzahlen seit WS 1998/1999



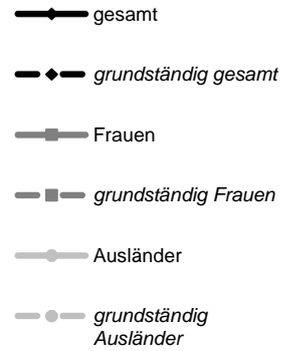
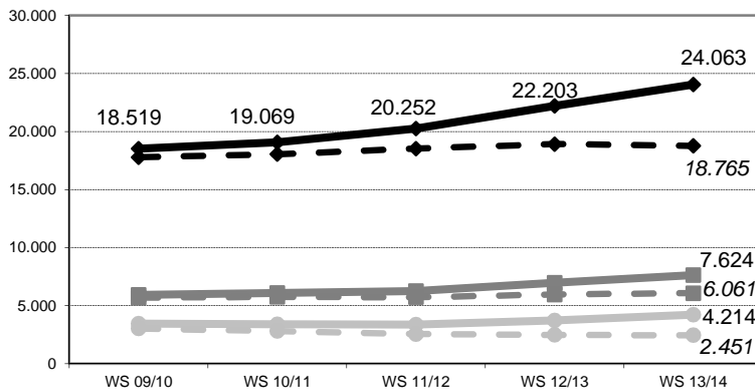
10 Entwicklung der Anteile weiblicher und ausländischer Studierender





1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

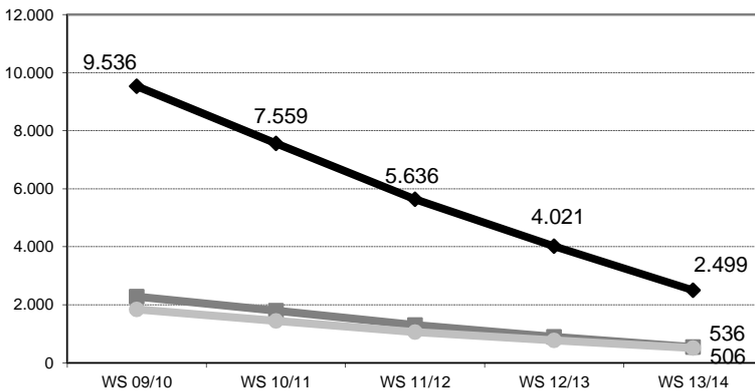
1.2 alle Abschlussarten



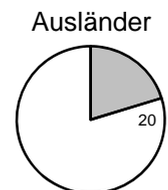
Anteile %



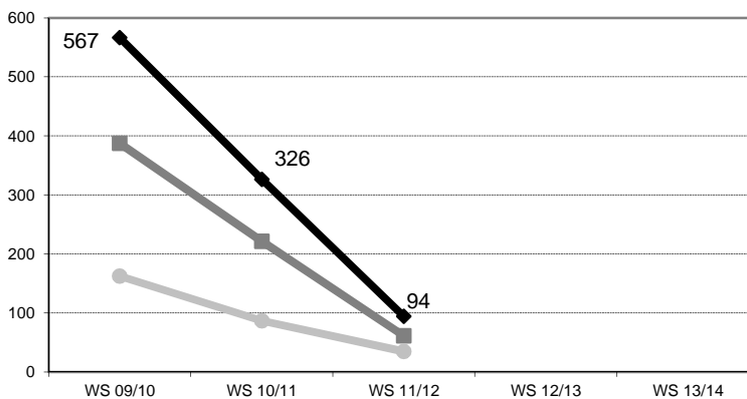
1.2 Diplom



Anteile %

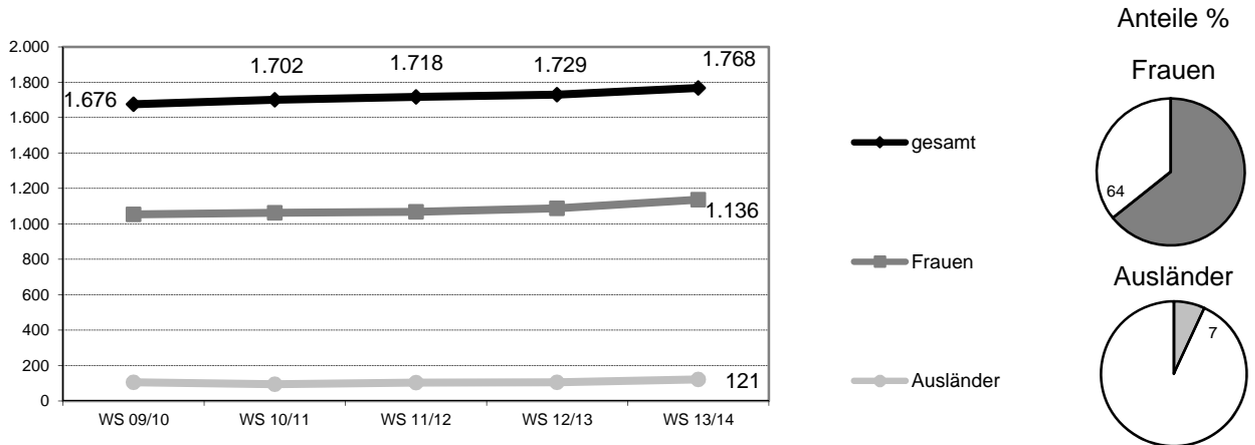


1.3 Magistra Artium / Magister Artium

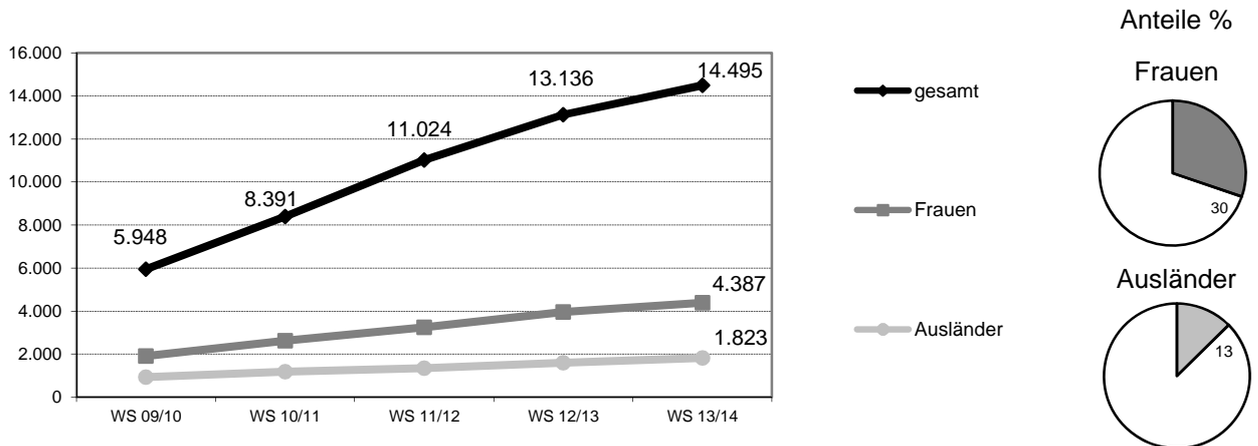




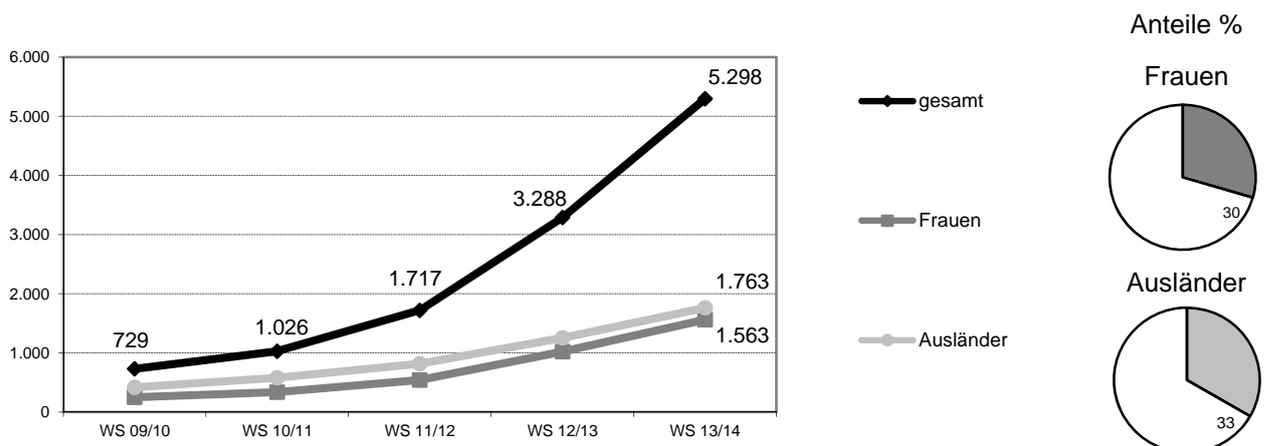
1.4 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)



1.5 Bachelor



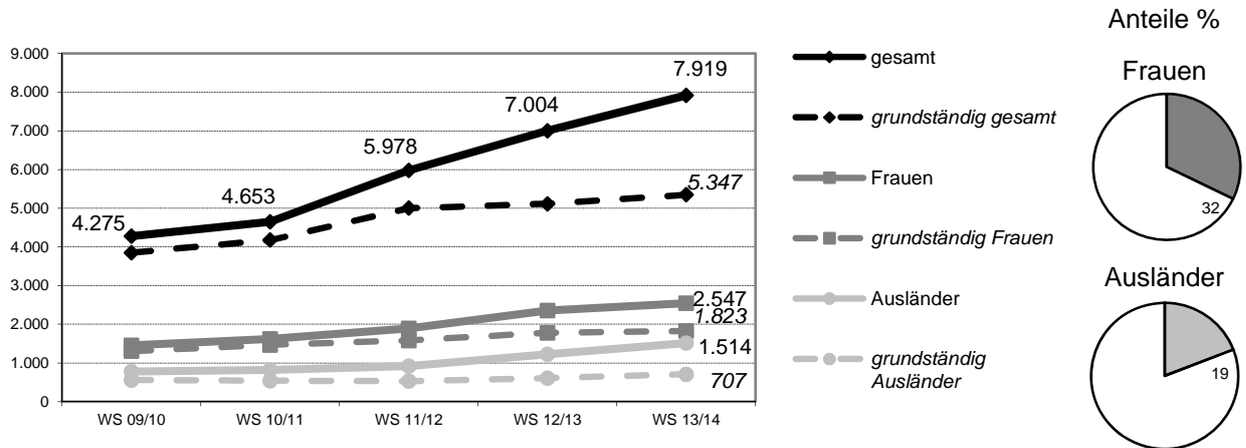
1.6 Master





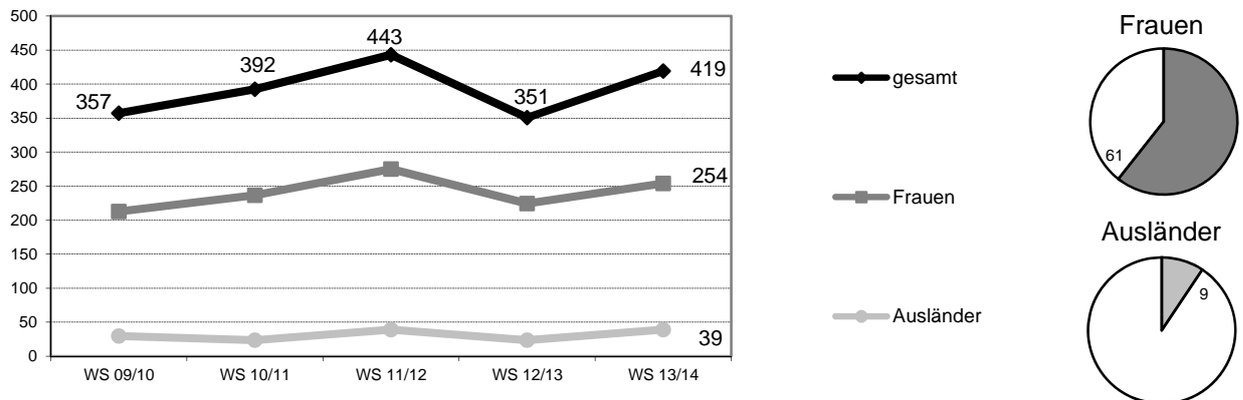
2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

2.1 alle Abschlussarten

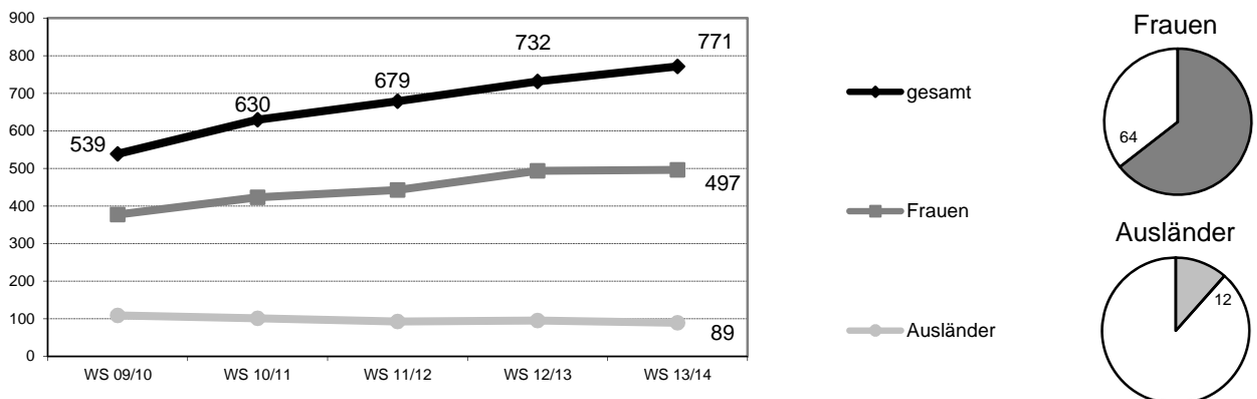


2.2 Diplom und 2.3 Magister/Magistra Artium: Fehlanzeige

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

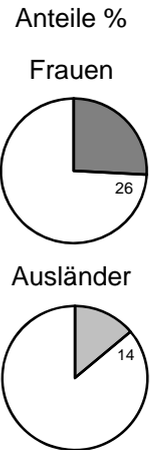
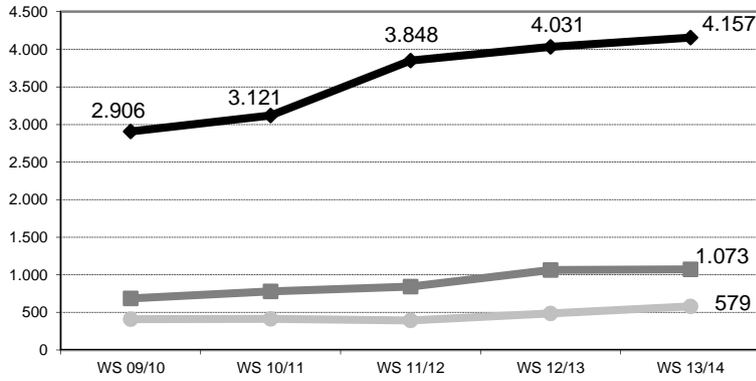


2.5a Bachelor of Arts (B.A.)

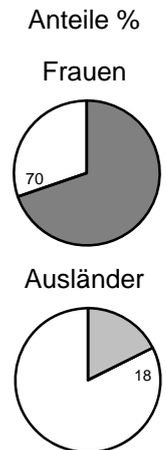
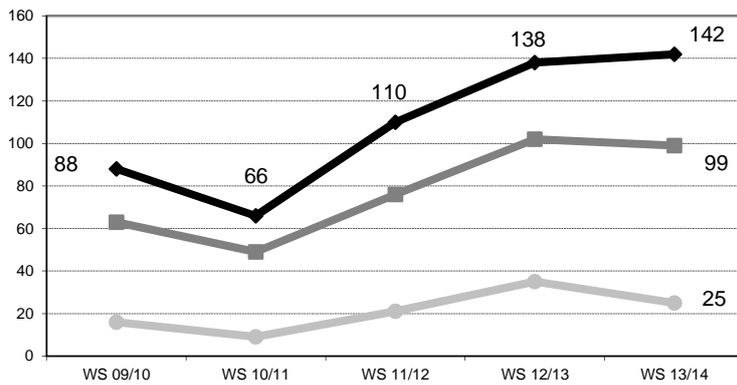




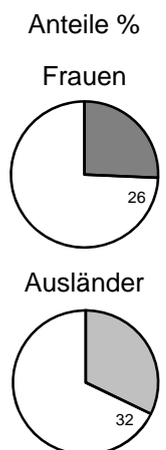
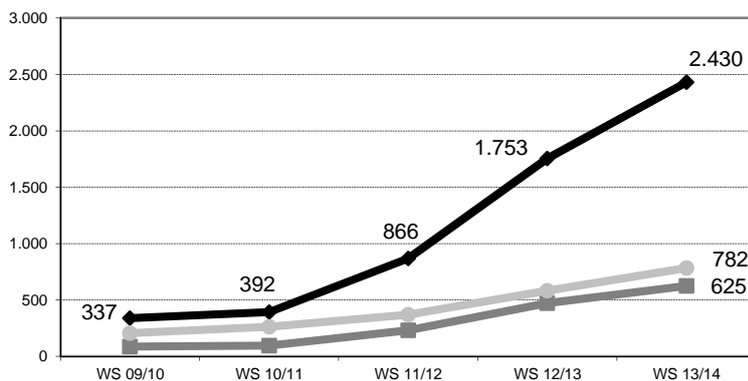
2.5b Bachelor of Science (B.Sc.)



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



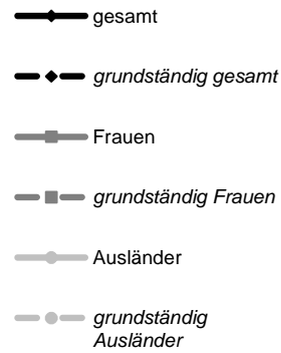
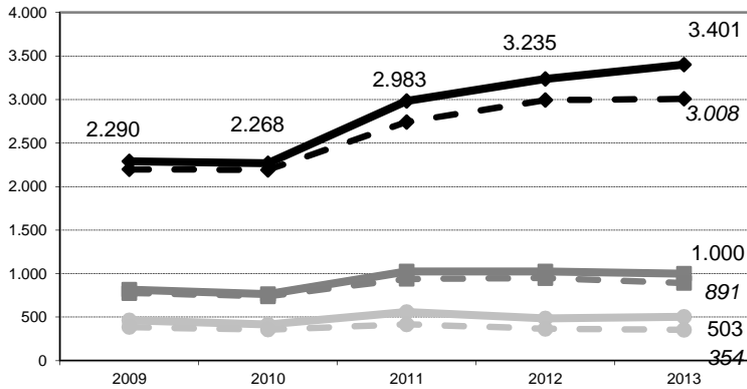
2.6b Master of Science (M.Sc., auch Doppelabschlüsse), Master:Online (M.BE., M.BP., M.Sc.)





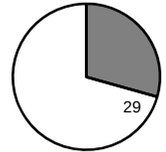
3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 alle Abschlussarten

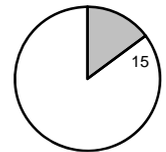


Anteile %

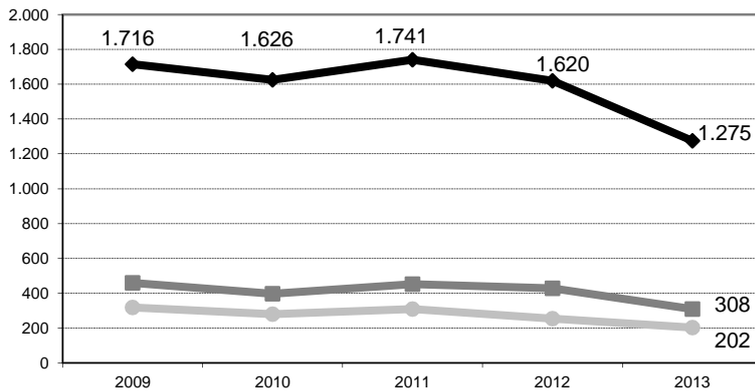
Frauen



Ausländer

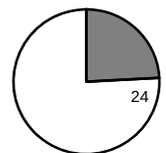


3.2 Diplom

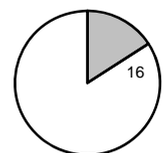


Anteile %

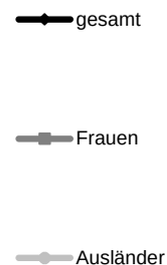
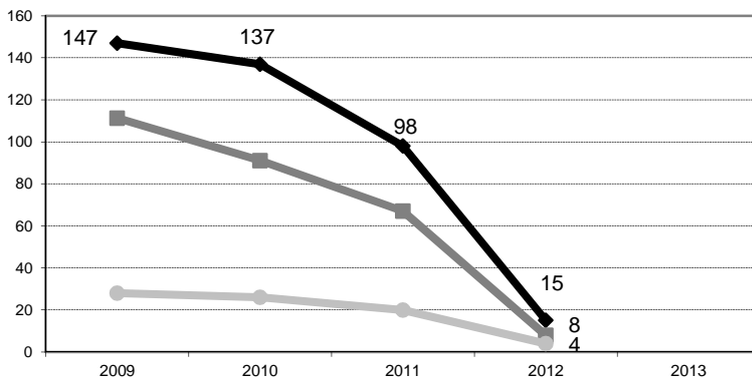
Frauen



Ausländer

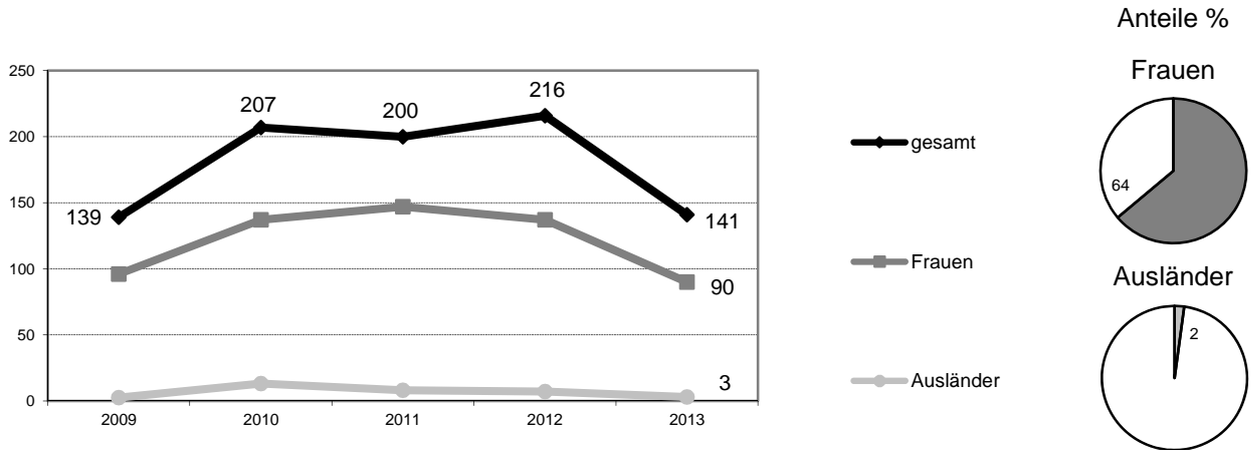


3.3 Magistra Artium / Magister Artium

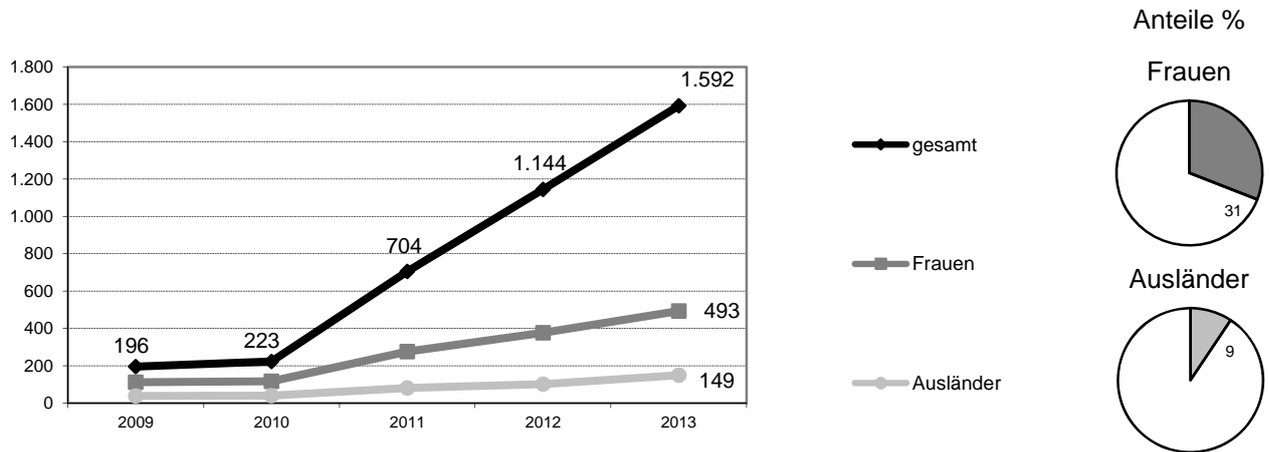




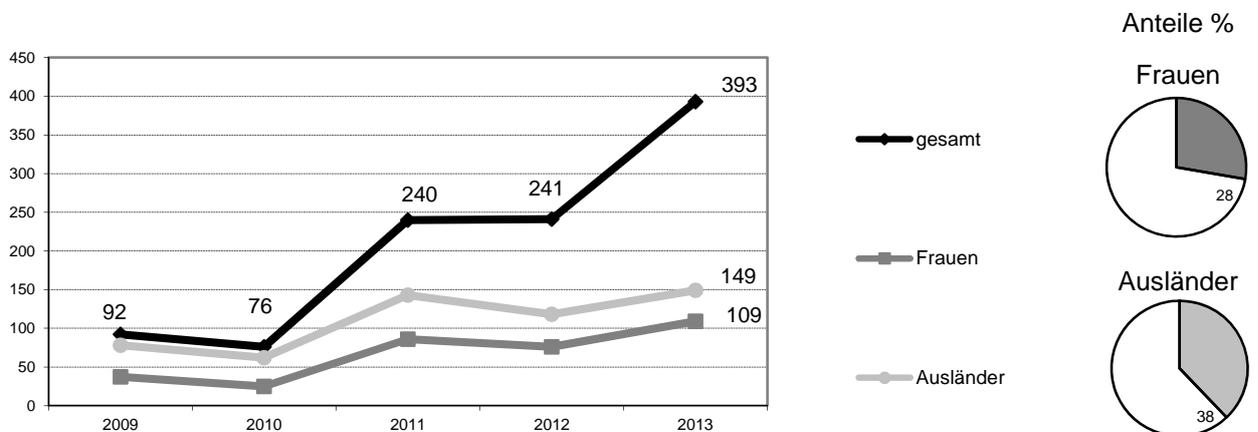
3.4 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)



3.5 Bachelor



3.6 Master



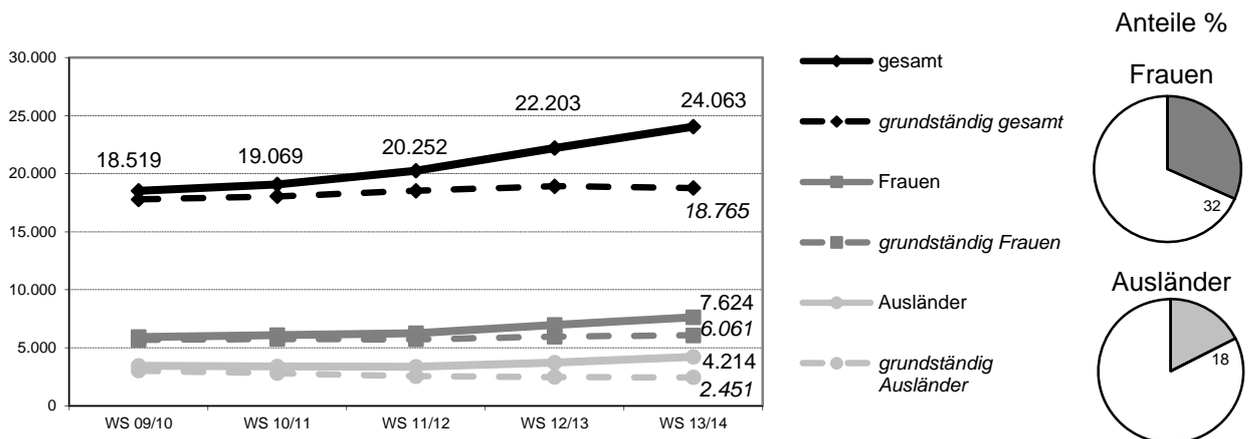


Fächergruppen

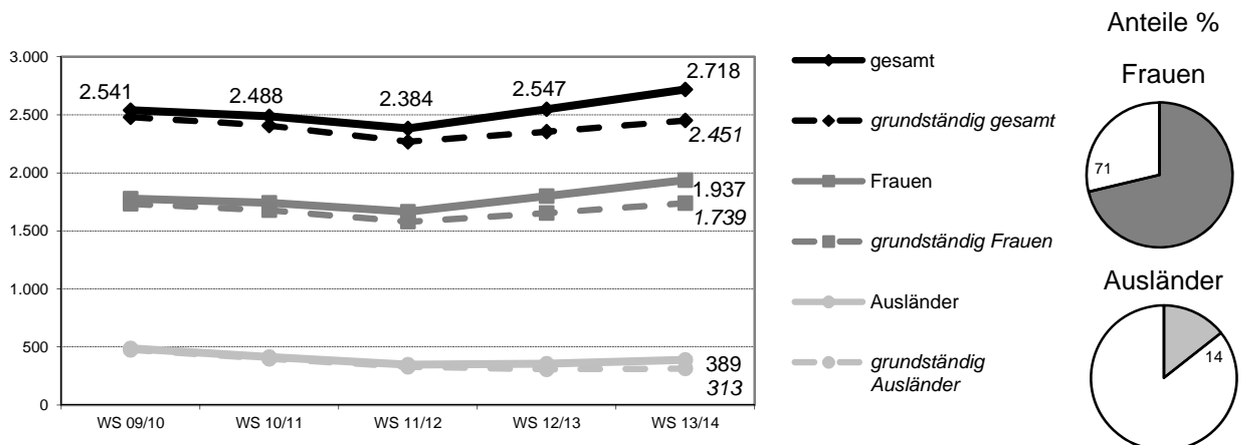
- Sprach- und Kulturwissenschaften
(inkl. Kunstgeschichte)
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
(inkl. Wirtschaftsinformatik, Sport, Pädagogik, Technikpädagogik)
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften
(inkl. Informatik, Softwaretechnik)

1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

1.1 alle Fächergruppen

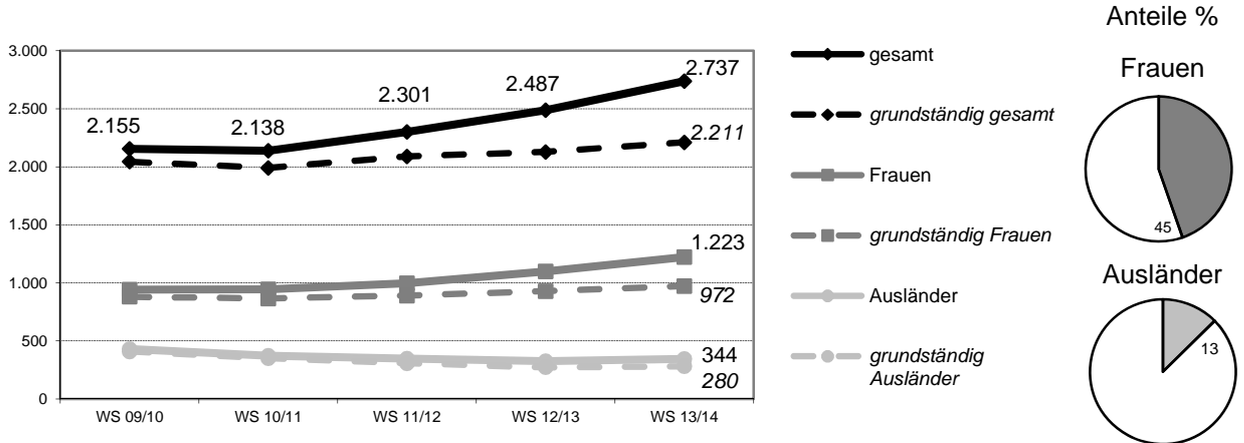


1.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

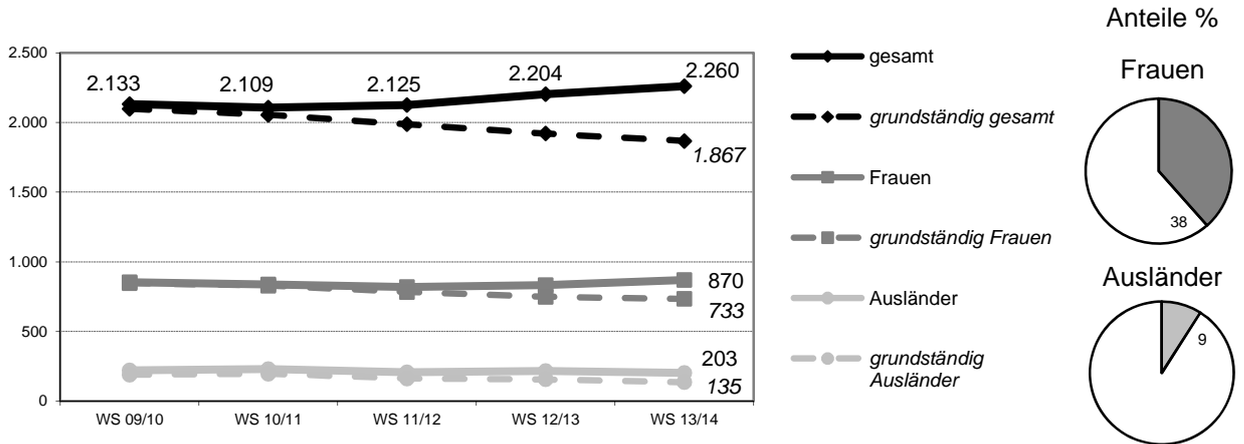




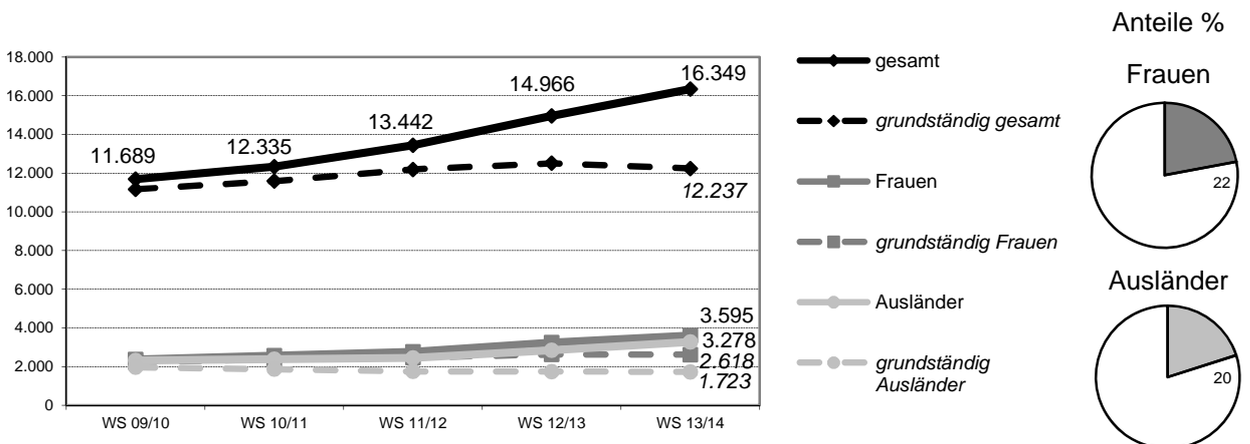
1.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



1.4 Mathematik und Naturwissenschaften



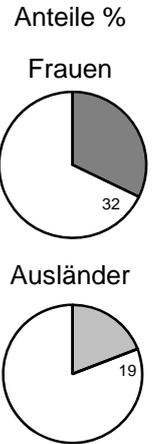
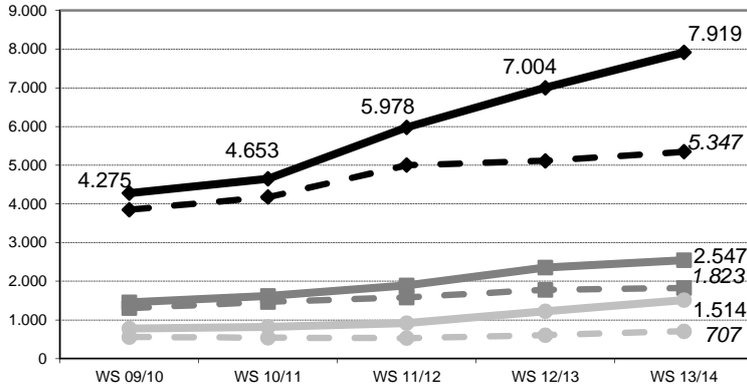
1.5 Ingenieurwissenschaften



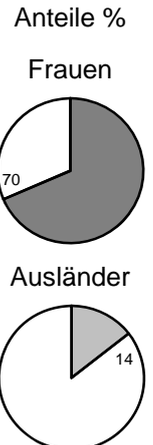
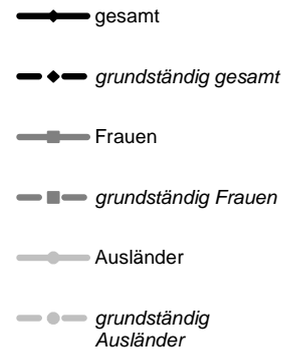
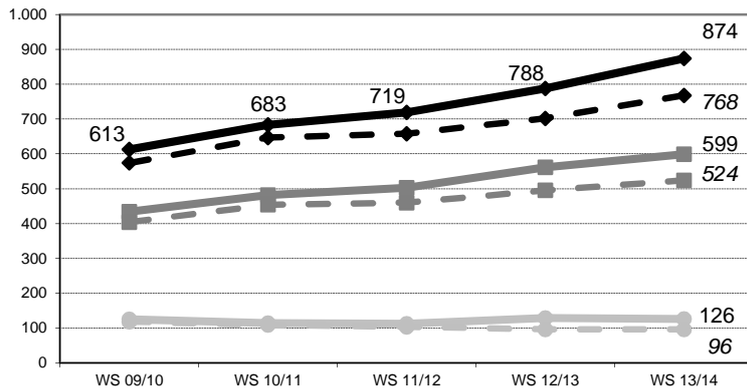


2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

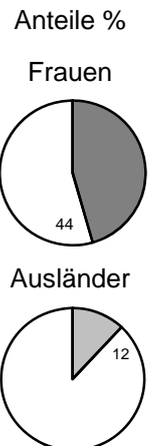
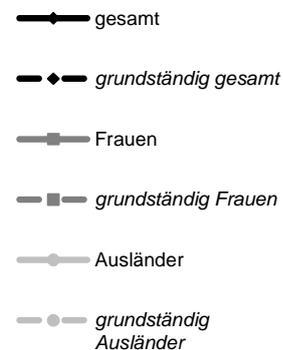
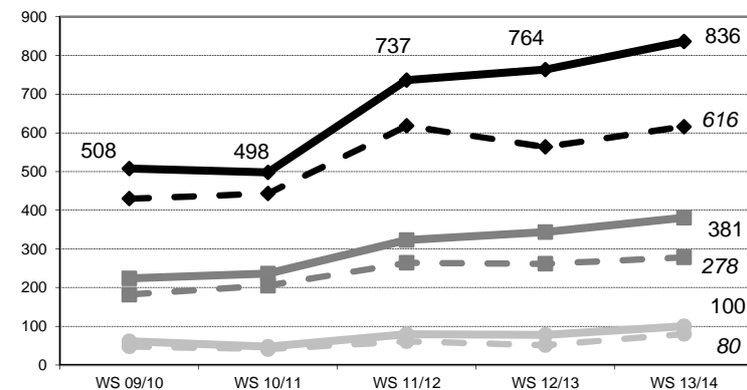
2.1 alle Fächergruppen



2.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

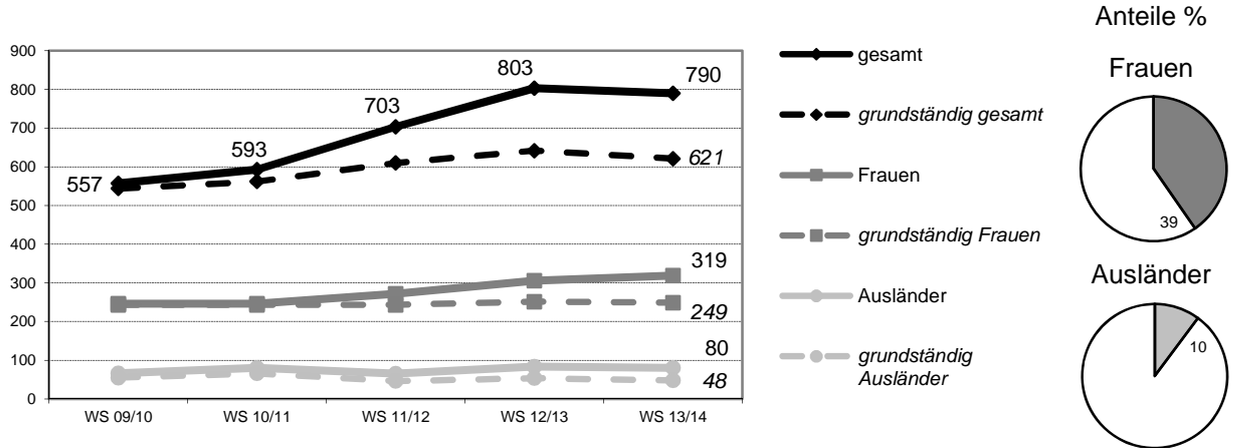


2.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

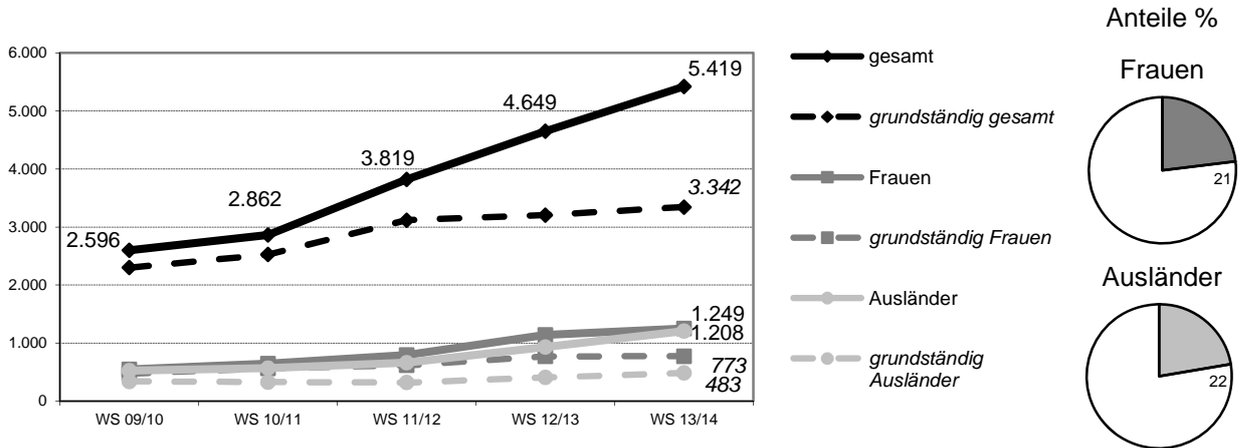




2.4 Mathematik und Naturwissenschaften



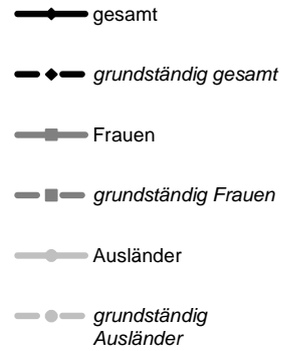
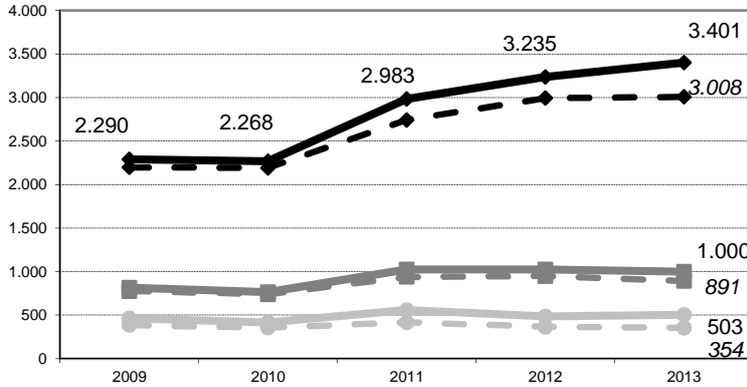
2.5 Ingenieurwissenschaften





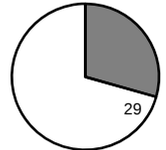
3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 alle Fächergruppen

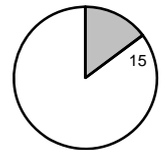


Anteile %

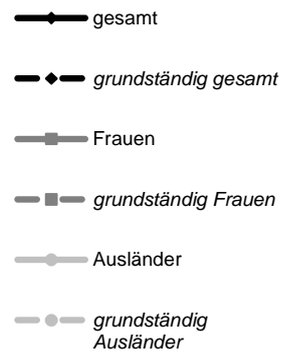
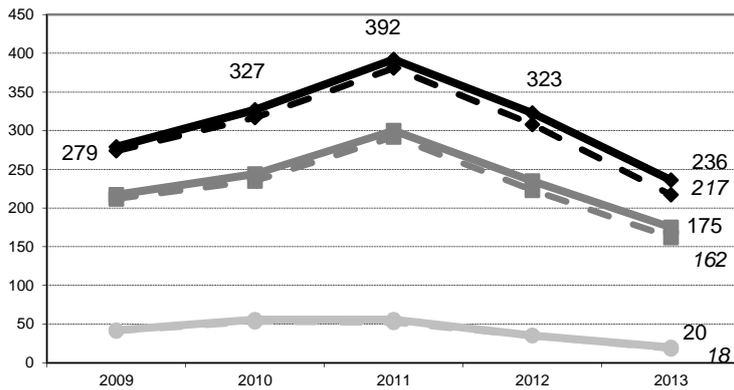
Frauen



Ausländer



3.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

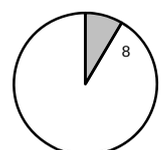


Anteile %

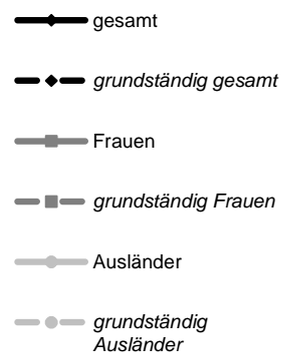
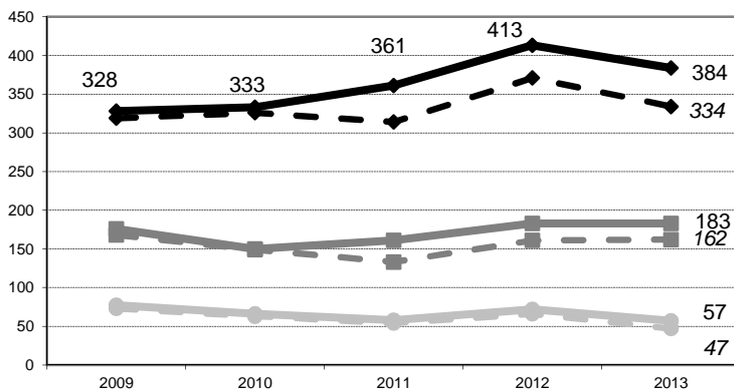
Frauen



Ausländer

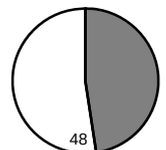


3.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

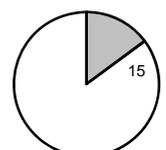


Anteile %

Frauen

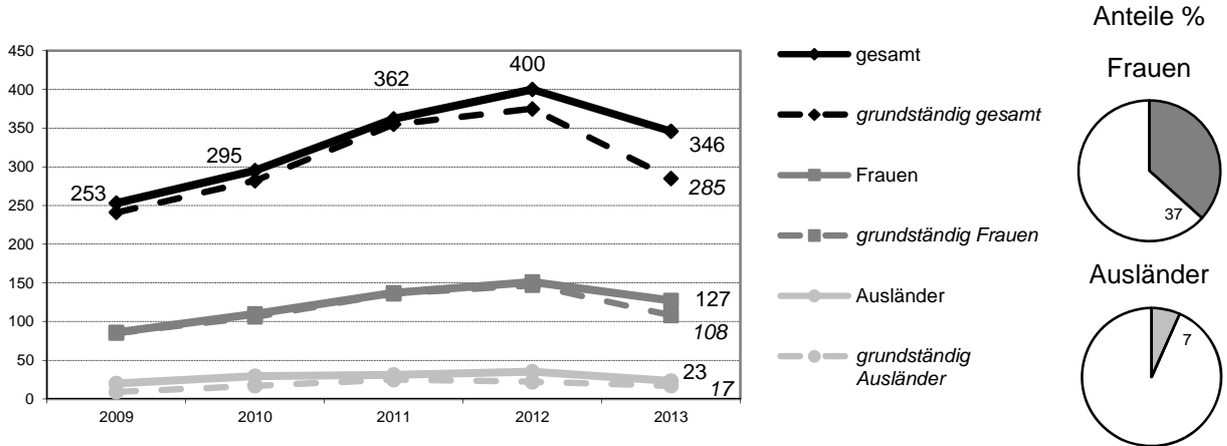


Ausländer

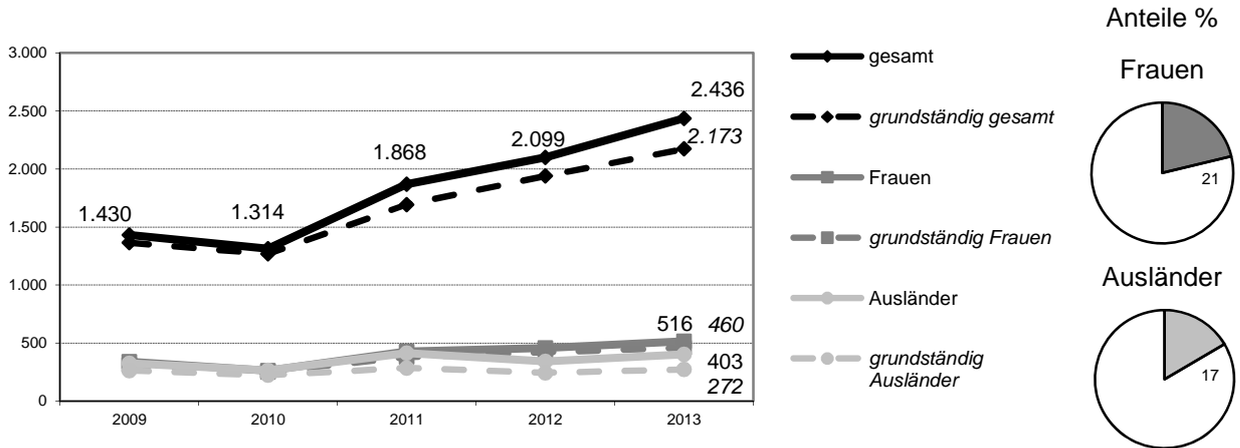




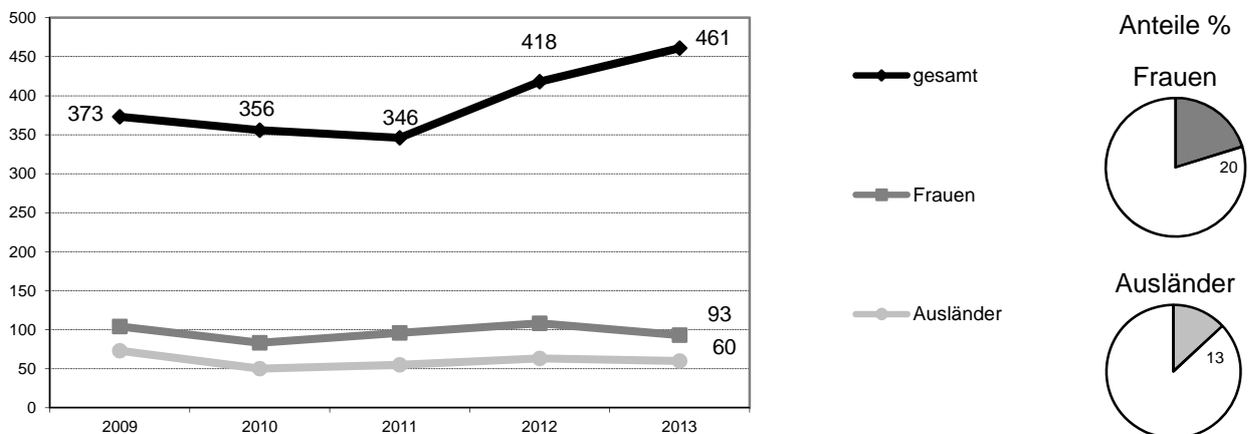
3.4 Mathematik und Naturwissenschaften



3.5 Ingenieurwissenschaften



4 Promotionen





1 Gebäudeflächen (Hauptnutzflächen) nach Einrichtungen

Gesamt:			344.086 m²
Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung			14.409 m ²
Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften			20.430 m ²
Fakultät 3: Chemie			21.635 m ²
Fakultät 4: Energie-, Verfahrens- und Biotechnik			42.849 m ²
Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik			29.542 m ²
Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie			27.913 m ²
Fakultät 7: Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik			43.369 m ²
Fakultät 8: Mathematik und Physik			21.046 m ²
Fakultät 9: Philosophisch-Historische Fakultät			5.761 m ²
Fakultät 10: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			7.791 m ²
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen			2.011 m ²
Zentrale Verwaltung			45.121 m ²
darunter	zentrale Hörsäle	16.008 m ²	
Sonstige zentrale Einrichtungen			62.209 m ²
darunter	Heizkraftwerk	2.701 m ²	
	Universitätsbibliothek	13.226 m ²	
	Rechenzentrum / HLRS	6.911 m ²	
	Materialprüfungsanstalt	32.976 m ²	
	Sprachenzentrum	1.089 m ²	
nachrichtlich:			
mit der Universität verbundene Einrichtungen (UBA, Studentenwerk u.a.)			33.300 m ²



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

	2010	2011	2012	2013	2014
W3- bzw. C3/C4-Professuren	285	307	311	319	330
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	959,0	965,0	967,0	967,0	977,0
Wissenschaftl. Dienst	1.244,0	1.272,0	1.278,0	1.286,0	1.307,0
Verwaltung / Hausdienst	370,0	371,5	372,5	373,5	379,0
Bibliothek	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
Technischer Dienst	872,0	872,0	872,0	872,0	872,0
Summe Nichtwiss. Dienst	1.315,0	1.316,5	1.317,5	1.318,5	1.324,0
Gesamtsumme	2.559,0	2.588,5	2.595,5	2.604,5	2.631,0

* Fremdkapitel (u.a. Ausbauprogramm Hochschule 2012) hier erst ab 2011 berücksichtigt;
2014 insgesamt 66 Stellen

2 Hauptberuflich Beschäftigte einschließlich Drittmittelfinanzierung

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

2.1 Personen

Stand 01.12.2013	alle	Frauen	
		Anzahl	Anteil
Professoren W3, C3/C4	250	25	10,0%
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	3.164	779	24,6%
Wissenschaftl. Dienst	3.414	804	23,6%
Verwaltung / Hausdienst	710	616	86,8%
Bibliothek	90	62	68,9%
Technischer Dienst	976	243	24,9%
Nichtwissenschaftl. Dienst	1.776	921	51,9%
Gesamtsumme	5.190	1.725	33,2%

2.2 Vollzeitäquivalente

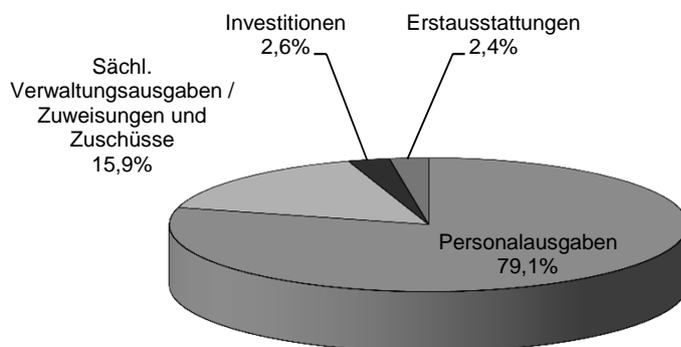
Stand 01.12.2013	alle	aus Drittmitteln* finanziert	
		Summe	Anteil
Professoren W3, C3/C4	249	7	2,6%
Akadem. Beschäftigte mit JunProf	2.798	1.511	54,0%
Wissenschaftl. Dienst	3.047	1.517	49,8%
Verwaltung / Hausdienst	606	74	12,2%
Bibliothek	77	1	1,3%
Technischer Dienst	920	171	18,6%
Nichtwissenschaftl. Dienst	1.602	246	15,4%
Gesamtsumme	4.650	1.763	37,9%

* ohne Ausbauprogramme und Qualitätssicherungsmittel



1 **Ausgabeermächtigungen im Landeshaushalt bei Kapitel 1418**

alle Angaben in T€	2010	2011	2012	2013	2014
Personalausgaben	158.430,7	160.873,8	165.589,9	170.966,1	173.165,1
Sächl. Verwaltungsausgaben	39.677,7	39.027,1	37.910,4	34.569,7	34.722,8
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	6.483,8	6.411,7	4.767,0	5.262,0	5.326,6
Gesamtsumme	210.328,3	212.048,7	214.003,4	216.533,9	218.950,6





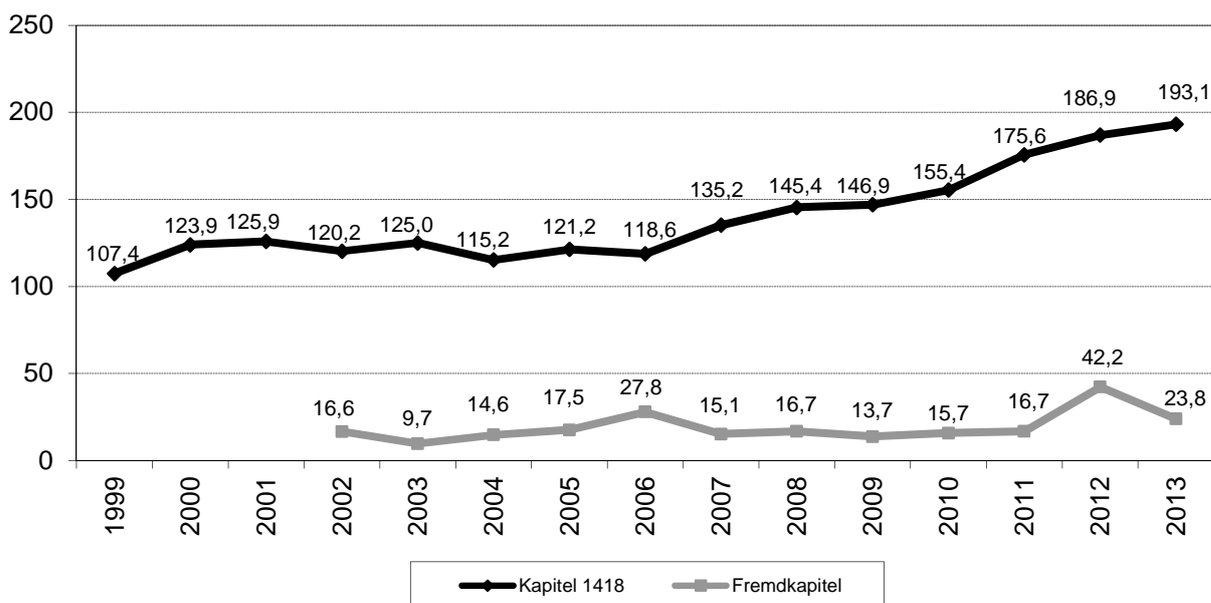
1 Drittmittel-einnahmen nach Herkunft (in T€)

Mittelgeber	2009	2010	2011	2012	2013
Bund	33.545	36.153	55.228	72.002	66.333
DFG (ohne SFB)	22.787	26.846	28.088	30.395	22.118
Graduiertenkollegs*					4.684
Exzellenzinitiative*					6.496
Sonderforschungsbereiche	8.491	8.545	5.503	5.910	6.644
EU	15.993	15.280	17.572	11.217	21.024
Land	1.276	1.523	2.583	2.535	3.706
Öffentl. Geldgeber / Stiftungen*					4.214
Industrie und sonst. Aufträge	51.524	52.892	54.641	51.548	44.828
Zuwendungen Dritter F&L	11.321	12.224	9.802	11.093	10.292
Sonstige	1.947	1.947	2.187	2.248	2.770
Summe ohne Fremdkapitel	146.884	155.410	175.604	186.948	193.109
Fremdkapitel MWK	13.707	15.748	16.681	42.153**	23.835
Summe gesamt	160.555	171.158	192.285	229.101	216.944

* ab 2013 separat ausgewiesen

** darunter 20.572 € für HLRS-Großrechner

2 Entwicklung der Drittmittel-einnahmen der Universität Stuttgart seit 1999 (in Mio €)





1 Sonderforschungsbereiche

Nummer	Titel	Laufzeit
SFB 716	Dynamische Simulation von Systemen mit großen Teilchenzahlen	2007 - 2014
SFB 732	Inkrementelle Spezifikation im Kontext	2006 - 2014
Transregio 21	Quantenkontrolle in maßgeschneiderter Materie (<i>Stuttgart, Tübingen, Ulm</i>)	2005 - 2017
Transregio 40	Technologische Grundlagen für den Entwurf thermisch und mechanisch hochbelasteter Komponenten zukünftiger Raumtransportsysteme (<i>München, Aachen, Braunschweig, Köln, Neubiberg, Stuttgart</i>)	2008 - 2016
Transregio 75	Tropfendynamische Prozesse unter extremen Umgebungsbedingungen (<i>Stuttgart, Darmstadt</i>)	2010 - 2013

2 DFG-Forschergruppen

FOR 581	Kopplung von Strömungs- und Deformationsprozessen zur Modellierung von Großhangbewegungen (<i>Sprecherhochschule München/Berlin</i>)	2010 - 2013
FOR 730	Positioning of single nanostructures - Single quantum devices (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>)	2009 - 2013
FOR 797	Analysis and computation of microstructure in finite plasticity (<i>Sprecherhochschule: Bochum</i>)	2007 - 2014
FOR 957	Polarization Field Control in Nitride Light Emitters (<i>Sprecherhochschule: Ulm</i>)	2008 - 2014
FOR 981	Hybride intelligente Konstruktionselemente (HIKE) (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>)	2009 - 2015
FOR 986	Structural Change in Agriculture(<i>Sprecherhochschule Berlin</i>)	2012 - 2013
FOR 1066	Simulation des Überziehens von Tragflügeln und Triebwerksgondeln (<i>Sprecherhochschule: Braunschweig</i>)	2008 - 2015
FOR 1082	Biochemistry and biological function of Dnmt2 methyltransferases (<i>Sprecherhochschule: Kassel</i>)	2009 - 2015
FOR 1083	Multi-Scale interfaces in Unsaturated Soil (MUSIS) (<i>Sprecherhochschule: Hannover</i>)	2009 - 2014
FOR 1088	Steuerung des Energieverbrauchs in der Fertigung und Steigerung der Energieeffizienz durch Automatisierung (ECOMATION) (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>)	2009 - 2015
FOR 1136	Modellierung von geotechnischen Herstellungsvorgängen mit ganzheitlicher Erfassung des Spannungs-Verformungs-Verhaltens im Boden (GeoTech) (<i>Sprecherhochschule: Karlsruhe</i>)	2013 - 2015
FOR 1296	Diversity of Asymmetric Thiamine Catalysis (<i>Sprecherhochschule: Freiburg</i>)	2010 - 2016
FOR 1482	Quantum computing in isotopically engineered diamond (<i>Sprecherhochschule Ulm</i>)	2010 - 2013
FOR 1493	Diamond Materials for Quantum Application (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>)	2011 - 2014
FOR 1509	Ferroische Funktionsmaterialien Mehrskalige Modellierung und experimentelle Charakterisierung (<i>Sprecherhochschule: Duisburg-Essen</i>)	2012 - 2015
FOR 1600	Chemie und Technologie der Ammonothermal-Synthese von Nitriden (<i>Sprecherhochschule: Erlangen-Nürnberg</i>)	2011 - 2014
KFO 273	Therapie der Harninkontinenz durch Zell-basierte Regeneration des Harnröhrensphinkters (<i>Sprecherhochschule: Tübingen</i>)	2012 - 2015

3 Graduiertenkollegs

GK 1095	Aero-thermodynamische Auslegung eines Scramjet-Antriebssystems für zukünftige Raumtransportsysteme	2005 - 2014
GK 1398	Nichtlinearitäten und Upscaling in porösen Medien	2006 - 2015
GK 1838	Spektraltheorie und Dynamik von Quantensystemen (<i>Sprecherhochschulen</i>)	2013 - 2018



1 Exzellenzinitiative I und II

Exzellenzcluster: Simulation Technology (SimTech)

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

2 Anzahl der Erfindungsmeldungen

Fakultät / Einrichtung	2009	2010	2011	2012	2013
Fakultät 1	3	-	4	-	2
Fakultät 2	7	1	1	-	1
Fakultät 3	9	1	7	5	7
Fakultät 4	8	9	14	22	11
Fakultät 5	18	23	28	13	19
Fakultät 6	4	10	5	10	8
Fakultät 7	28	30	40	21	33
Fakultät 8	1	2	2	1	1
Fakultät 9	-	-	-	-	-
Fakultät 10	1	-	-	-	-
Zentrale Einrichtungen	-	-	-	1	-
Summe	73	66	101	73	82



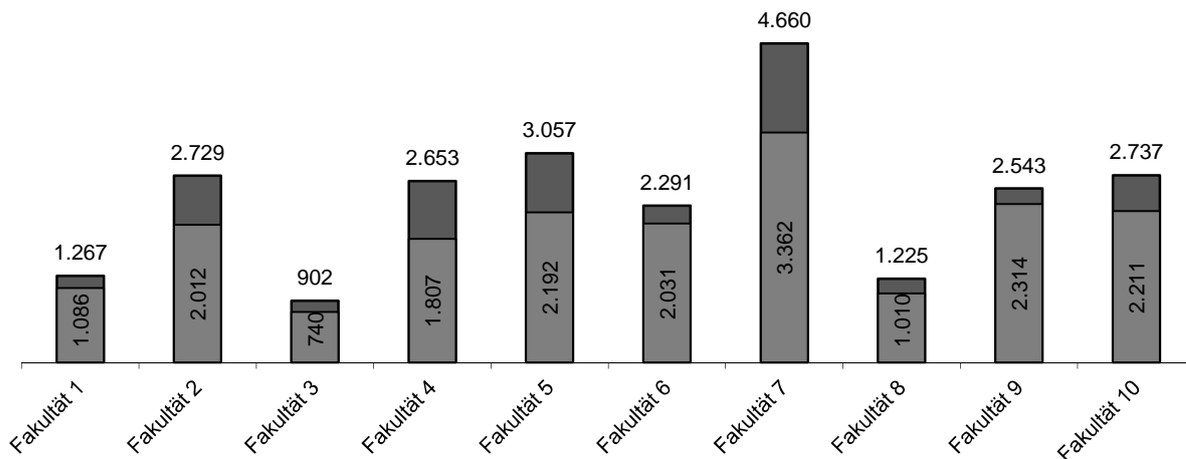
Fakultäten der Universität Stuttgart

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

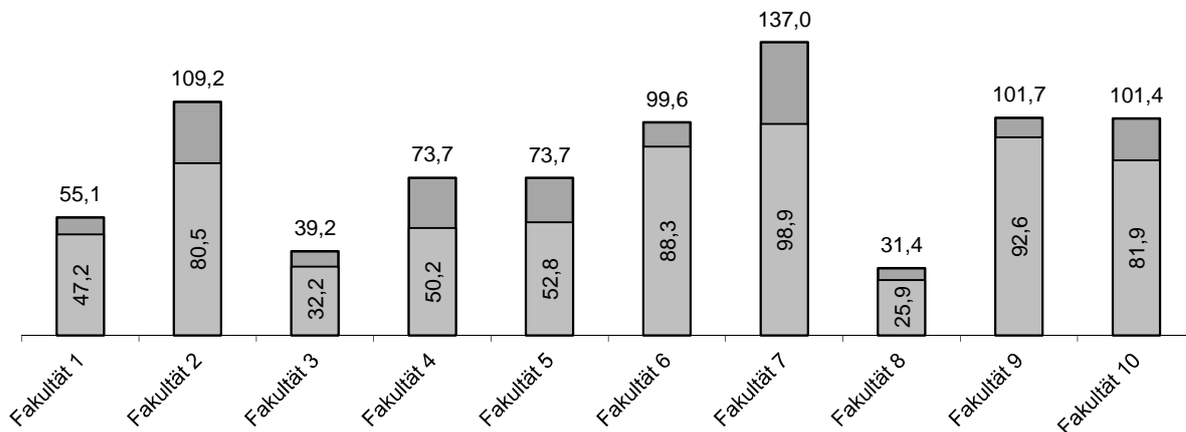
Die Fakultäten 4 und 7 tragen das Fach Maschinenbau gemeinsam; die Studierenden und Absolventen dieses Fachs sind im Zahlenspiegel im Verhältnis 30:70 auf die beiden Fakultäten aufgeteilt

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

1.1 absolut (gesamt / grundständig)



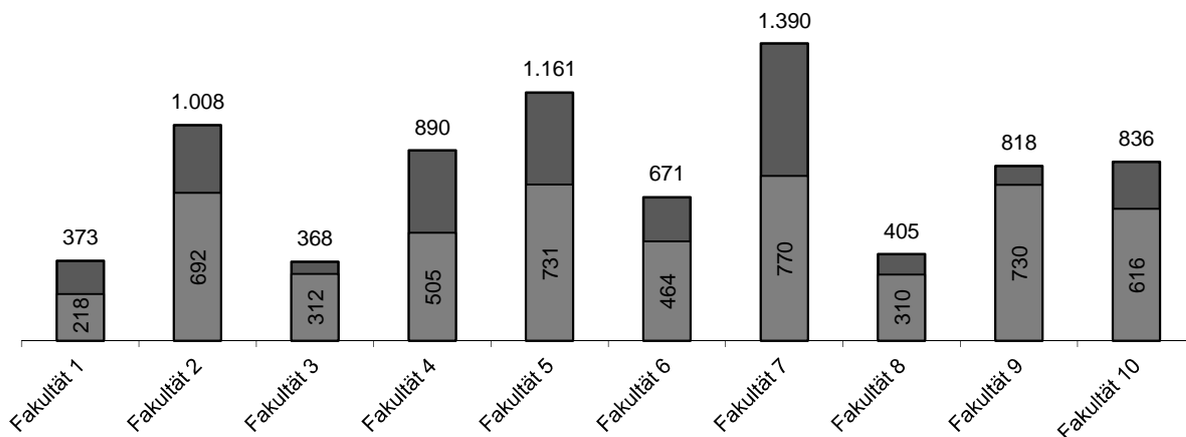
1.2 je Professur (gesamt / grundständig)



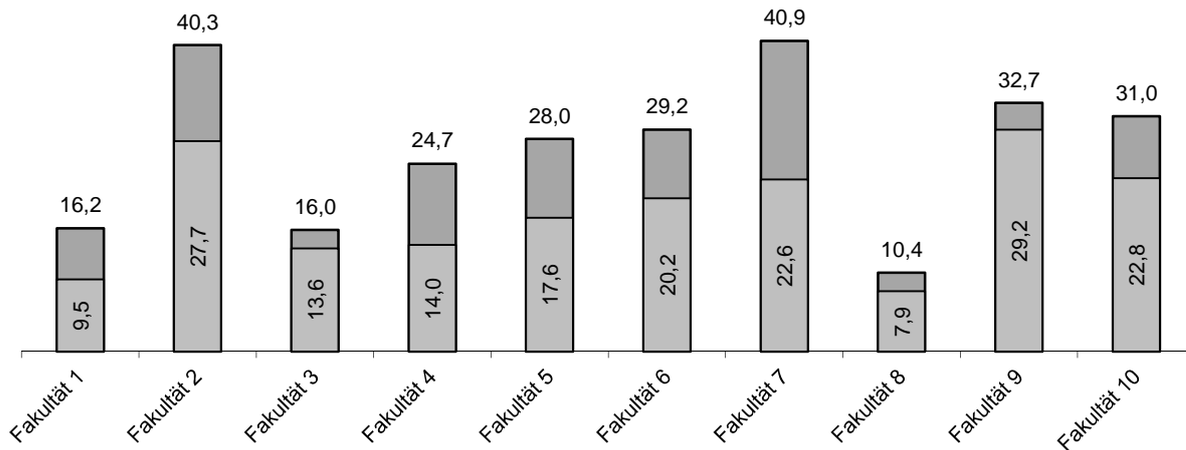


2 **Studienanfänger** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

2.1 absolut (gesamt / grundständig)



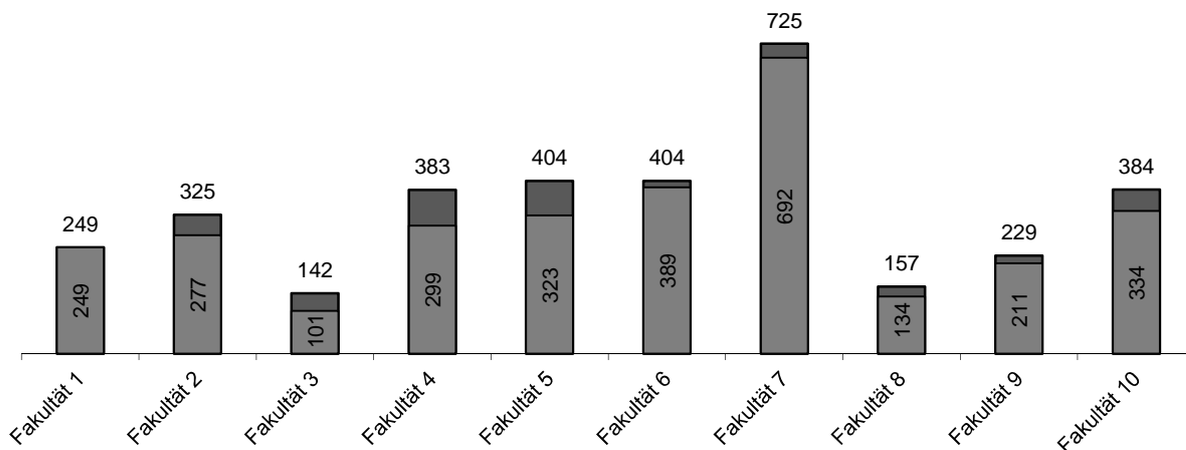
2.2 je Professur (gesamt / grundständig)



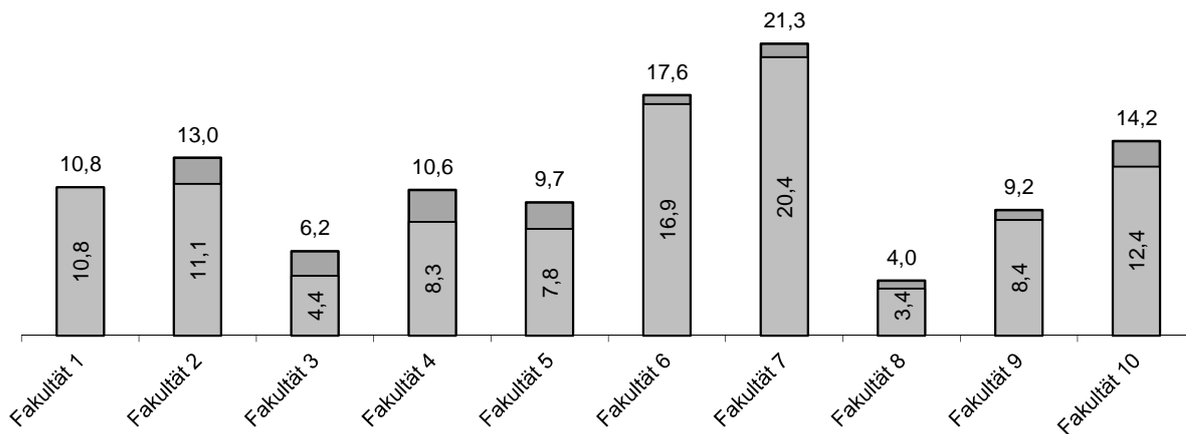


3 **Absolventen** (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 absolut (gesamt / grundständig)



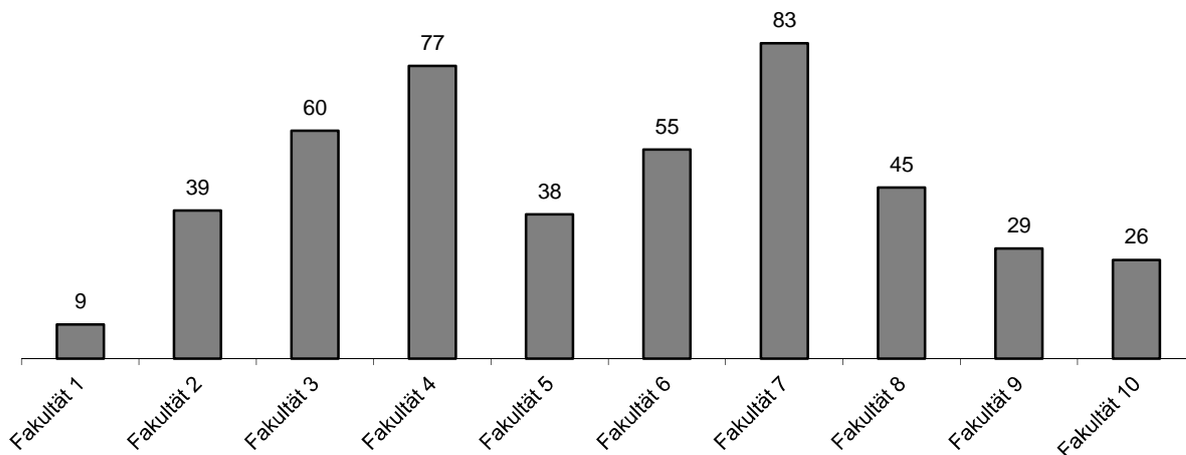
3.2 je Professur (gesamt / grundständig)



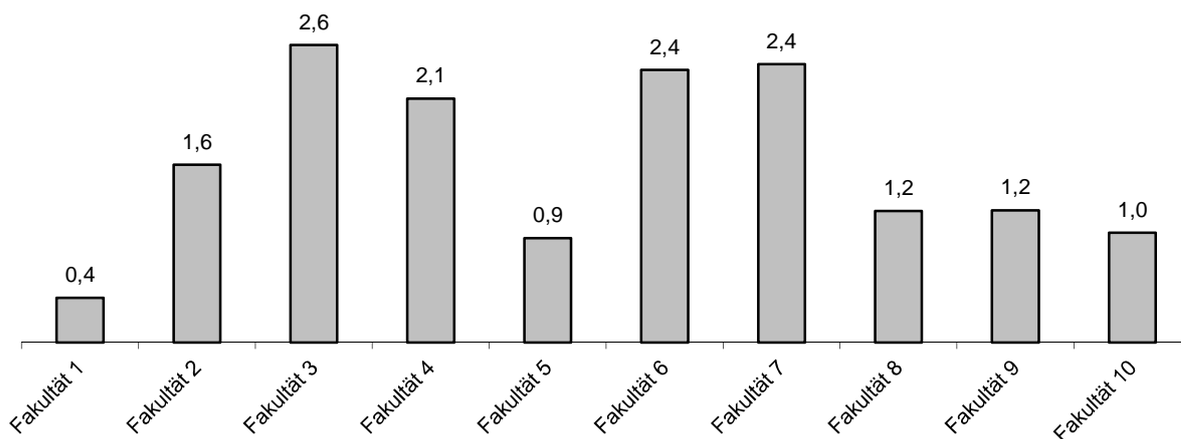


4 Promotionen

4.1 absolut



4.2 je Professur



5 Habilitationen

	Frauen	Männer	gesamt
Sprach- und Kulturwissenschaften	1	1	2
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0	0
Mathematik / Naturwissenschaften	1	2	3
Ingenieurwissenschaften	0	4	4
	2	7	9



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

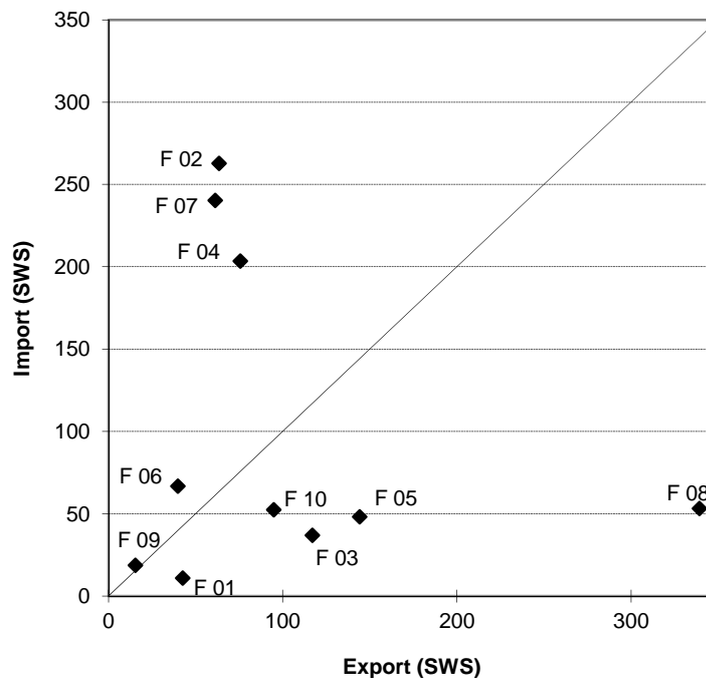
an Fakultät	Lehrexport (SWS) von Fakultät										Importe gesamt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		11,0									11,0
2	42,6		40,1	31,9	20,2	24,9	13,2	57,5		29,4	262,7
3								31,4			36,9
4		31,3	46,9		28,5		26,7	56,0			203,4
5								39,5		6,4	48,1
6							21,4	45,4			66,8
7		7,6		38,1	66,4	10,5		92,0		22,4	240,4
8			28,8		12,1					6,4	53,2
9										18,7	18,7
10		10,6			17,1			17,4			52,4
Exporte gesamt	42,6	63,4	117,1	75,7	144,2	39,9	61,3	339,2	15,4	94,8	

Legende:

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

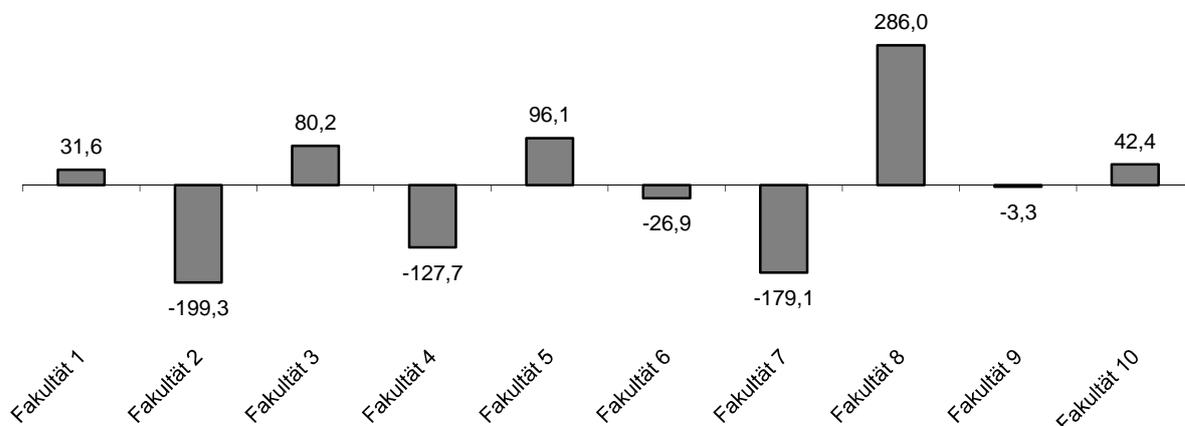
(<5 nicht dargestellt)

2 Summe Import / Summe Export nach Fakultäten*

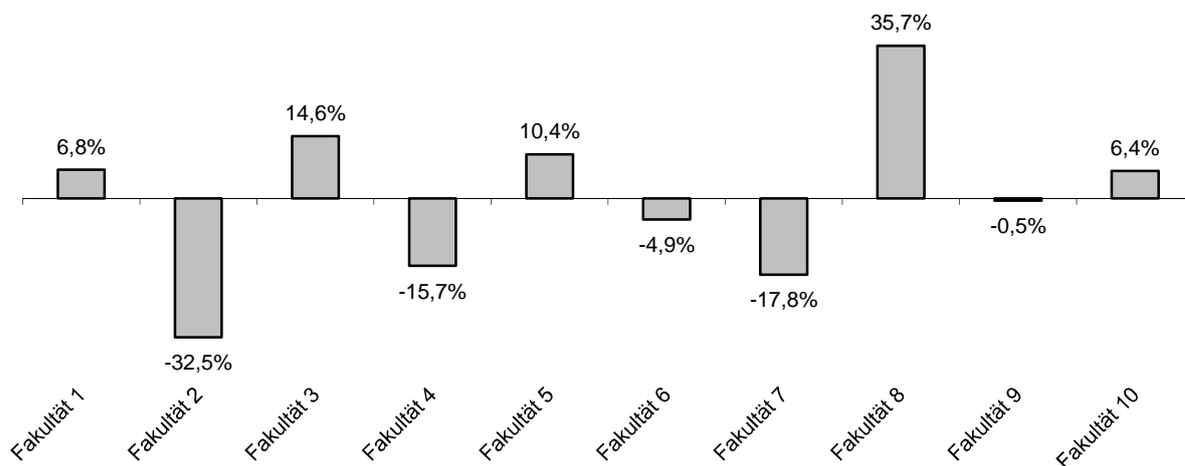




3 Saldo absolut, nach Fakultäten* (Lehrexport minus Lehrimport in SWS)



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



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



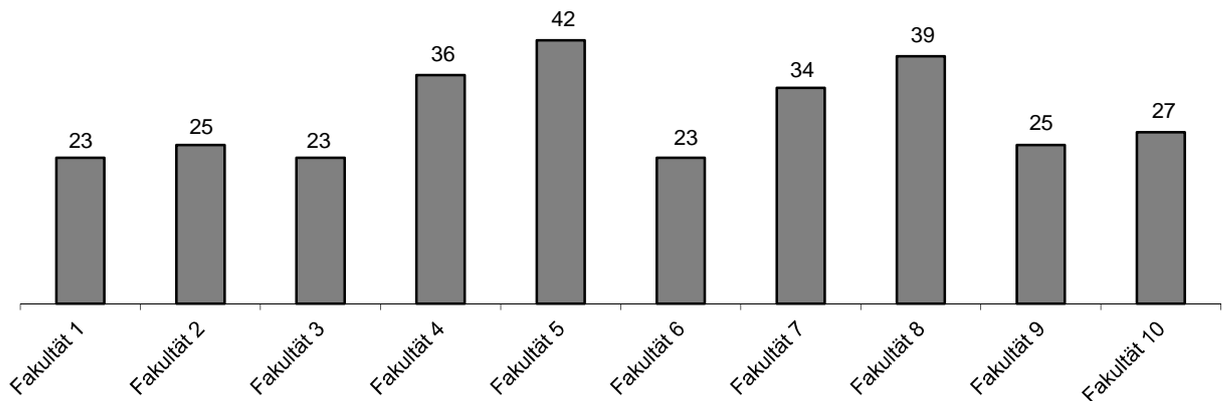
1 Haushaltsstellen* nach Dienstartern (Stand 1.1.2014) ohne Auszubildende

1.1 Übersicht

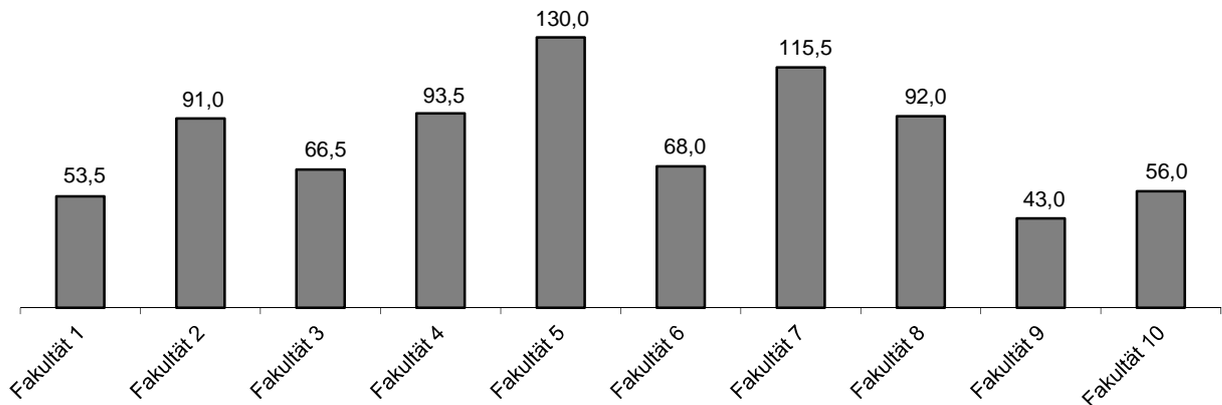
* bei Kapitel 1418 und Fremdkapiteln (u.a. Ausbauprogramm Hochschule 2012)

	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professuren (W3)	23	25	23	36	42	23	34	39	25	27
sonst. Wissenschaftl. Dienst	53,5	91,0	66,5	93,5	130,0	68,0	115,5	92,0	43,0	56,0
Summe Wissenschaftl. Dienst	76,5	116,0	89,5	129,5	171,5	91,0	149,5	131,0	68,0	83,0
Verwaltung / Hausdienst	20,5	18,5	14,5	21,5	26,8	11,0	19,5	19,5	11,5	13,8
Bibliothek	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5
Technischer Dienst	8,0	57,0	68,5	100,5	75,5	76,5	71,5	52,5	3,5	10,0
Summe Nichtwiss. Dienst	29,0	75,5	83,0	122,0	103,3	88,5	92,0	72,0	15,0	24,3
Gesamtsumme	105,5	191,5	172,5	251,5	274,8	179,5	241,5	203,0	83,0	107,3

1.2 Professuren (W3)

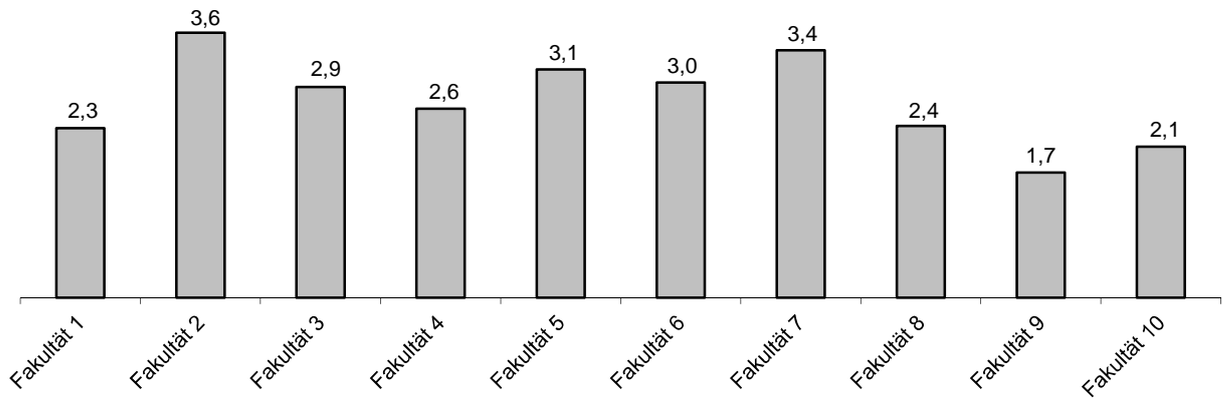


1.3 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst (ohne Professuren)

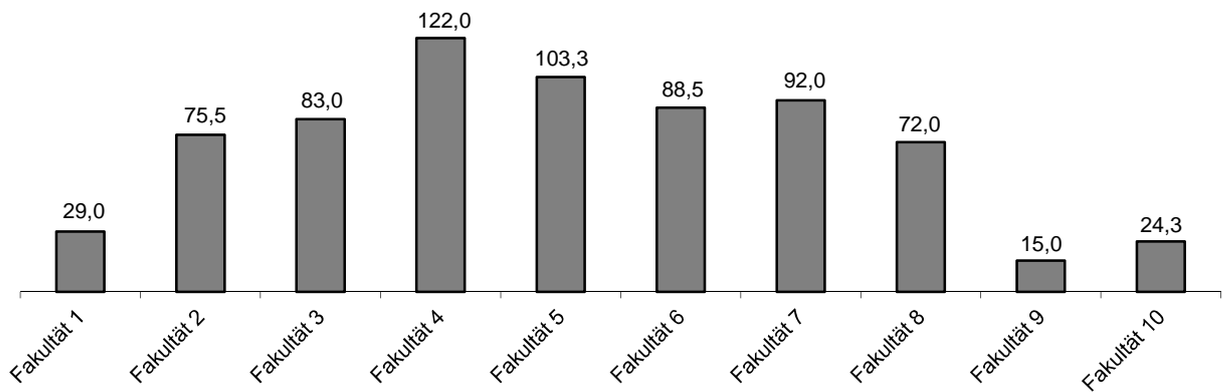




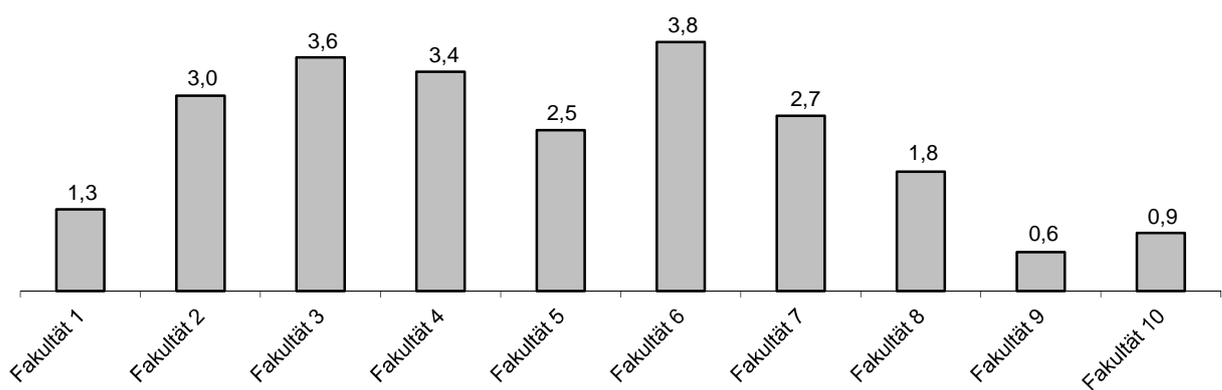
1.4 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst je Professur



1.5 Nichtwissenschaftlicher Dienst

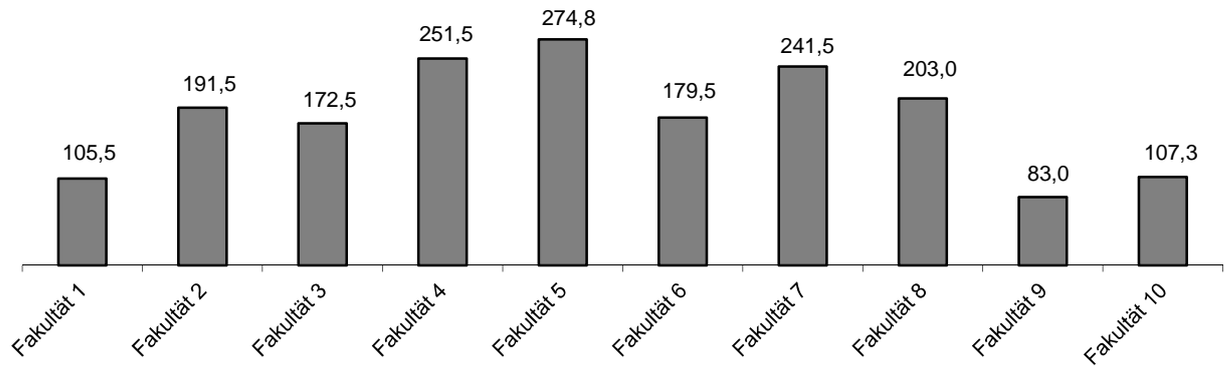


1.6 Nichtwissenschaftlicher Dienst je Professur

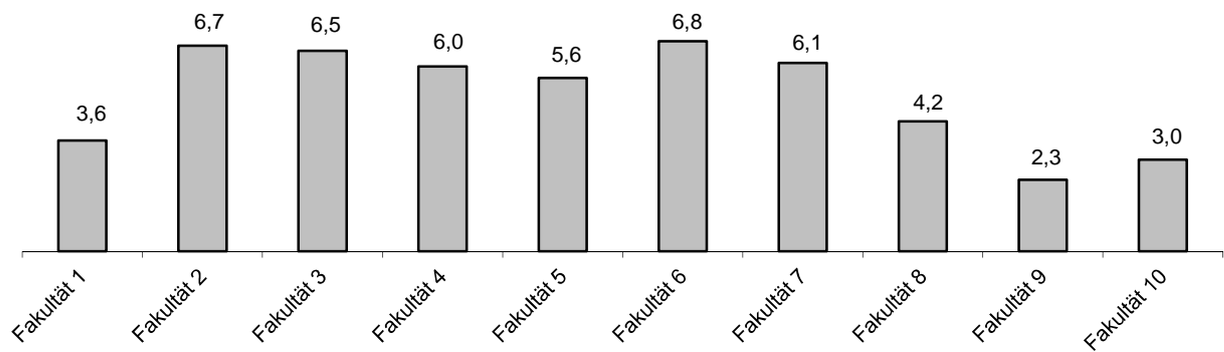




1.7 Stellen insgesamt



1.8 Stellen Wiss. Dienst und Nichtwiss. Dienst je Professur





2 Hauptberuflich Beschäftigte inklusive Drittmittelfinanzierung

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

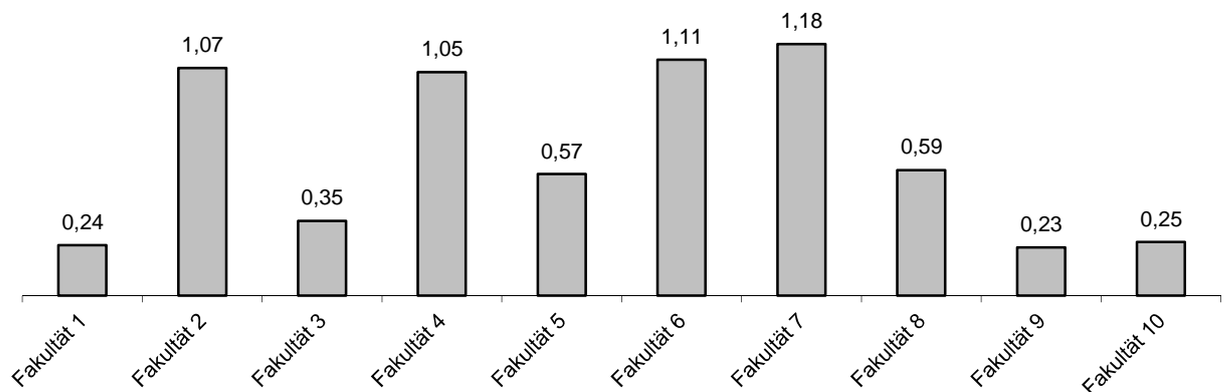
2.1 alle (Personen; nicht Vollzeitäquivalente)

Stand 01.12.2013	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professoren (C4/C3 / W3)	20	22	22	27	37	19	26	30	21	23
sonst. Wissenschaftl. Dienst	114	311	211	419	355	335	506	271	119	159
Summe Wissenschaftl. Dienst	134	333	233	446	392	354	532	301	140	182
Summe Nichtwiss. Dienst	35	114	85	178	117	115	146	80	25	37
Gesamtsumme	169	447	318	624	509	469	678	381	165	219

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)	20,0	13,6	18,2	3,7	2,7	0,0	7,7	0,0	33,3	13,0
sonst. Wissenschaftl. Dienst	43,9	30,5	36,0	28,2	13,2	14,6	14,0	16,2	52,1	38,4
Wissenschaftl. Dienst gesamt	40,3	29,4	34,3	26,7	12,2	13,8	13,7	14,6	49,3	35,2
Nichtwiss. Dienst gesamt	85,7	57,9	50,6	50,0	52,1	31,3	53,4	46,3	88,0	86,5
gesamt	49,7	36,7	38,7	33,3	21,4	18,1	22,3	21,3	55,2	43,8

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





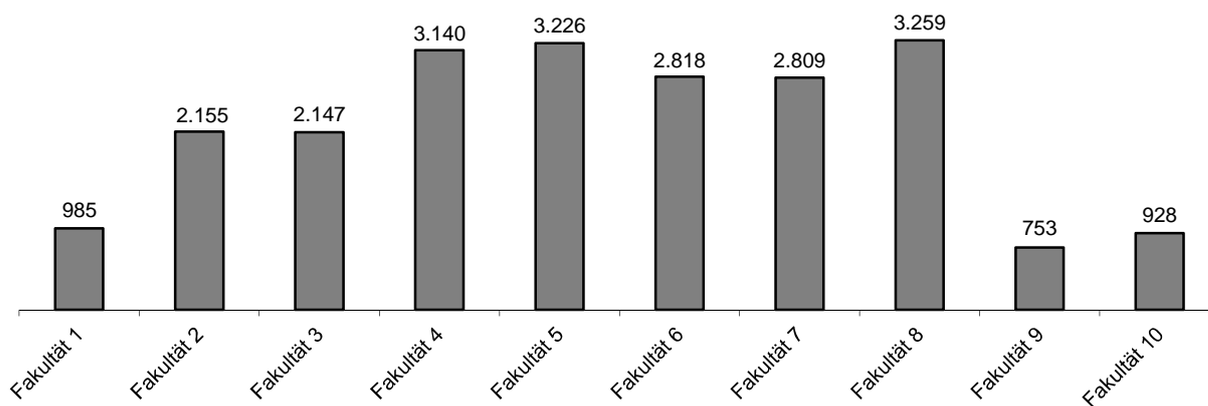
1 Ist-Ausgaben der Fakultäten im Jahr 2013 inklusive Sonderprogramme (ohne Qualitätssicherungsmittel; ohne Drittmittel; ohne hauptberufliches Personal)

1.1 Übersicht

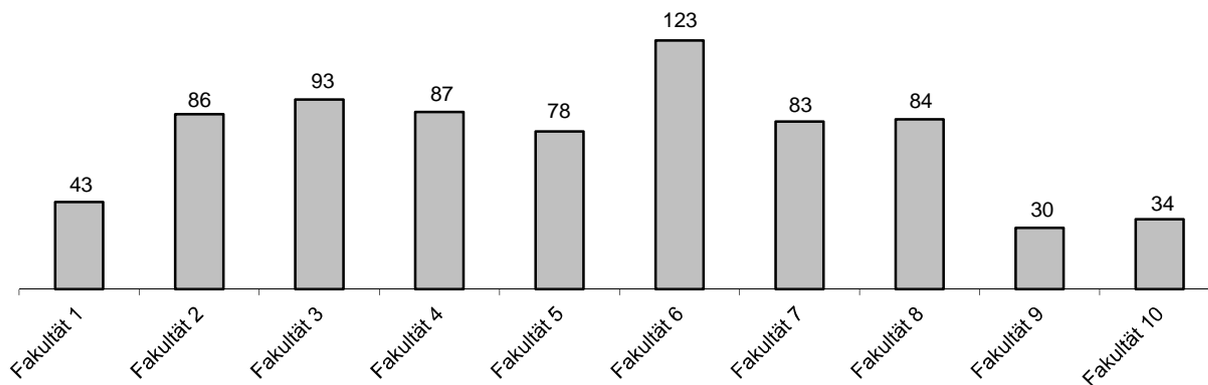
alle Angaben in T€	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
1) Wiss. Hilfskräfte; Lehraufträge	258	270	396	260	442	210	212	545	239	149
2) Sachmittel	613	1.084	902	1.374	1.182	721	1.286	1.140	291	548
3) Investitionen	103	748	569	779	888	424	1.036	957	129	116
4) sonst. Ausgaben*	12	53	280	728	714	1.463	274	617	95	115
Gesamtsumme	985	2.155	2.147	3.140	3.226	2.818	2.809	3.259	753	928

* Fremdkapitel, Erstausrüstung

1.2 Ist-Ausgaben gesamt (in T€)



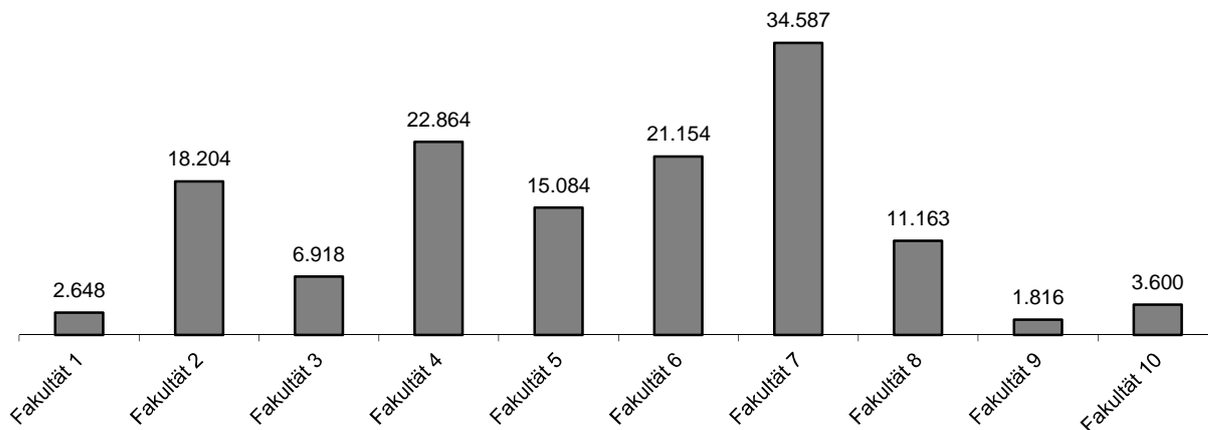
1.3 Ist-Ausgaben (in T€) je Professur



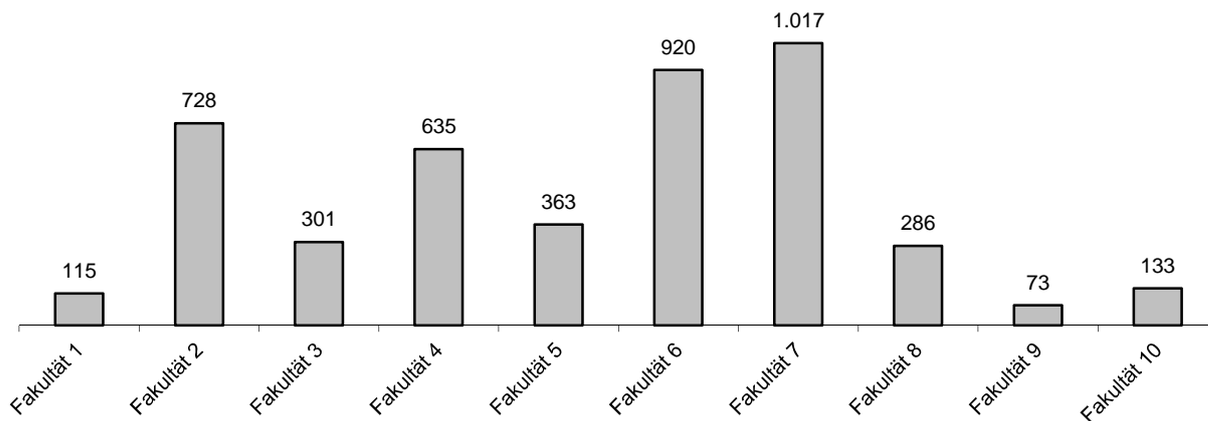


2 Drittmittelinnahmen (in T€)*

2.1 absolut



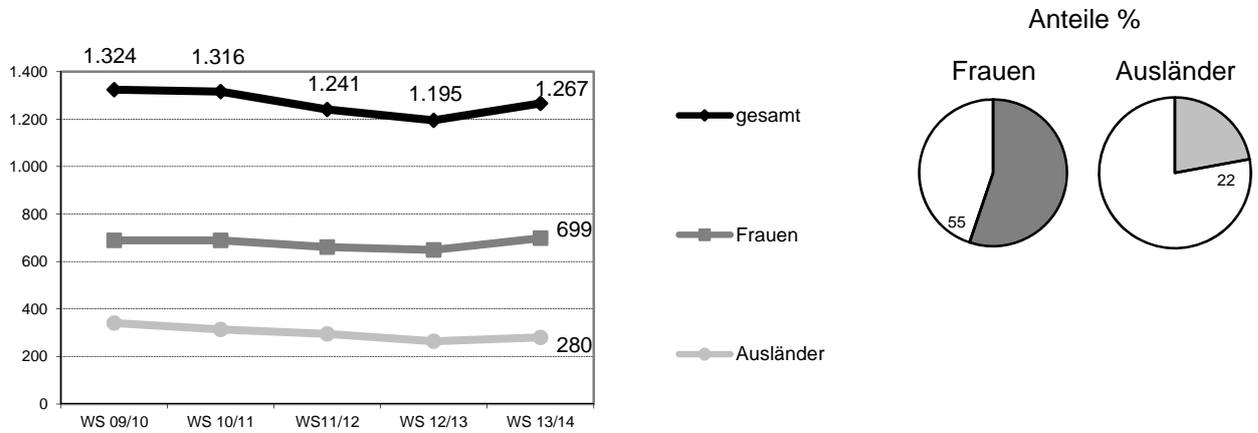
2.2 je Professur



* ohne Fremdkapitel; die Drittmittelinnahmen der Zentralen Einrichtungen betragen 55.071 T€ (inkl. Prüfaufträge)

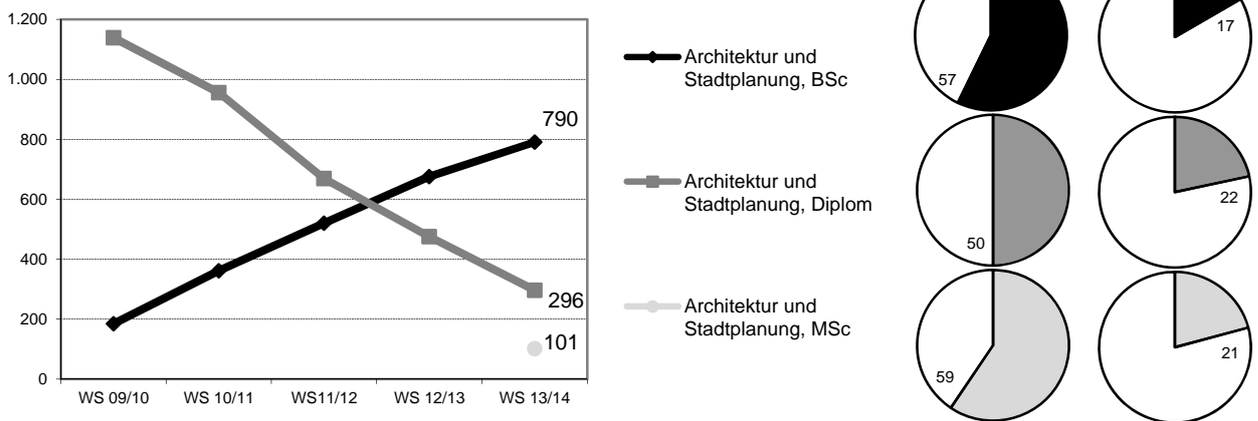


1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

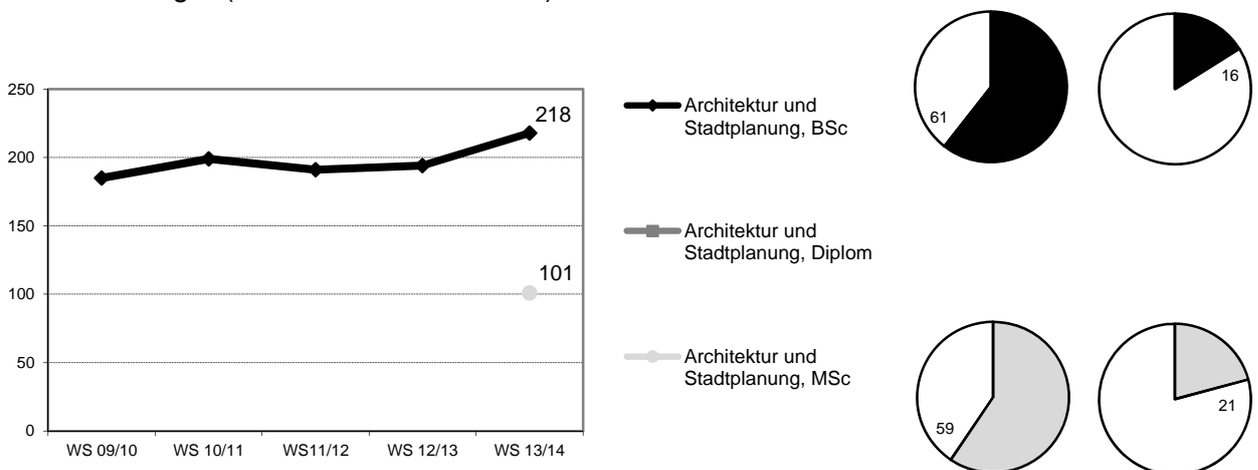


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

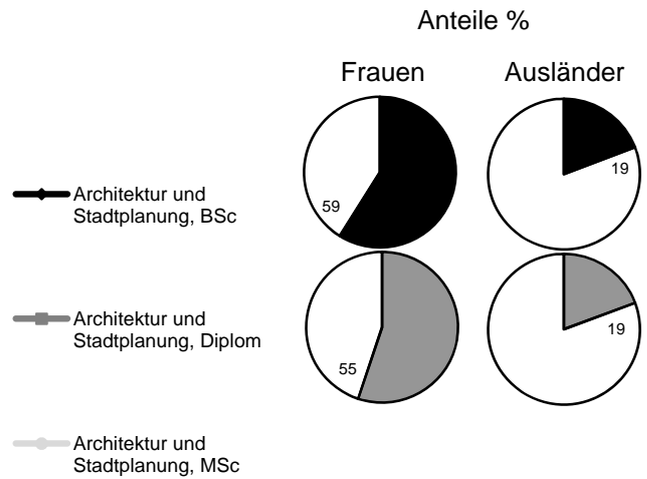
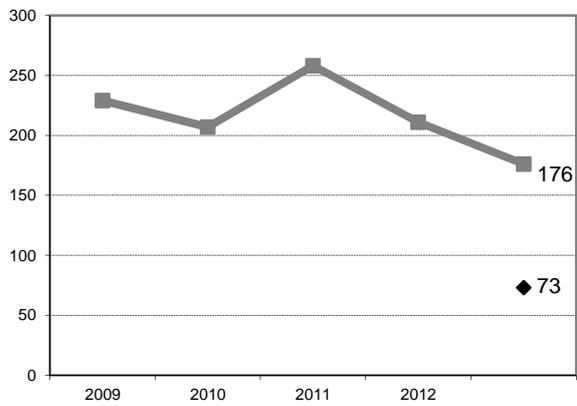


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

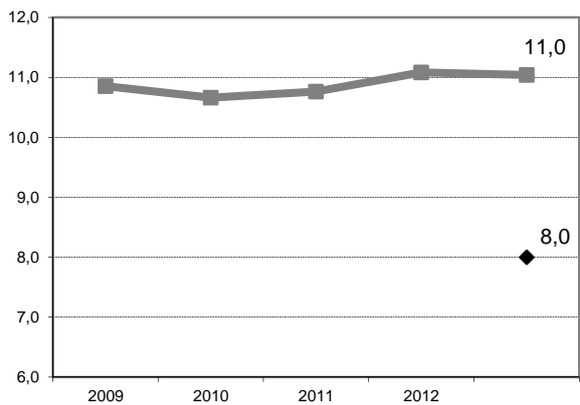




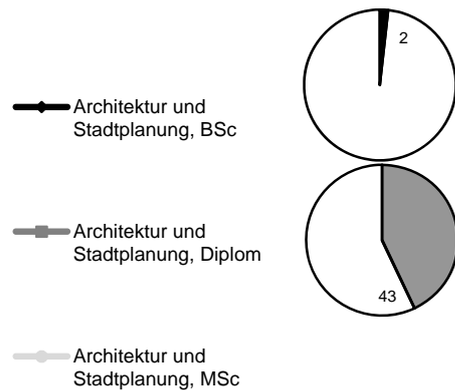
2.3 Absolventen



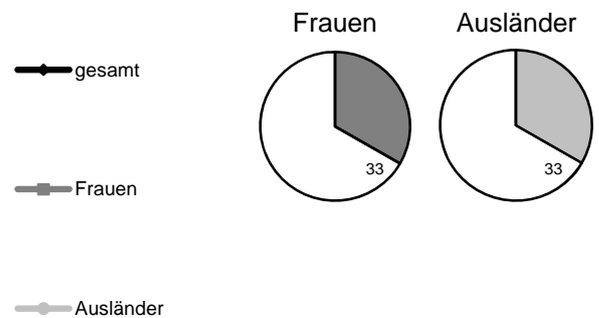
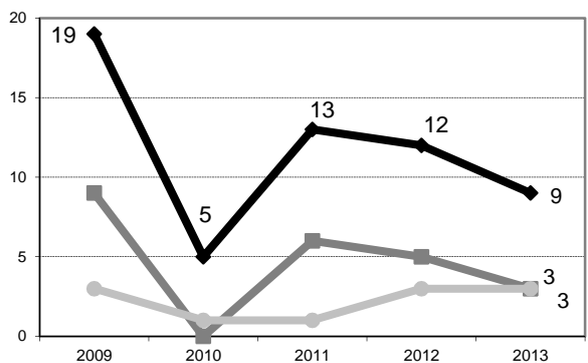
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

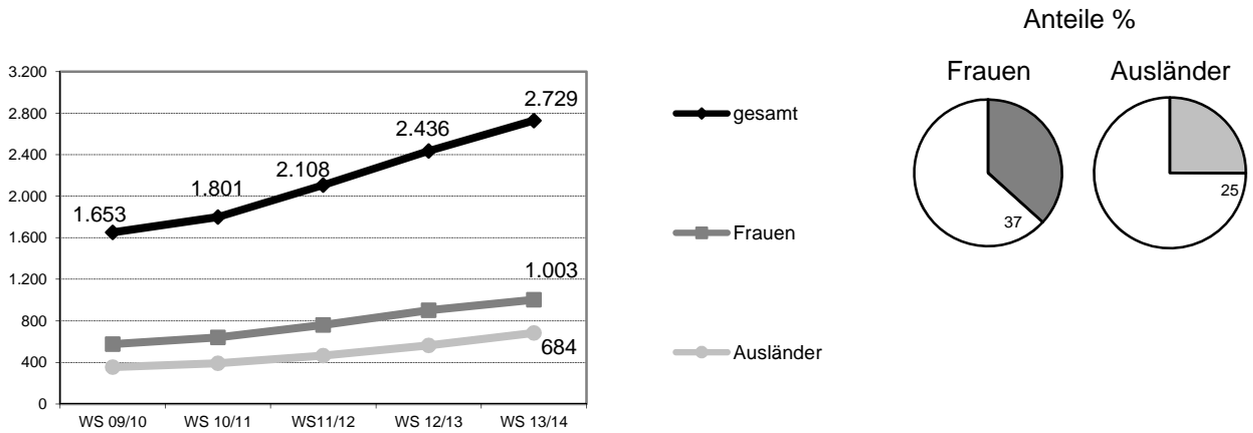


3 Promotionen



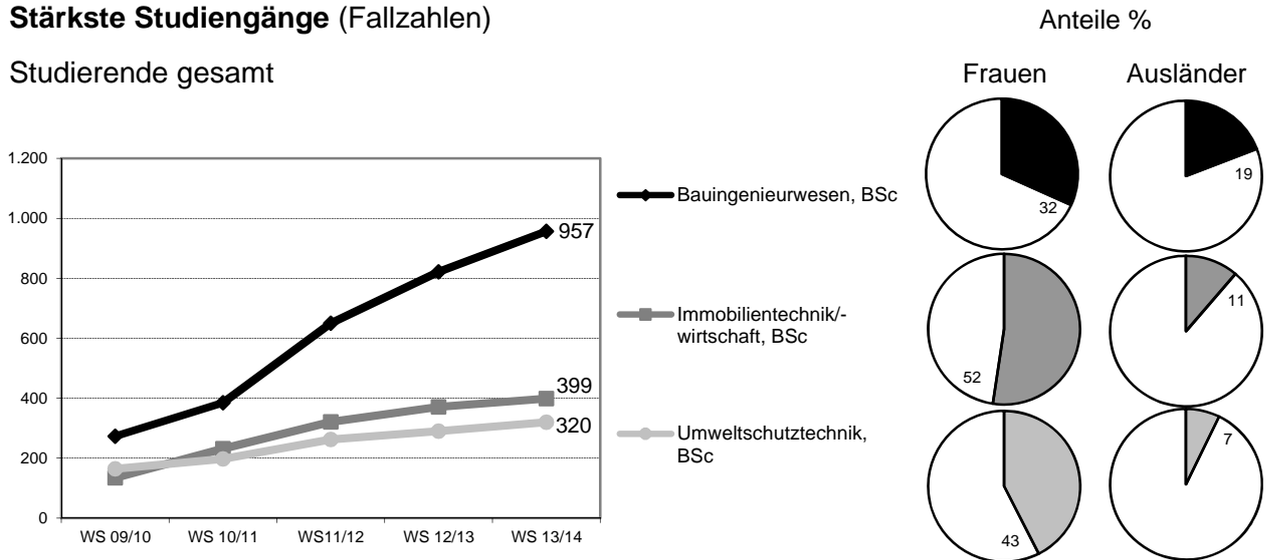


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

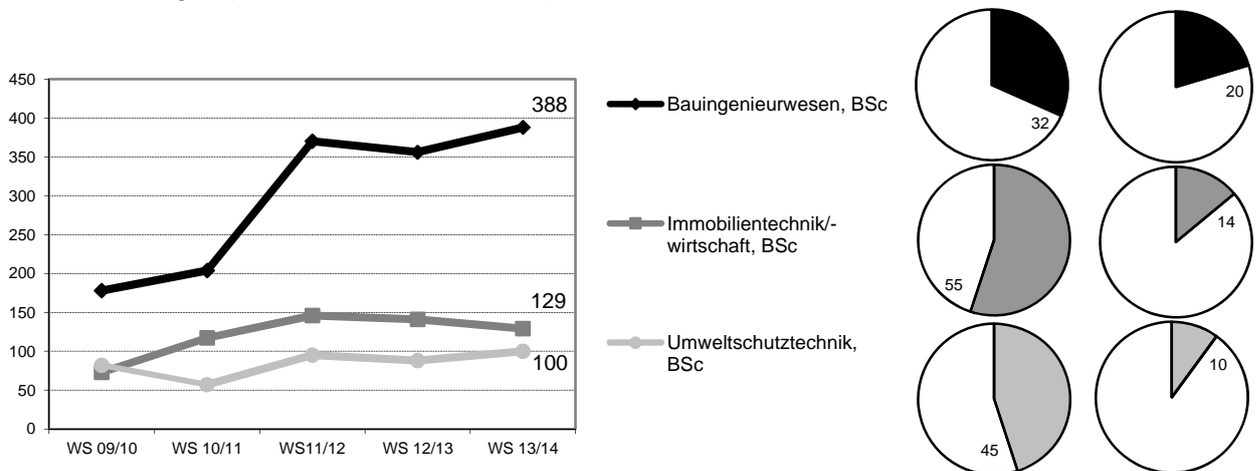


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

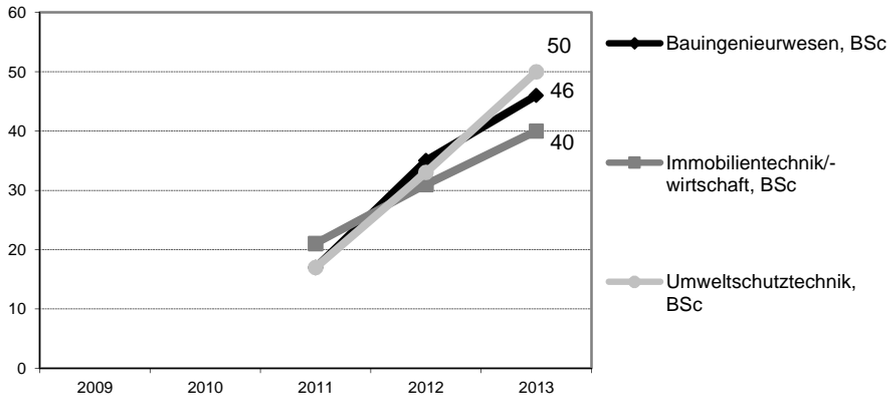


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

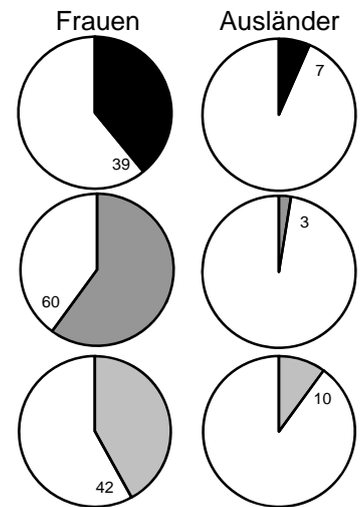




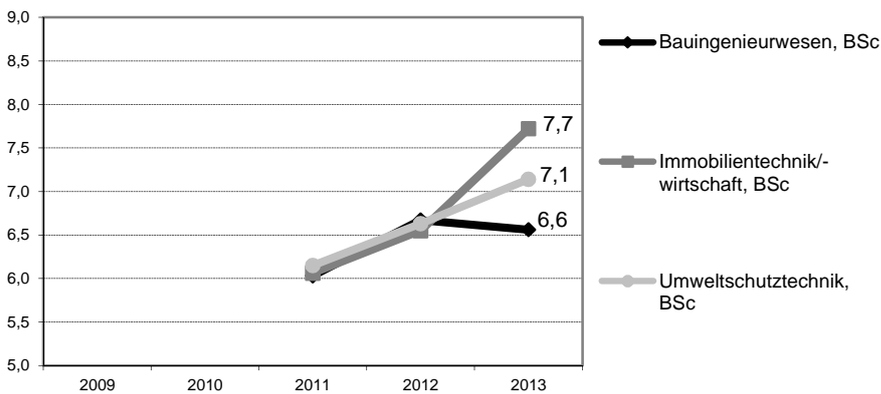
2.3 Absolventen



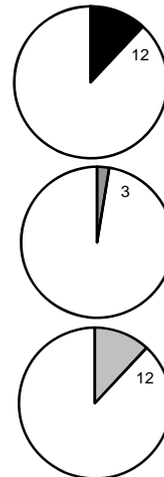
Anteile %



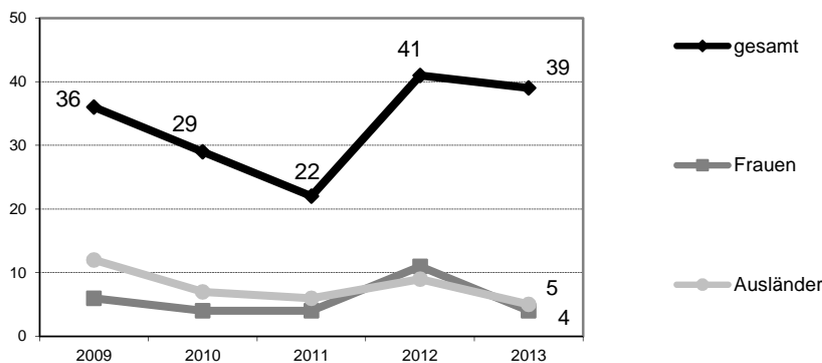
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

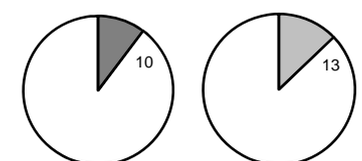


3 Promotionen



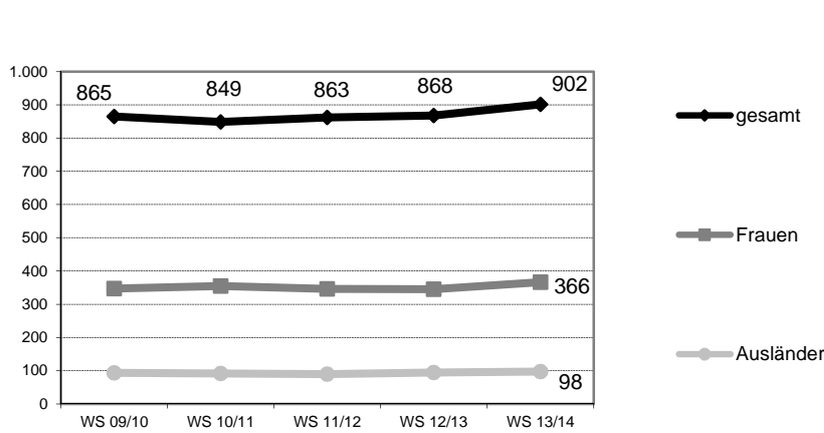
Frauen

Ausländer

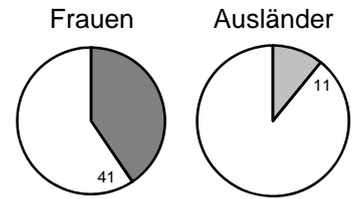




1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

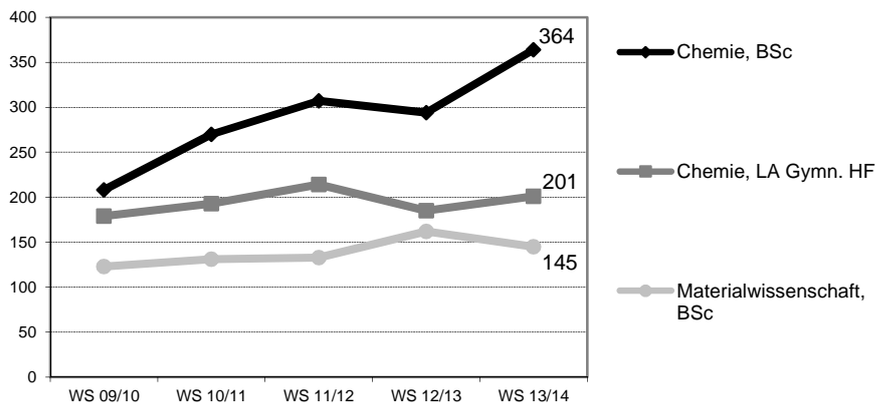


Anteile %

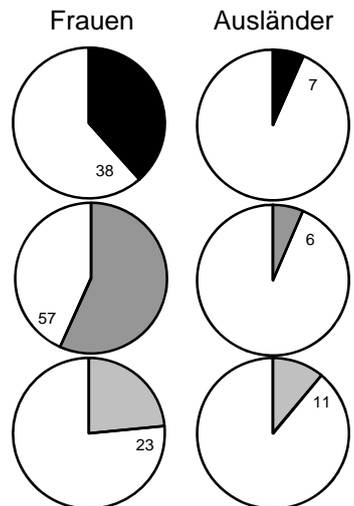


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

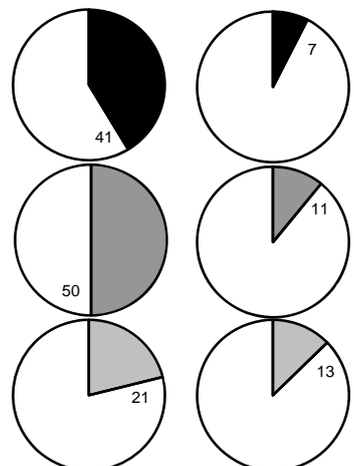
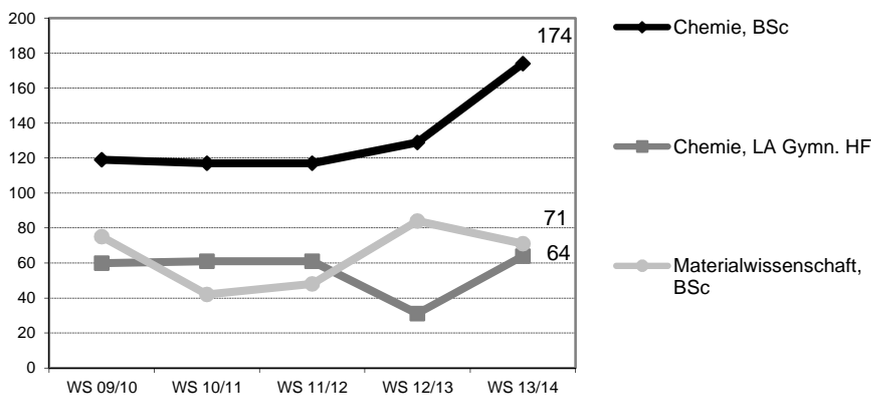
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

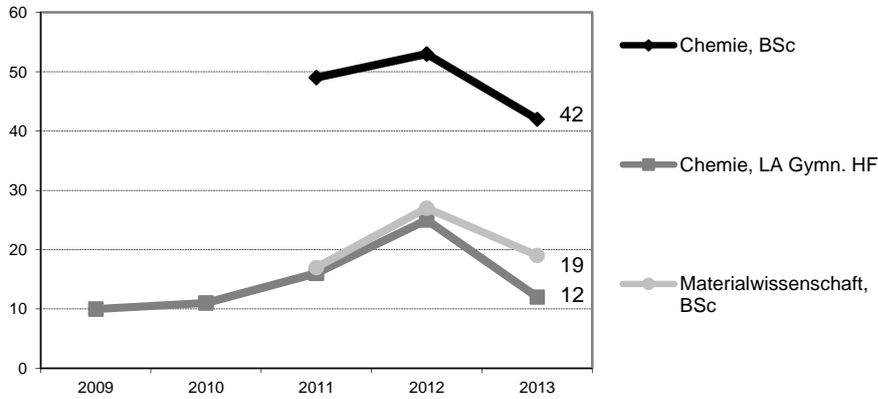


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

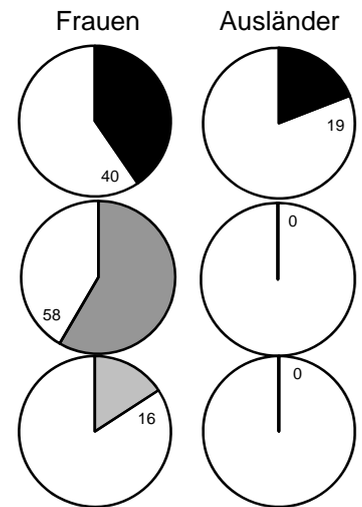




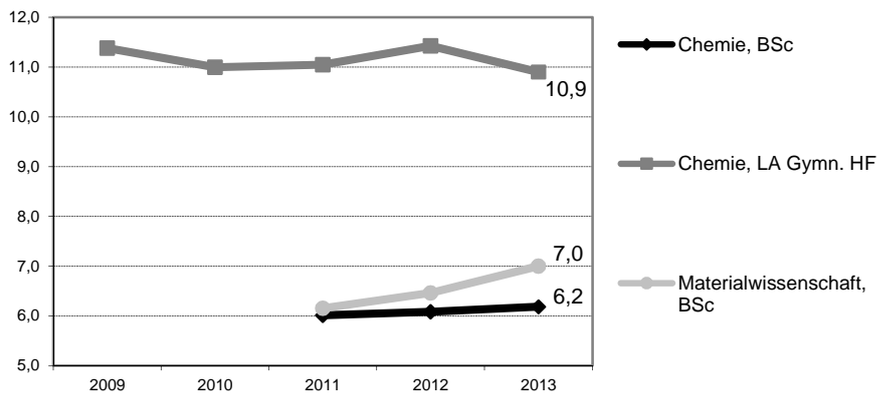
2.3 Absolventen



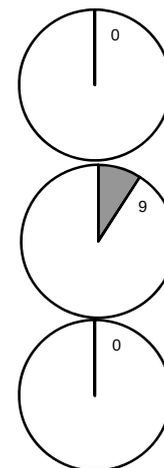
Anteile %



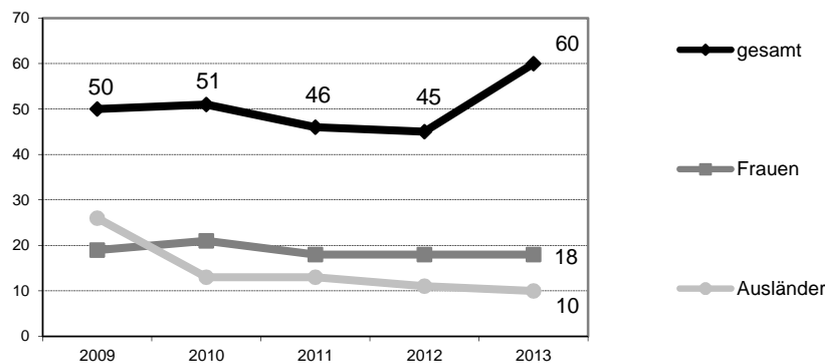
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

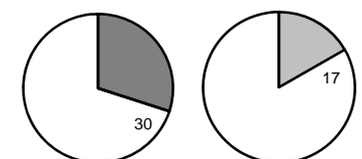


3 Promotionen



Frauen

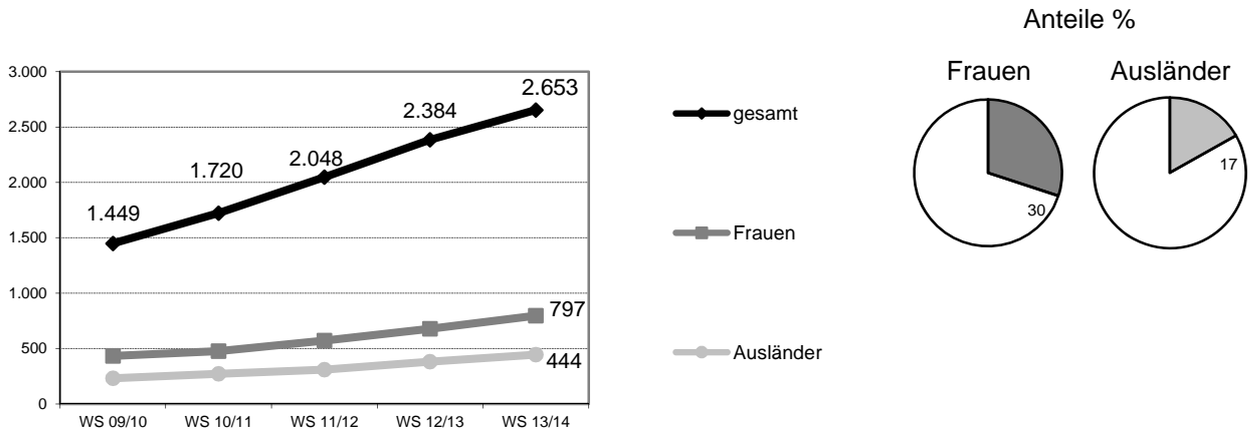
Ausländer





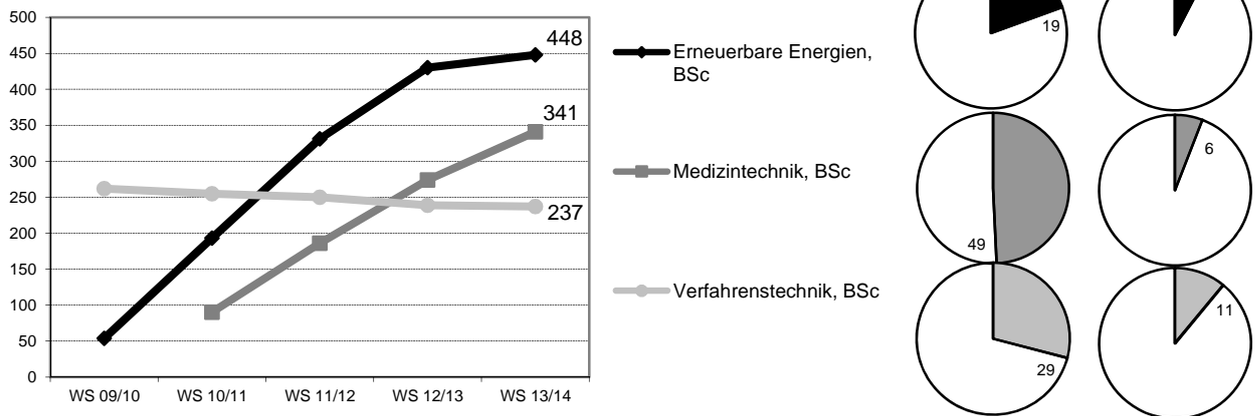
Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

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

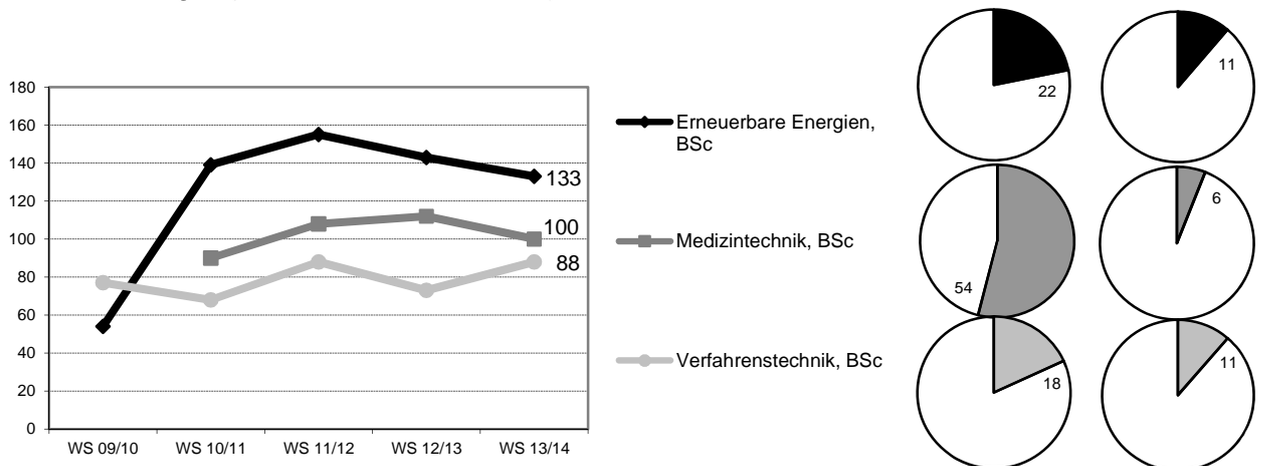


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



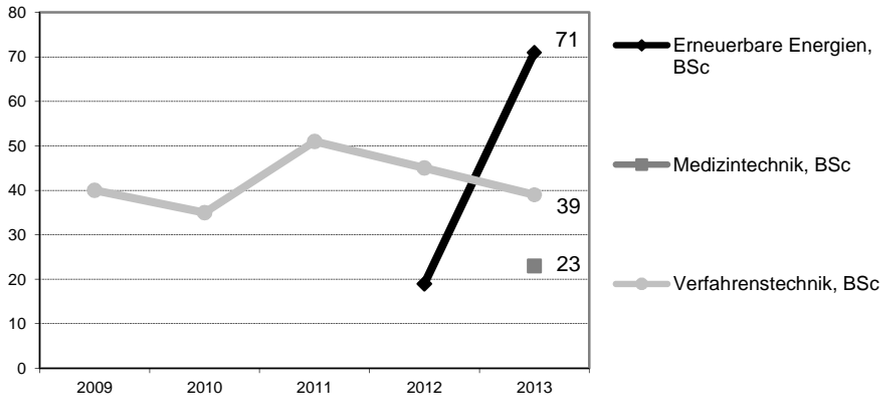
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



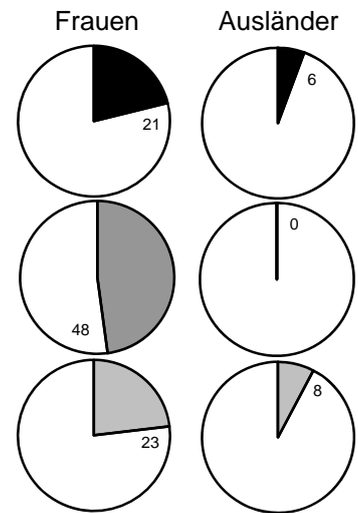


Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienaquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

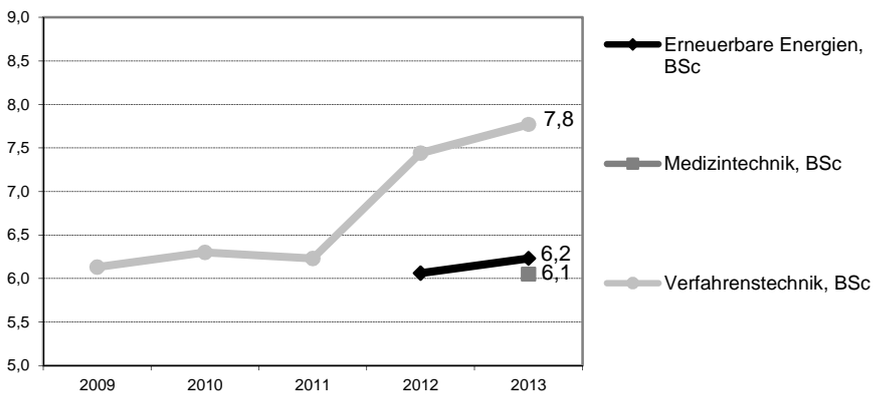
2.3 Absolventen



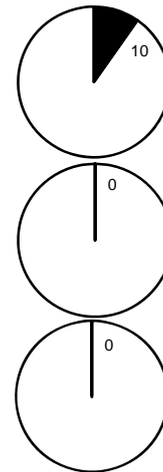
Anteile %



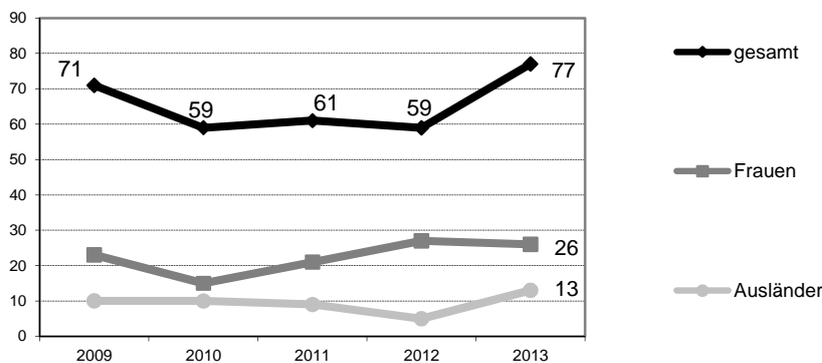
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

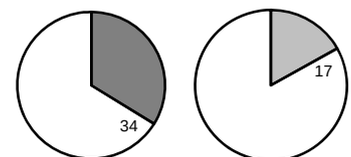


3 Promotionen



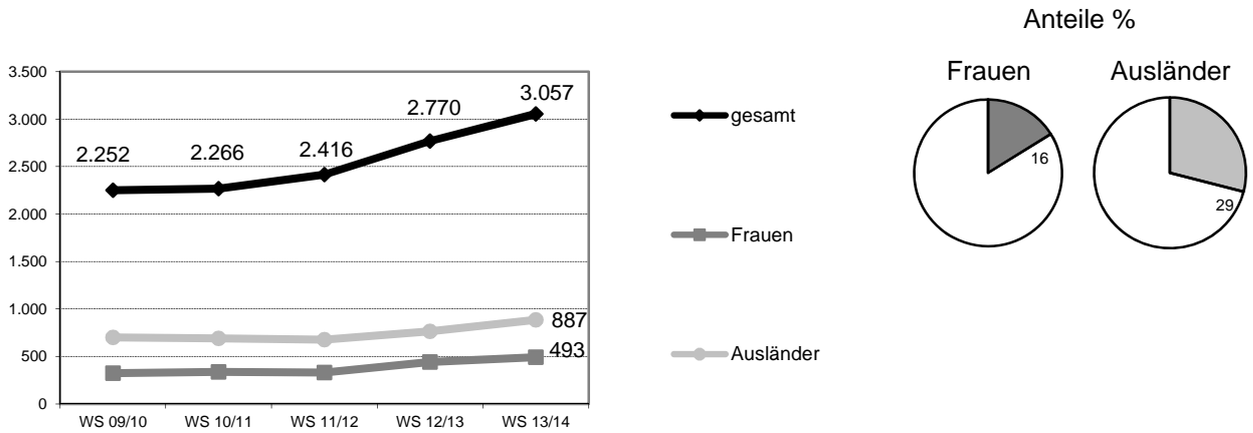
Frauen

Ausländer



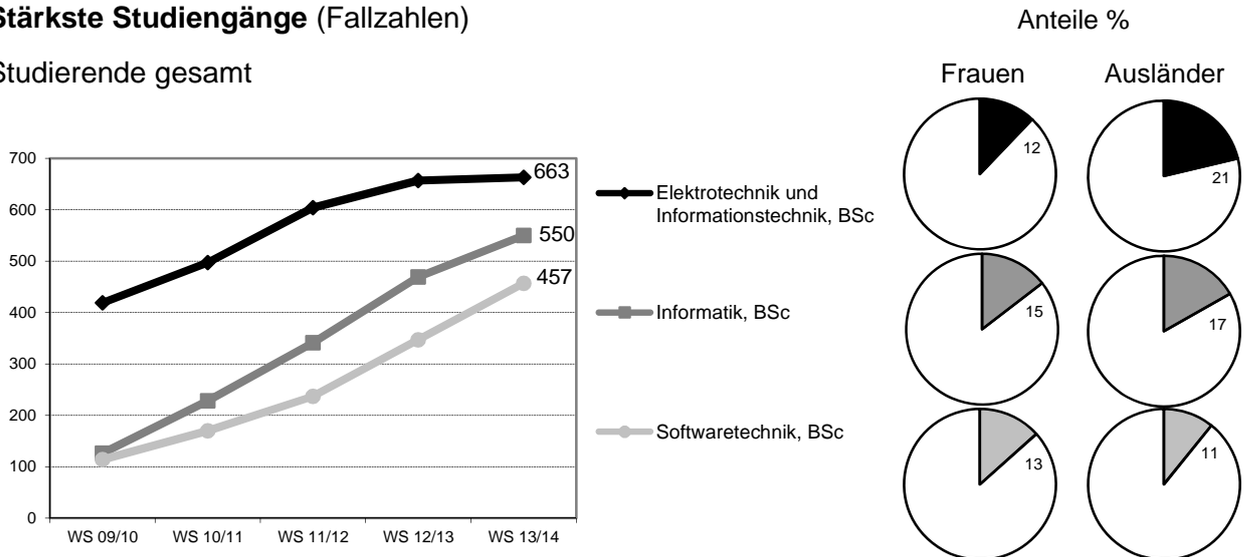


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

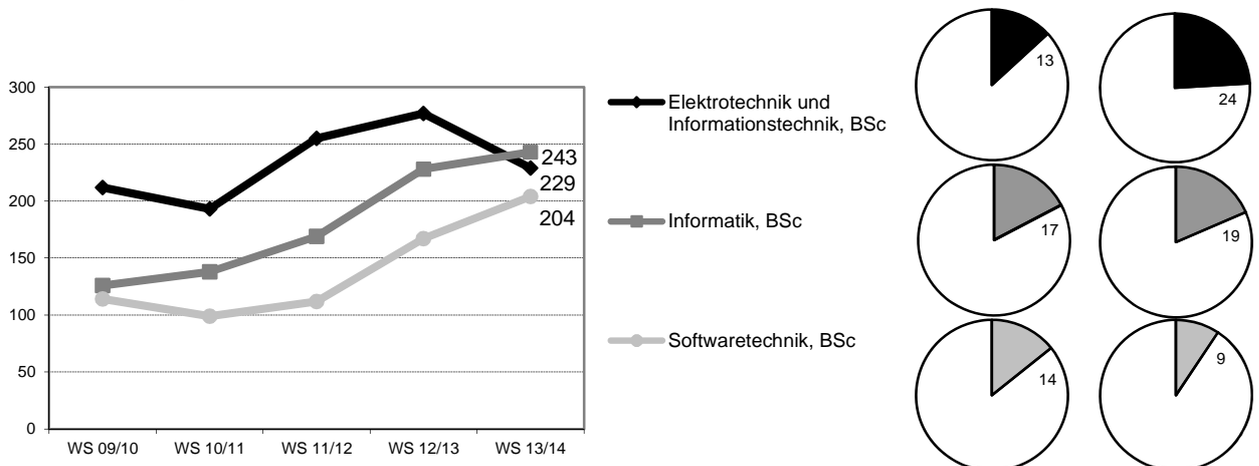


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

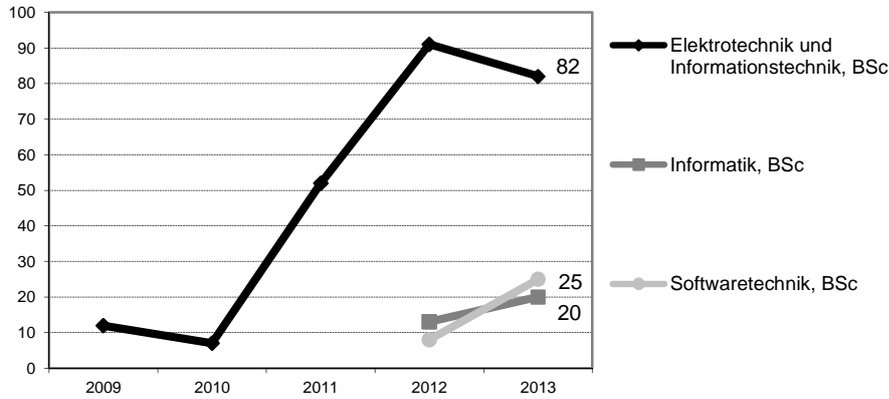


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

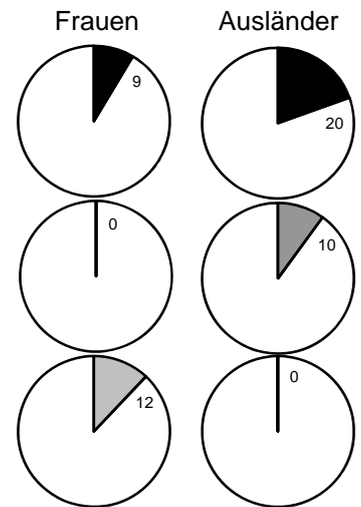




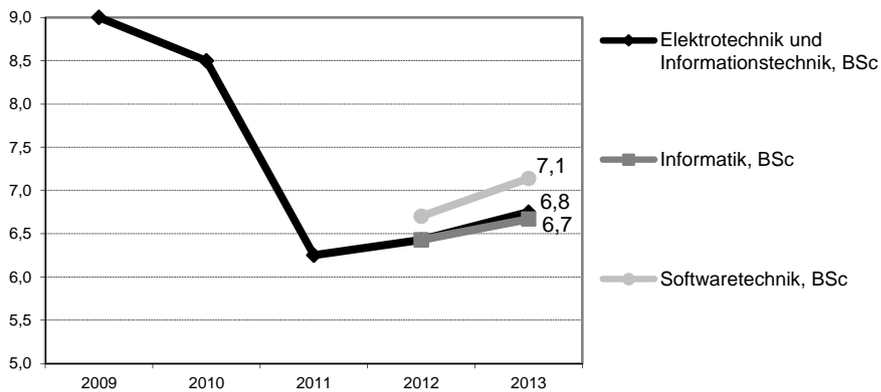
2.3 Absolventen



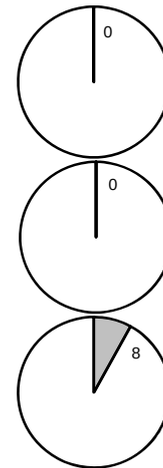
Anteile %



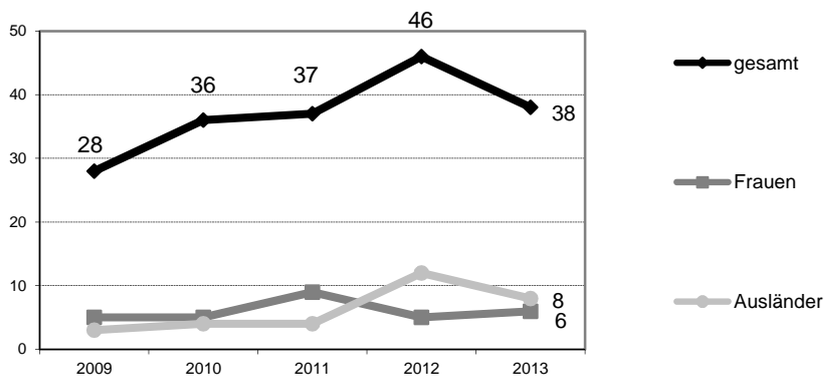
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

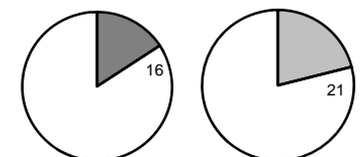


3 Promotionen



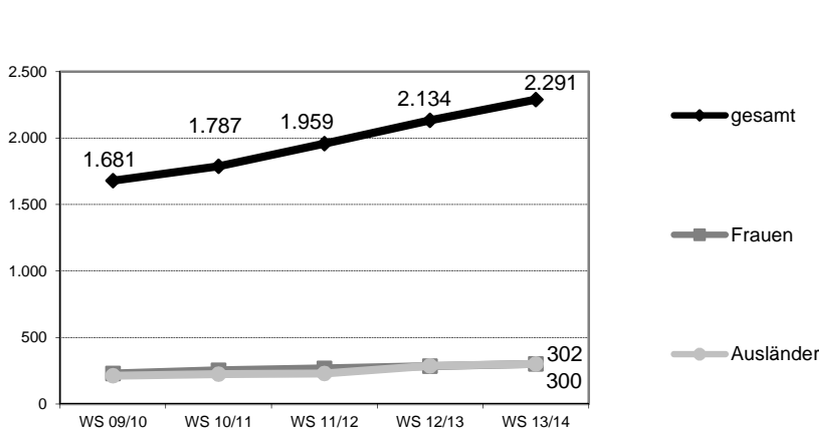
Frauen

Ausländer





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

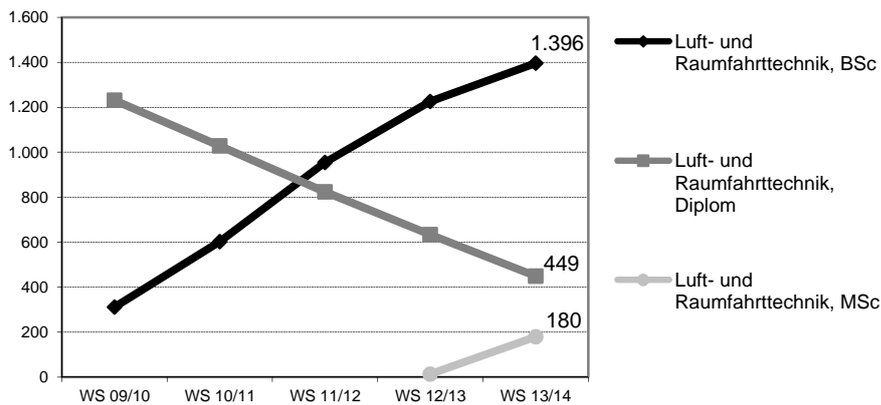


Anteile %

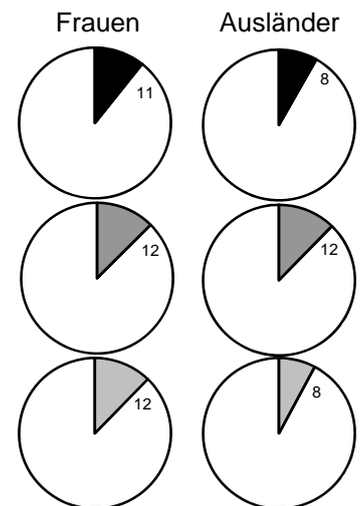


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

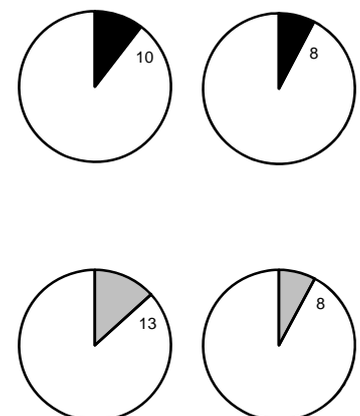
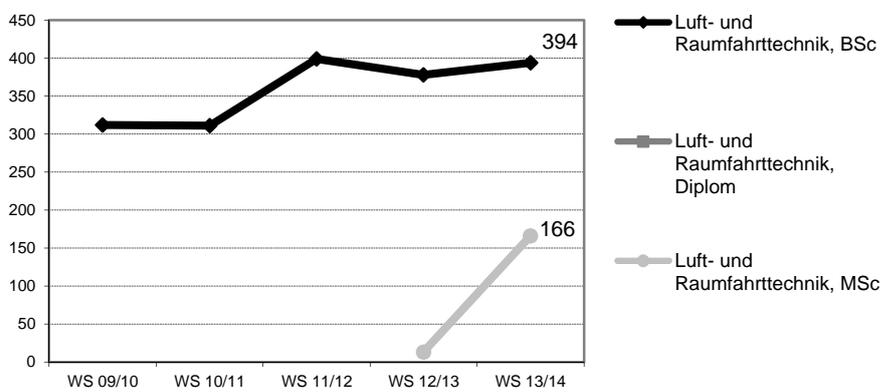
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

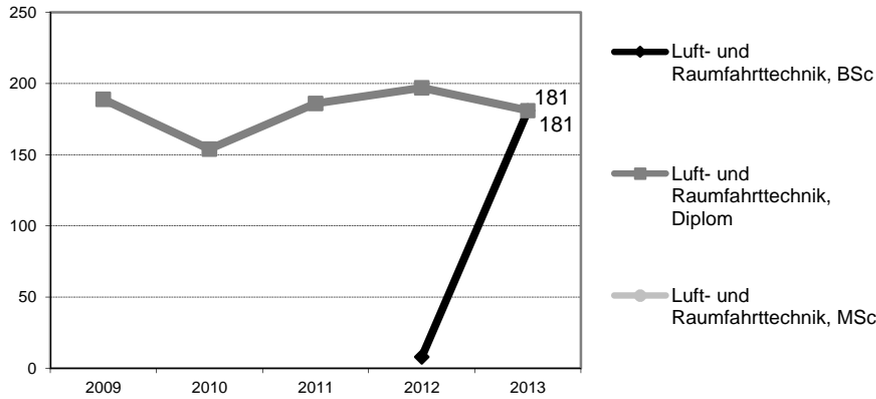


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

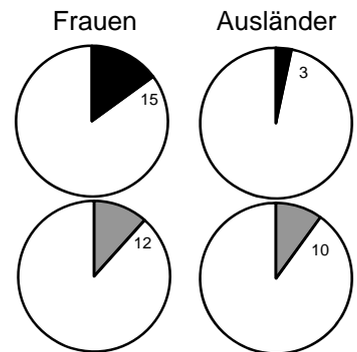




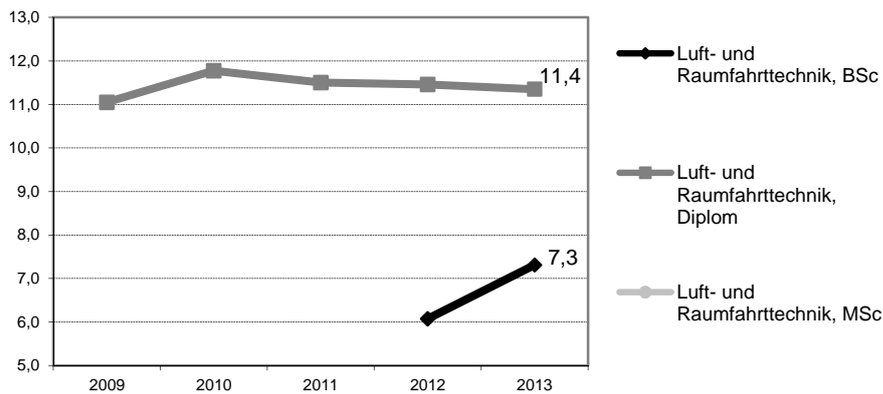
2.3 Absolventen



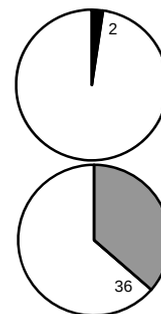
Anteile %



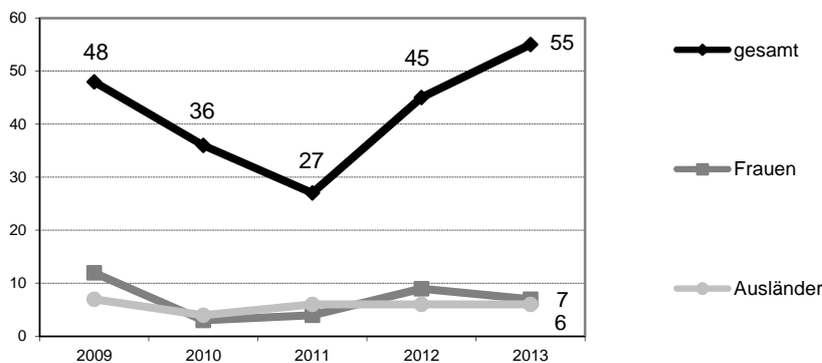
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

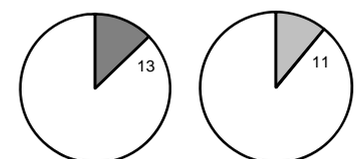


3 Promotionen



Frauen

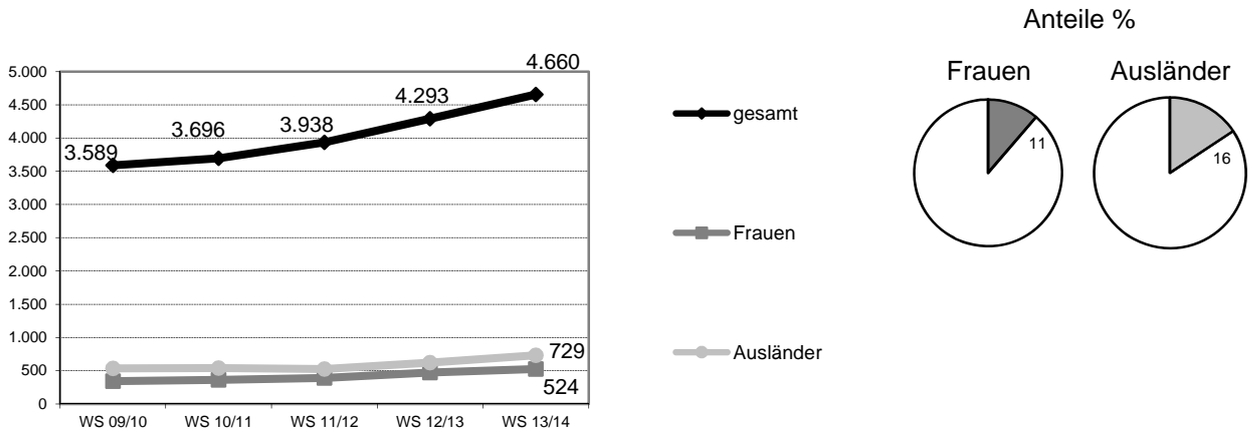
Ausländer





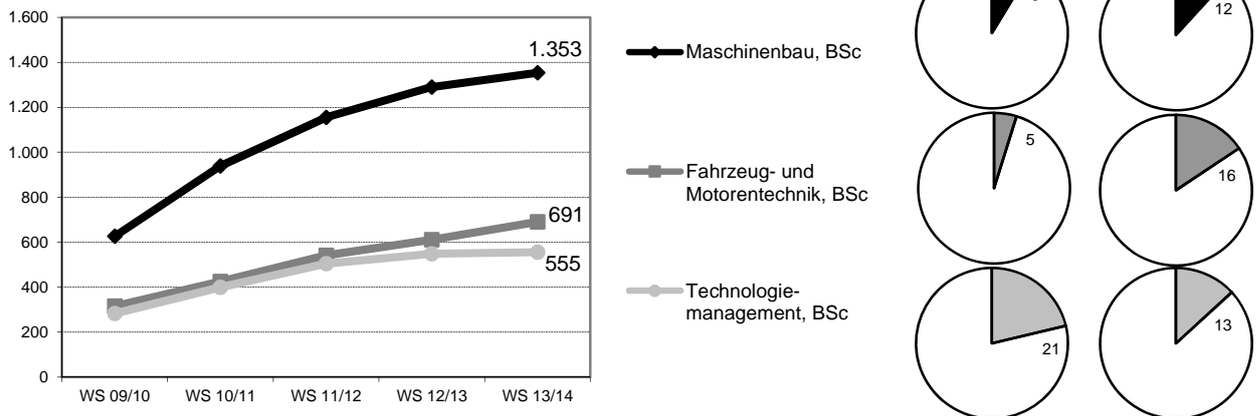
Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

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

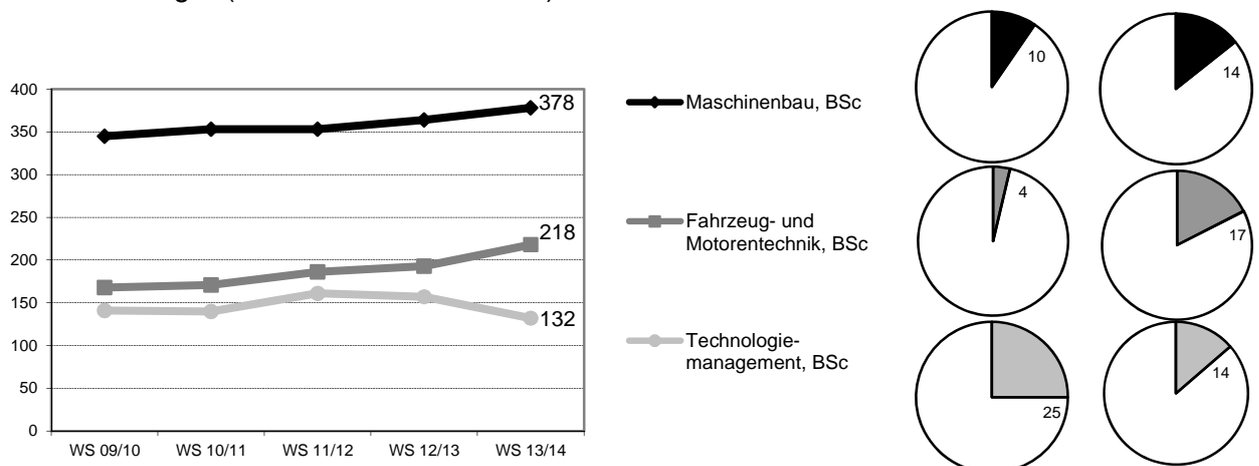


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



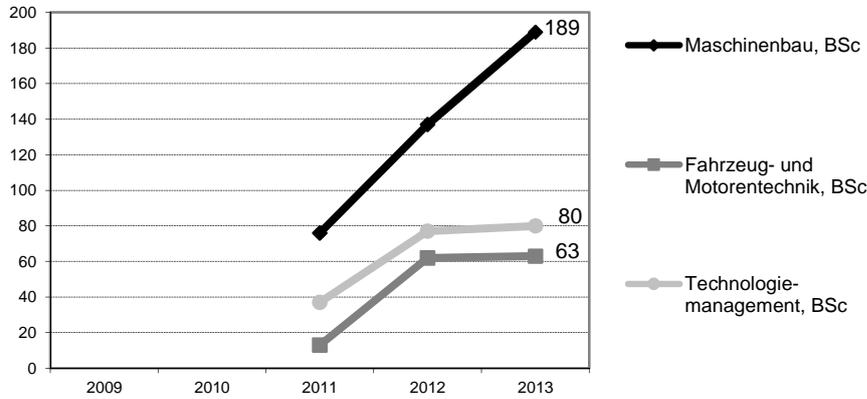
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



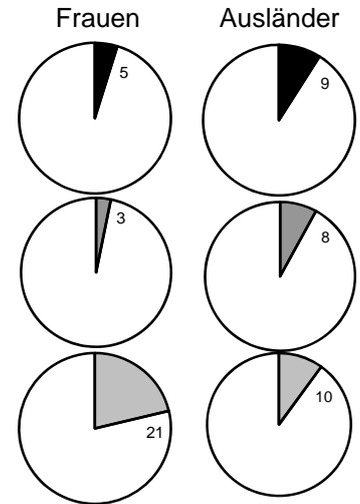


Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

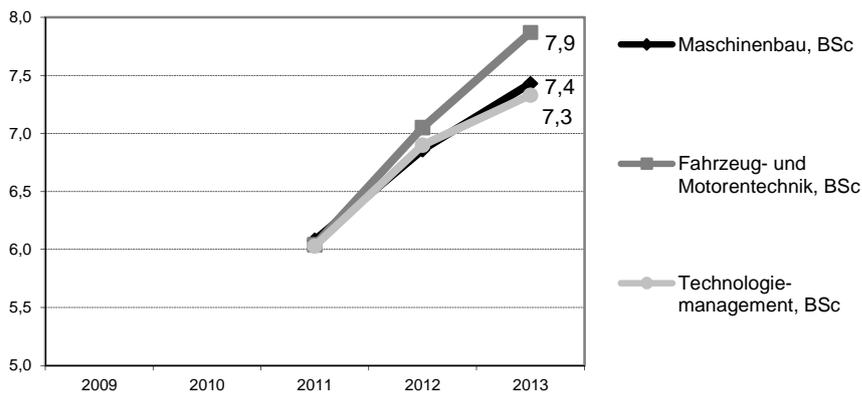
2.3 Absolventen



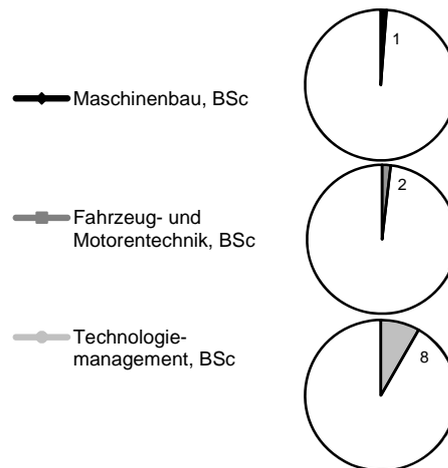
Anteile %



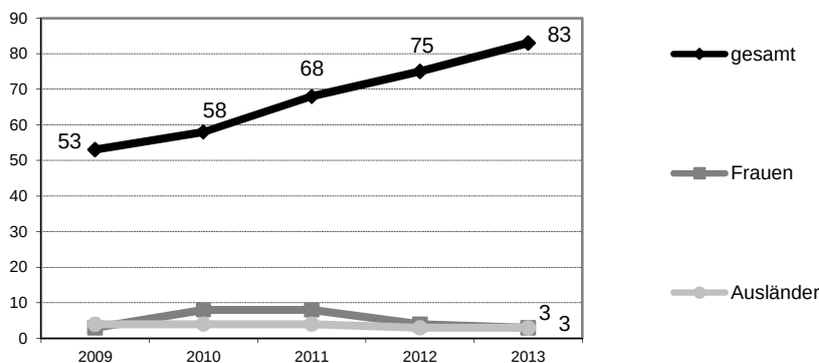
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

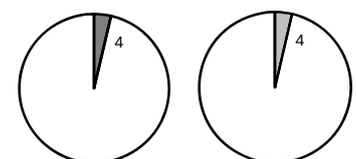


3 Promotionen



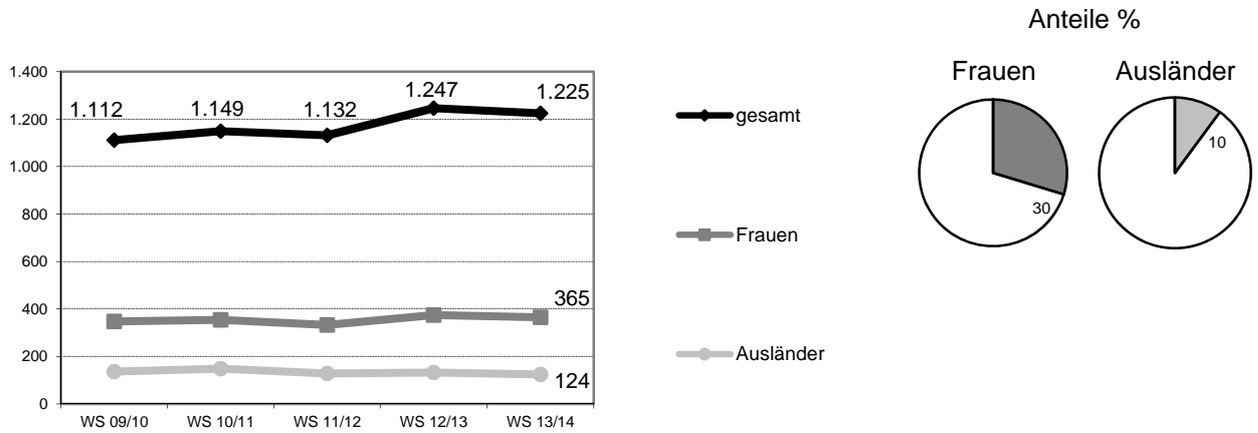
Frauen

Ausländer



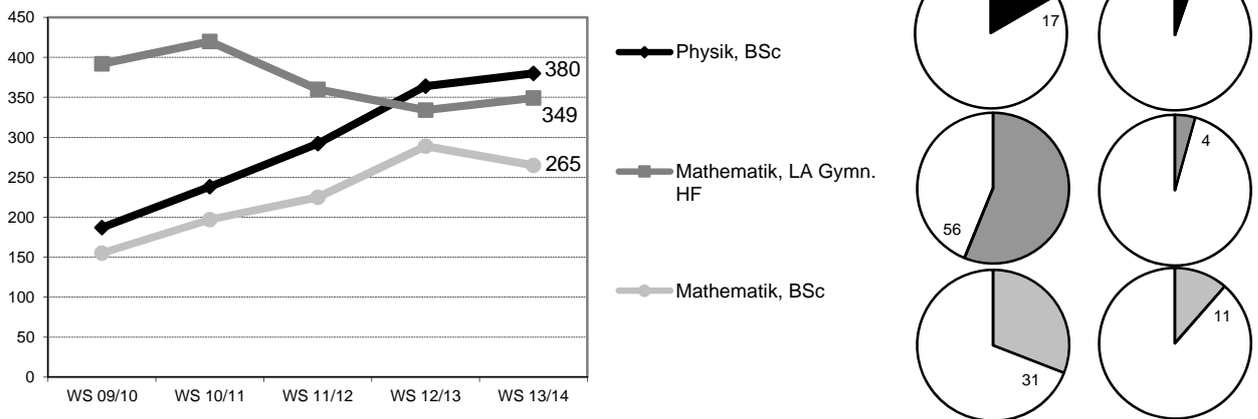


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

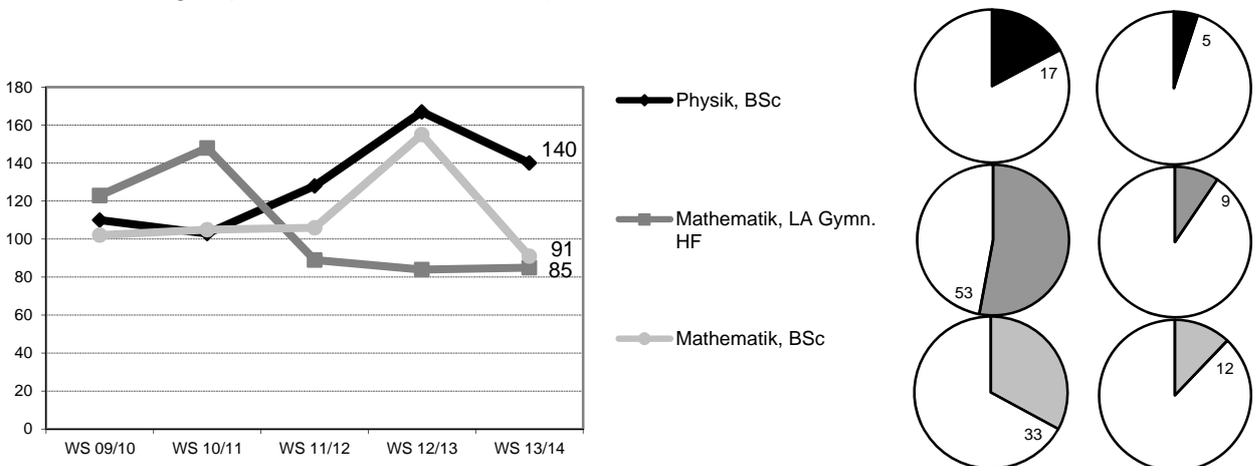


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

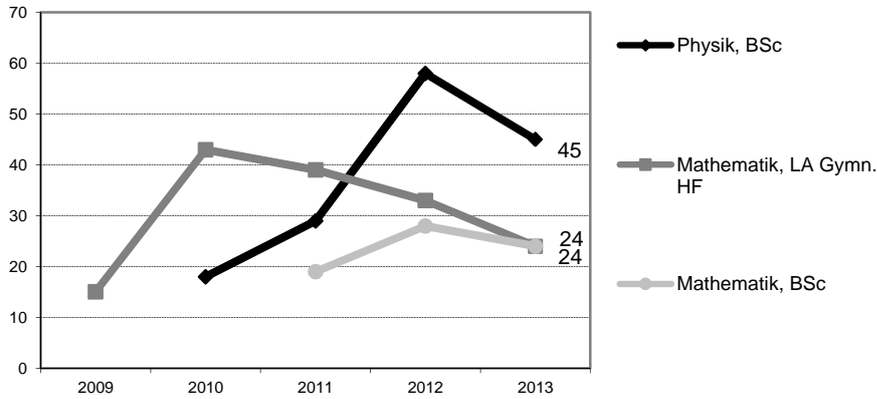


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

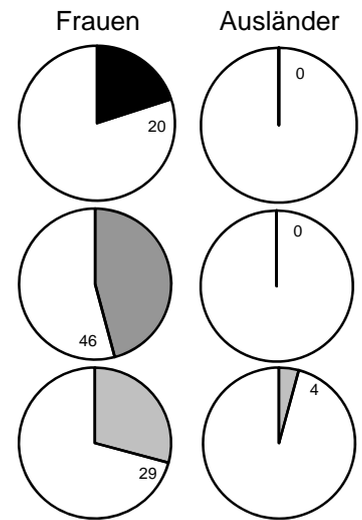




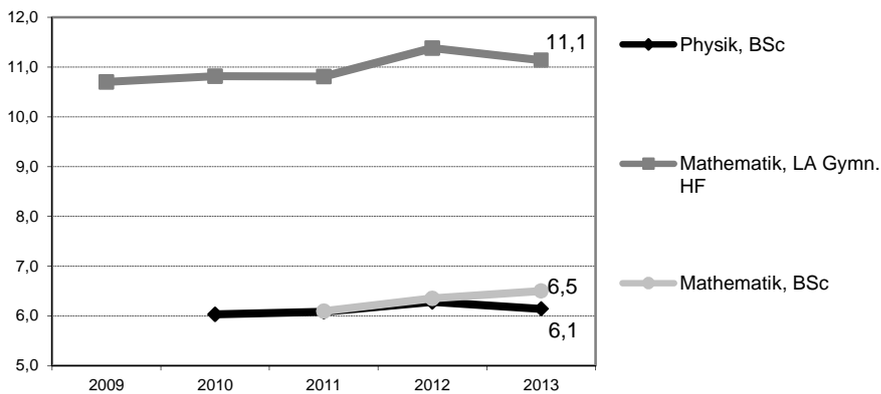
2.3 Absolventen



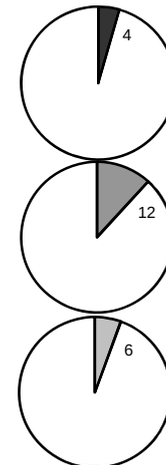
Anteile %



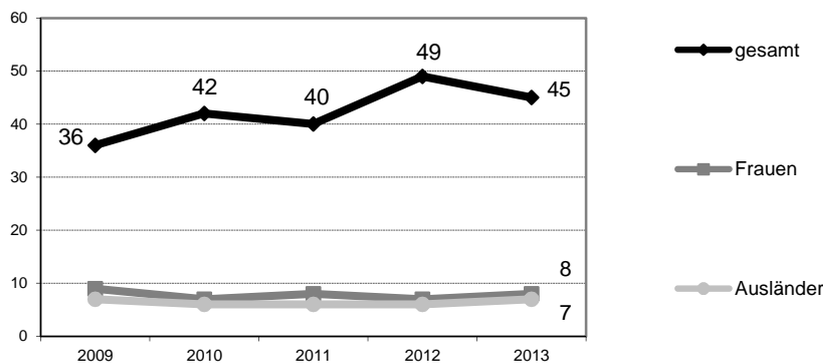
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)*



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

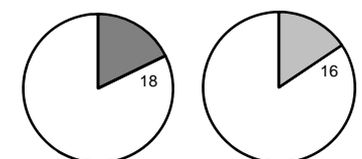


3 Promotionen



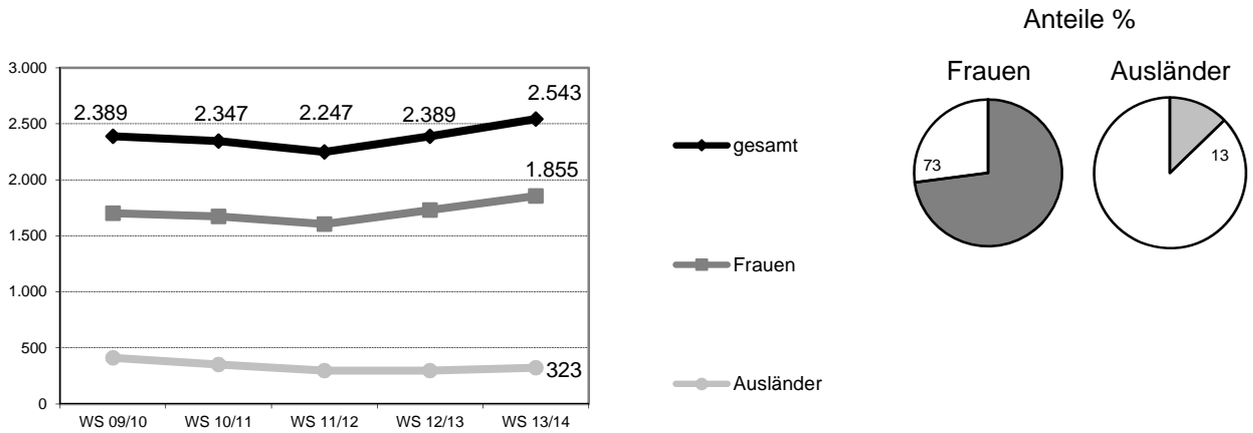
Frauen

Ausländer



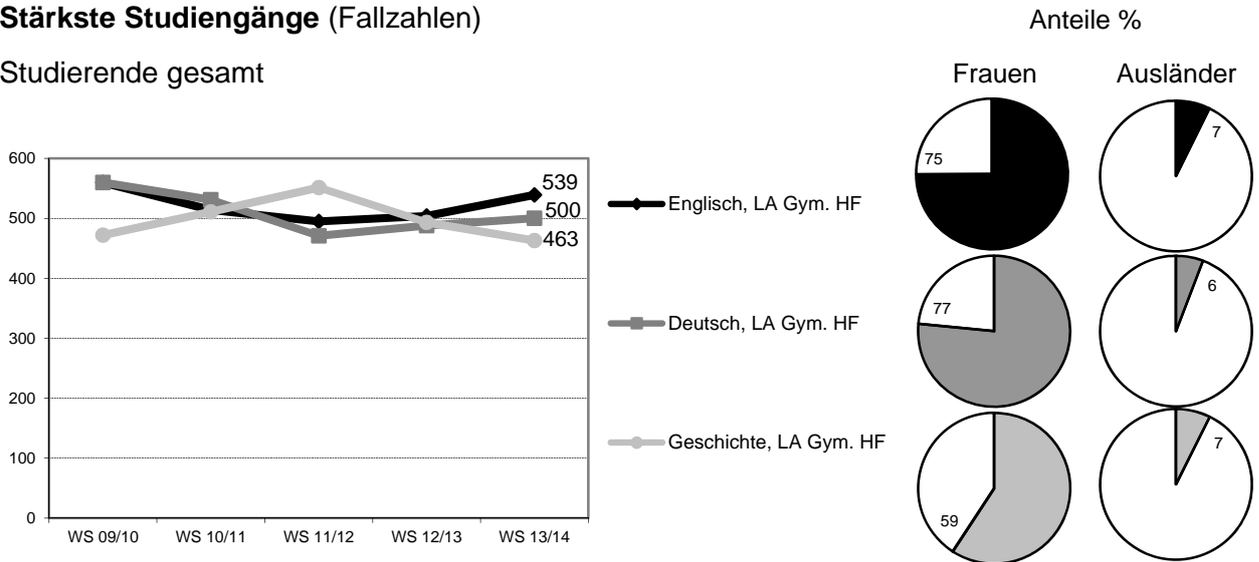


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

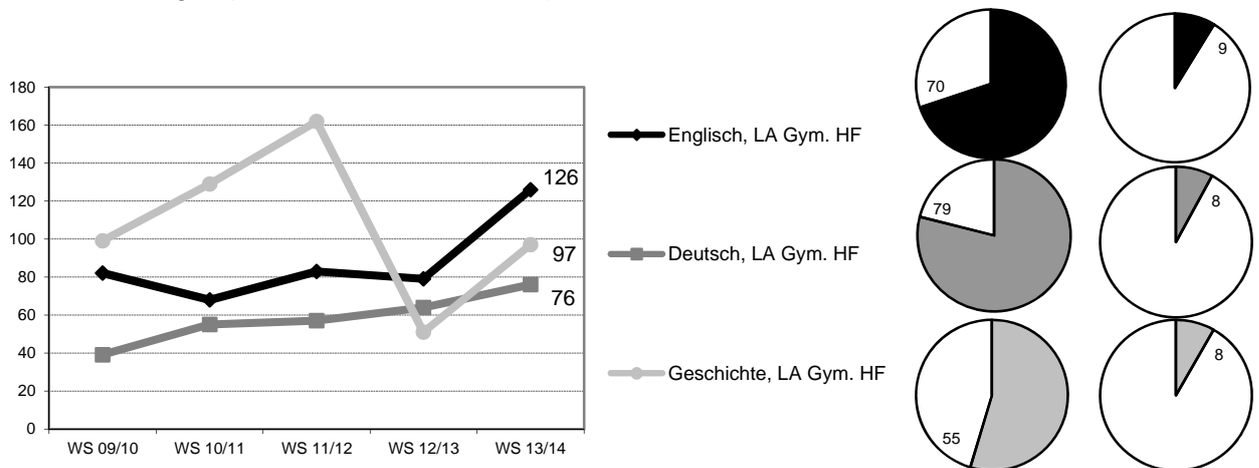


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

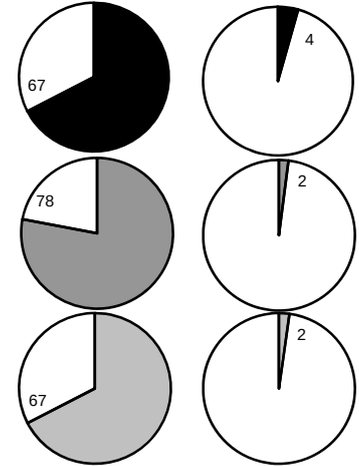
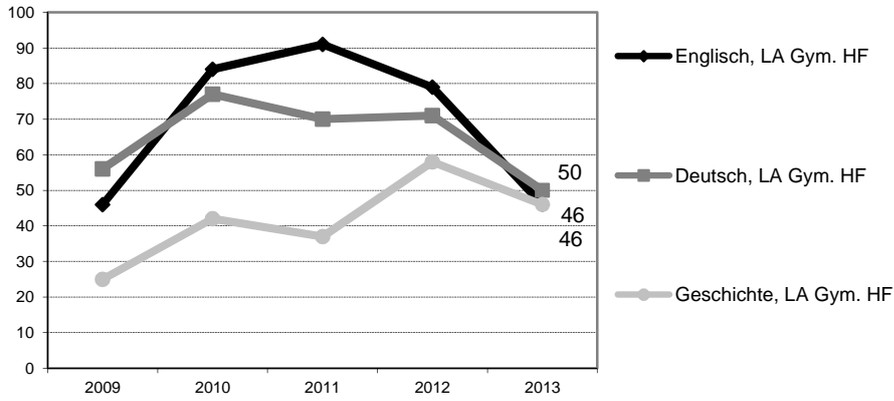


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

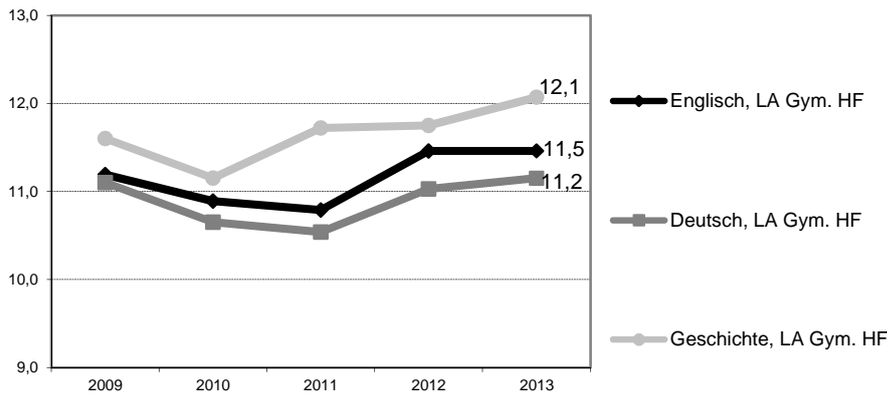




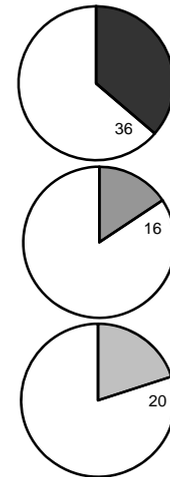
2.3 Absolventen



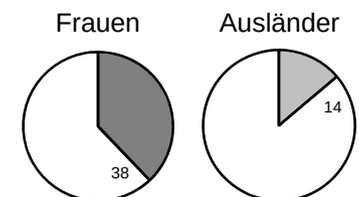
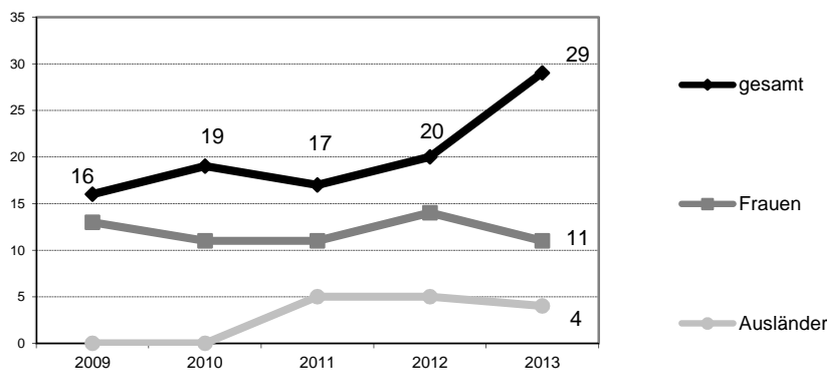
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

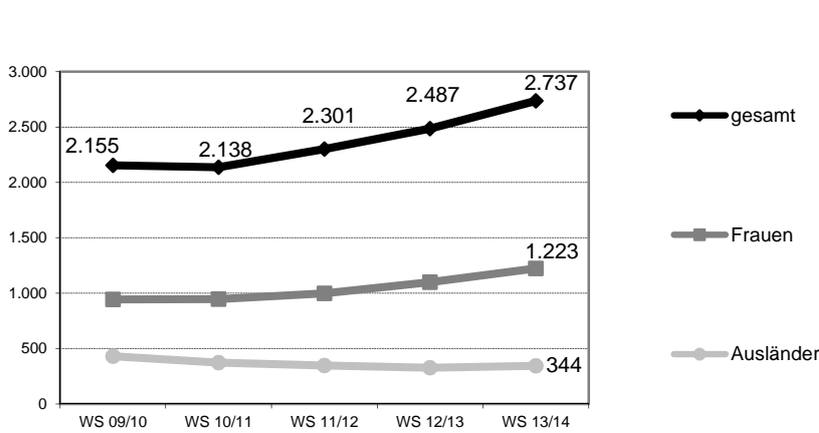


3 Promotionen

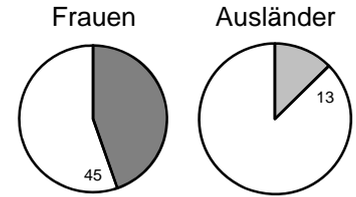




1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

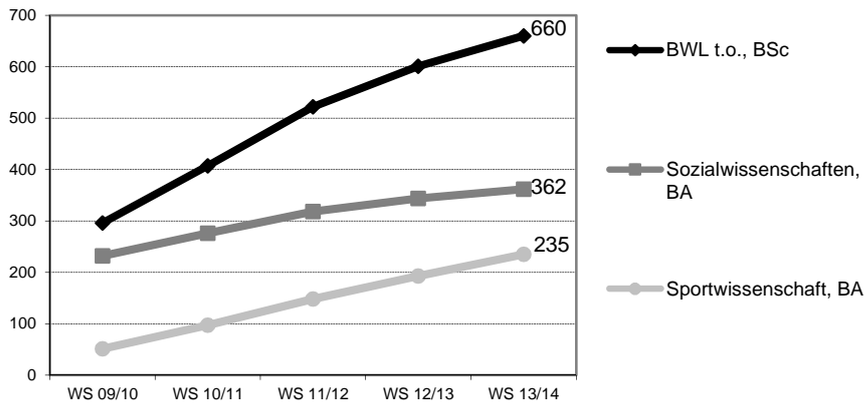


Anteile %

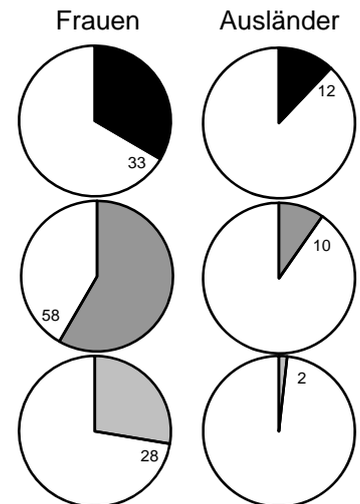


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

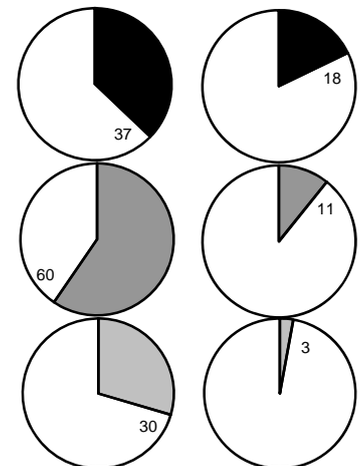
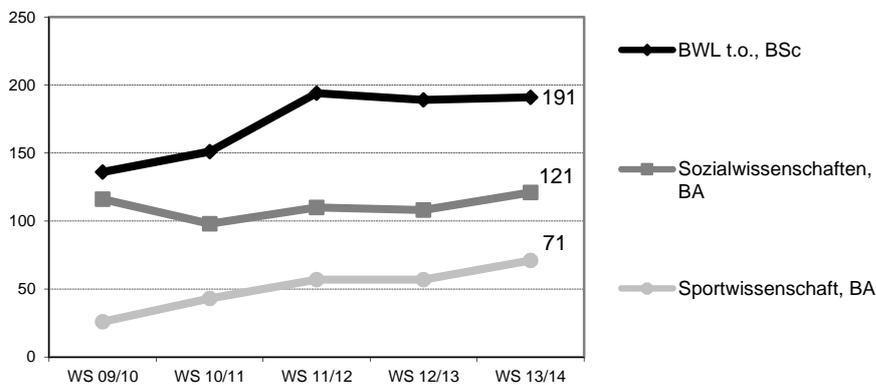
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

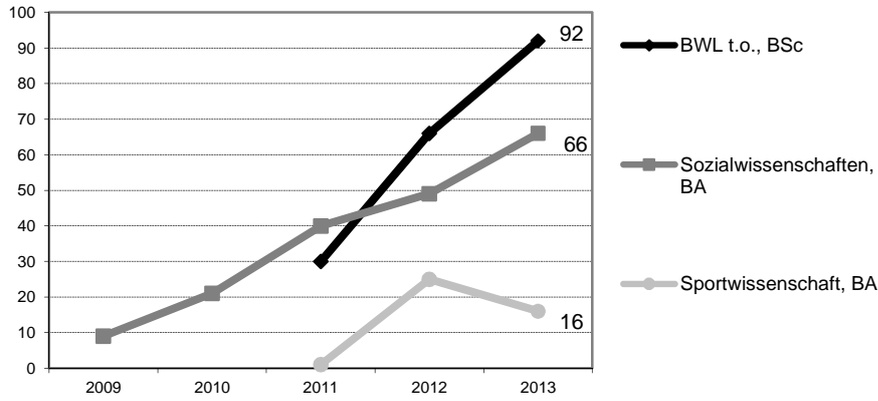


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

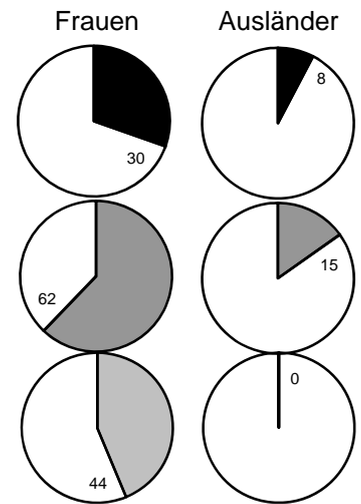




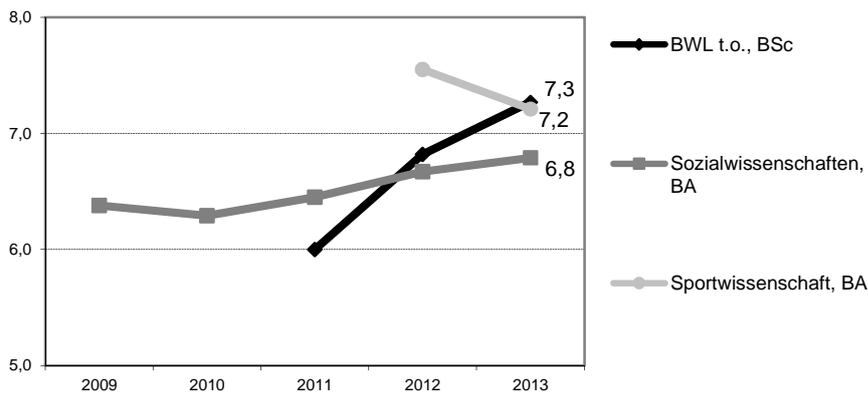
2.3 Absolventen



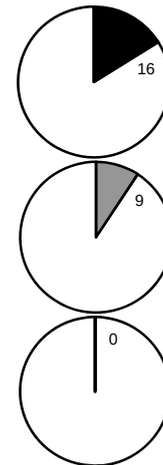
Anteile %



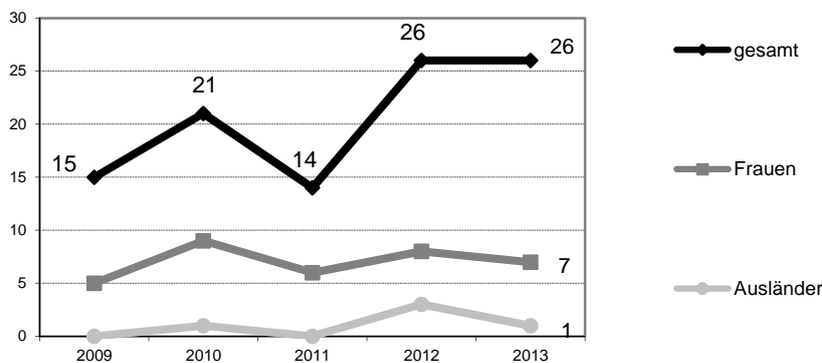
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

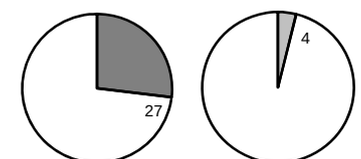


3 Promotionen



Frauen

Ausländer





Studierende im WS 2013/2014, Studienanfänger und Absolventen 2013

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	404	141	29
Anglistik	MA	32	14	1
Englisch	Lehramt Gym.	607	141	48
LE Architektur und Stadtplanung				
Architektur und Stadtplanung	BSc	790	218	73
Architektur und Stadtplanung	Diplom ²⁾	296	-	176
Architektur und Stadtplanung	MSc	101	101	-
Integrated Urbanism and Sustainable Design ³⁾	MSc	51	25	-
Integrative Technologies and Architectural Design	MSc	29	29	-
LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften				
Bauingenieurwesen	BA	5	4	0
Bauingenieurwesen	BSc	957	388	46
Bauingenieurwesen	Diplom ²⁾	46	-	30
Bauingenieurwesen	MSc	111	64	11
Bauphysik ⁴⁾	MBP	45	11	6
COMMAS ³⁾	MSc	99	33	25
Immobilientchnik und Immobilienwirtschaft	BSc	399	129	40
Immobilientchnik und Immobilienwirtschaft	Diplom ²⁾	6	-	16
Immobilientchnik und Immobilienwirtschaft	MSc	81	39	6
Infrastructure Planning ³⁾	MSc	127	47	-
Simulation Technology	BSc	99	32	8
Simulation Technology	MSc	8	8	-
Umweltschutztechnik	BSc	320	100	50
Umweltschutztechnik	Diplom ²⁾	116	-	86
Umweltschutztechnik	MSc	140	73	4
Verkehrsingenieurwesen	BSc	68	42	1
WAREM ³⁾	MSc	106	41	21
LE Berufspädagogik				
Berufspädagogik/Technikpädagogik	BA	259	90	5
Technikpädagogik	BSc	53	25	4
Technikpädagogik Aufbaustudiengang	MSc	62	29	13
Technikpäd./Bautechnik	Dipl.Gew.L. ²⁾	6	-	1
Technikpäd./Elektrotechnik	Dipl.Gew.L. ²⁾	2	-	1
Technikpäd./Informatik	Dipl.Gew.L. ²⁾	2	-	1
Technikpäd./Maschinenbau	Dipl.Gew.L. ²⁾	10	-	3
Technikpädagogik Aufbaustudiengang	Dipl.Gew.L. ²⁾	6	-	2
LE Chemie				
Chemie	BA	4	0	0
Chemie	BSc	364	174	42
Chemie	Diplom ²⁾	42	-	21
Chemie	Lehramt Gym.	211	65	13
Chemie	MSc	121	37	38
Lebensmittelchemie	BSc	67	35	-
Lebensmittelchemie (nur Grundstudium)	Staatsexamen ²⁾	3	-	-
LE Computer-Linguistik				
(Computer-)Linguistik	Diplom ²⁾	47	-	8
Computational Linguistics	MSc	38	18	6
Maschinelle Sprachverarbeitung	BSc	90	38	1



Lehrinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Elektrotechnik und Informationstechnik				
Elektromobilität	MSc	27	21	-
Elektrotechnik und Informationstechnik	BA	3	0	0
Elektrotechnik und Informationstechnik	BSc	663	229	82
Elektrotechnik und Informationstechnik	Diplom ²⁾	82	-	78
Elektrotechnik und Informationstechnik	MSc	275	114	32
INFOTECH ³⁾	MSc	296	104	48
Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	MSc	83	48	-
LE Geodäsie und Geoinformatik				
Geodäsie und Geoinformatik	BSc	153	70	11
Geodäsie und Geoinformatik	Diplom ²⁾	33	-	16
Geodäsie und Geoinformatik	MSc	10	9	-
GEOENGINE ³⁾	MSc	70	32	15
LE Geographie				
Geographie	Lehramt Gym. ²⁾	1	-	0
LE Germanistik				
Deutsch	Lehramt Gym.	583	89	63
Germanistik	BA	338	115	36
Literaturwissenschaft: Germanistik	MA	35	15	8
LE Geschichte				
Geschichte	BA	252	83	39
Geschichte	Lehramt Gym.	524	112	53
Geschichte: Quellen und Deutungen	MA	36	13	2
Wissenskulturen	MA	29	13	2
LE GNT				
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	BA	92	19	8
LE Informatik				
Computer Science	MSc	43	43	-
Informatik	BA	12	7	1
Informatik	BSc	550	243	20
Informatik	Diplom ²⁾	185	-	67
Informatik	Lehramt Gym.	68	30	0
Informatik	MSc	68	51	-
Softwaretechnik	BSc	457	204	25
Softwaretechnik	Diplom ²⁾	80	-	45
Softwaretechnik	MSc	35	31	-
LE Kunstgeschichte				
Kunstgeschichte	BA	235	89	29
Kunstgeschichte	MA	45	12	4
LE Linguistik				
Linguistik	BA	236	63	27
Sprachtheorie und Sprachvergleich	MA	28	10	0
LE Luft- und Raumfahrttechnik				
Luft- und Raumfahrttechnik	BSc	1.396	394	181
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom ²⁾	449	-	181
Luft- und Raumfahrttechnik	MSc	180	166	-



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Maschinenbau				
Automatisierungstechnik in der Produktion	Diplom ²⁾	46	-	23
Energietechnik	MSc	207	116	2
Erneuerbare Energien	BSc	448	133	71
Fahrzeug- und Motorentechnik	BSc	691	218	64
Fahrzeug- und Motorentechnik	Diplom ²⁾	178	-	86
Fahrzeug- und Motorentechnik	MSc	313	160	16
Logistikmanagement ⁴⁾	MBE	53	3	-
Maschinenbau	BSc	1.353	378	189
Maschinenbau	MSc	534	267	6
Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	MSc	37	20	2
Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	MSc	53	17	1
Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	MSc	80	45	-
Maschinenwesen	BA	4	2	0
Maschinenwesen	Diplom ²⁾	329	-	149
Mechatronik	BSc	221	78	22
Mechatronik	MSc	118	41	1
Medizintechnik (mit Uni Tü)	BSc	341	100	23
Medizintechnik (mit Uni Tü)	MSc	33	33	-
Photonic Engineering	MSc	18	18	-
Technologiemanagement	BSc	555	132	80
Technologiemanagement	Diplom ²⁾	173	-	79
Technologiemanagement	MSc	192	104	3
LE Materialwissenschaft				
Materialwissenschaft	BSc	145	71	19
Materialwissenschaft	MSc	41	19	3
Werkstoffwissenschaft	Diplom ²⁾	15	-	12
LE Mathematik				
Mathematik	BA	4	2	0
Mathematik	BSc	265	91	24
Mathematik	Diplom ²⁾	71	-	28
Mathematik	Lehramt Gym.	395	95	30
Mathematik	MSc	51	20	6
LE Pädagogik				
Pädagogik ²⁾	Lehramt Gym.	12	-	0
Pädagogik / Berufspädagogik ²⁾	BA	13	-	10
LE Philosophie				
Philosophie	BA	332	197	12
Philosophie	MA	9	5	1
Philosophie/Ethik	Lehramt Gym.	236	58	13
Praxisorientierte Kulturphilosophie (dt.-frz.)	MA	12	4	0
LE Physik				
Gymnasiales Lehramt Physik	M.Ed.	8	5	-
Naturwissenschaft und Technik	Lehramt Gym.	66	27	-
Physics ³⁾	MSc	46	21	-
Physik	BA	3	2	0
Physik	BSc	380	140	45
Physik	Diplom ²⁾	-	-	17
Physik	Lehramt Gym.	152	40	10
Physik	MSc	110	49	17



Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Romanistik				
Französisch	Lehramt Gym.	262	71	12
Italienisch	Lehramt Gym.	64	22	-
Romanistik	BA	147	63	7
Romanistik	MA	3	2	0
Romanistik: Italienisch	BA ²⁾	3	-	0
LE Sozialwissenschaften				
Empirische Politik- und Sozialforschung	MA	94	36	20
Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.)	MA	30	4	9
Planung und Partizipation	MSc	36	36	-
Politikwissenschaft	BA	59	18	10
Politikwissenschaft	Lehramt Gym.	138	4	20
Politik/Wirtschaft	Lehramt Gym.	165	56	1
Sozialwissenschaften	BA	362	121	66
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	BA	60	11	16
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	Diplom ²⁾	1	-	0
Soziologie	BA	51	17	10
LE Sportwissenschaft				
Integrierte Gerontologie ⁴⁾	MSc	48	11	-
Sport	Lehramt Gym.	231	62	18
Sportwissenschaft	BA	236	71	19
Sportwissenschaft	Diplom ²⁾	24	-	16
Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung	MA	39	9	-
LE Technische Biologie				
Technische Biologie	BSc	188	70	44
Technische Biologie	Diplom ²⁾	88	-	37
Technische Biologie	MSc	57	37	-
LE Technische Kybernetik				
Technische Kybernetik	BSc	279	77	51
Technische Kybernetik	Diplom ²⁾	41	-	27
Technische Kybernetik	MSc	116	55	7
LE Verfahrenstechnik				
Verfahrenstechnik	BSc	237	88	39
Verfahrenstechnik	Diplom ²⁾	-	-	7
Verfahrenstechnik	MSc	172	39	44
WASTE ³⁾	MSc	160	50	35
LE Wirtschaftswissenschaften				
BWL	BA	49	16	14
BWL technisch orientiert	BSc	660	191	93
BWL technisch orientiert	Diplom ²⁾	122	-	62
BWL technisch orientiert	MSc	217	95	8
VWL	BA	36	17	2
VWL technisch orientiert	Diplom ²⁾	3	-	0
Wirtschaftsinformatik	BSc	189	69	16

¹⁾ im WS 13/14 im 1. oder 2. Fachsemester

²⁾ auslaufender Studiengang

³⁾ englischsprachiger Aufbaustudiengang

⁴⁾ berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master