



Universität Stuttgart

Zahlenspiegel 2018

Herausgeber:

Universität Stuttgart
Zentrale Verwaltung
Postfach 10 60 37
70049 Stuttgart

Redaktion und Bearbeitung:

Dezernat I Forschung und Kommunikation
Abteilung Berichtswesen

Stand April 2019

Vorwort	4
Glossar, Anmerkung und Abkürzungen.....	5
Das Wichtigste im Überblick.....	8
Kapitel 1: Universität gesamt.....	9
1.1 Studierende, Studienanfänger und Absolventen.....	9
Kopfstatistik.....	9
1.1.1 Entwicklung der Studierendenzahlen	9
1.1.2 Ausländische Studierende nach Nationalität	12
1.1.3 Herkunft der Studierenden.....	13
1.1.4 Altersverteilung der Studierenden	14
Fallstatistik.....	15
1.1.5 Stärkste Studiengänge	15
1.1.6 Häufigste Fächerkombinationen.....	16
Statistik der Vollstudienäquivalente (VSÄ).....	17
1.1.7 Vollstudienäquivalente nach Abschlussarten	17
1.1.8 Vollstudienäquivalente nach Fächergruppen.....	23
1.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs	30
1.3 Gebäudeflächen nach Einrichtung	31
1.4 Personal	32
1.5 Finanzen	33
1.5.1 Etat der Universität Stuttgart 2018	33
1.5.2 Ausgaben 2018.....	34
1.5.3 Drittmiteleinahmen.....	35
1.6 Forschung	36
1.6.1 Nationale Forschungsförderung.....	36
1.6.2 Förderprogramme der Europäischen Union	39
1.6.4 Stiftungsprofessuren	40
1.6.5 Erfindungsmeldungen	40
Kapitel 2: Fakultäten in der Übersicht	41
2.1 Studierende, Studienanfänger und Absolventen.....	41
2.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs nach Fakultäten	43
2.3 Lehrverflechtungen	44
2.4 Personal	46
2.4.1 Haushaltsstellen nach Dienstarten	46
2.4.2 Hauptberuflich Beschäftigte.....	47
2.5 Finanzen	49
Kapitel 3: Fakultäten im Detail	50

3.1	Fakultät 1 – Architektur und Stadtplanung	50
3.2	Fakultät 2 – Bau- und Umweltingenieurwissenschaften	52
3.3	Fakultät 3 – Chemie.....	54
3.4	Fakultät 4 – Energie-, Verfahrens- und Biotechnik.....	56
3.5	Fakultät 5 – Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik	58
3.6	Fakultät 6 – Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie	60
3.7	Fakultät 7 – Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik	62
3.8	Fakultät 8 – Mathematik und Physik.....	64
3.9	Fakultät 9 – Philosophisch-Historische Fakultät	66
3.10	Fakultät 10 – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	68
Anhang		I
Übersicht der Fallzahlen der Lehreinheiten (LE).....		I

Als die erste systemakkreditierte Universität Baden-Württembergs durchläuft die Universität Stuttgart momentan bereits den Prozess der Reakkreditierung. Und noch weit stärker als diese anstehende Reakkreditierung haben die Aktivitäten im Rahmen der Exzellenzstrategie die vergangenen Monate das Universitätsgeschehen geprägt. Wir alle sehen gespannt dem 19. Juli entgegen, wenn die Exzellenzkommission ihre Förderentscheidung bekannt geben wird.

Keine Frage: Spitzenforschung im Rahmen flexibler und nachhaltiger Strukturen ebenso wie herausragende Lehre und zielgerecht konzipierte Studiengänge in einem förderlichen Studiumfeld – das sind nicht Daten und Kennzahlen, sondern das Produkt von Fachkompetenz und Kreativität, von Fleiß und Akribie, von Empathie und Kommunikationsfähigkeit. Aber Daten und Kennzahlen sind unverzichtbar, um das Erreichte zu messen und zu beschreiben, Visionen konkret werden zu lassen und auf dem Weg zum Ziel immer wieder die Richtung justieren zu können.

Einen Ausschnitt an Daten und Kennzahlen, die unsere Universität und ihre Entwicklung in verschiedenen Bereichen beschreiben, liegt nun wieder in Form eines Zahlenspiegels vor Ihnen. Neben der gestalterischen Anpassung an das Corporate Design werden Sie gegenüber den Zahlenspiegeln der Vorjahre noch weitere Änderungen bemerken. Gerne sind wir für Rückmeldungen und weitere Anregungen offen.



Dipl.-Ök. Jan Gerken
Kanzler

Glossar

Absolventen	<p>Bis 2017: Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Bezugsjahr (Kalenderjahr). Ab 2018: Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Prüfungsjahr (WS +SS). Abgeschlossene Promotionen sind jeweils gesondert dargestellt, aber in derselben zeitlichen Abgrenzung.</p> <p>Der durch die Umstellung entstehende Bruch ist in den Zeitreihendiagrammen durch unterbrochene Linien kenntlich gemacht.</p>
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)
Drittmittel	Drittmittel werden nach interner Drittmitteldefinition nach der kameralen Rechnung (Einnahmen) ermittelt. Hingegen werden die Drittmittel gem. HFStat nach kaufmännischer Rechnung erstellt (Erträge).
Ersteinschreiber	Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig an einer Hochschule eingeschrieben haben
Kapitel (Haushalt)	Der Haushaltsplan des Landes gliedert sich in Einzelpläne, die wiederum in Haushaltskapitel (kurz: Kapitel) strukturiert sind. Das Kapitel 1418 im Einzelplan (EP) 14 Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst des Landes ist das Kapitel der Universität Stuttgart. Diese Mittel werden als Landeszuschuss oder Haushaltsmittel bezeichnet. Mittel aus anderen Kapiteln des EP 14 werden als Zentralkapitel bezeichnet. Mittel aus anderen EP sind Fremdkapitel.
Kopfzahlen	Auf oberster Aggregationsebene erfolgen alle Berechnungen bezogen auf Köpfe bzw. Personen. Der Kopf wird im ersten Studiengang im ersten Fach gezählt. Bei Studienanfängern im Master werden auch Köpfe im zweiten Studiengang gezählt. Nebenhörer, Beurlaubte, Zeit- und Promotionsstudierende werden mitgezählt.
Lehreinheiten	Vorrangig zum Zweck der Kapazitätsrechnung, aber auch zur internen fachlichen Strukturierung und Differenzierung, werden die Studiengänge denjenigen fachlichen Einrichtungen (i.d.R. eine Gruppe von Instituten) zugeordnet, die den größten Teil des jeweiligen Curriculums verantworten. Die Studiengangübersicht im Anhang ist nach diesen Lehreinheiten gegliedert.
Lehrexporte	Lehrleistungen, die für Studiengänge erbracht werden, die nicht der eigenen Lehreinheit 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 immatri-

kuliert waren

Professoren / Professuren	hier die Zahl der hauptamtlichen C4/C3- und W3-Professoren ("Professoren") bzw. die entsprechenden Haushaltsstellen ("Professuren")
Promotionsstudierende bzw. eingeschriebene Doktoranden	Nur die tatsächlich als Promotionsstudierende eingeschriebenen Personen; nicht gleichbedeutend mit Doktoranden
Studienanfänger	Studierende im ersten Fachsemester eines Studiengangs; 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). In Kombinationsstudiengängen ist nur die Gesamtstudiendauer eindeutig zu ermitteln. Von einer Darstellung der mittleren Studiendauer wird deshalb im Fall von Teilstudiengängen abgesehen (betrifft 3.3, 3.8 und 3.9).
Vollstudienäquivalent (VSÄ)	Bei Kombinationsstudiengängen (Lehramt, Bachelor of Arts) werden die einzelnen Studiengänge entsprechend ihrer Wertigkeit gewichtet (Gymn. Lehramt Staatsexamen: Hauptfach 50%, Beifach 25%; Lehramt BA: 50%; 2-Fach-BA: Hauptfach 75%, Nebenfach 25%); damit entspricht 1 Vollstudienäquivalent regelmäßig 1 Studierenden. Beurlaubte werden gezählt, Zeit- und Promotionsstudierende dagegen nicht.
Vollzeitäquivalent (VZÄ)	Die Summe der beschäftigten Arbeitsstunden in Relation zu einer Vollzeitbeschäftigung. Vollzeitbeschäftigte werden mit jeweils einem VZÄ gezählt, während bei Teilzeitbeschäftigten die anteilige Arbeitszeit erfasst wird.
Zeitstudium	Zeitlich auf wenige Semester befristeter Aufenthalt i.d.R. ausländischer Studierender ohne beabsichtigten Studienabschluss an der Universität Stuttgart ("Austauschstudierende")

Um die Lesbarkeit zu vereinfachen, wird auf die zusätzliche Formulierung der weiblichen Form verzichtet. Wir möchten darauf hinweisen, dass die ausschließliche Verwendung der männlichen Form explizit als geschlechtsunabhängig verstanden werden soll.

Anmerkungen

Fakultäten

Neben den in Kapitel 2 in vergleichender und in Kapitel 3 in Einzeldarstellung aufgeführten zehn Fakultäten gibt es an der Universität Stuttgart auch das *Stuttgarter Zentrum für Simulationwissenschaften* 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. des Berichtsjahres 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 der Seite 44 dargestellt.

Datenquellen

Studierenden- und Absolventenzahlen basieren auf Datenbankauszügen direkt aus dem Campusmanagementsystem C@MPUS zu den Statistik-Stichtagen 15.06 und 30.11. Personal- und Stellendaten basieren auf Datenbankauszügen direkt aus dem Personalverwaltungssystem SVA zum Statistik-Stichtag 01.12., Stellendaten haben den Stichtag 01.01. des folgenden Berichtsjahres. Die Finanzdaten basieren auf der kameralen Rechnung, SAP Buchungsstand Februar 2019.

Abkürzungen

BA, B.A.

Bachelor of Arts

B.A. (LA)

Lehramt Bachelor

BSc, B.Sc.

Bachelor of Science

MA, M.A.

Master of Arts

MSc, M.Sc.

Master of Science

M.Ed.

Master of Education

WS

Wintersemester

SS

Sommersemester

VSÄ

Vollstudienäquivalent

VZÄ

Vollzeitäquivalent

SWS

Semesterwochenstunden

HStatG

Hochschulstatistikgesetz

HFStat

Hochschulfinanzstatistik

DFG

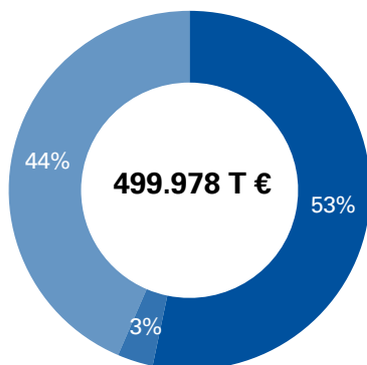
Deutsche Forschungsgemeinschaft

T €

Tausend Euro

Etat der Universität Stuttgart 2018

Ist-Einnahmen



- Landesszuschuss (inkl. Investitionen)
- Mittel aus Zentral- und Fremdkapiteln
- Drittmittel-einnahmen

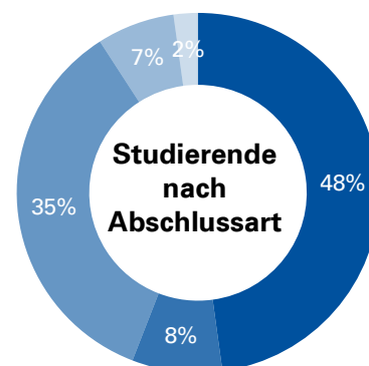
Gesamte Drittmittel-einnahmen 2018

↑ **217.645 T€**

Studierende, Studienanfänger und Absolventen gesamt

	Köpfe	Anteil Frauen	Anteil Ausländer
Studierende gesamt	↓ 25.705	↑ 33,4%	↓ 21,7%
Erst- und Neueingeschriebene	↓ 4.886	↑ 38,1%	↓ 24,6%
Studienanfänger/innen	↓ 7.446	↑ 34,4%	↓ 14,2%
Absolventen/innen	↓ 4.705	↑ 32,0%	↑ 19,5%
Promotionen	↓ 437	↓ 21,7%	↓ 16,7%

Die Pfeile geben die Veränderungen zum Vorjahr an.



- Bachelor
- Lehramt
- Master
- Promotion
- Zeit (kein Abschluss angestr.)

Studienangebot

	Anzahl
Bachelorstudiengänge	74
darunter Lehramt	15
Masterstudiengänge	93
darunter Lehramt	28
darunter berufsbegleitend	6
darunter Internationale M.Sc.	9

Stand WS 2018/19; inkl. Haupt- und Nebenfächer

Beschäftigte

	Personen
Professor/innen	269
Juniorprofessor/innen	14
Sonstige akademische Beschäftigte	3.161
Nicht-wissenschaftliche Beschäftigte	1.890
Gesamt	5.334

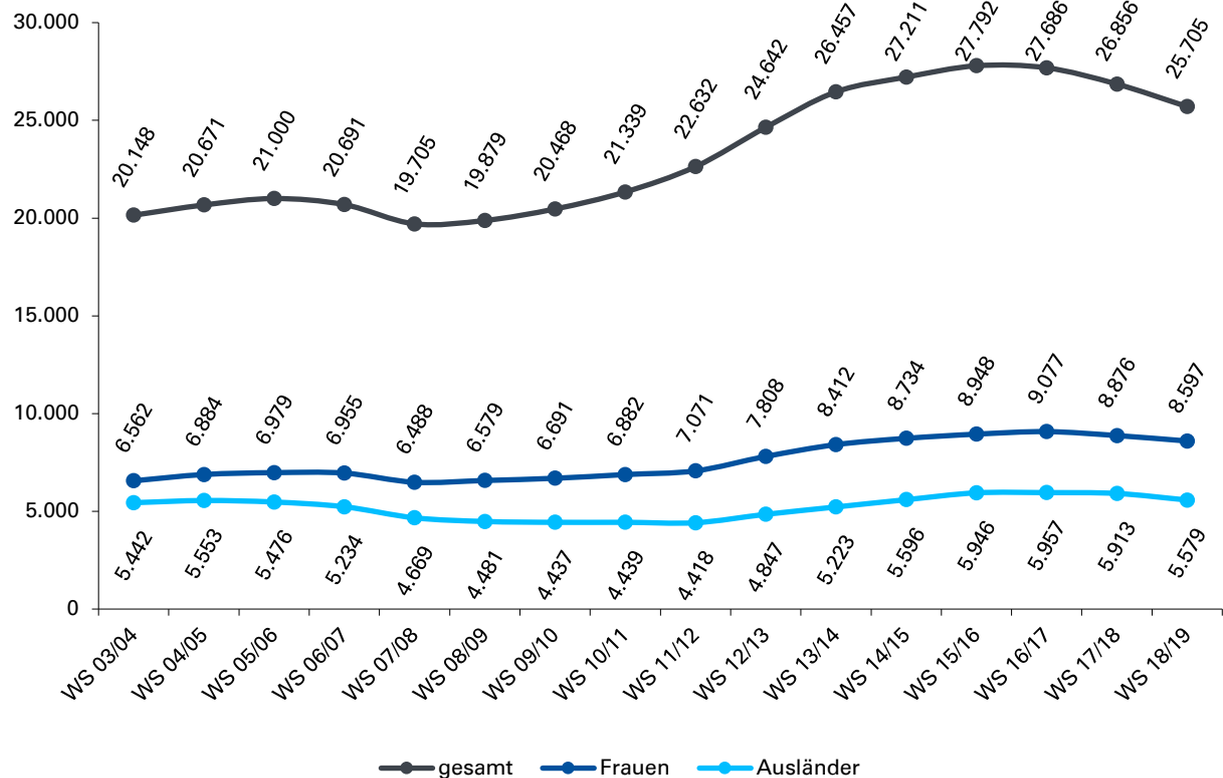
1.1 Studierende, Studienanfänger und Absolventen

Kopfstatistik

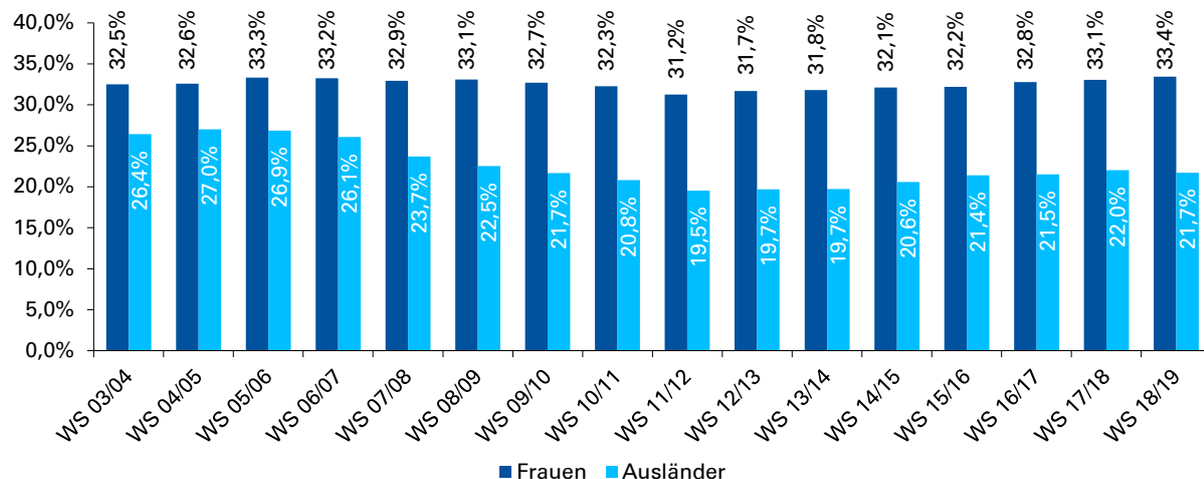
inkl. Promotions- und Zeitstudierende; inkl. Beurlaubte

1.1.1 Entwicklung der Studierendenzahlen

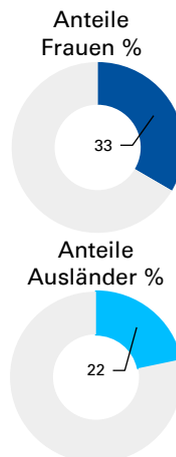
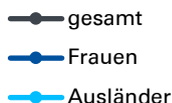
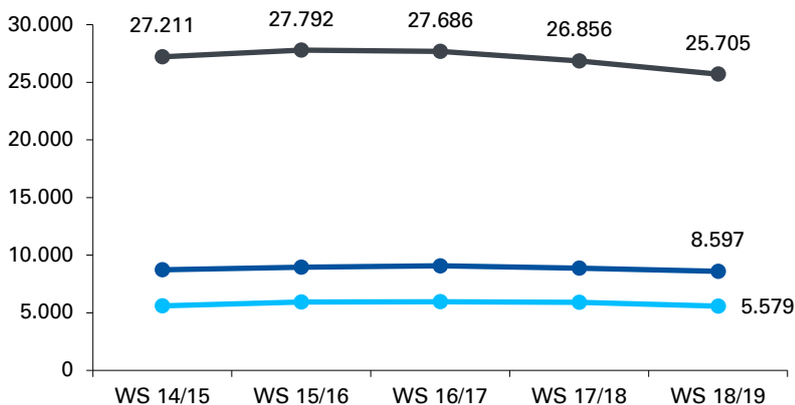
Gesamtstudierende seit WS 2003/04



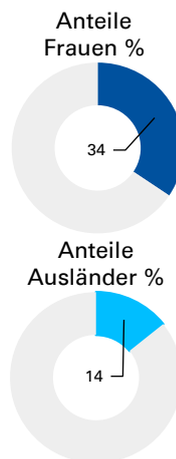
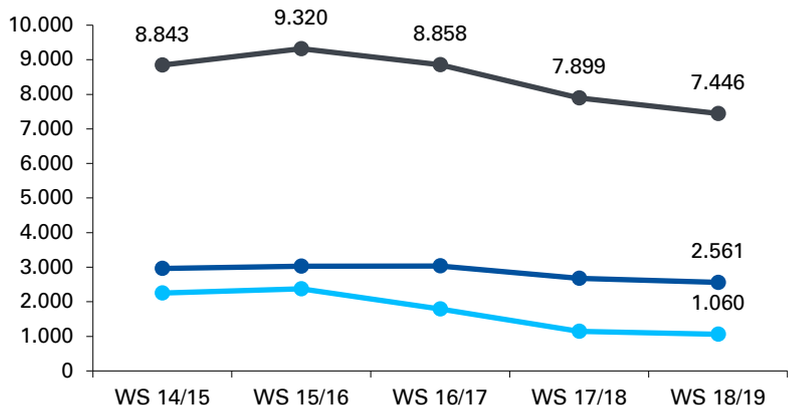
Anteile weiblicher und ausländischer Studierender



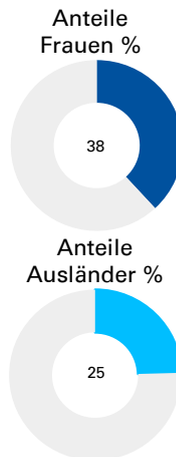
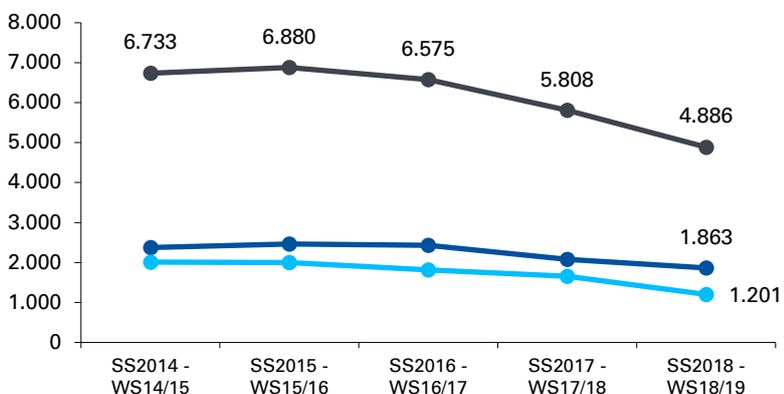
Studierende gesamt



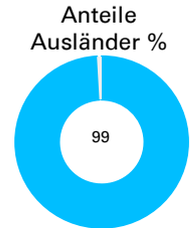
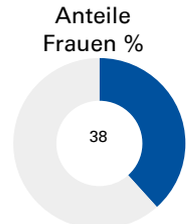
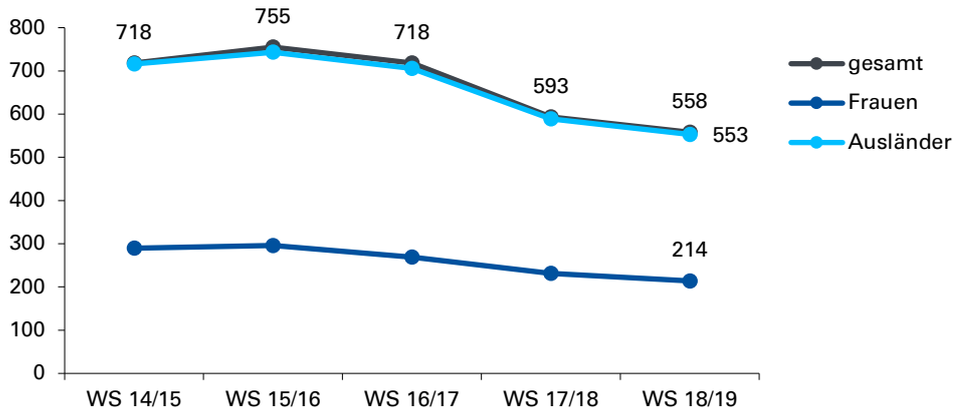
Studienanfänger im 1. & 2. Fachsemester



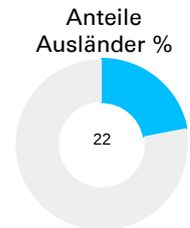
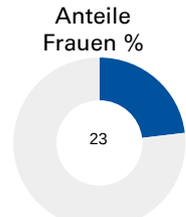
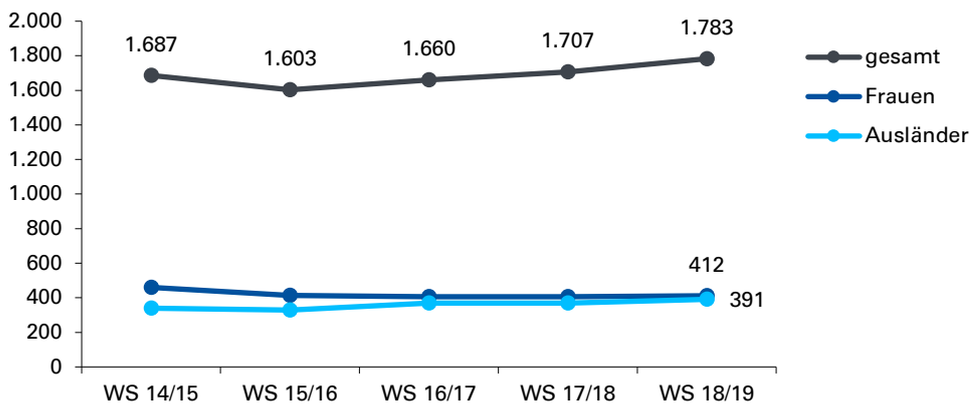
Erst- und Neueinschreiber



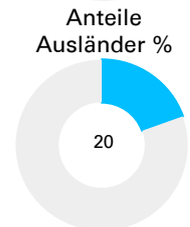
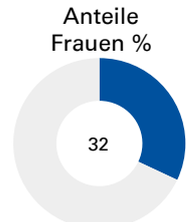
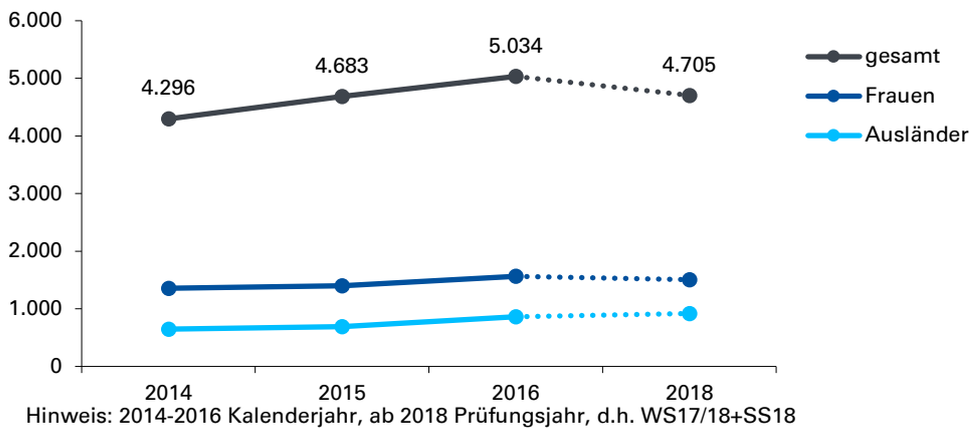
Zeitstudierende



Promotionsstudierende

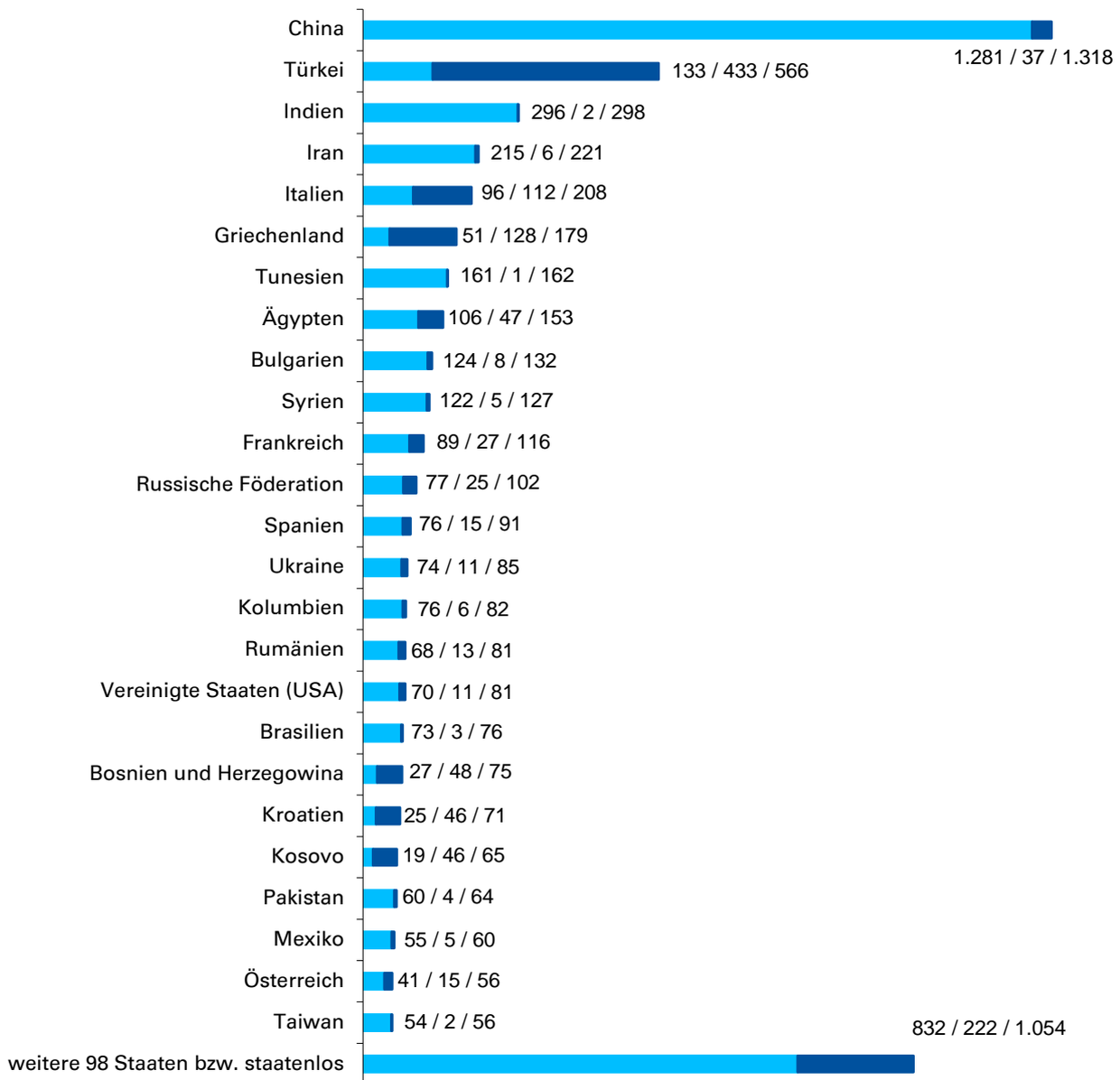


Absolventen



1.1.2 Ausländische Studierende nach Nationalität

Bildungsausländer / Bildungsinländer / gesamt (Kopfzahlen) WS 18/19



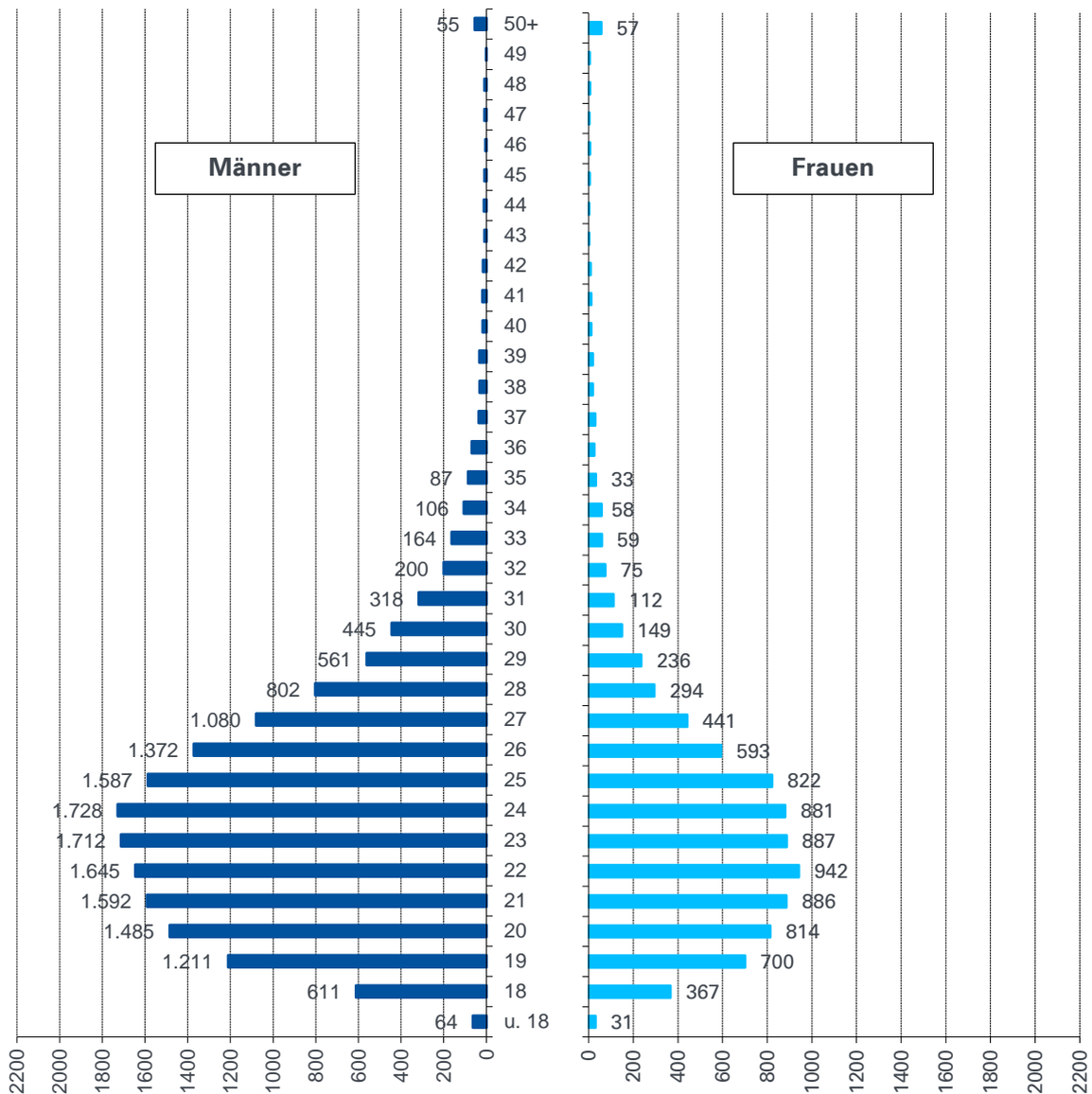
	Ausländer gesamt	Bildungsausländer	Bildungsinländer
Europa EU	1.173	730	443
Europa Nicht-EU	1.033	401	632
Afrika	422	364	58
Amerika	428	394	34
Asien	2.502	2.402	100
Australien	9	8	1
Gesamt	5.579	4.301	1.278

1.1.3 Herkunft der Studierenden

Staat	Bundesland	Landkreis	Anzahl	kum. Summe	Anteil	
					Inland / alle	kum. Anteil Inland / alle
		S	3.360	3.360	15,9% / 13,1%	15,9% / 13,1%
		LB	2.089	5.449	9,9% / 8,1%	25,7% / 21,2%
		ES	1.728	7.177	8,2% / 6,7%	33,9% / 27,9%
		WN	1.522	8.699	7,2% / 5,9%	41,0% / 33,8%
		BB	1.465	10.164	6,9% / 5,7%	48,0% / 39,5%
		andere	7.564			
	Baden-Württemberg		17.728	17.728	83,7% / 69,0%	83,7% / 69,0%
	Bayern		1.118	18.846	5,3% / 4,3%	88,9% / 73,3%
	Nordrhein-Westfalen		639	19.485	3,0% / 2,5%	91,9% / 75,8%
	Hessen		434	19.919	2,0% / 1,7%	94,0% / 77,5%
	Rheinland-Pfalz		402	20.321	1,9% / 1,6%	95,9% / 79,1%
	andere Bundesländer		872			
Deutschland			21.193	21.193	100% / 82,4%	100% / 82,4%
					Ausland / alle	Ausland / alle
			1.237	1.237	27,4% / 4,8%	27,4% / 4,8%
			297	1.534	6,6% / 1,2%	34,0% / 6,0%
			216	1.750	4,8% / 0,8%	38,8% / 6,8%
			170	1.920	3,8% / 0,7%	42,6% / 7,5%
			162	2.082	3,6% / 0,6%	46,1% / 8,1%
		andere	2.430			
	Ausland		4.512	4.512	100% / 17,6%	100% / 17,6%
Studierende im WS 18/19 gesamt			25.705			

Anmerkung: aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen; nach dem Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung; bei Studienkollegiaten nach dem Herkunftsland; Kopfzahlen; WS 18/19

1.1.4 Altersverteilung der Studierenden



Mittleres Alter (Median)	
- alle Studierenden	24,1 Jahre
- Ersteinschreiber/innen ¹⁾	19,4 Jahre
- Absolventen/innen ²⁾	
Lehramt (Staatsexamen)	25,7 Jahre
Bachelor	23,9 Jahre
Master	26,9 Jahre

23,6 Jahre
19,3 Jahre
25,3 Jahre
23,8 Jahre
26,4 Jahre

¹⁾Anmerkung: bezogen auf den Beginn des Einschreibesemesters; nur grundständige Studiengänge, ohne Zeitstudium

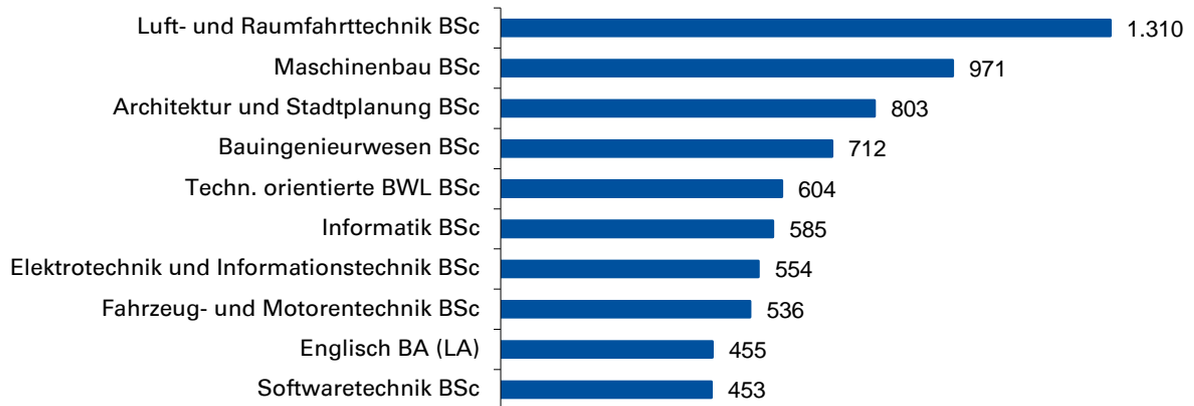
²⁾für Prüfungsfälle 2017/2018; bezogen auf das Prüfungsdatum

Fallstatistik

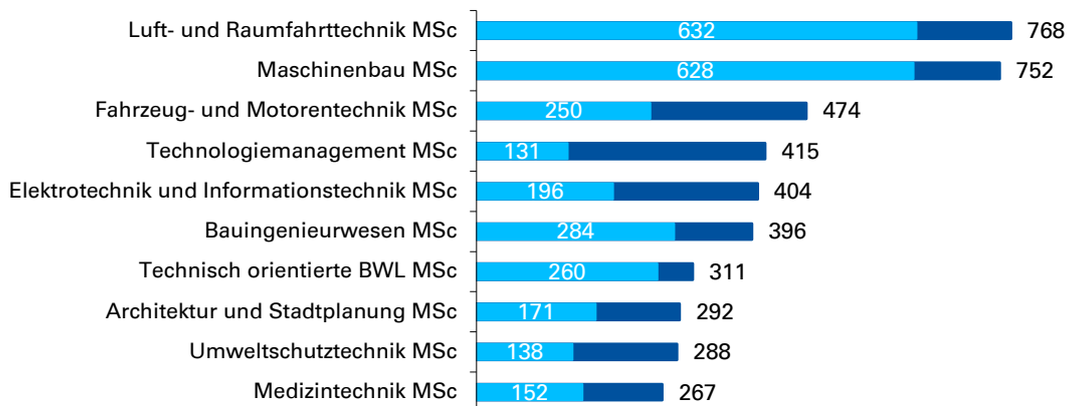
ohne Promotions- und Zeitstudierende und inkl. Beurlaubte; die ausführliche Fallstatistik finden Sie im Anhang.

1.1.5 Stärkste Studiengänge

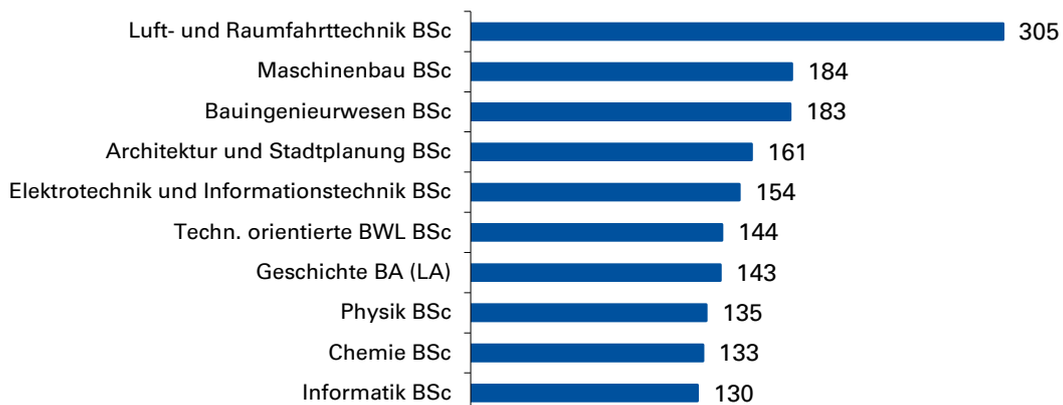
Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach; ohne Zeitstudierende) WS 18/19



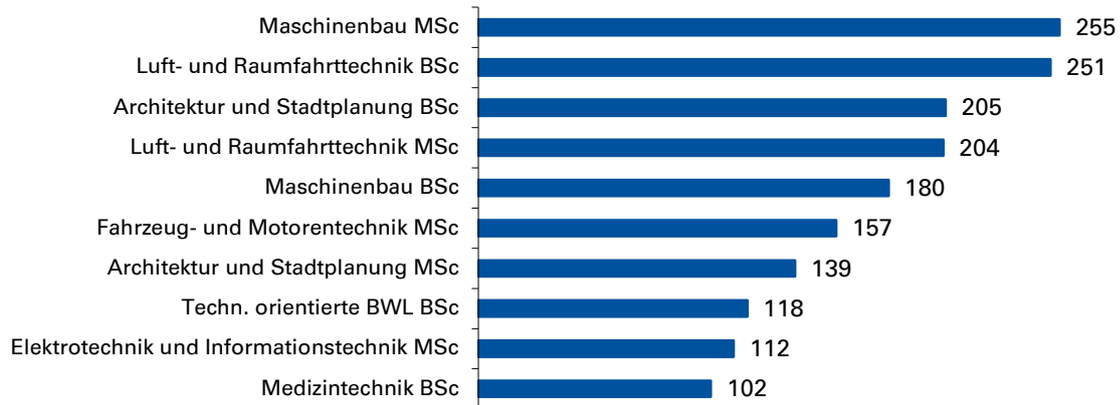
Masterstudiengänge mit den meisten Studierenden (darunter: vorheriges Studium an der Uni Stuttgart) WS 18/19



Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibern (nur HF) Jahr 2018



Studiengänge mit den meisten Absolventen (nur HF) Prüfungsjahr 2018



1.1.6 Häufigste Fächerkombinationen

Bachelor of Arts (ohne Lehramt) WS 18/19



Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen und Bachelor of Arts) WS 18/19



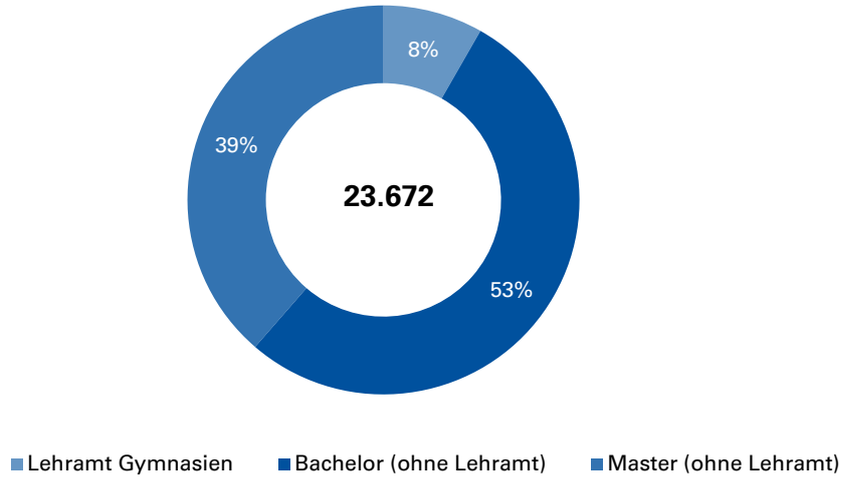
Statistik der Vollstudienäquivalente (VSÄ)

ohne Promotions- und Zeitstudierende; inkl. Beurlaubte

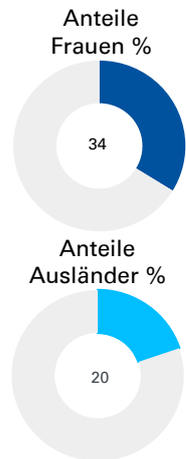
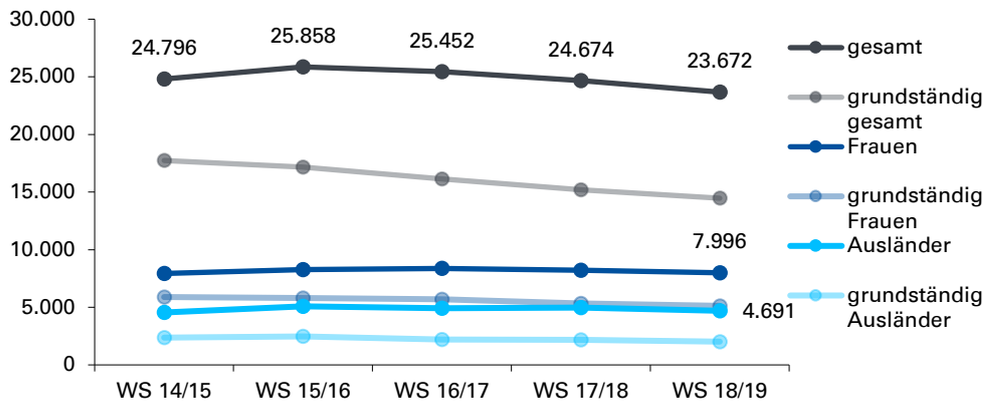
1.1.7 Vollstudienäquivalente nach Abschlussarten

Studierende

prozentuale Verteilung nach Abschlussart

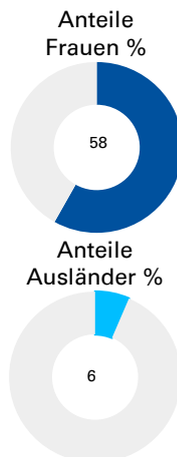
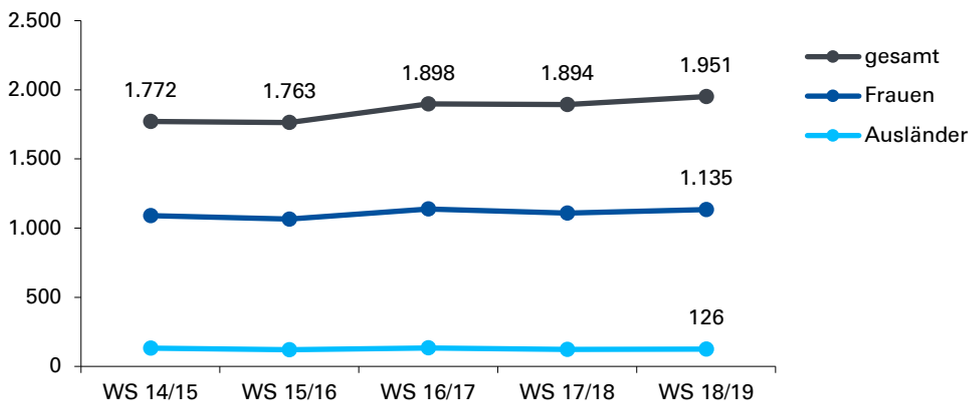


Studierende über alle Abschlussarten

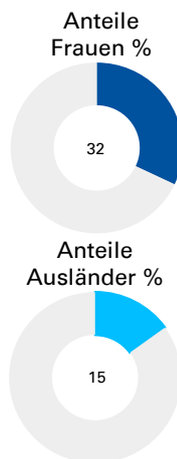
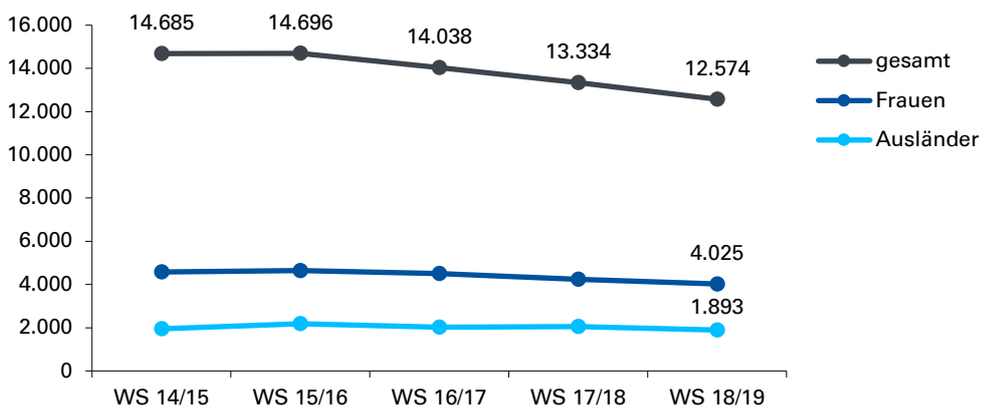


Bis zum WS 16/17 sind Diplomstudierende enthalten.

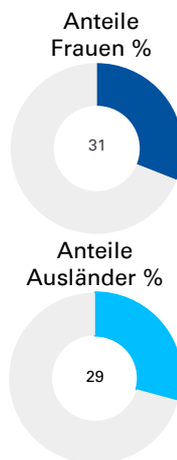
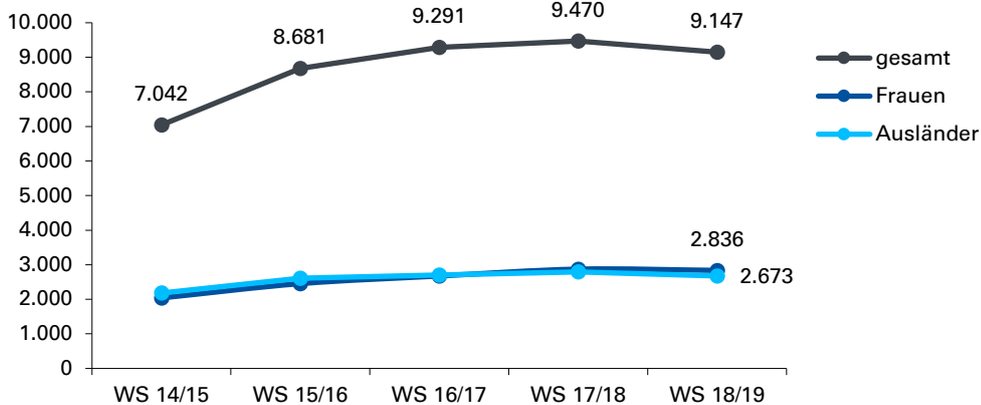
Studierende Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, BA (LA) HF, M.Ed.)



Studierende Bachelor (ohne Lehramts-BA)

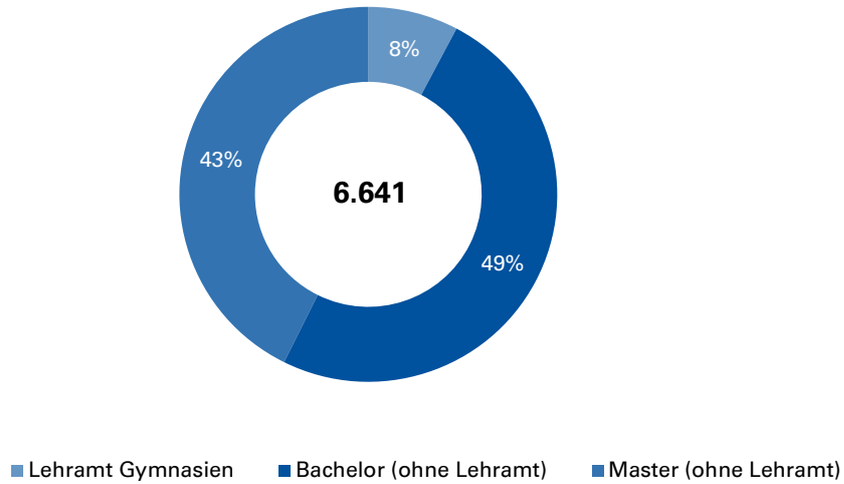


Studierende Master (ohne M.Ed.)

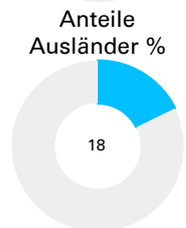
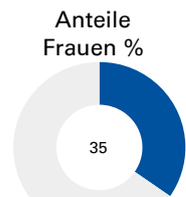
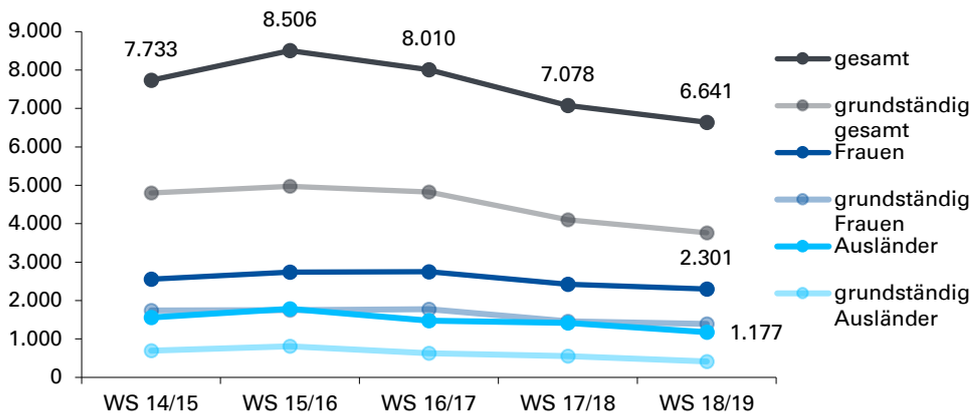


Studienanfänger

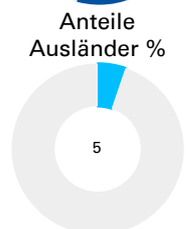
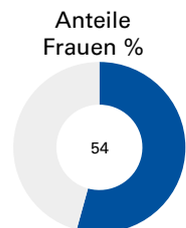
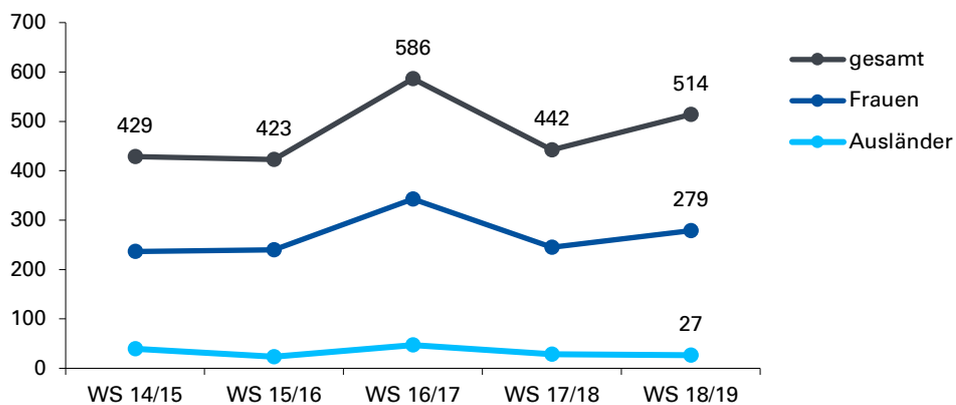
prozentuale Verteilung nach Abschlussart



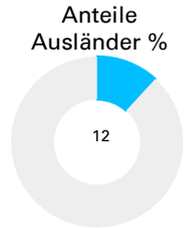
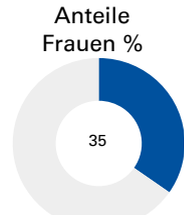
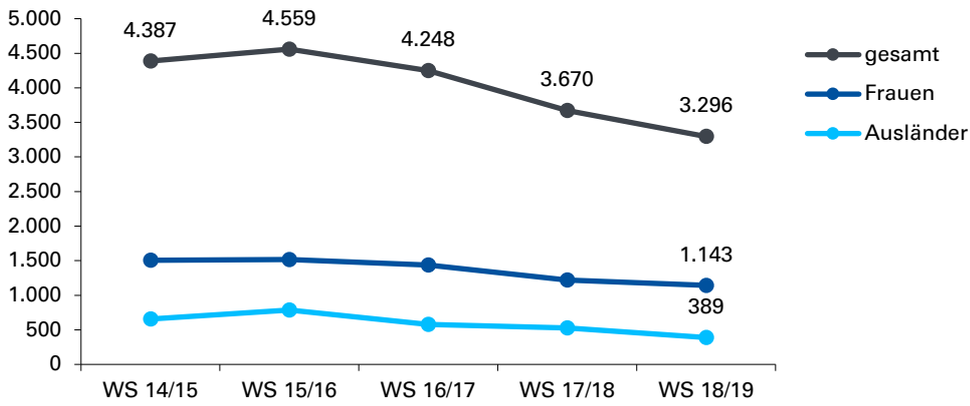
Studienanfänger alle Abschlussarten



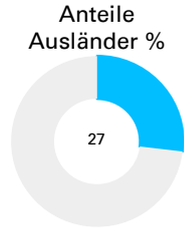
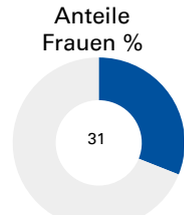
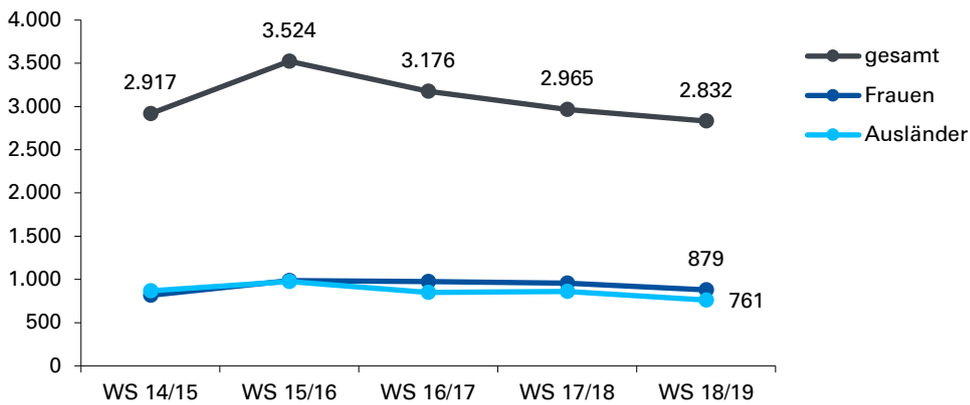
Studienanfänger Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, BA (LA) HF, M.Ed.)



Studienanfänger Bachelor (ohne Lehramts-BA)

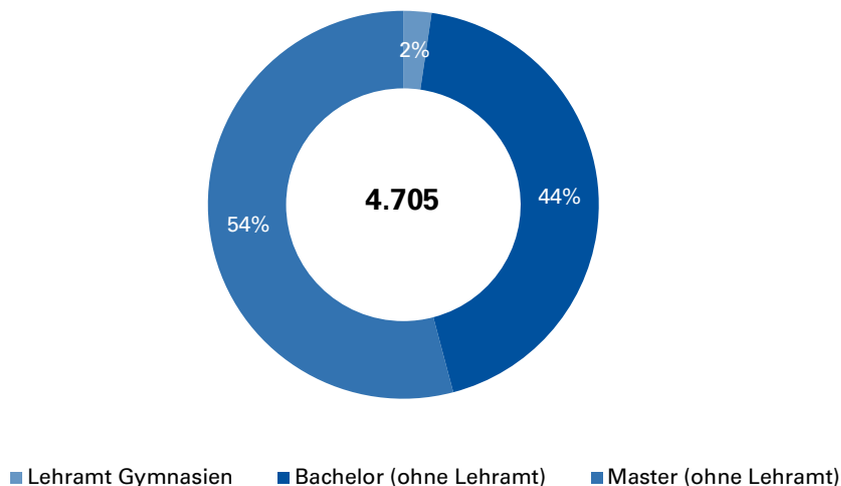


Studienanfänger Master (ohne M.Ed.)

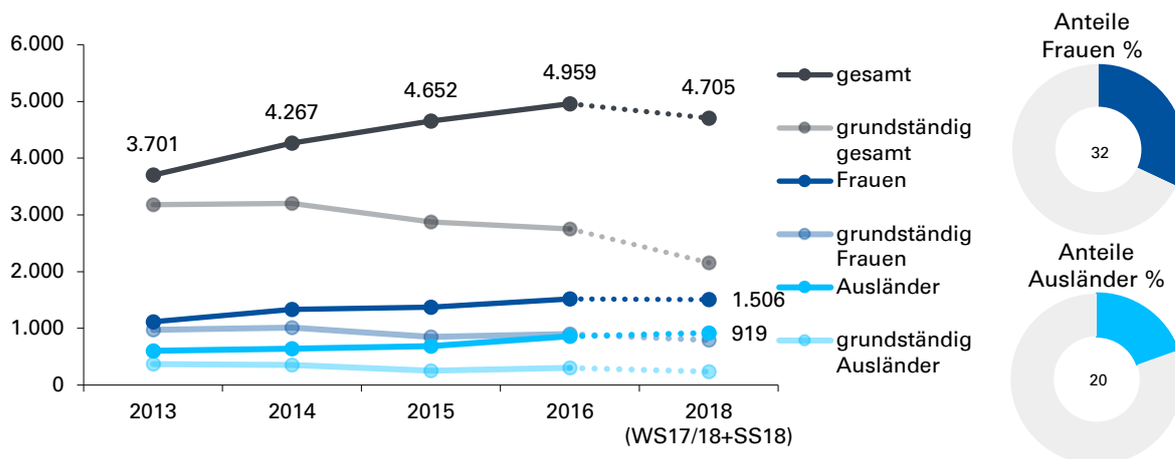


Absolventen

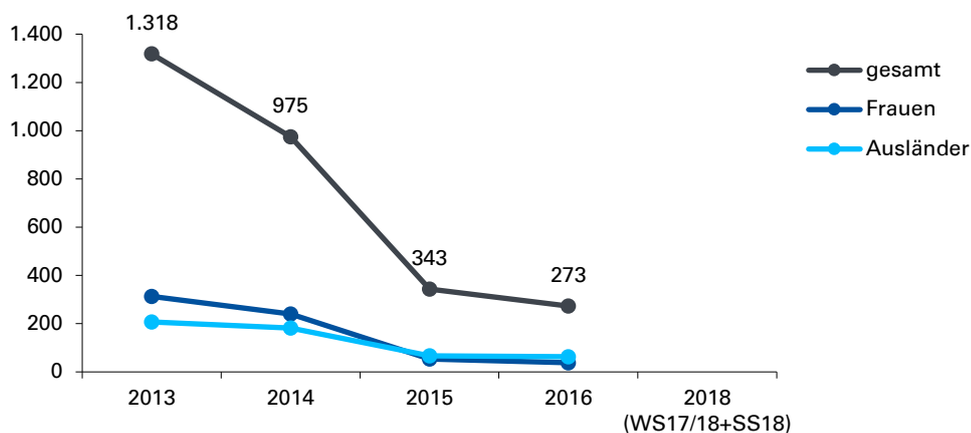
prozentuale Verteilung nach Abschlussart



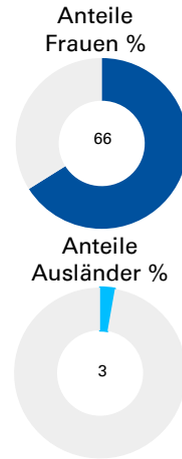
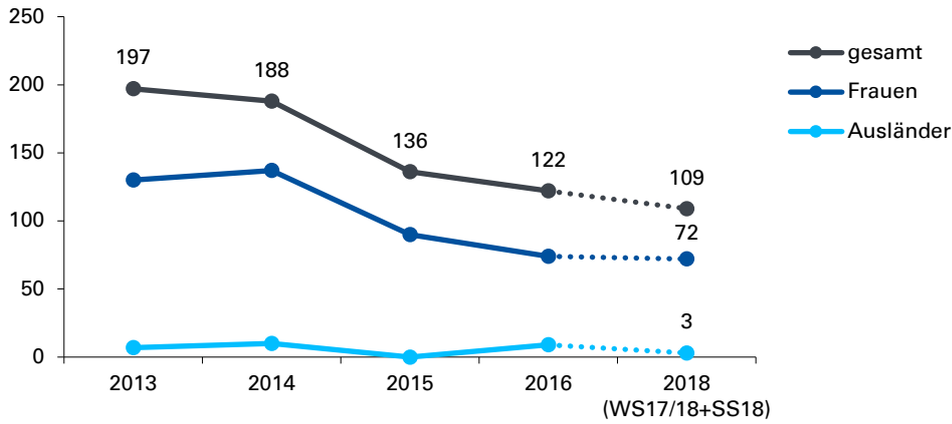
Absolventen alle Abschlussarten



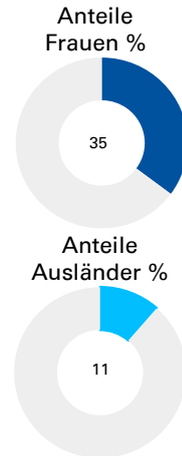
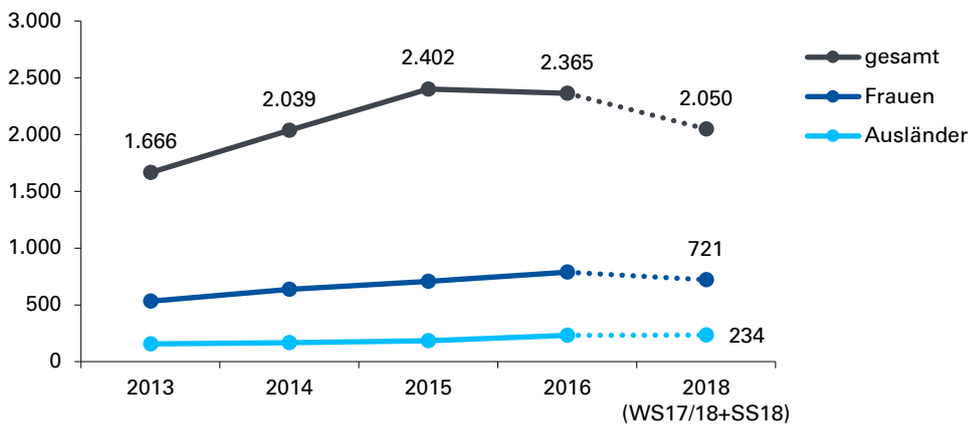
Absolventen Diplom



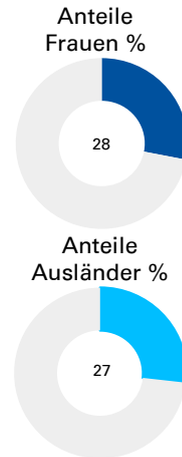
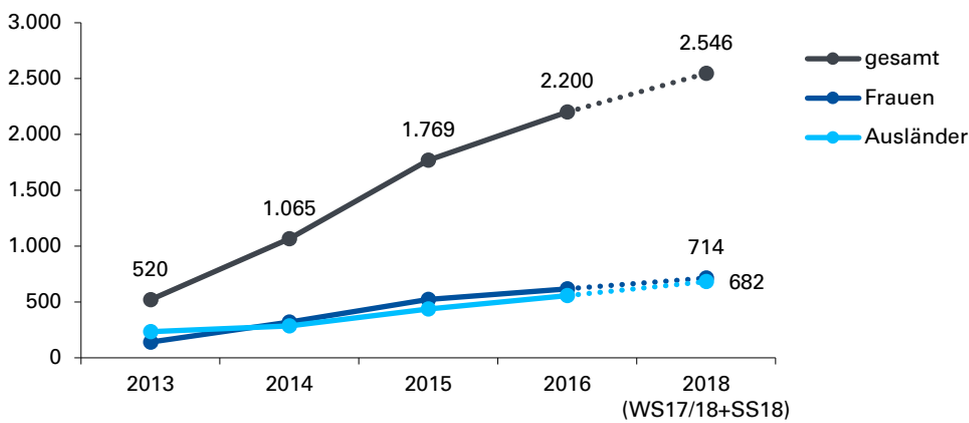
Absolventen Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, BA (LA) HF, M.Ed.)



Absolventen Bachelor (ohne Lehramts-BA)



Absolventen Master (ohne M.Ed.)



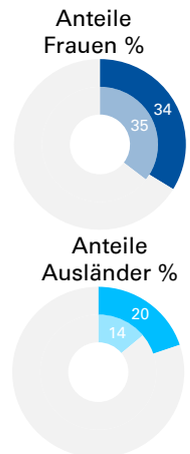
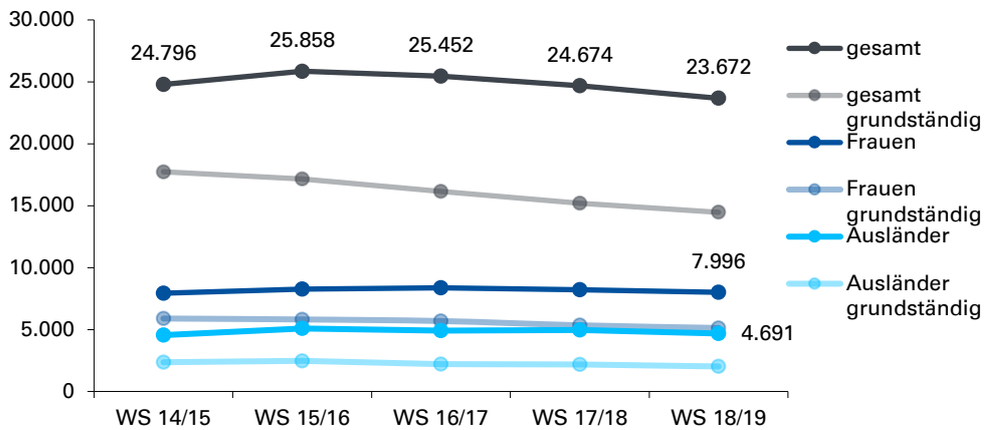
1.1.8 Vollstudienäquivalente nach Fächergruppen

Studierende

prozentuale Verteilung nach Fächergruppen

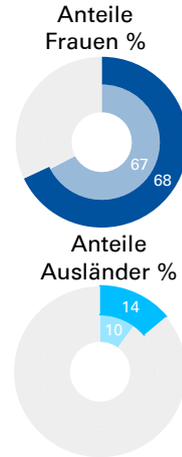
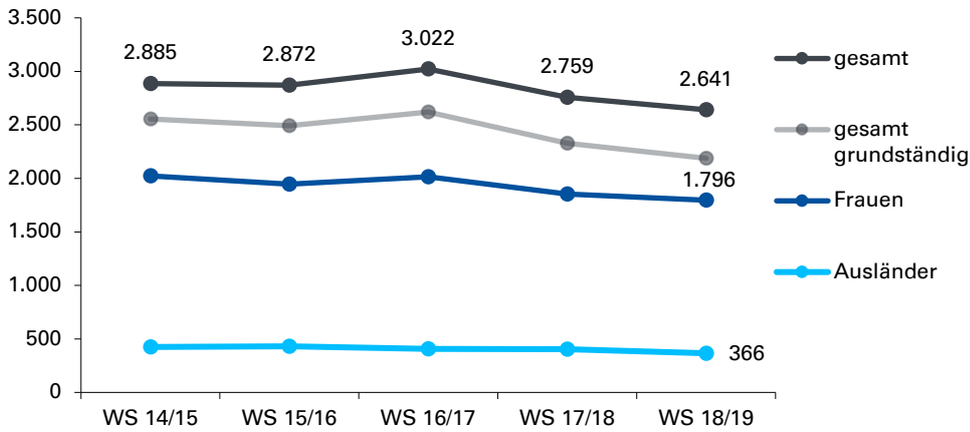


Studierende aller Fächergruppen



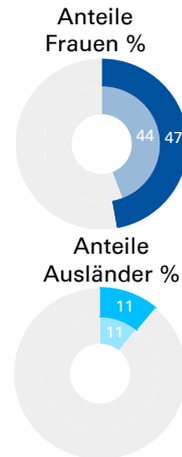
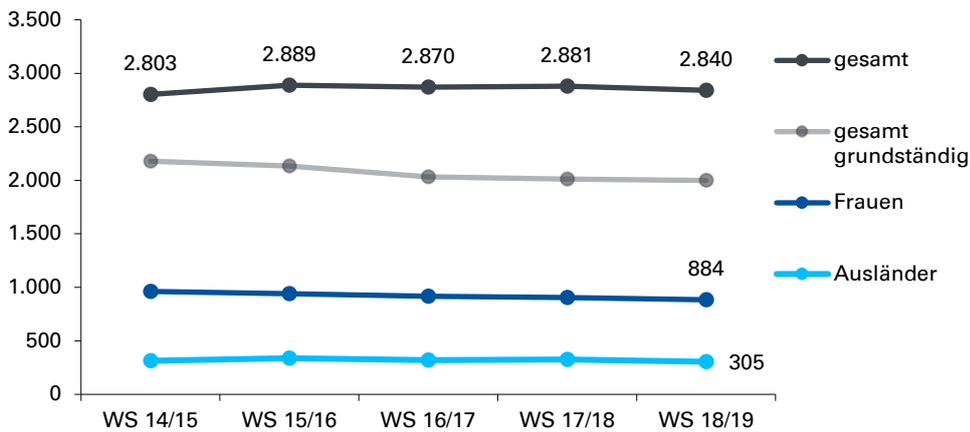
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Studierende Geisteswissenschaften
(inkl. Kunstgeschichte)



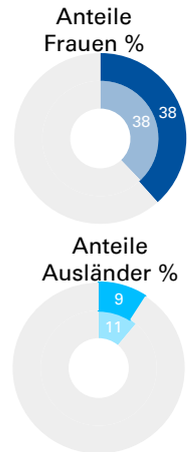
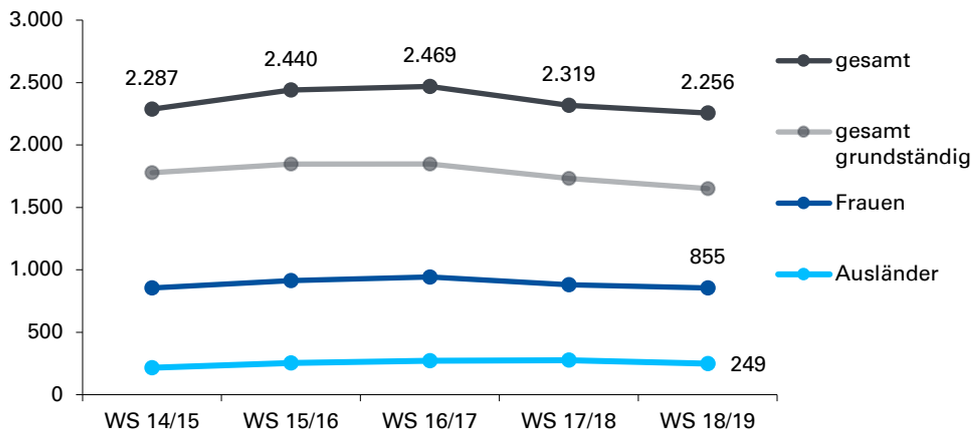
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Studierende Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
(inkl. Wirtschaftsinformatik und Sport)



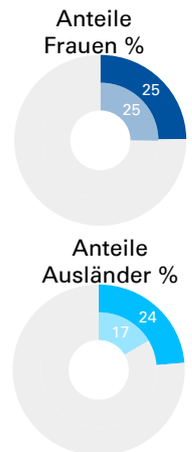
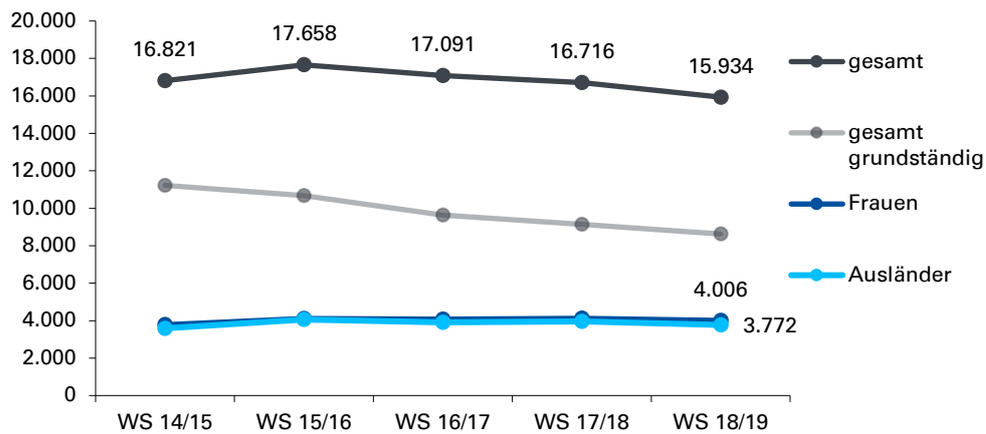
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Studierende Mathematik und Naturwissenschaften



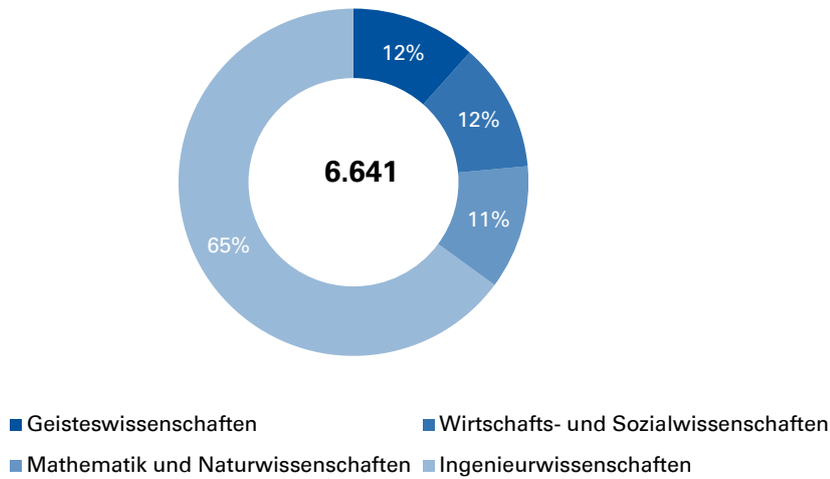
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Studierende Ingenieurwissenschaften (inkl. Computerlinguistik)

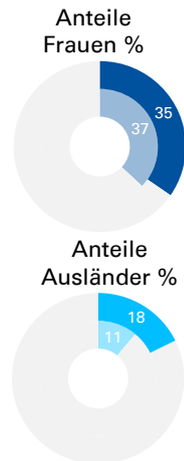
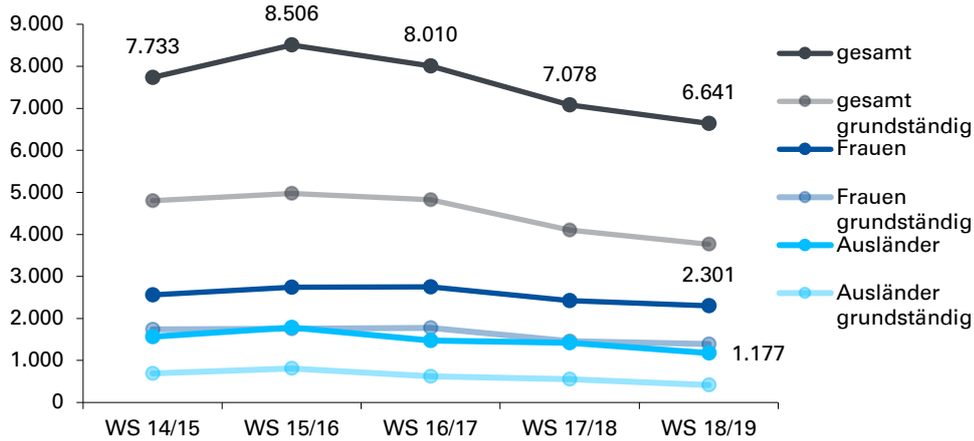


Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Studienanfänger
 prozentuale Verteilung nach Fächergruppen

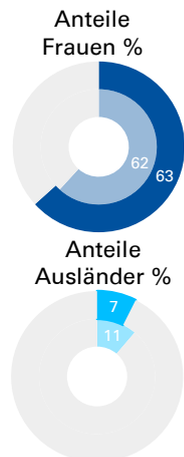
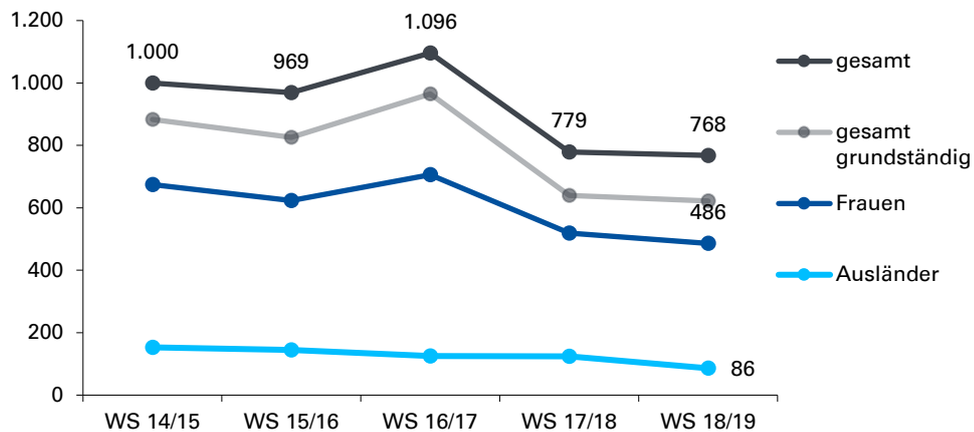


Studienanfänger alle Fächergruppen



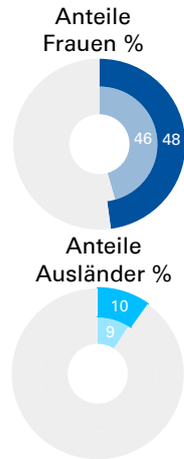
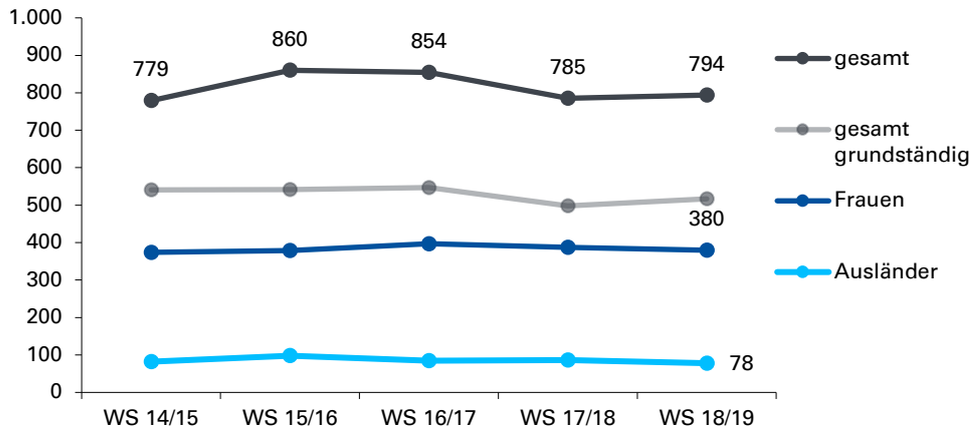
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Studienanfänger Geisteswissenschaften (inkl. Kunstgeschichte)



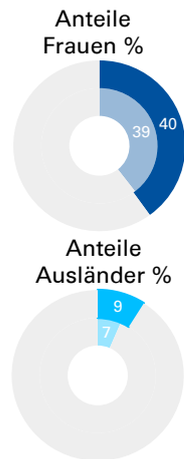
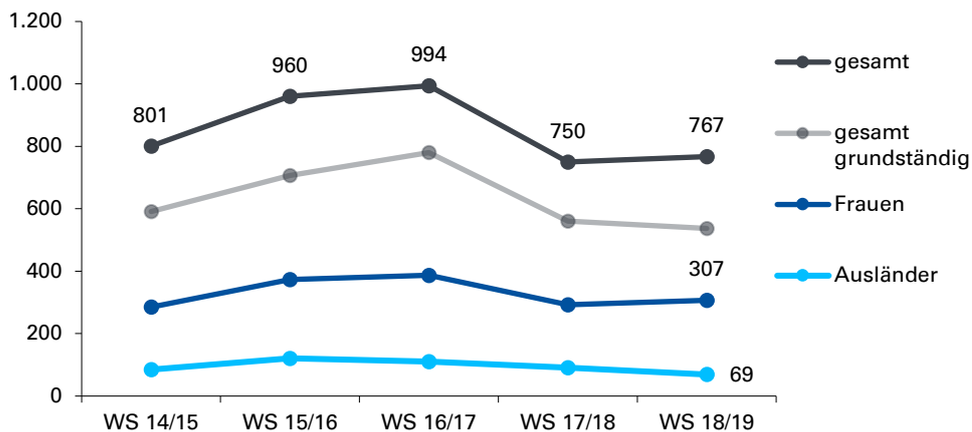
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Studienanfänger Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (inkl. Wirtschaftsinformatik und Sport)



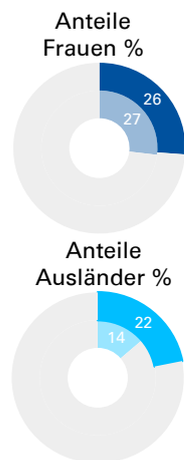
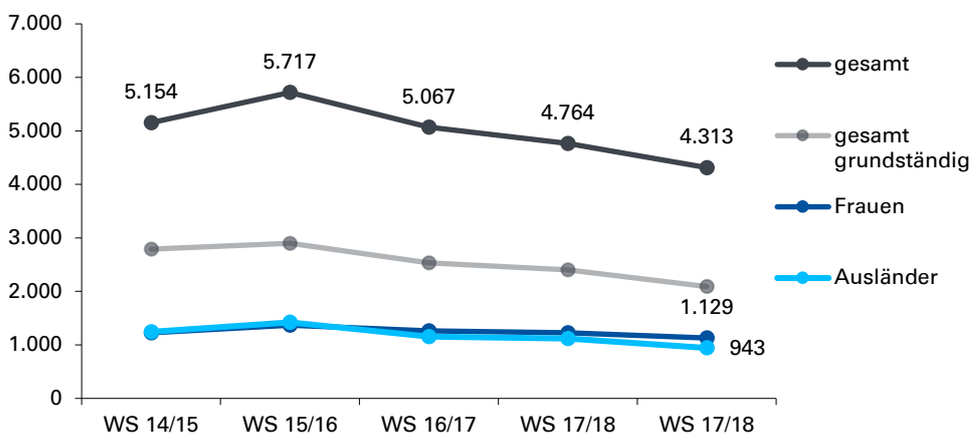
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Studienanfänger Mathematik und Naturwissenschaften



Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

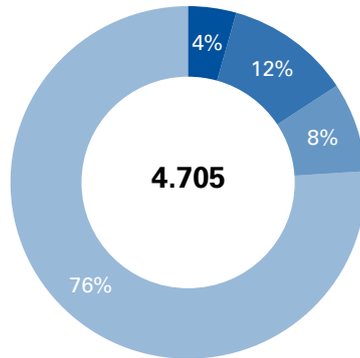
Studienanfänger Ingenieurwissenschaften (inkl. Computerlinguistik)



Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

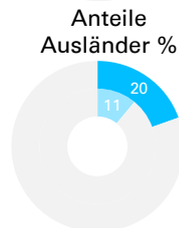
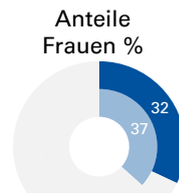
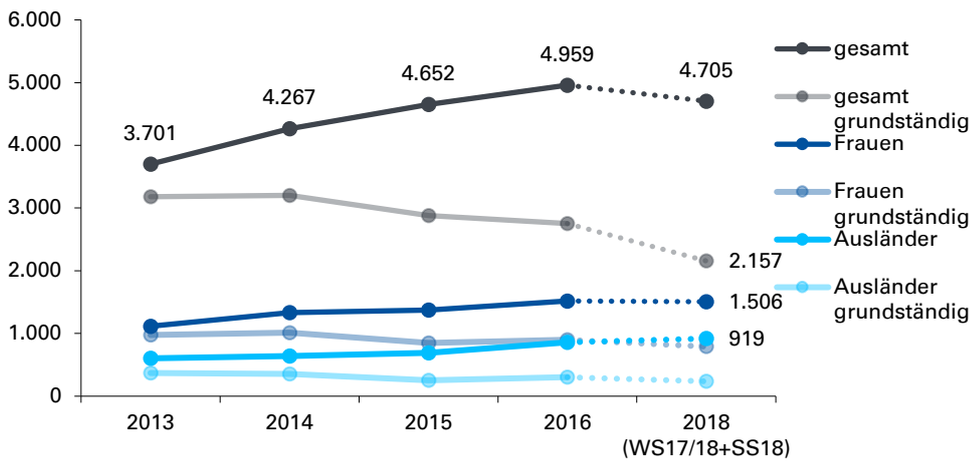
Absolventen

prozentuale Verteilung nach Fächergruppen



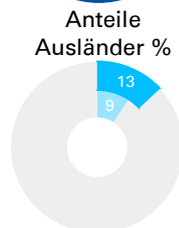
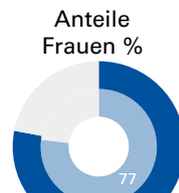
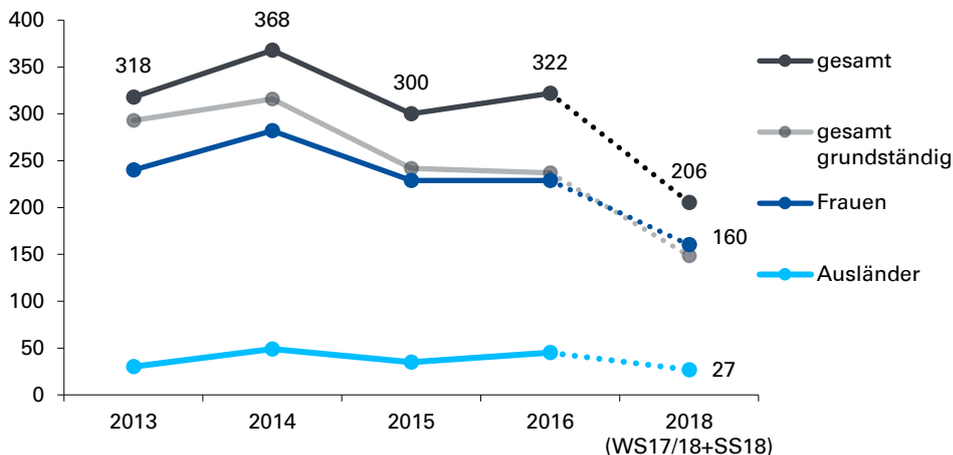
- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften

Absolventen alle Fächergruppen



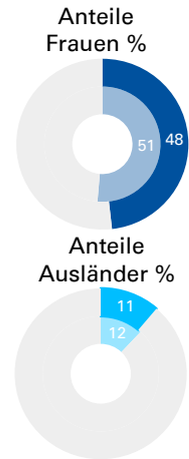
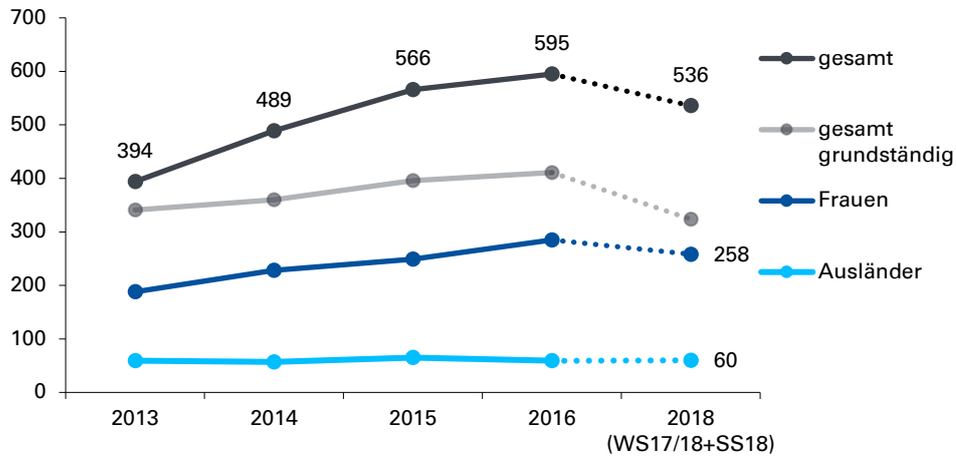
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Absolventen Geisteswissenschaften (inkl. Kunstgeschichte)



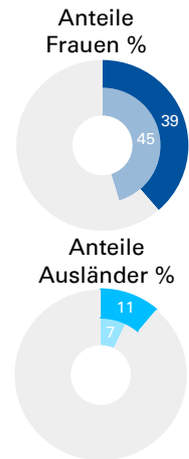
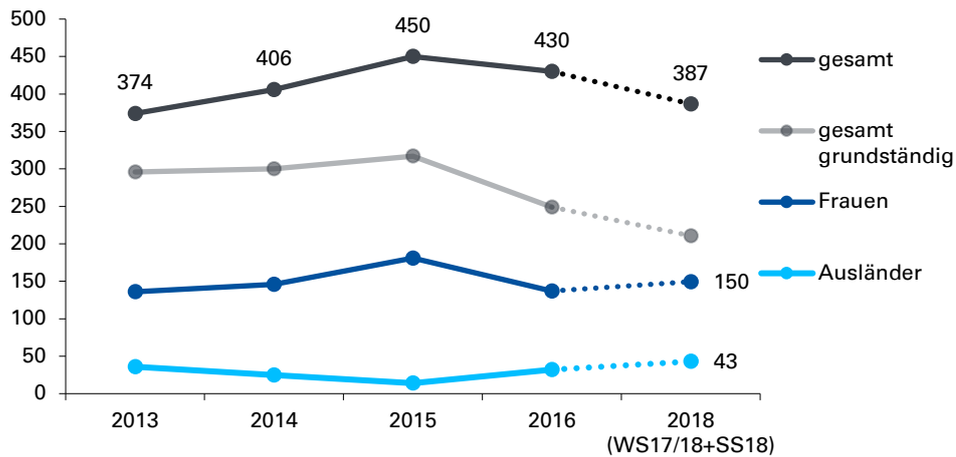
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Absolventen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (inkl. Wirtschaftsinformatik und Sport)



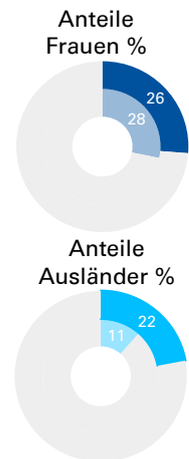
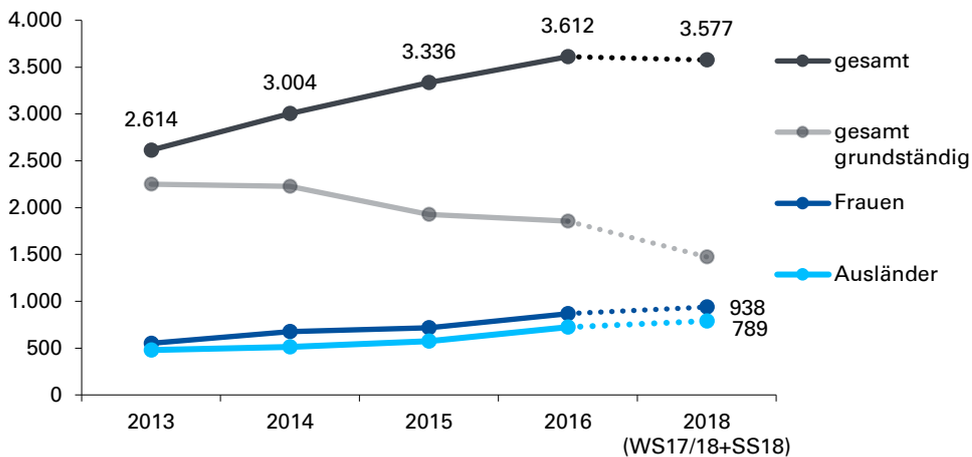
Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

Absolventen Mathematik und Naturwissenschaften



Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

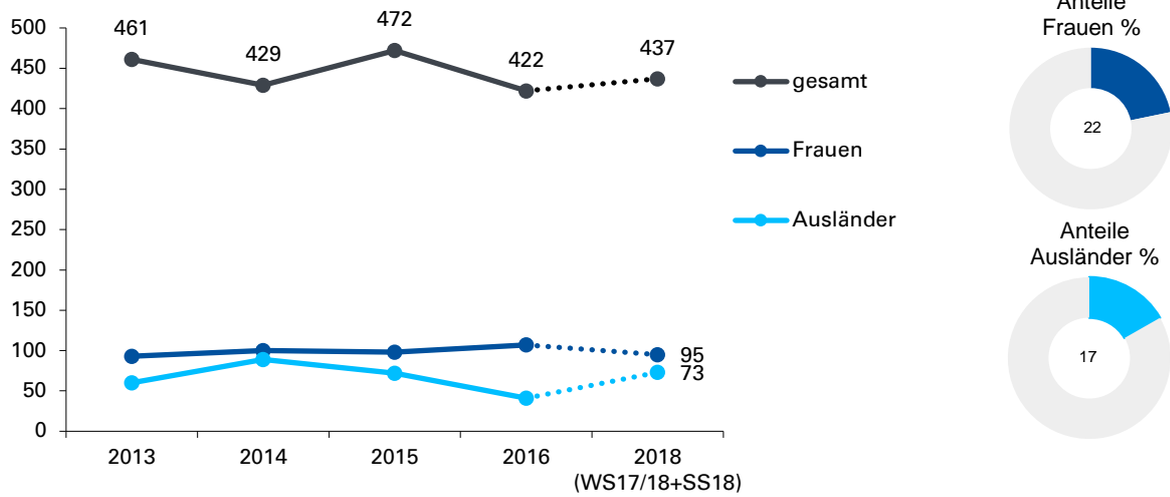
Absolventen Ingenieurwissenschaften (inkl. Computerlinguistik)



Bei den Kreisdiagrammen gibt das innere Ringsegment die grundständigen Zahlen an.

1.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs

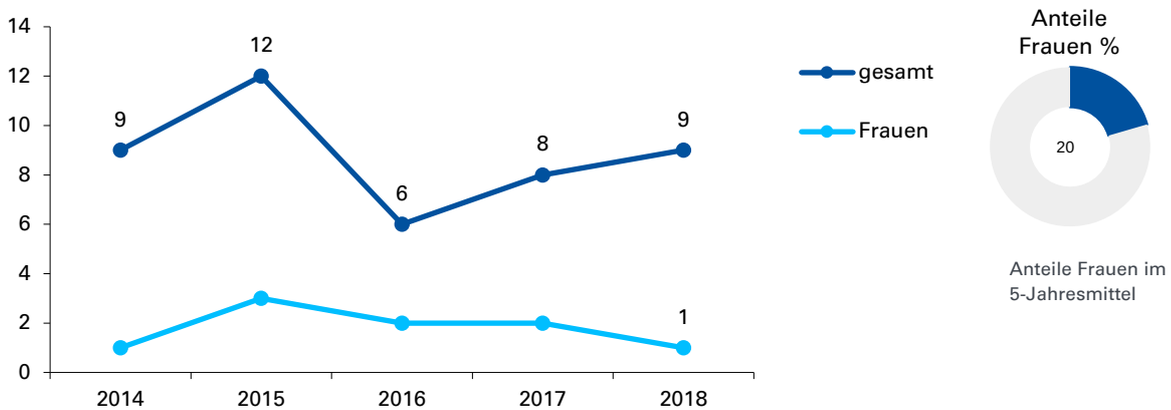
Abgeschlossene Promotionen



Abgeschlossene Promotionen und Habilitationen

	Promotionen			Habilitationen		
	Frauen	Männer	gesamt	Frauen	Männer	gesamt
Geisteswissenschaften	10	13	23	0	1	1
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	8	10	18	0	3	3
Mathematik / Naturwissenschaften	27	81	108	1	3	4
Ingenieurwissenschaften	50	238	288	0	1	1
Gesamt	95	342	437	1	8	9

Abgeschlossene Habilitationen



1.3 Gebäudeflächen nach Einrichtung

Hauptnutzflächen			
Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung			15.335 m ²
Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften			22.152 m ²
Fakultät 3: Chemie			22.116 m ²
Fakultät 4: Energie-, Verfahrens- und Biotechnik			42.710 m ²
Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik			29.839 m ²
Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie			26.650 m ²
Fakultät 7: Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik			38.997 m ²
Fakultät 8: Mathematik und Physik			20.631 m ²
Fakultät 9: Philosophisch-Historische Fakultät			5.804 m ²
Fakultät 10: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			7.794 m ²
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen			2.076 m ²
Zentrale Verwaltung			55.291 m ²
darunter	zentrale Hörsäle	16.898 m ²	
Sonstige zentrale Einrichtungen			59.920 m ²
darunter	Heizkraftwerk	1.647 m ²	
	Universitätsbibliothek	13.281 m ²	
	Rechenzentrum / HLRS	8.467 m ²	
	Materialprüfungsanstalt	30.173 m ²	
	Sprachenzentrum	1.089 m ²	
Gesamt			349.314 m²
nachrichtlich: mit der Universität verbundene Einrichtungen (Universitätsbauamt, Studentenwerk u.a.)			42.328 m ²

1.4 Personal

Haushaltsstellen bei Kapitel 1418 und bei Zentralkapiteln

Stand 01.12.2018

	2015	2016	2017	2018	2019
W3- bzw. C3/C4-Professuren	289	289	288	306	326
Akadem. Beschäftigte mit Juniorprofessuren	957,0	1.047,5	1.046,5	1.059,5	1.086,5
Summe Wissenschaftlicher Dienst	1.246,0	1.336,5	1.334,5	1.365,5	1.412,5
Verwaltung / Hausdienst	375,0	425,5	427,0	431,5	435,5
Bibliothek	73,0	76,0	74,0	73,0	73,0
Technischer Dienst	872,0	884,0	885,0	885,0	887,5
Summe Nichtwiss. Dienst	1.320,0	1.385,5	1.386,0	1.389,5	1.396,0
Gesamt	2.566,0	2.722,0	2.720,5	2.755,0	2.808,5

Hauptberuflich Beschäftigte einschließlich Drittmittelfinanzierung

Stand 01.12.2018

	Köpfe	davon Frauen		VZÄ	davon aus Drittmitteln finanziert	
		Anzahl	Anteil		Summe	Anteil
Professor/inn/en W3, C3/C4	269	41	15,2%	267,0	10,3	3,9%
Junior-Professor/inn/en	14	3	21,4%	13,7	3,0	21,9%
Akadem. Beschäftigte	3.161	808	25,6%	2.807,9	1.655,7	59,0%
Summe Wissenschaftlicher Dienst	3.444	852	24,7%	3.088,6	1.669,0	54,0%
Verwaltung / Hausdienst	823	682	82,9%	709,2	90,9	12,8%
Bibliothek	81	57	70,4%	71,5	1,4	2,0%
Technischer Dienst	915	240	26,2%	861,4	168,0	19,5%
Auszubildende	71	31	43,7%	70,7	5,0	7,1%
Summe Nichtwissenschaftlicher Dienst	1.890	1010	53,4%	1.712,8	265,3	15,5%
Gesamt	5.334	1.862	34,9%	4.801,4	1.933,3	40,3%

1.5 Finanzen

1.5.1 Etat der Universität Stuttgart 2018

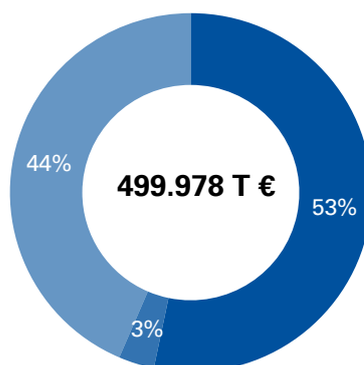
IST-Einnahmen, vorläufige Zahlen

Art der Mittel	Betrag in T €
Landesszuschuss (inkl. Investitionen)	266.400
Mittel aus Zentralkapitel	15.933
Summe Mittel des Landes ¹⁾	282.333
Drittmittleinnahmen ²⁾	217.645
Gesamtetat	499.978

¹⁾ abgerufene Mittel; keine Berücksichtigung von Forderungen

²⁾ Interne Drittmitteldefinition inkl. Fremdkapitel, gem. HFStat 172.393 T € (vorläufige Zahl)

Verteilung des Gesamtetats



■ Landesszuschuss (inkl. Investitionen) ■ Mittel aus Zentral- und Fremdkapiteln
 ■ Drittmittleinnahmen

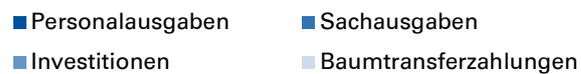
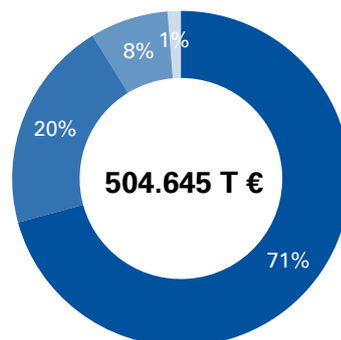
1.5.2 Ausgaben 2018

IST-Ausgaben, vorläufige Zahlen

Mittelverwendung 2018 ¹⁾	Betrag in T €
Personalausgaben	357.177
Sachausgaben	103.198
Investitionen	37.795
Bautransferzahlungen ²⁾	6.475
Gesamtausgaben	504.645

Erläuterung: Die Mittelverwendung gibt an, wofür die Ausgaben getätigt wurden; ¹⁾ die Finanzierung beinhaltet auch Mittelüberträge und -vorräte; ²⁾ gibt den Bauzuschuss der Uni Stuttgart an das Universitätsbauamt an

Mittelverwendung der Ausgaben 2018

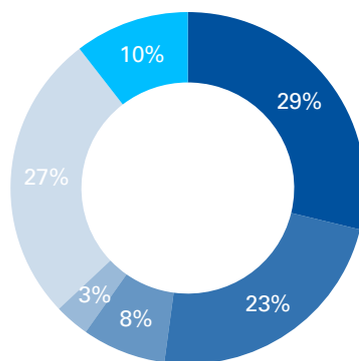


1.5.3 Drittmittel­einnahmen

in T €; vorläufige Zahlen

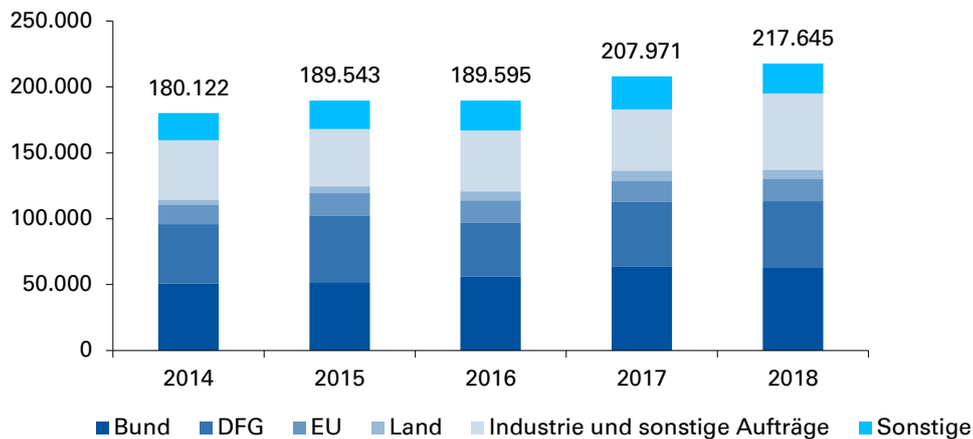
Mittelgeber	2014	2015	2016	2017	2018
Bund	50.893	51.286	56.070	63.999	62.663
DFG Graduiertenkollegs/FOR	2.088	4.868	1.650	8.539	2.979
DFG Exzellenzinitiative	6.374	4.797	5.045	1.188	6.419
DFG Sonderforschungsbereiche	7.611	11.899	7.631	11.916	14.581
DFG Sonstige / Sachbeihilfen	28.977	29.259	26.422	27.274	26.776
EU	14.464	17.220	17.072	15.600	16.635
Land (ohne Zentralkapitel)	3.966	5.141	6.812	7.757	6.947
Industrie und sonstige Aufträge	45.190	43.600	46.187	46.567	57.873
Sonstige	20.559	21.473	22.706	25.131	22.772
Summe Drittmittel­einnahmen	180.122	189.543	189.595	207.971	217.645

Verteilung der Drittmittel­einnahmen nach Geldgeber



■ Bund ■ DFG ■ EU ■ Land ■ Industrie und sonstige Aufträge ■ sonstige

Entwicklung der Drittmittel­einnahmen in T € von 2014-2018



1.6 Forschung

1.6.1 Nationale Forschungsförderung

Exzellenzinitiative I und II

Förderlinie	Titel	
Exzellenzcluster	Simulation Technology (SimTech)	2017 - 2018
	Daten-integrierte Simulationswissenschaft	2019 - 2025
	Integratives computerbasiertes Planen und Bauen für die Architektur	2019 - 2025
Graduiertenschule	Graduate School of Excellence advanced Manufacturing Engineering (GSaME)	2017 - 2019

Sonderforschungsbereiche Sprecherhochschule Uni Stuttgart

Kürzel	Titel	Laufzeit
SFB 716	Dynamische Simulation von Systemen mit großen Teilchenzahlen Sprecher: Prof. Dr. Christian Holm	01/2007- 12/2018
SFB 732	Inkrementelle Spezifikation im Kontext Sprecher: Prof. Dr. Jonas Kuhn/ Prof. Dr. Artemis Alexiadou (jetzt HU Berlin)	07/2006- 06/2018
SFB 1244	Adaptive Hüllen für die gebaute Umwelt von morgen Sprecher: Prof. Dr. Werner Sobek	01/2017- 12/2020
SFB 1313	Grenzflächenbeeinflusste Mehrfeldprozesse in porösen Medien - Strömung, Transport und Deformation Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Rainer Helmig	01/2018- 12/2021
SFB 1333	Molekulare heterogene Katalyse in definierten, dirigierenden Geometrien Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael R. Buchmeiser	07/2018- 06/2022
Transregio 75	Tropfendynamische Prozesse unter extremen Umgebungsbedingungen (Stuttgart, Darmstadt) Sprecher: Prof. Dr. Bernhard Weigand	01/2010- 12/2021
Transregio 141	Entwurfs- und Konstruktionsprinzipien in Biologie und Architektur. Analyse, Simulation und Umsetzung (Stuttgart / Tübingen / Freiburg) Sprecher: Prof. Jan Knippers	10/2014- 06/2018
Transregio 161	Quantitative Methoden für Visual Computing (Stuttgart / Konstanz) Sprecher: Prof. Dr. Daniel Weiskopf	07/2015- 06/2019

Sonderforschungsbereiche Beteiligung Uni Stuttgart

Kürzel	Titel	Laufzeit
SFB 837	Interaktionsmodelle für den maschinellen Tunnelbau (Sprecherhochschule Ruhr-Universität Bochum)	07/2016-12/2018
SFB 1173	Wellenphänomene: Analysis und Numerik (Sprecherhochschule KIT)	07/2015-06/2019
SFB 1253	Catchments as Reactors: Schadstoffumsatz auf der Landschaftsskala (CAMPOS) (Sprecherhochschule Eberhard Karls Universität Tübingen)	01/2017-12/2020
Transregio 40	Technologische Grundlagen für den Entwurf thermisch und mechanisch hochbelasteter Komponenten zukünftiger Raumtransportsysteme (München, Aachen, Braunschweig, Köln, Neubiberg, Stuttgart) Sprecherhochschule Technische Universität München	07/2008-06/2020
Transregio 195	Symbolische Werkzeuge in der Mathematik und ihre Anwendung (Sprecherhochschule Technische Universität Kaiserslautern)	01/2017-12/2020
Transregio 235	Lebentstehung: Erkundung von Mechanismen mit interdisziplinären Experimenten Sprecherhochschule LMU München	07/2018-06/2022

DFG-Forschergruppen

Kürzel	Titel	Laufzeit
FOR 1509	Ferroische Funktionsmaterialien - Mehrskalige Modellierung und experimentelle Charakterisierung (Sprecherhochschule Uni Duisburg-Essen)	04/2012-07/2018
FOR 1600	Chemie und Technologie der Ammonothermal-Synthese von Nitriden (Sprecherhochschule Uni Erlangen-Nürnberg)	08/2011-01/2018
FOR 1807	Advanced Computational Methods for Strongly Correlated Systems (Sprecherhochschule Würzburg), Teilprojekt Dynamische Größen bei endlicher Temperatur mittels Matrix-Produktzuständen und Clusterzugängen	2016 - 2020
FOR 2036	Neue Einblicke in die Interaktionen der Bcl-2-Familie: Von der Biophysik zur Funktion (Sprecherhochschule Universität Konstanz), Teilprojekt: Sytembiologische Analyse mitochondrialer Apoptosesynergien, hervorgerufen durch TRAIL Rezeptoragonisten zweiter Generation und Herzglykoside	2016 - 2020
FOR 2083	Integrierte Planung im öffentlichen Verkehr (Sprecherhochschule Göttingen)	10/2015-09/2018
FOR 2247	From few to many-body physics with dipolar quantum gases (Sprecherhochschule Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover), Teilprojekt: Anisotrope Wechselwirkung in einem ultrakalten Dysprosium Gas	09/2016-08/2019
FOR 2248	From few to many-body physics with dipolar quantum gases (Sprecherhochschule Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover), Teilprojekt: Quantenmaterie mit anisotroper Dipol-Dipolwechselwirkung	09/2016-08/2019
FOR 2397	Multiskalen-Analyse komplexer Dreiphasensysteme (Sprecherhochschule Clausthal-Zellerfeld)	10/2016-09/2019
FOR 2416	Space-Time Dynamics of Extreme Floods (SPATE) (Sprecherhochschule Ruhr-Universität Bochum), Teilprojekt: Wechselbeziehungen von extremen Hochwasserereignissen	2017 - 2021

Graduiertenkollegs

Kürzel	Titel	Laufzeit
GRK 1708/2	Molekulare Grundlagen bakterieller Überlebensstrategien (<i>Sprecherhochschule: Tübingen</i>)	10/2016-03/2021
GRK 1829/2	Integrierte Hydrosystemmodellierung	01/2017-06/2021
GRK 1838	Spektraltheorie und Dynamik von Quantensystemen (Sprecherhochschulen Stuttgart und Tübingen) Sprecher: Prof. Dr. Marcel Griesemer	10/2013-03/2018
IGRK 2160	Technologien für Tropfeninteraktionen Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weigand	10/2016-03/2021
IGRK 2198/1	Soft Tissue Robotics - Simulationsmethoden zur Entwicklung von Steuerungs- und Automatisierungsstrategien von Robotern für die Interaktion mit weichen Materialien Sprecher: Prof. Dr. Oliver Röhrle	03/2017-08/2021

DFG - Preise

Kürzel	Titel	Laufzeit
PF 381/13-1	Abbildung einzelner Rydberg Elektronen und Ionen in einem Quantengas Reinhart Koselleck-Projekt Prof. Dr. Tilman Pfau	11/2014-31/2019
WR 28/22-1	Gottfried Wilhelm Leibniz-Programm Prof. Dr. Jörg Wrachtrup	5/2013-04/2020
AL 554/8-1	Gottfried Wilhelm Leibniz-Programm Prof. Dr. Artemis Alexiadou (seit 1.10.2015 HU Berlin)	7/2014-07/2021

Schwerpunktprogramme mit Sprecherfunktion

Kürzel	Titel	Laufzeit
SPP 1527	Autonomous Learning Sprecher: Professor Dr. Marc Toussaint	2012 - 2018
SPP 1569	Generation of Multifunctional Inorganic Materials by Molecular Bionics Sprecher: Prof. Dr. Joachim Bill	2013 - 2019
SPP 1897	Calm, Smooth and Smart - Novel Approaches for Influencing Vibrations by Means of Deliberately Introduced Dissipation Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard	2016 - 2022
SPP 1929	Giant Interactions in Rydberg Systems (GiRyd) Sprecher: Prof. Tilman Pfau	2016 - 2022
SPP 2170	Neuartige Produktionsverfahren durch skalenübergreifende Analyse, Modellierung und Gestaltung von Zell-Zell- und Zell-Bioreaktor-Interaktionen (InterZell) Sprecher: Prof. Dr.-Ing Ralf Takors	2019 - 2022

Emmy-Noether Nachwuchsprogramme

Kürzel	Titel	Laufzeit
EMMA	Effiziente Methoden zur Mechanischen Analyse Leitung: Dr.-Ing. Felix Fritzen	2014 - 2020

1.6.2 Förderprogramme der Europäischen Union

ERC Consolidator Grant

Kürzel	Titel	Laufzeit
TUNNELCHEM	Atom-Tunneling in Chemistry Prof. Dr. Johannes Käster	2015-2020
SIRPOL	Strongly interacting Rydberg slow light polaritons Prof. Dr. Hans Peter Büchler	2016-2021
AMPLIFY	Amplifying Human Perception Through Interactive Digital Technologies Prof. Dr. Albrecht Schmidt	2016-2021

ERC Advanced Grant

Kürzel	Titel	Laufzeit
ASES	Advancing computational chemistry with new accurate, robust and scalable electronic structure methods Prof. Dr. Hans-Joachim Werner	2013-2018
COMPLEXPLAS	Complex Plasmonics at the Ultimate Limit: Single Particle and Single Molecule Level Prof. Dr. Harald Giessen	2013-2018
SMEL	Electric field imaging of single molecular charges by a quantum sensor Prof. Dr. Jörg Wrachtrup	2013-2018

ERC Proof of Concept

Kürzel	Titel	Laufzeit
WIHDE	A Wireless, Modular, Flexible, High-Density EMG Recording System Prof. Dr. Oliver Röhrle	2017-2018
NMRNTECH	NMR-based Sensor Technology at Nanoscale Prof. Dr. Jörg Wrachtrup	2017-2018

1.6.4 Stiftungsprofessuren

Fakultät /Institut	Professur	Inhaber der Professur	Geldgeber
Fakultät 2 Institut für Werkstoffe im Bauwesen	Innovative Verstärkungsmethoden und Befestigungen	Jun.-Prof. Dr.-Ing. Akanshu Sharma	fischerwerke GmbH & Co. KG
Fakultät 4 Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	Effiziente Energienutzung	Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen	EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Fakultät 4 Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen	Wasserkraft	Prof. Dr.-Ing. Stefan Riedelbauch	EnBW AG, Voith Siemens Hydro Power
Fakultät 6 Institut für Luftfahrtantriebe	Strukturmechanik der Flugzeugtriebwerke	Jun.-Prof. Dr.-Ing. Malte Krack	Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft und die Firma MTU Aero Engines
Fakultät 7 Institut für Maschinenelemente	Schienenfahrzeugtechnik	Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander	Firma Voith Turbo GmbH, Firma Knorr-Bremse AG Firma DB-Systemtechnik, Karl-Schlecht-Stiftung, Stuttgarter Straßenbahn AG
Fakultät 7 Institut für Technische Optik	Optik-Design und Simulation	Prof. Dr. Alois Herkommer	Berliner Glas, Karl Storz GmbH, Leica Microsystems CMS, Polytech GmbH, Sick AG, TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
Fakultät 9 Historisches Institut	Wirkungsgeschichte der Technik	Prof. Dr. Reinhold Bauer	Berthold Leibinger Stiftung GmbH

1.6.5 Erfindungsmeldungen

Fakultät / Einrichtung	2014	2015	2016	2017	2018
Fakultät 1			5	2	1
Fakultät 2	2	3	5	1	7
Fakultät 3	5	5	6	4	6
Fakultät 4	25	11	27	23	24
Fakultät 5	11	8	11	18	19
Fakultät 6	8	11	10	3	12
Fakultät 7	30	45	31	27	45
Fakultät 8	10	2	4	4	10
Fakultät 9					
Fakultät 10					
Summe	90	83	92	82	117

In 2018 hat die Universität 37 (2017: 33) prioritätsbegründende Schutzrechte angemeldet; Fakultätsübergreifende Erfindungen werden bei jeder beteiligten Fakultät angezeigt, in der Gesamtsumme aber nur einfach gezählt.

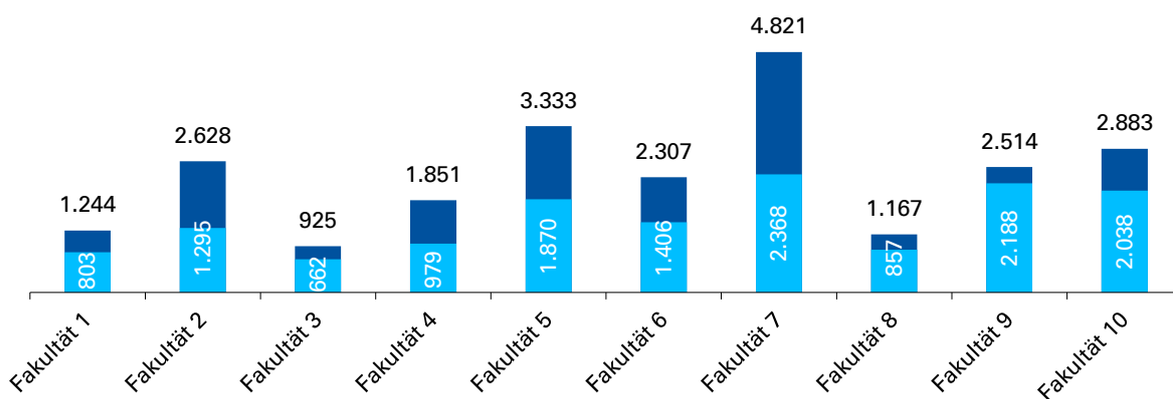
Fakultäten der Universität Stuttgart

- 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

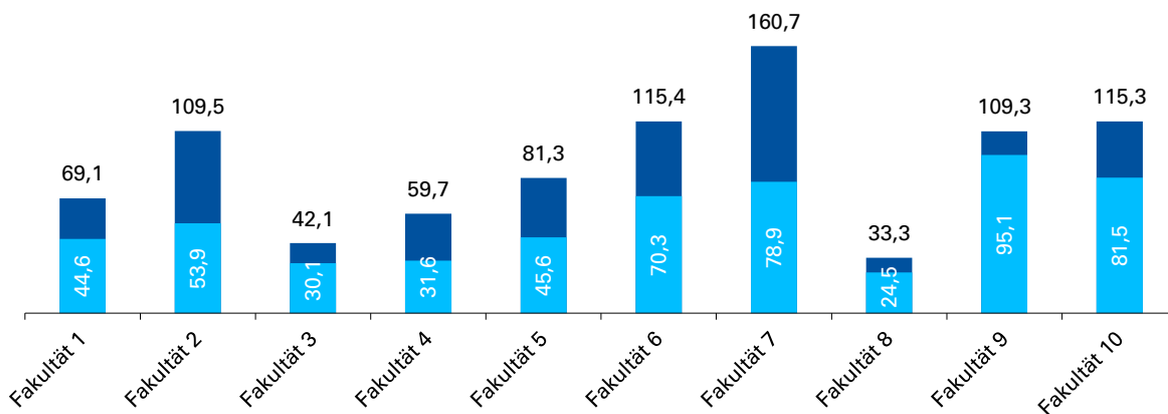
2.1 Studierende, Studienanfänger und Absolventen

Vollstudienäquivalente nach Fakultäten

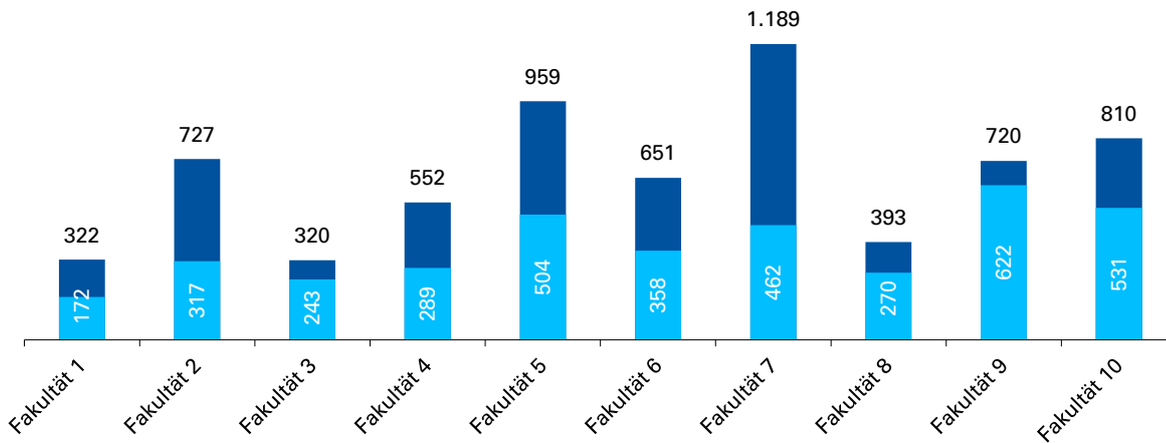
Studierende (gesamt/grundständig)



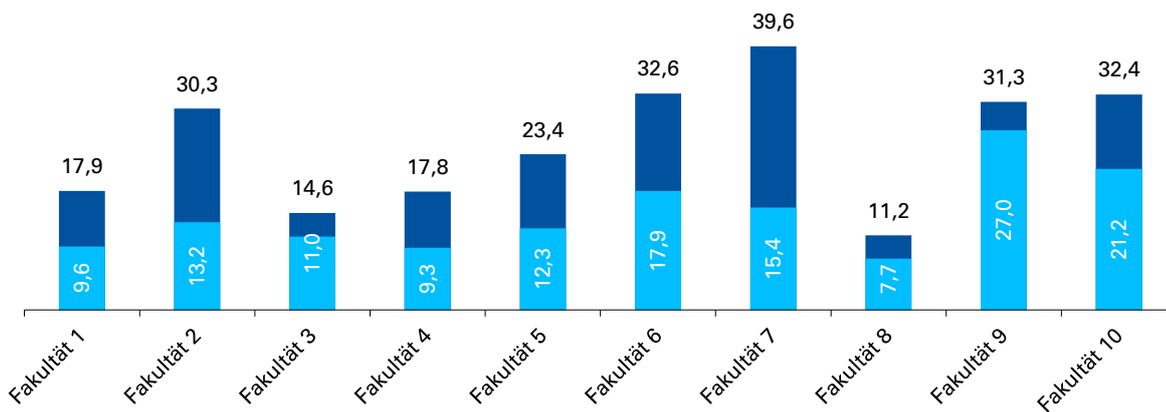
Studierende je besetzter Professur (gesamt / grundständig)



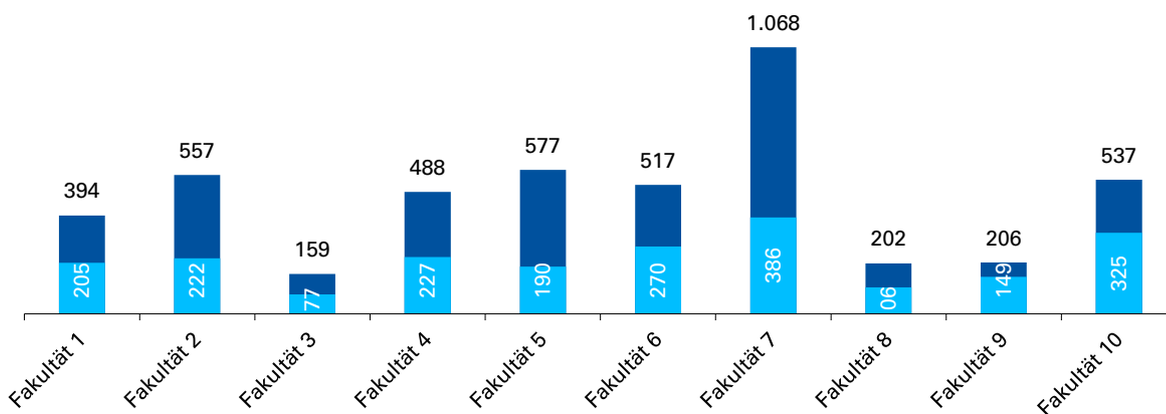
Studienanfänger (gesamt / grundständig)



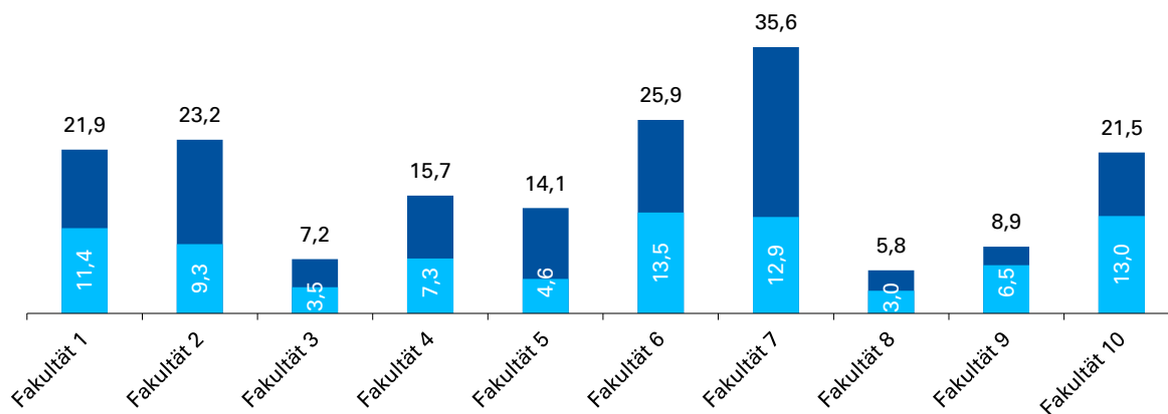
Studienanfänger je besetzter Professur (gesamt / grundständig)



Absolventen (gesamt / grundständig)

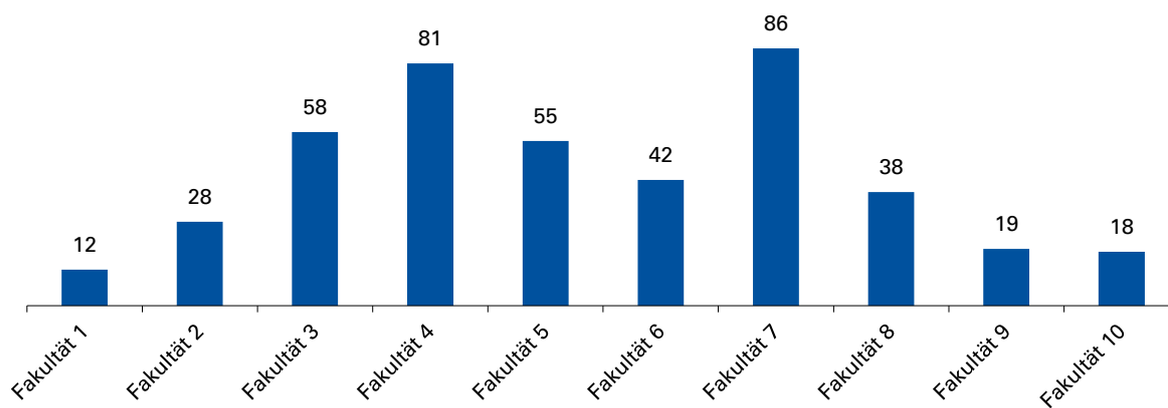


Absolventen je besetzter Professur (gesamt / grundständig)

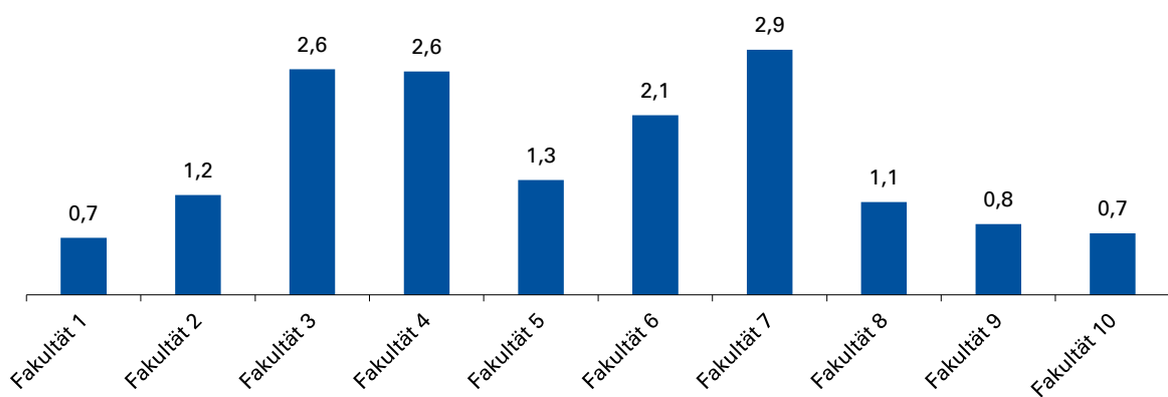


2.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs nach Fakultäten

Promotionen absolut



Promotionen je besetzter Professur

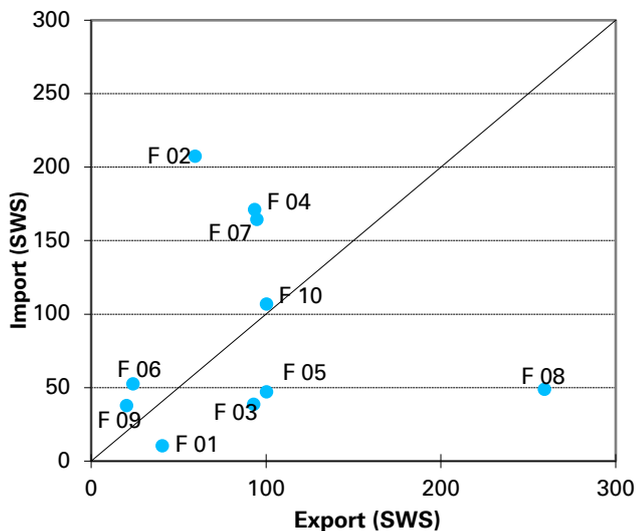


2.3 Lehrverflechtungen

an Fakultät	Lehrexport (SWS) von Fakultät										Importe gesamt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		10,4									10,4
2	31,8		18,2	42,8	17,9	18,2	22,0	37,1		16,8	207,5
3								28,1			38,7
4		24,4	47,4		15,0		34,0	40,6		7,9	171,1
5								33,3		8,5	47,1
6							17,3	34,6			52,6
7		5,3		36,8	35,1			62,8		18,4	164,5
8			25,3		8,2					11,4	48,9
9										33,9	37,8
10	8,9	19,3		9,1	19,4		18,2	22,9	7,3		106,9
Exporte gesamt	40,7	59,4	93,0	93,5	100,3	23,9	94,7	259,3	20,2	100,3	

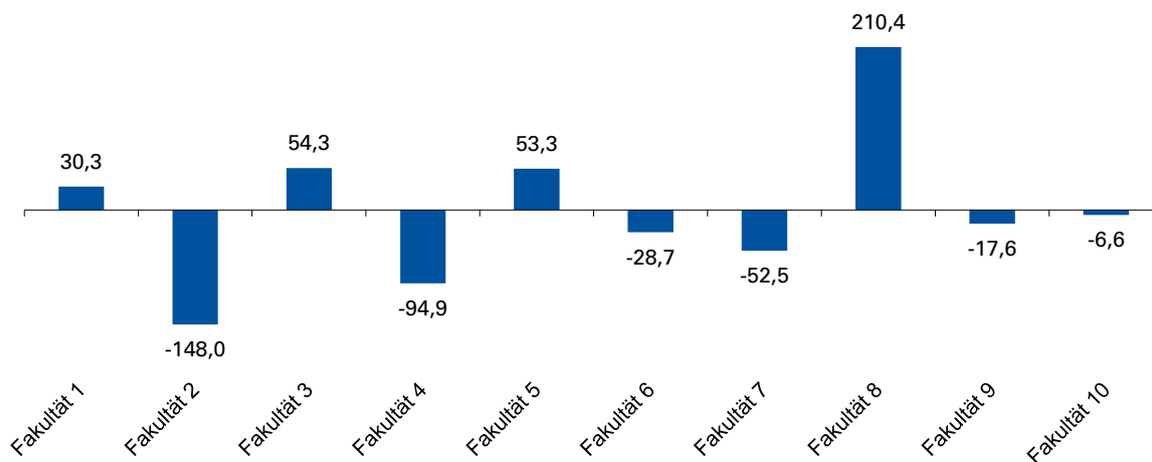
Werte < 5 werden nicht dargestellt

Summe Import / Summe Export nach Fakultäten

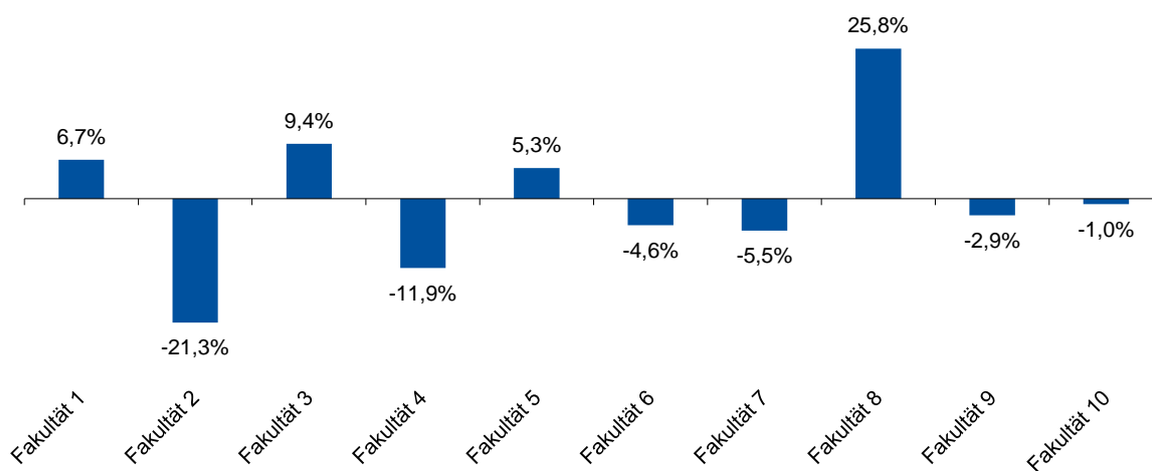


Die Lehrereinheit Maschinenbau umfasst Institute der Fakultäten 4 und 7. Lehrleistungen innerhalb dieser Lehrereinheit sind bei der Darstellung der Lehrverflechtung nicht berücksichtigt. Importe von und Exporte an andere Lehrereinheiten sind zu jeweils 30% auf Fakultät 4 und 70% auf Fakultät 7 verteilt. F01 bis F10 steht für die Fakultäten 1 bis 10.

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



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



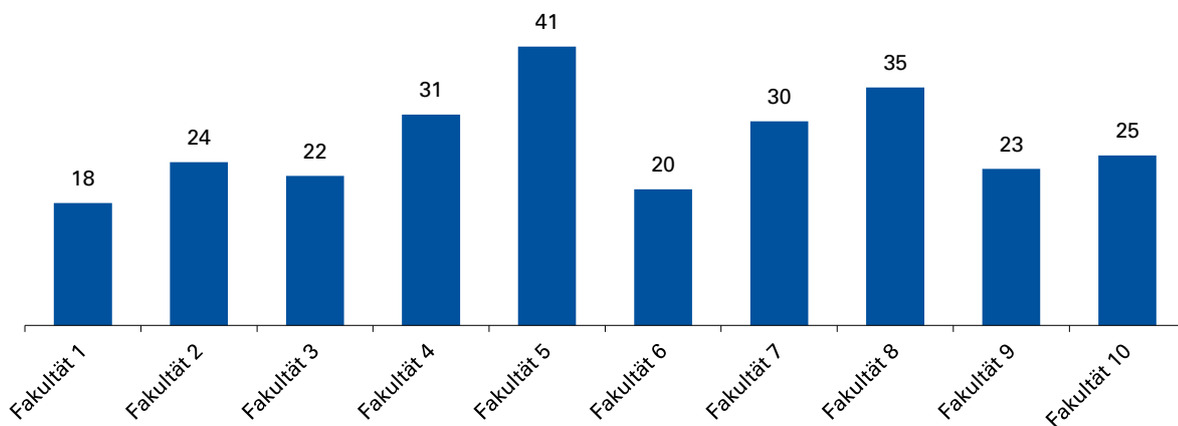
2.4 Personal

2.4.1 Haushaltsstellen nach Dienstarten

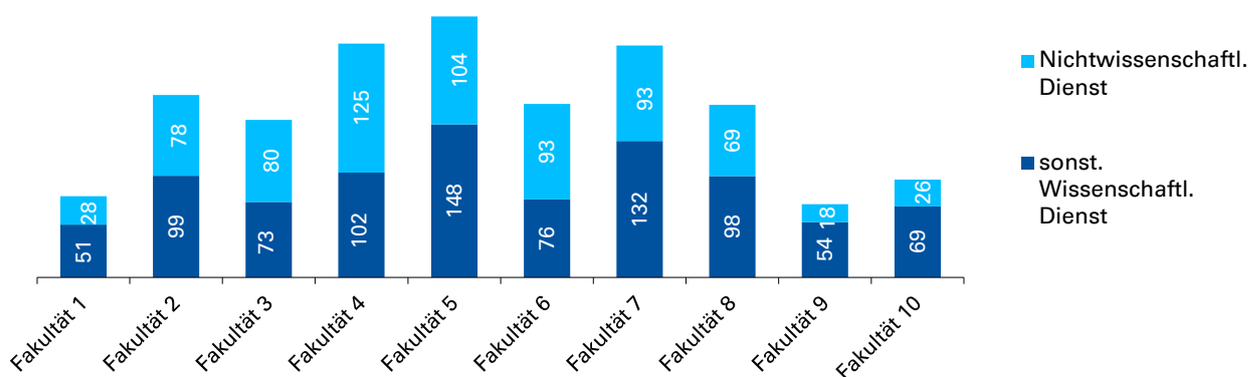
Übersicht

	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professuren (W3)	22	27	24	37	43	23	34	40	26	29
sonst. Wissenschaftl. Dienst	51,0	98,5	73,0	101,5	148,3	75,5	132,0	98,0	53,5	68,8
Summe Wissenschaftl. Dienst	73,0	125,5	97,0	138,5	191,3	98,5	166,0	138,0	79,5	97,8
Verwaltung / Hausdienst	18,0	21,5	12,0	27,0	28,8	14,5	18,5	19,5	13,0	15,3
Bibliothek	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,5
Technischer Dienst	9,0	56,5	67,5	98,0	75,0	77,0	73,0	49,0	4,5	10,3
Summe Nichtwiss. Dienst	27,5	78,0	79,5	125,0	104,3	92,5	92,5	69,0	17,5	26,0
Gesamt	100,5	203,5	176,5	263,5	295,5	191,0	258,5	207,0	97,0	123,8

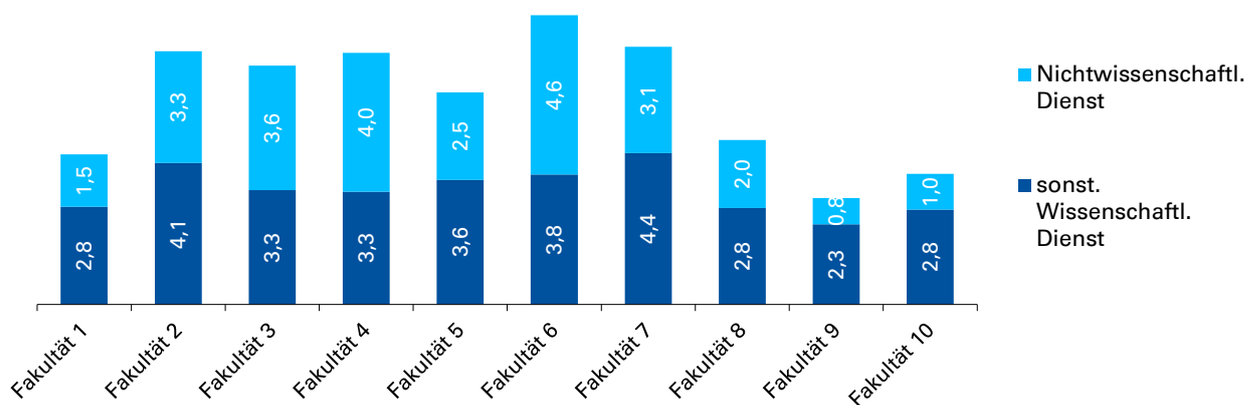
Besetzte Professuren



Stellen im sonstigen wissenschaftlichen und im nichtwissenschaftlichen Dienst



Stellen je Professur



2.4.2 Hauptberuflich Beschäftigte

Beschäftigte Personen inklusive Drittmittelfinanzierung

Stand 01.12.2018

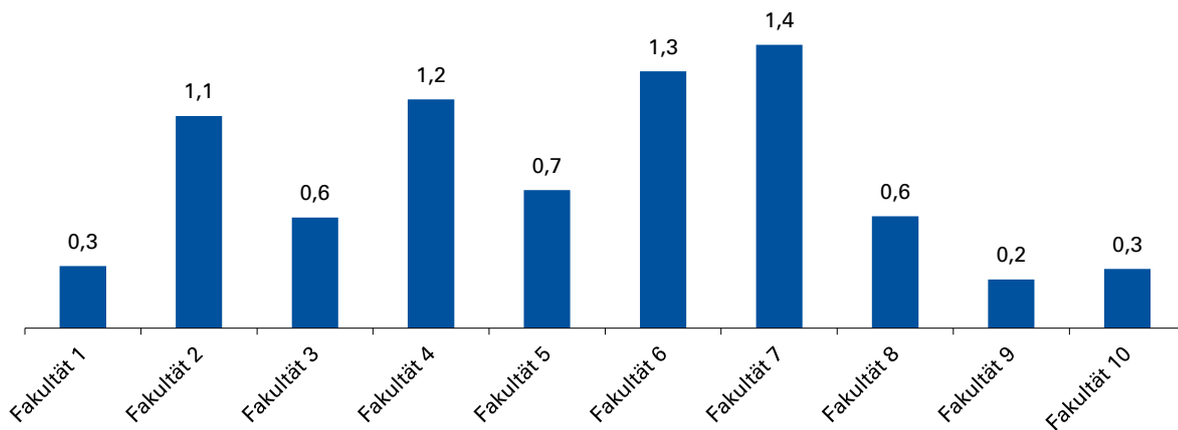
	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professoren (C4/C3 / W3)	18	24	22	31	41	20	30	35	23	25
Juniorprofessoren (W1)	1	3	1	2	1	2	1	3	0	0
sonst. Wissenschaftl. Dienst	115	315	250	393	353	360	518	263	105	147
Summe Wissenschaftl. Dienst	134	342	273	426	395	382	549	301	128	172
Summe Nichtwiss. Dienst	37	116	83	164	118	122	146	82	31	38
Gesamt	171	458	356	590	513	504	695	383	159	210

Anteil Frauen (Personen; in %)

Stand 01.12.2018

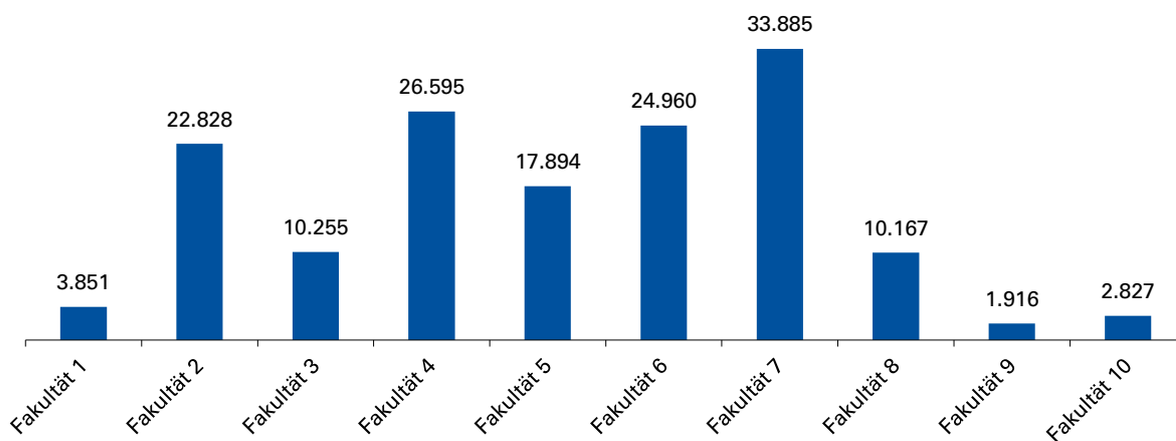
	Fakultät 1	Fakultät 2	Fakultät 3	Fakultät 4	Fakultät 5	Fakultät 6	Fakultät 7	Fakultät 8	Fakultät 9	Fakultät 10
Professoren (C4/C3 / W3)	27,8	8,3	13,6	9,7	7,3	5,0	13,3	14,3	34,8	28,0
sonst. Wissenschaftlicher Dienst (mit JuniorprofessorInnen)	46,6	31,1	36,7	25,6	16,9	15,5	16,4	16,2	53,3	41,5
Summe Wissenschaftlicher Dienst	44,0	29,5	34,8	24,4	15,9	14,9	16,2	15,9	50,0	39,5
Summe Nichtwiss. Dienst	81,1	54,3	51,8	54,9	55,9	36,9	54,1	46,3	77,4	81,6
Gesamt	52,0	35,8	38,8	32,9	25,1	20,2	24,2	22,5	55,3	47,1

Relation drittmittelfinanzierte zu haushaltsfinanzierten Beschäftigten (in VZÄ)

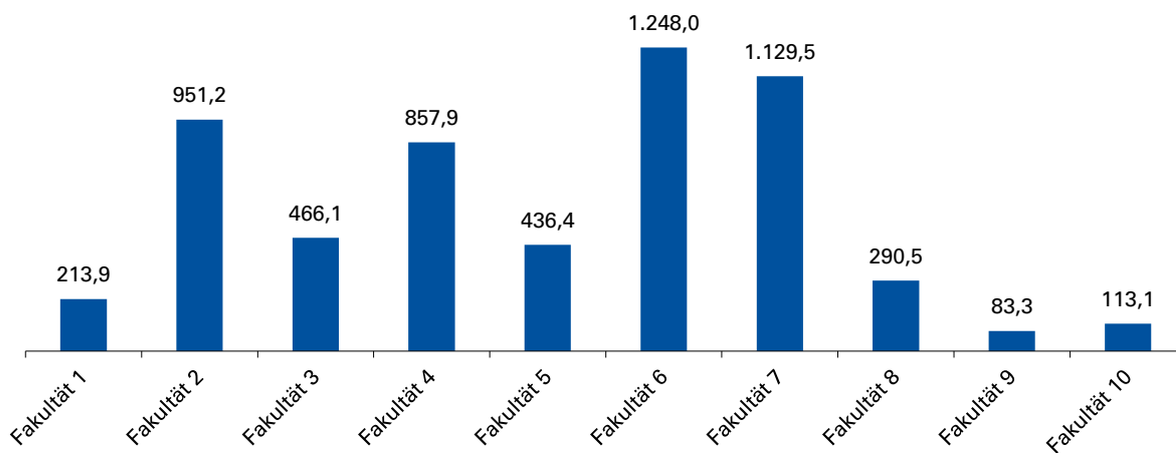


2.5 Finanzen

Drittmittelleinnahmen absolut (in T€)

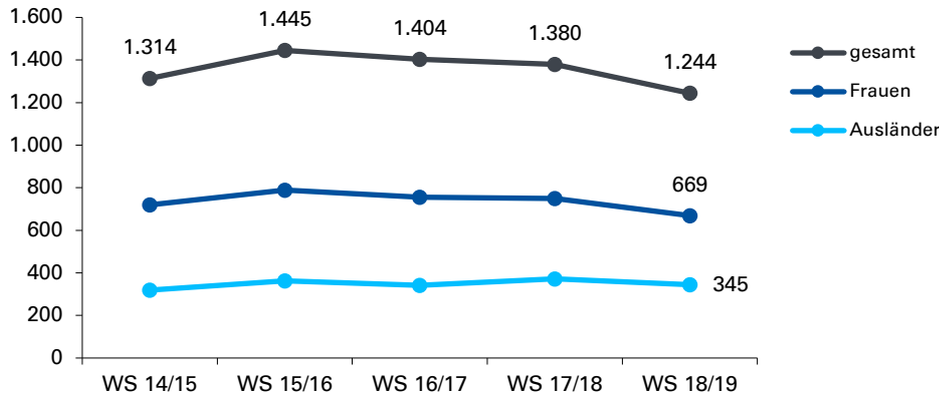


Drittmittelleinnahmen je besetzter Professur (in T€)

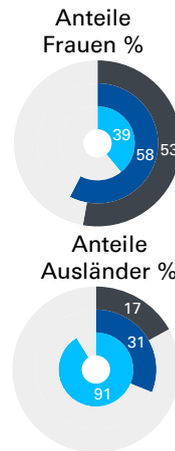
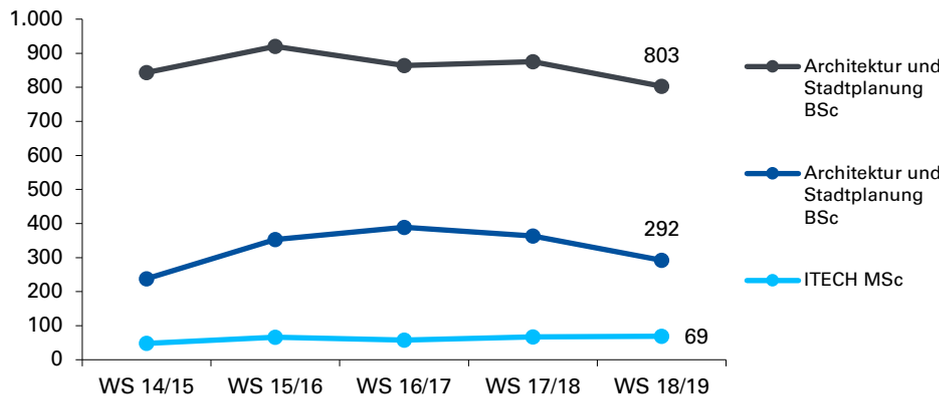


3.1 Fakultät 1 – Architektur und Stadtplanung

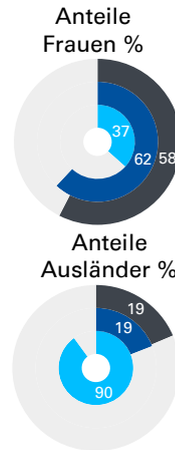
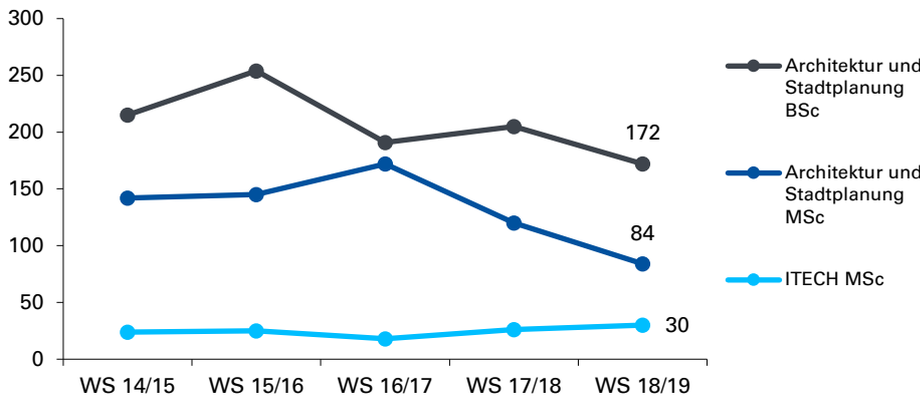
Studierende (VSÄ) der Fakultät 1



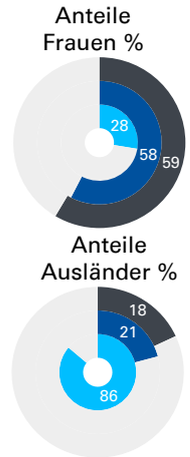
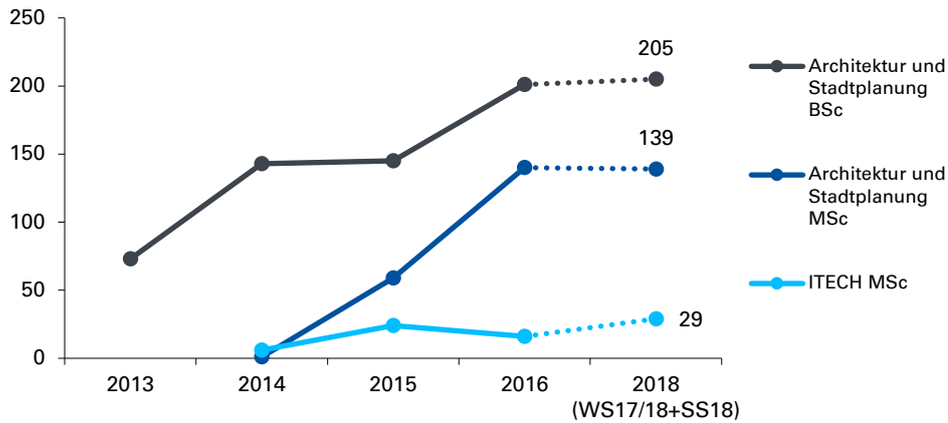
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1



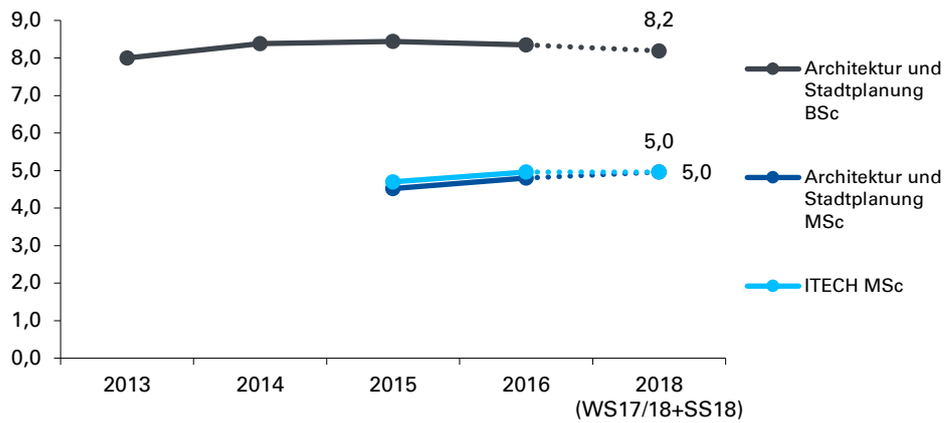
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1



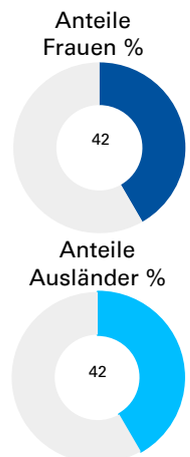
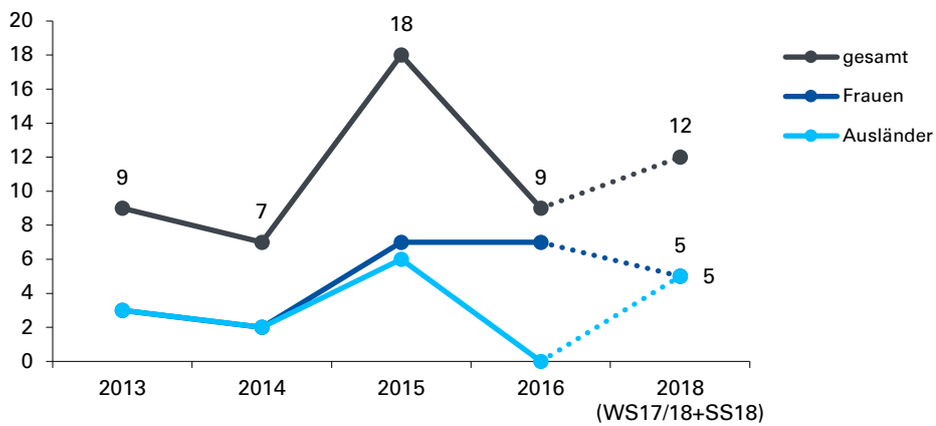
Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1

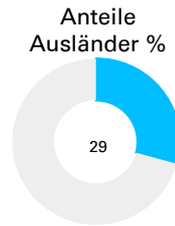
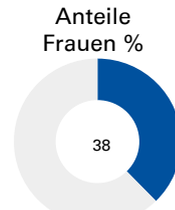
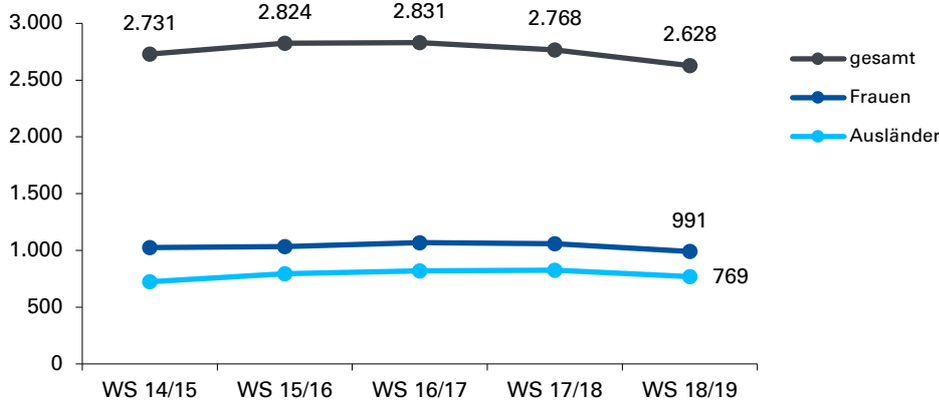


Promotionen an der Fakultät 1

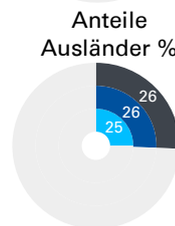
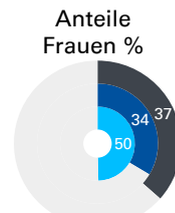
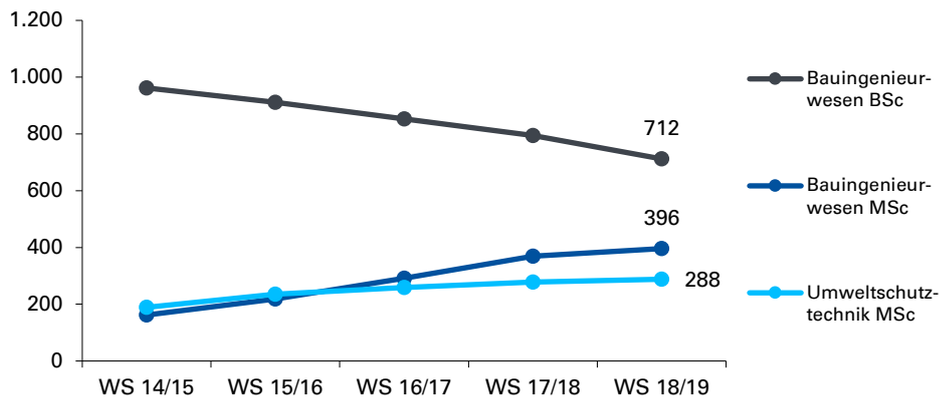


3.2 Fakultät 2 – Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

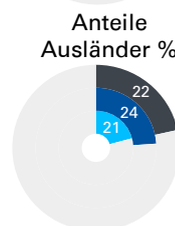
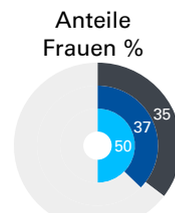
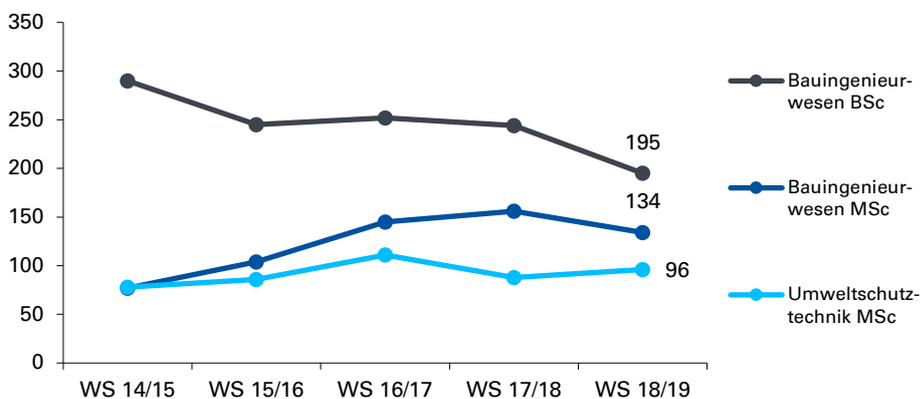
Studierende (VSÄ) der Fakultät 2



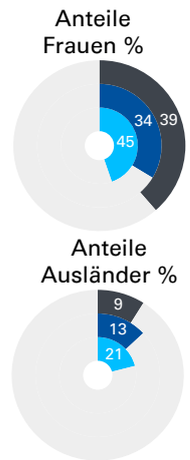
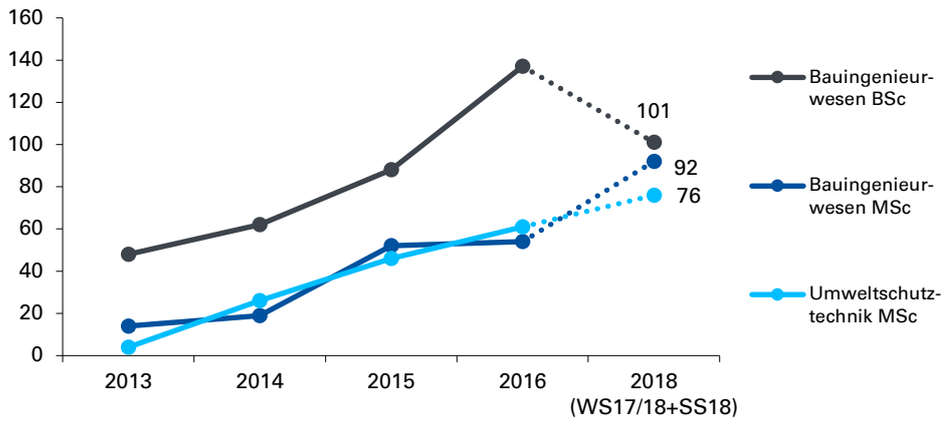
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



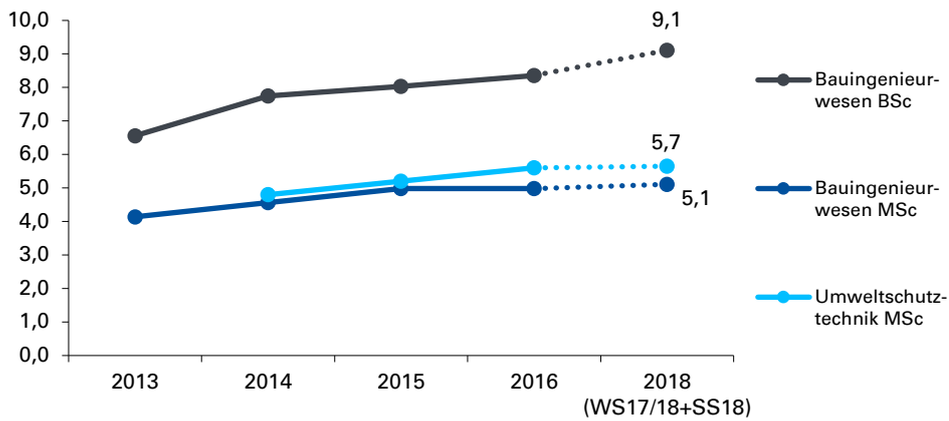
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



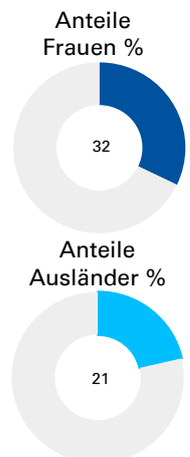
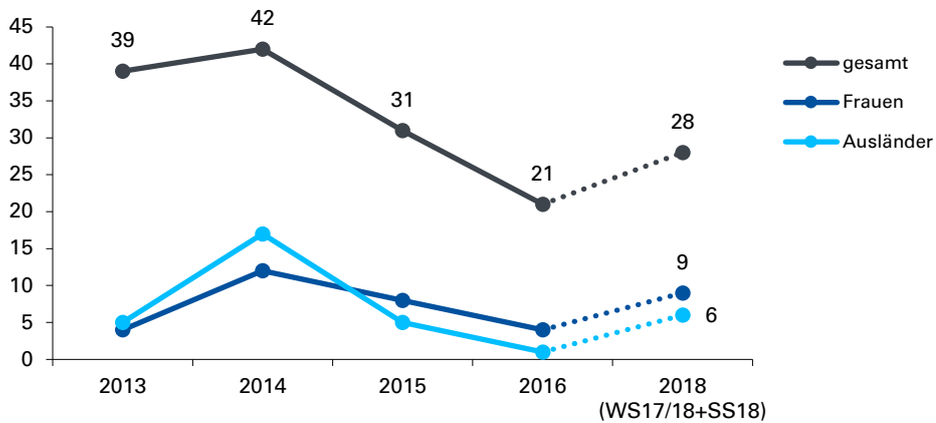
Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2

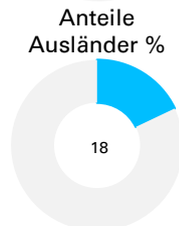
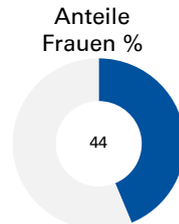
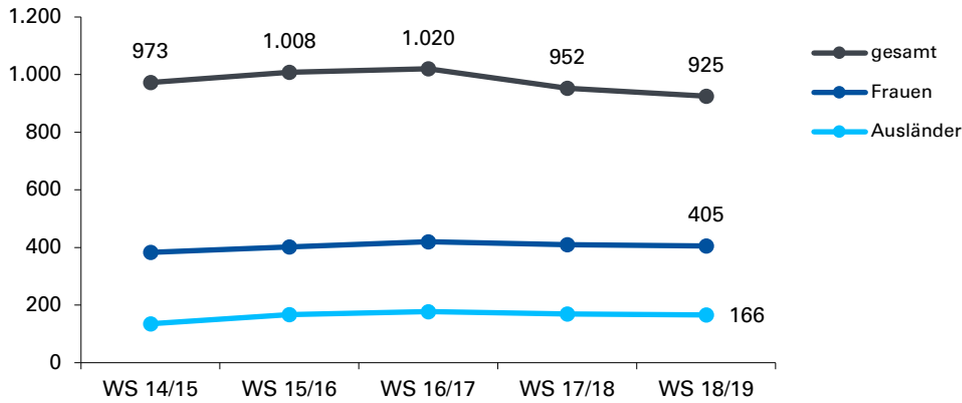


Promotionen an der Fakultät 2

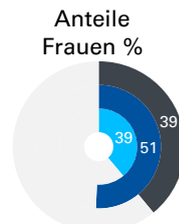
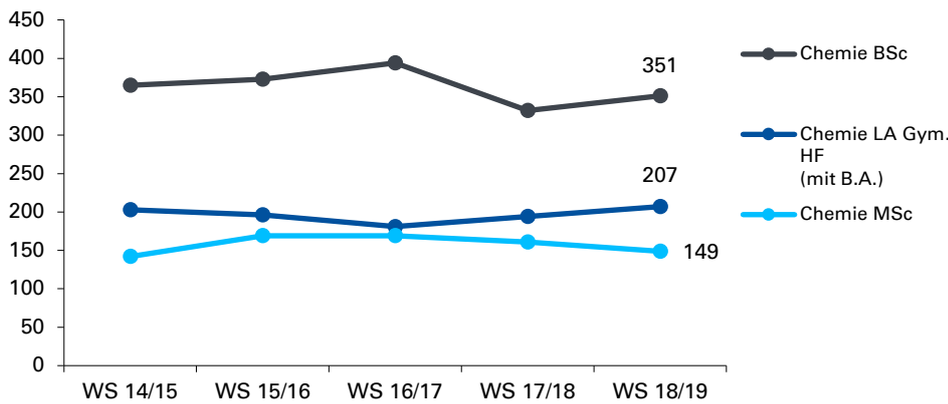


3.3 Fakultät 3 – Chemie

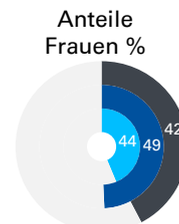
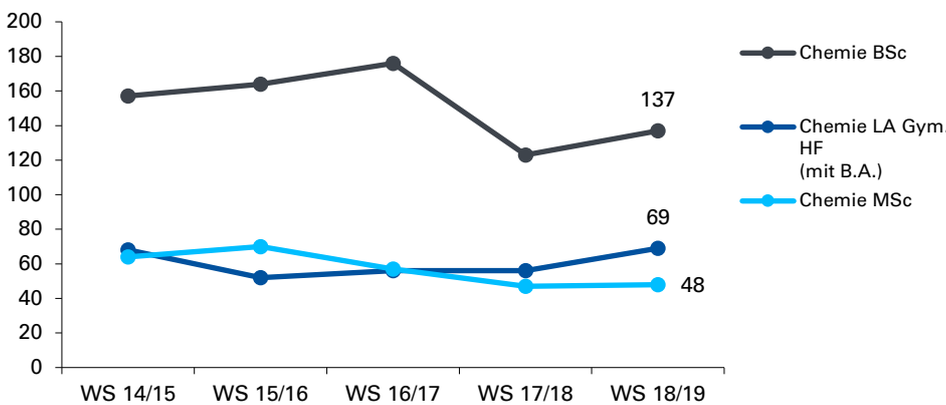
Studierende (VSÄ) der Fakultät 3



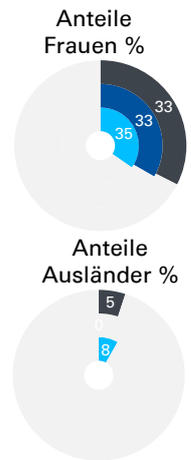
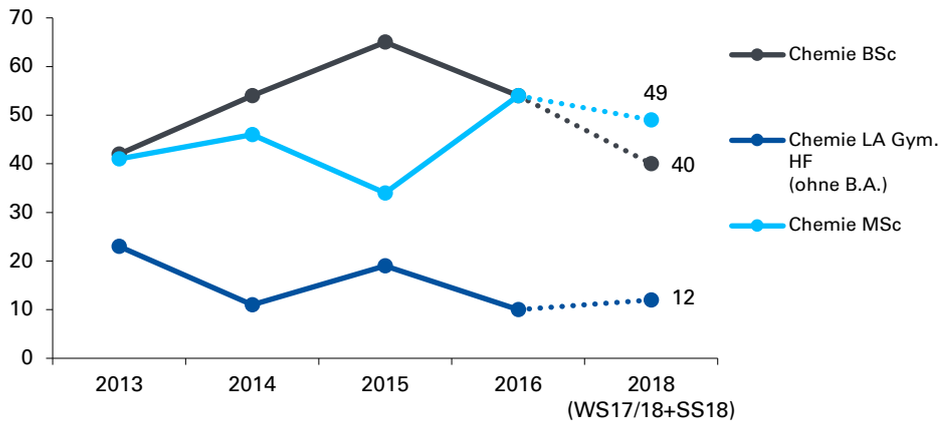
Studierende (Fallzahlen) der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



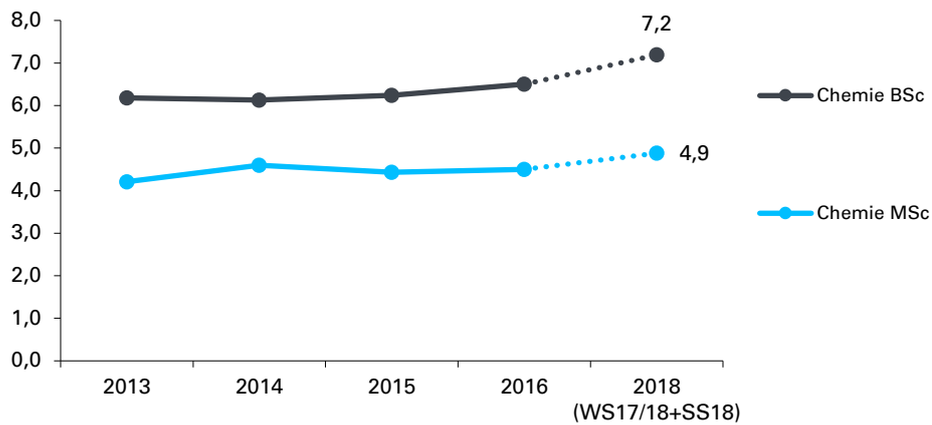
Studienanfänger (Fallzahlen 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



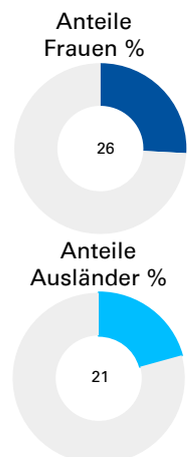
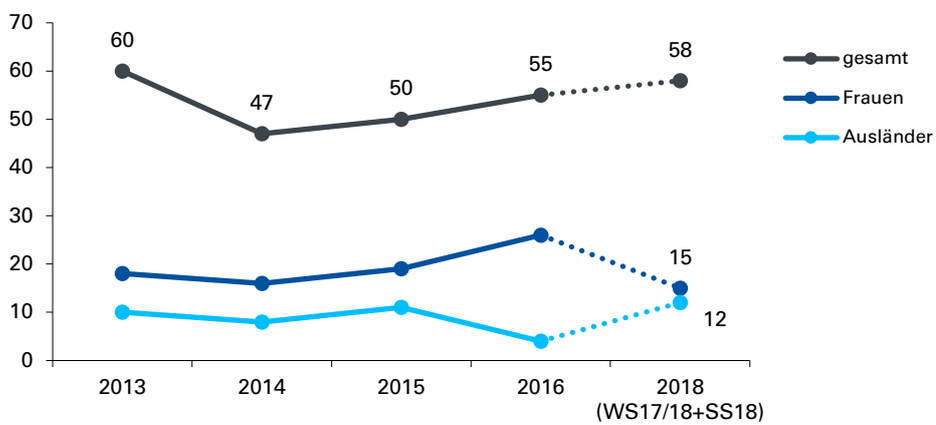
Absolventen der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 3

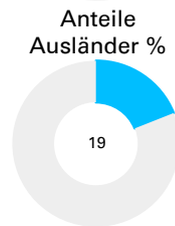
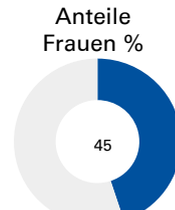
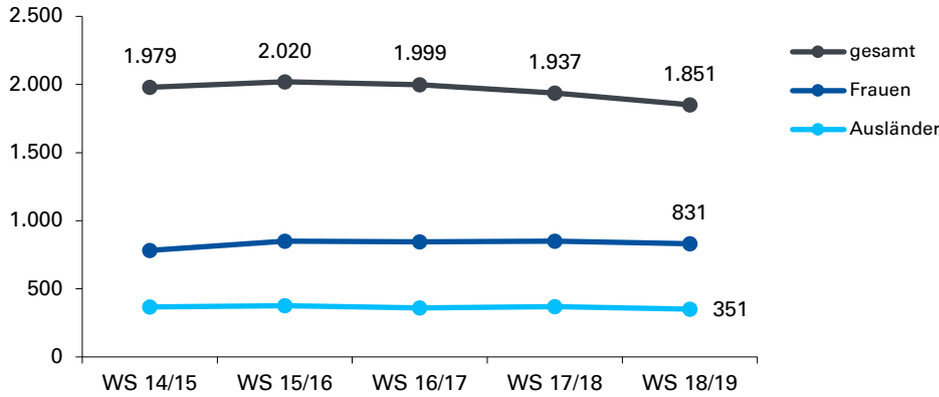


Promotionen an der Fakultät 3

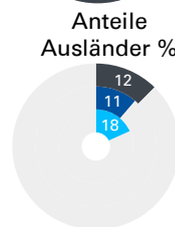
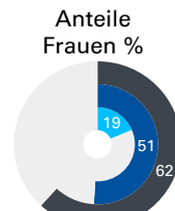
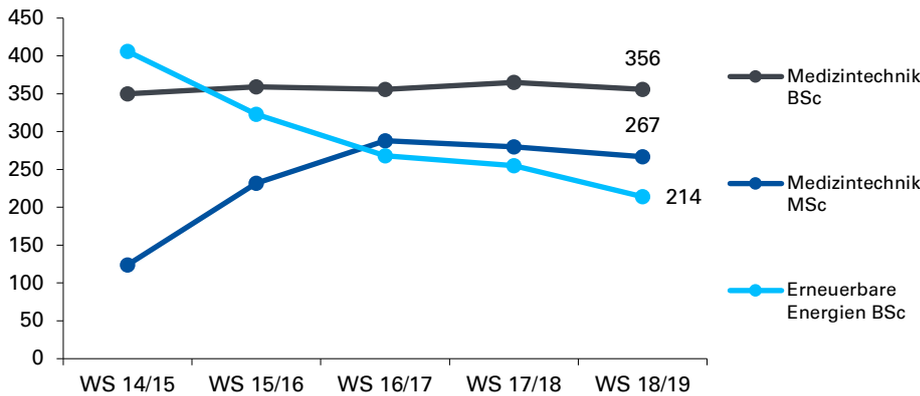


3.4 Fakultät 4 – Energie-, Verfahrens- und Biotechnik

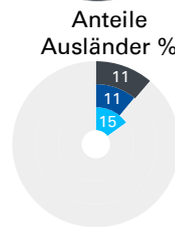
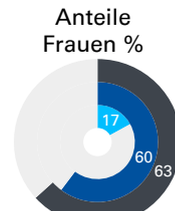
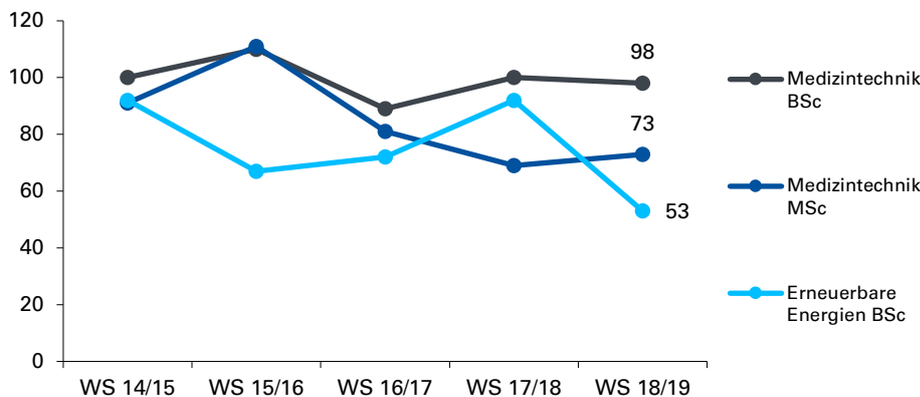
Studierende (VSÄ) der Fakultät 4



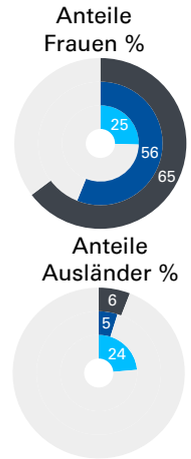
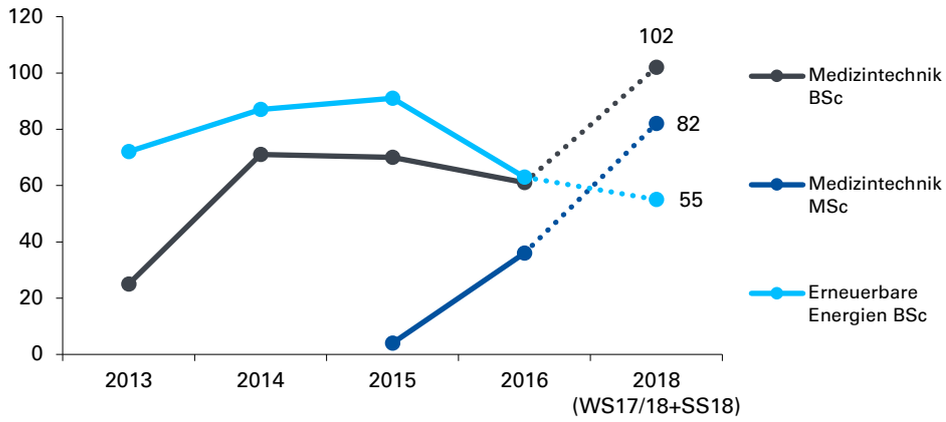
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



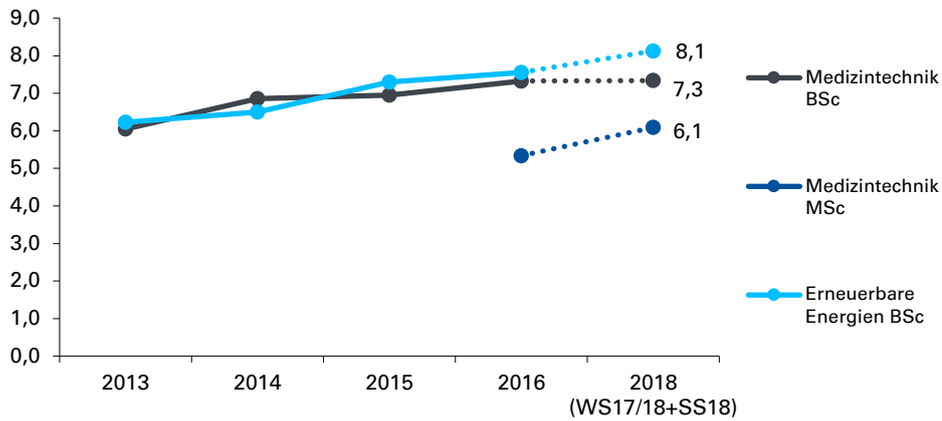
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



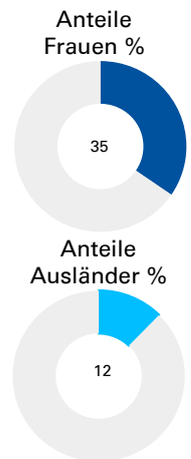
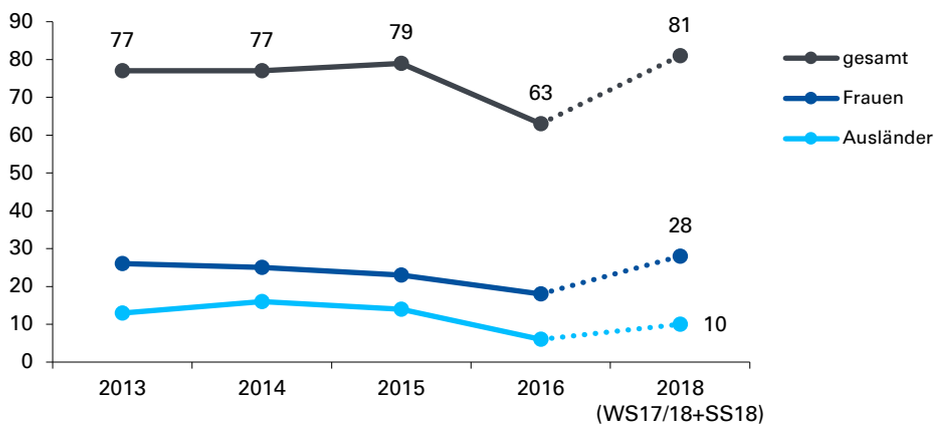
Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4

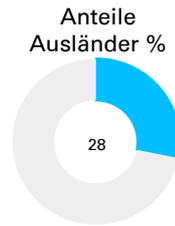
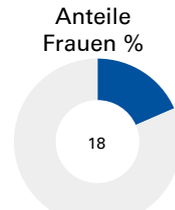
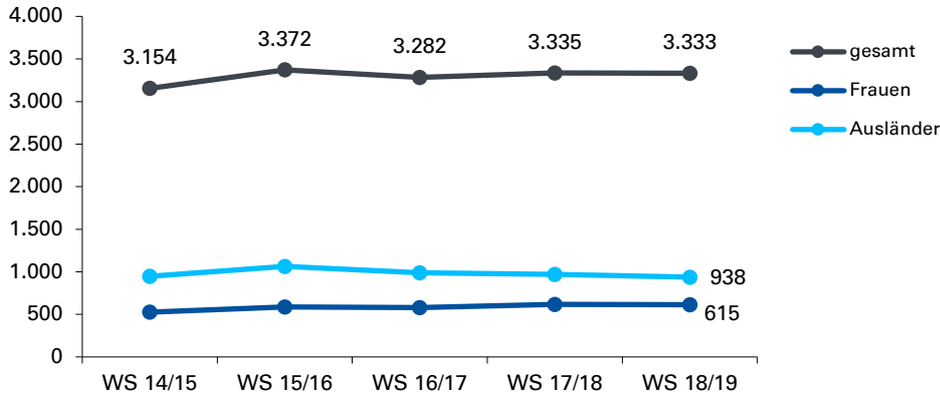


Promotionen an der Fakultät 4

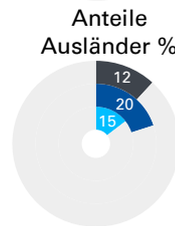
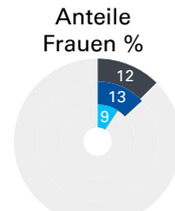
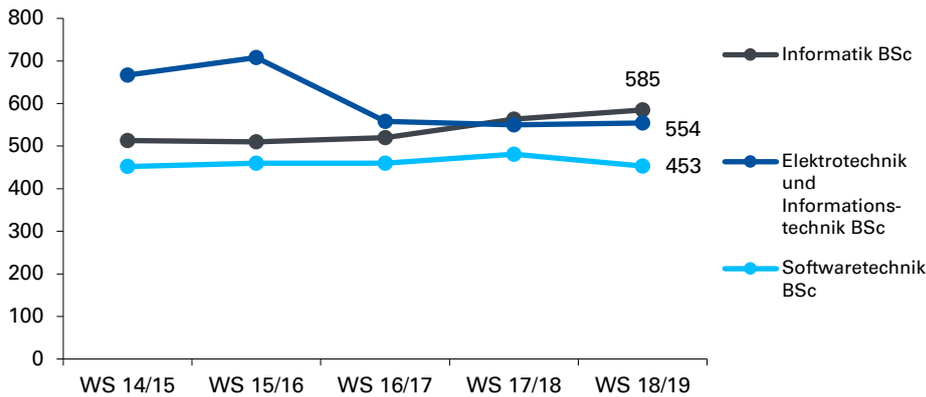


3.5 Fakultät 5 – Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik

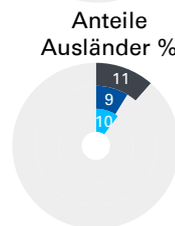
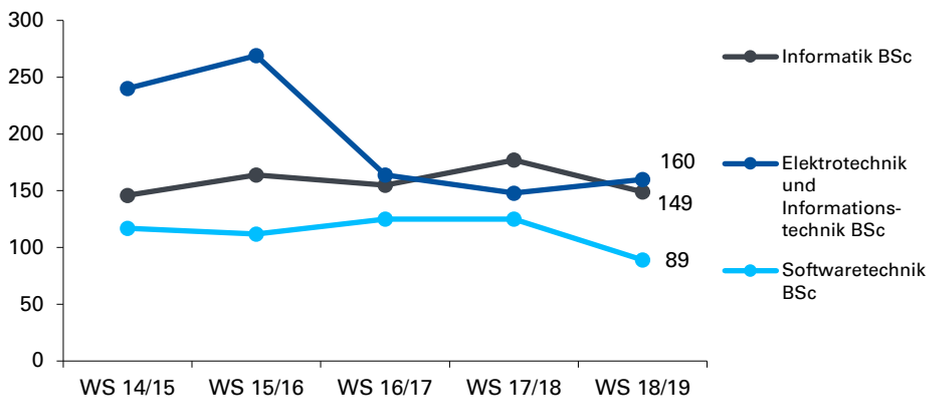
Studierende (VSÄ) der Fakultät 5



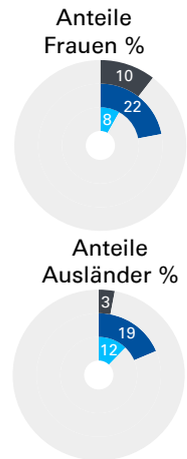
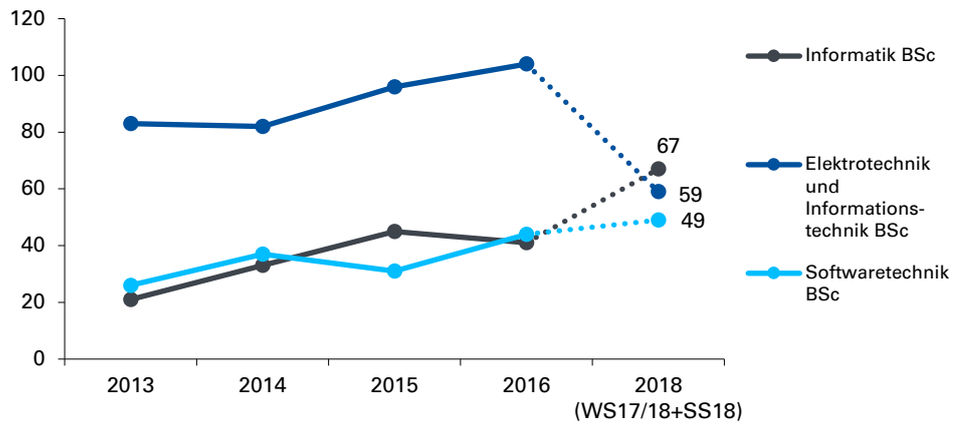
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5



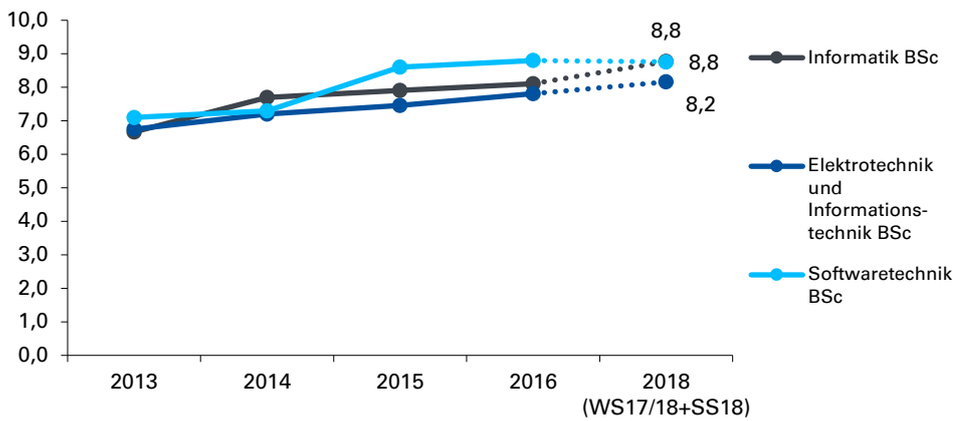
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5



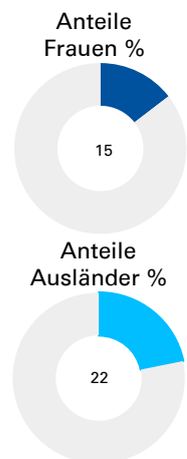
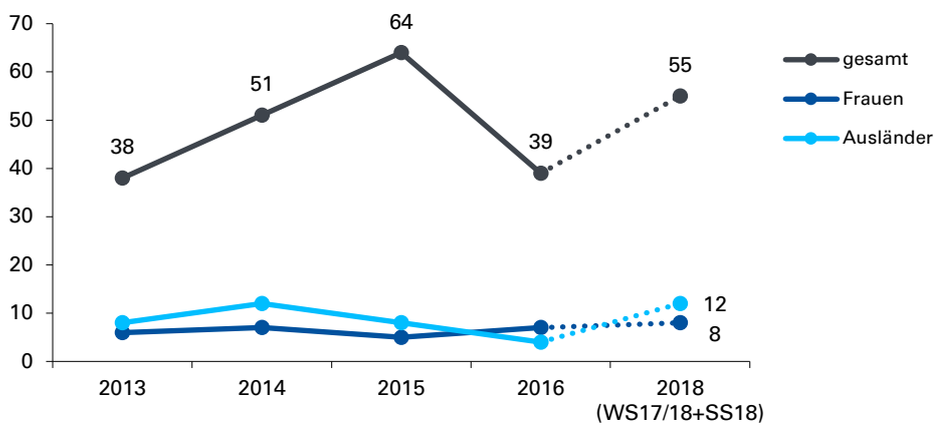
Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5

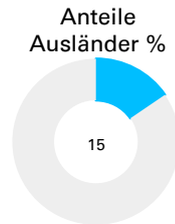
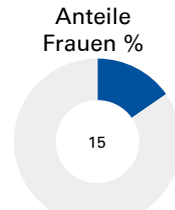
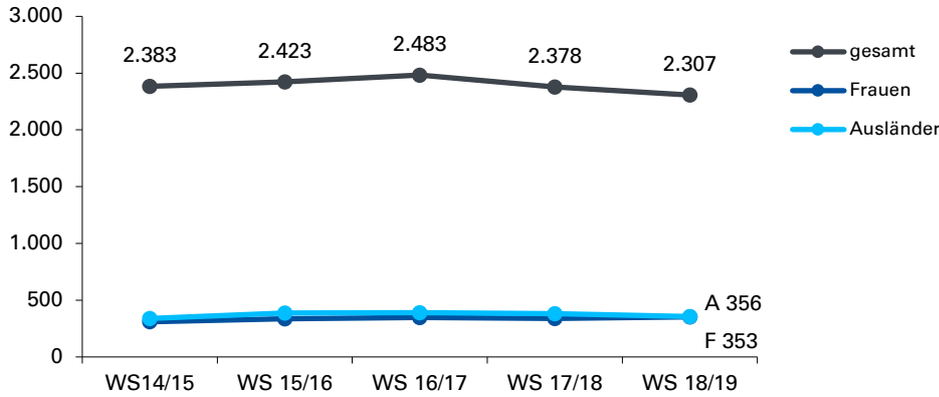


Promotionen an der Fakultät 5

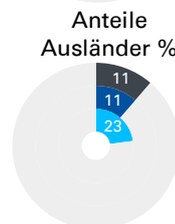
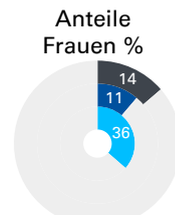
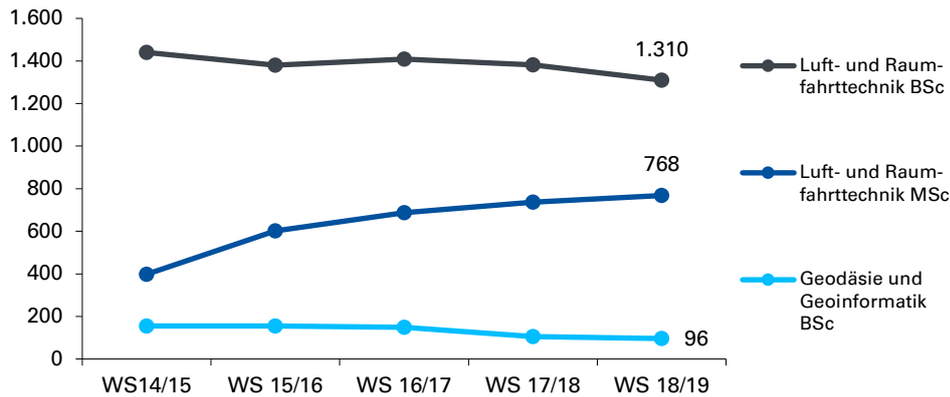


3.6 Fakultät 6 – Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

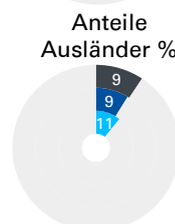
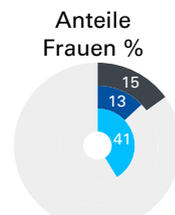
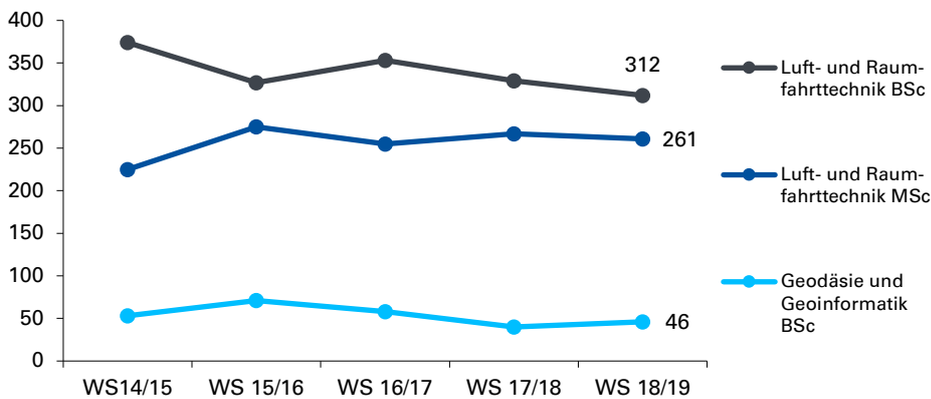
Studierende (VSÄ) der Fakultät 6



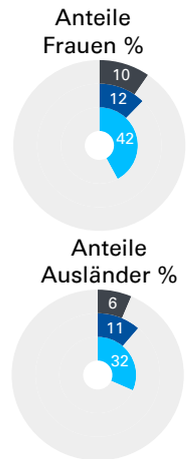
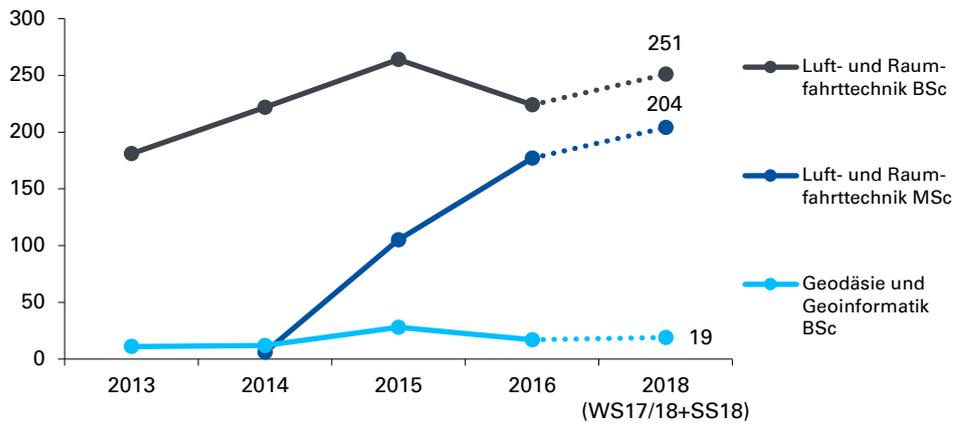
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



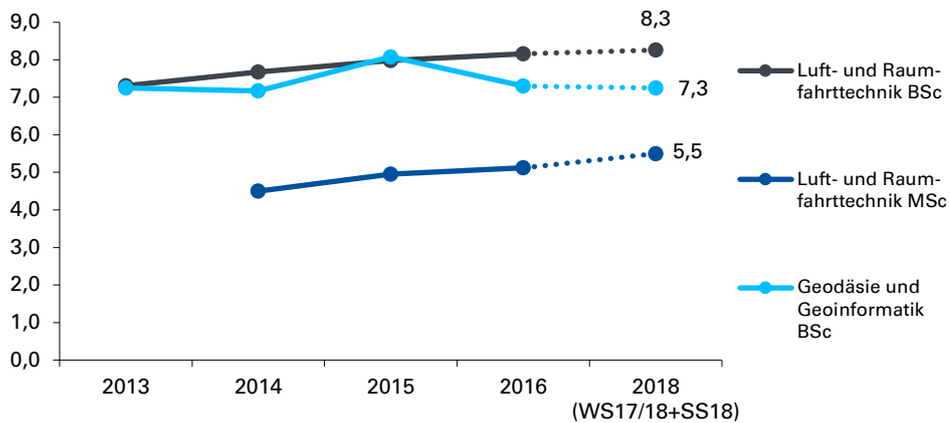
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



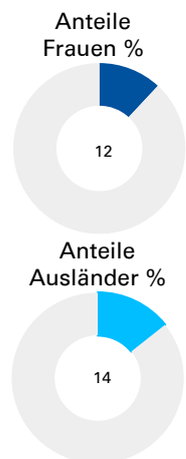
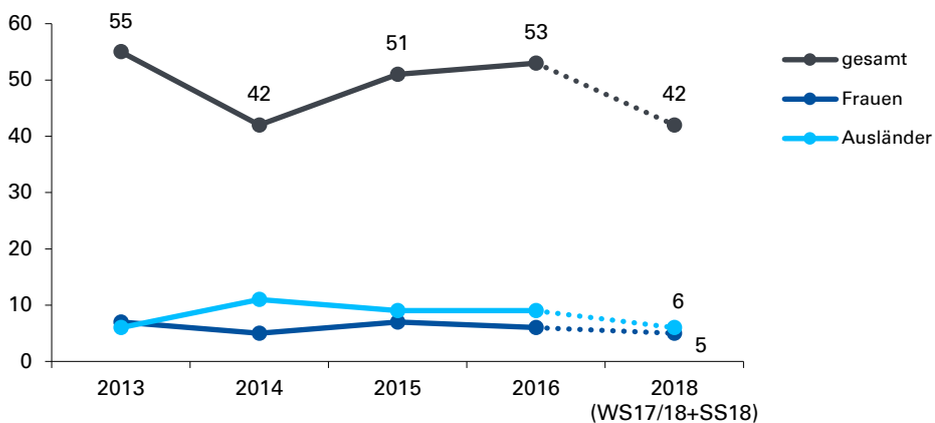
Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6

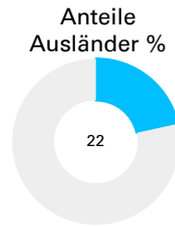
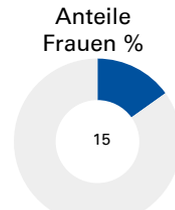
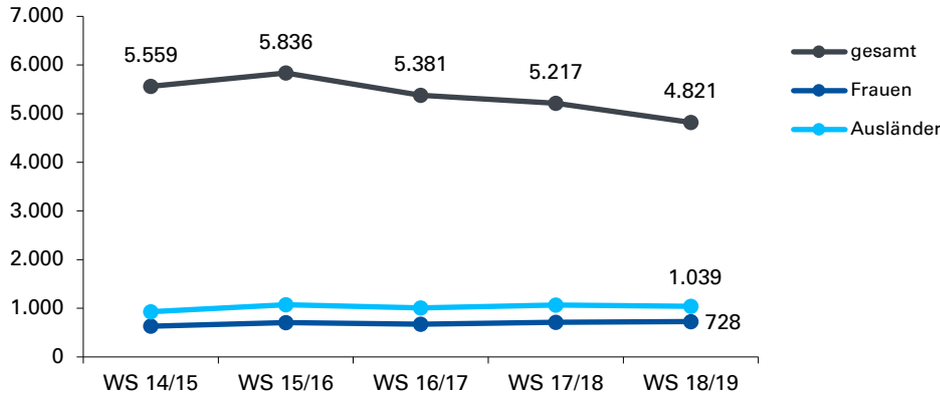


Promotionen an der Fakultät 6

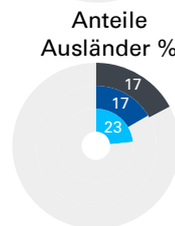
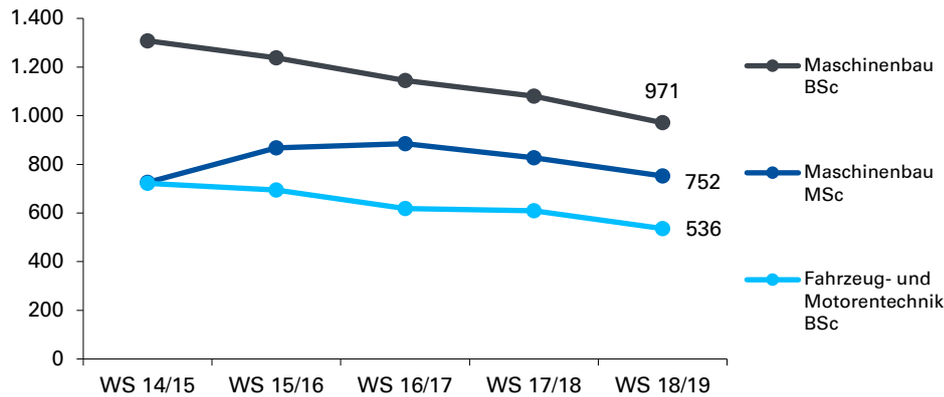


3.7 Fakultät 7 – Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik

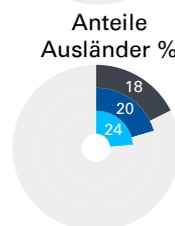
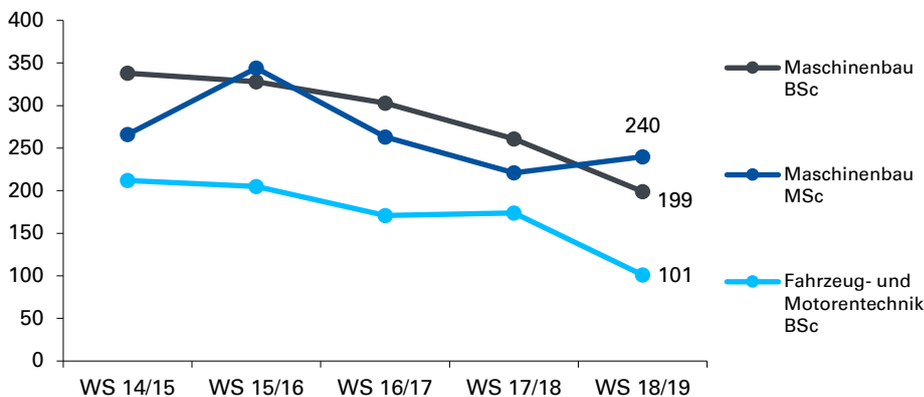
Studierende (VSÄ) der Fakultät 7



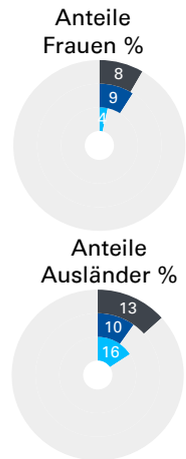
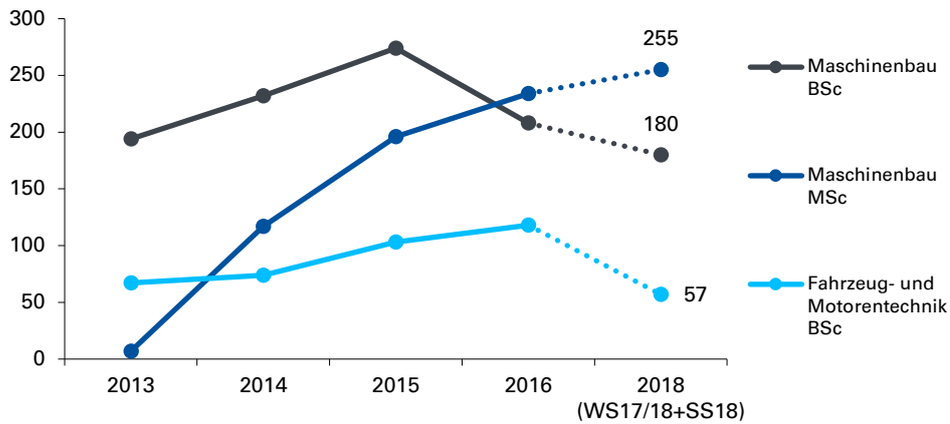
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



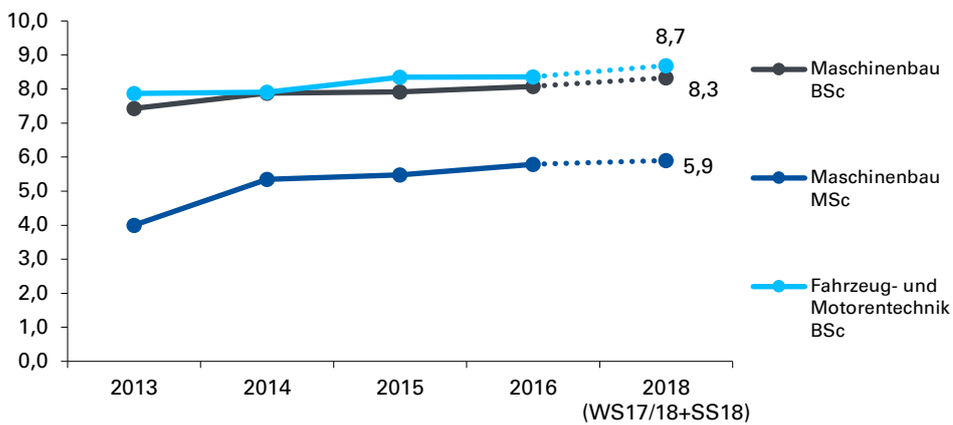
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



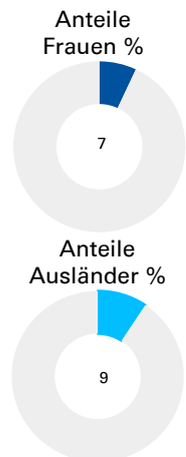
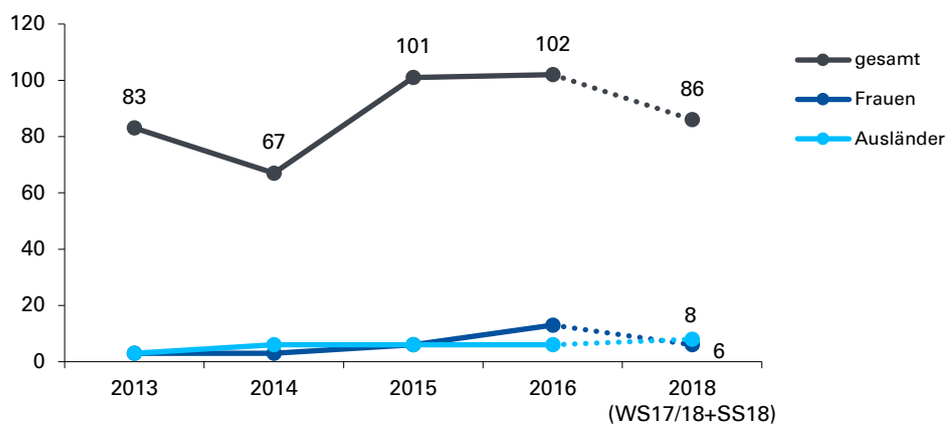
Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7

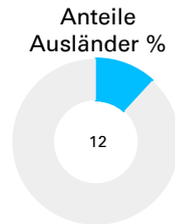
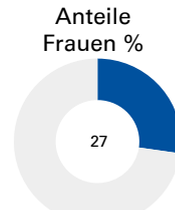
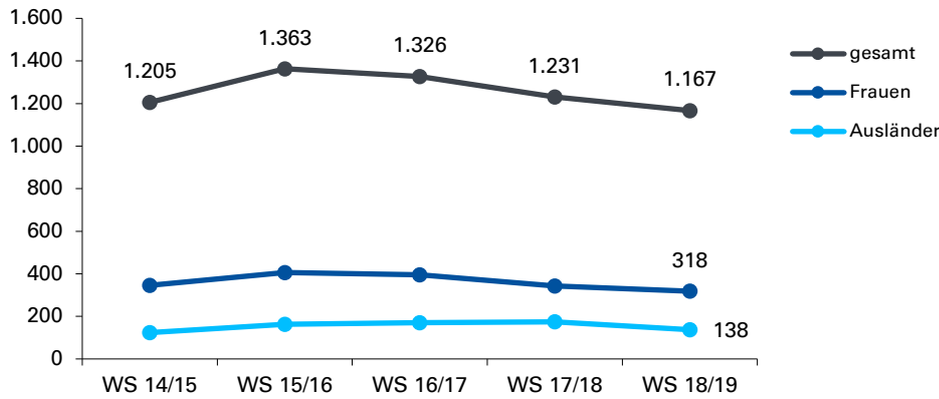


Promotionen an der Fakultät 7

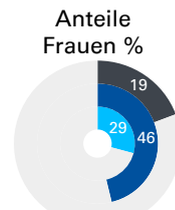
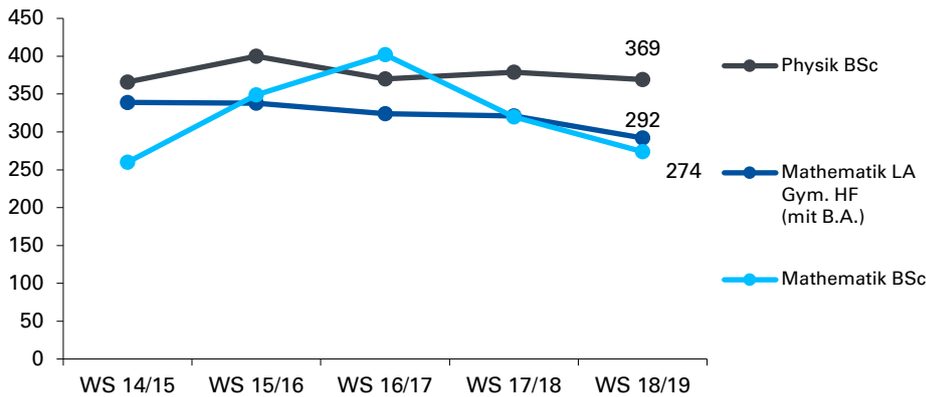


3.8 Fakultät 8 – Mathematik und Physik

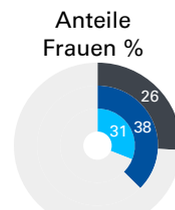
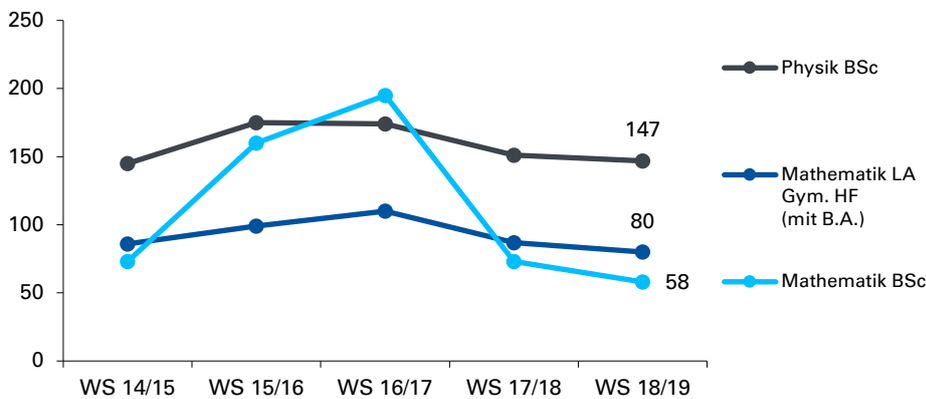
Studierende (VSÄ) der Fakultät 8



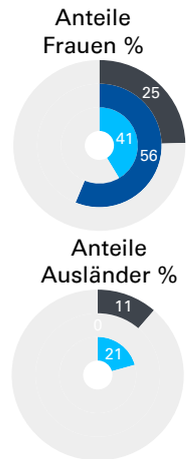
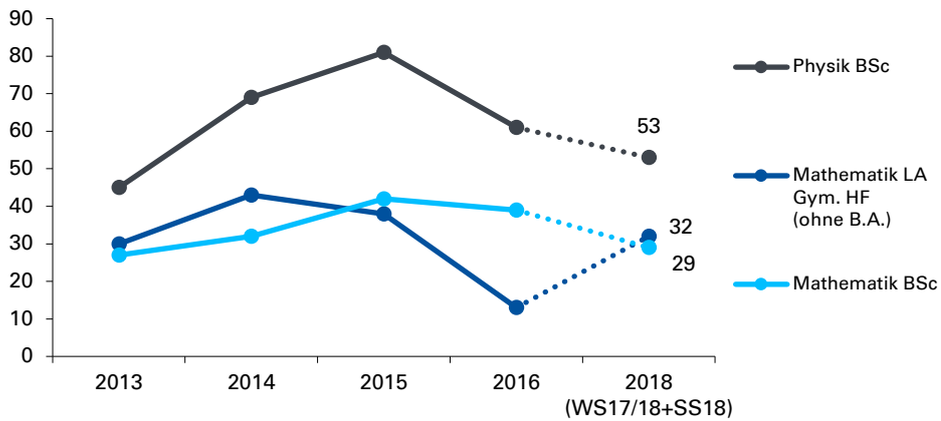
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



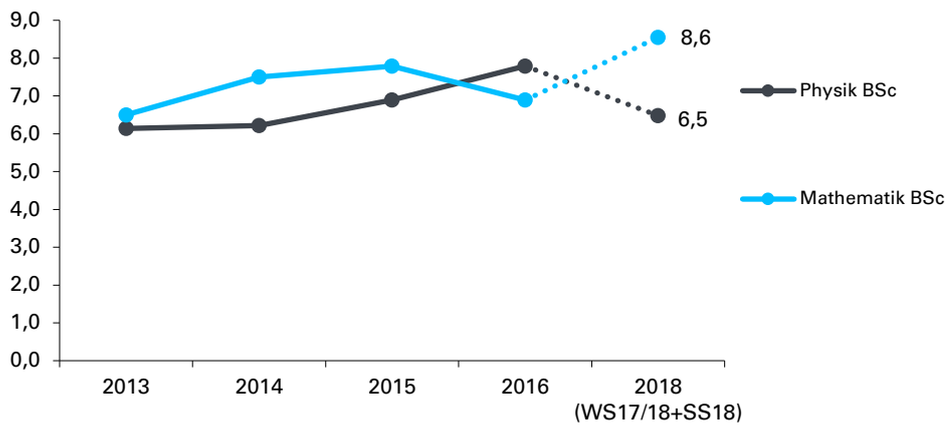
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



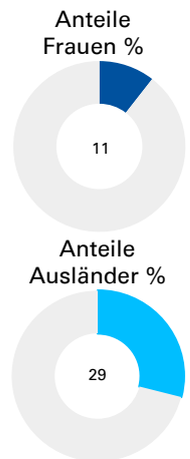
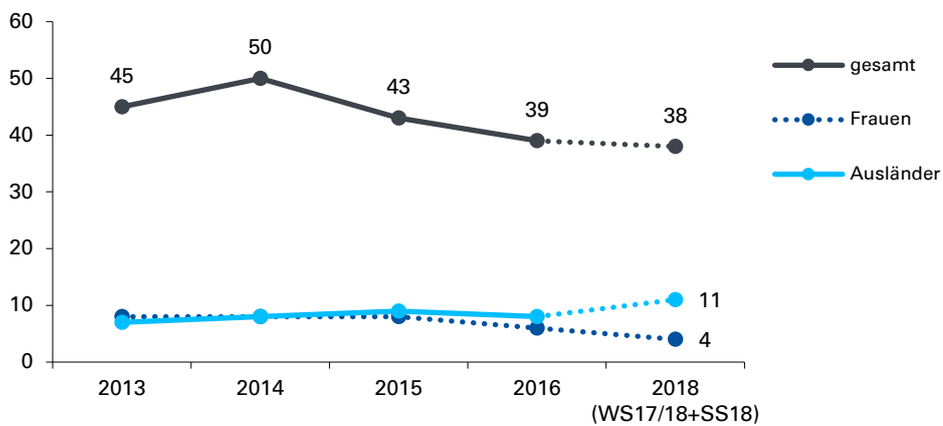
Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8

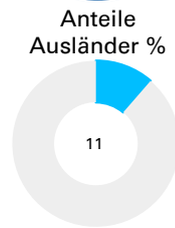
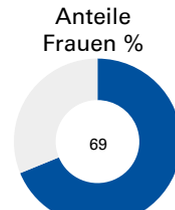
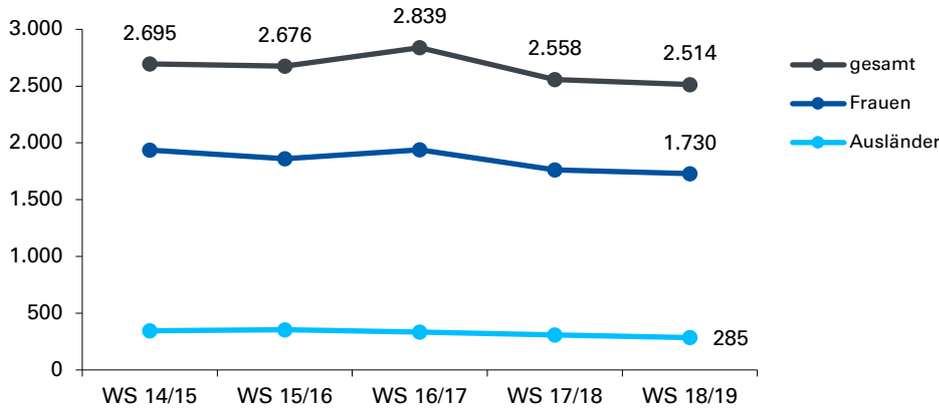


Promotionen an der Fakultät 8

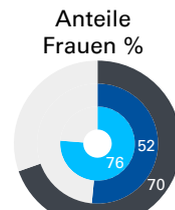
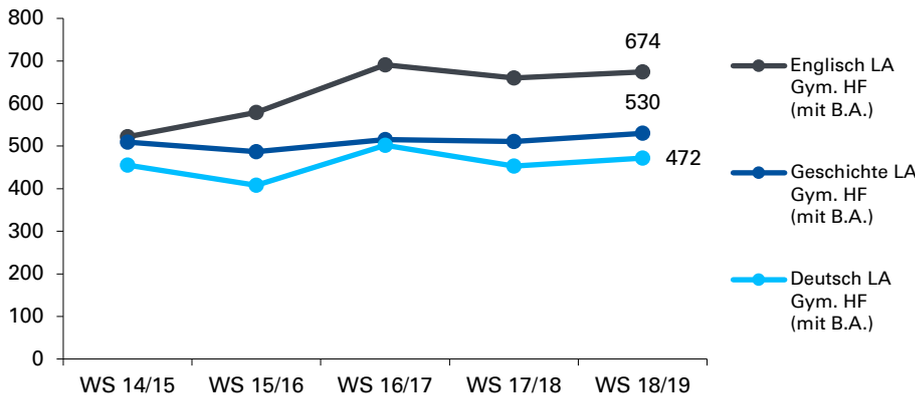


3.9 Fakultät 9 – Philosophisch-Historische Fakultät

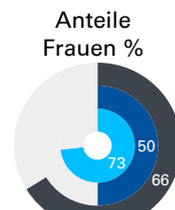
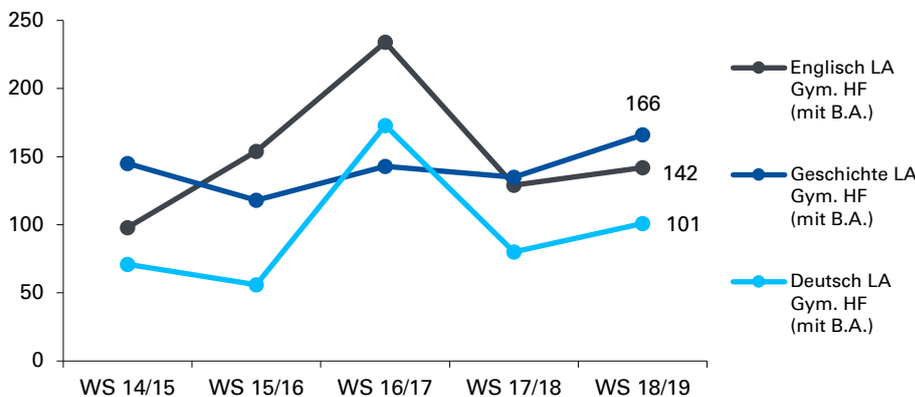
Studierende (VSÄ) der Fakultät 9



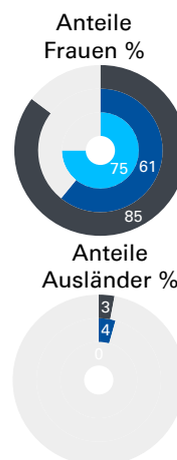
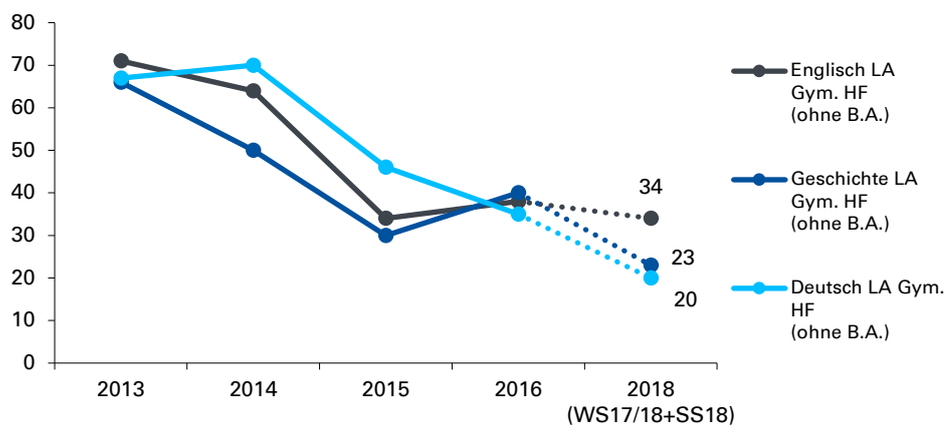
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9



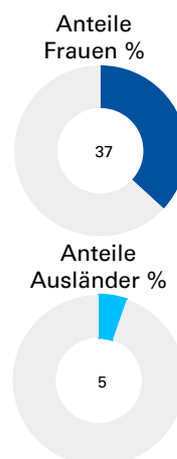
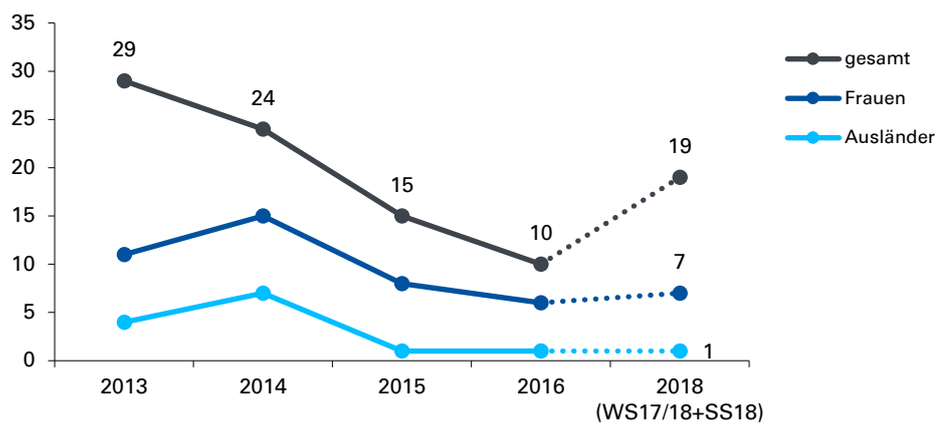
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9



Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9

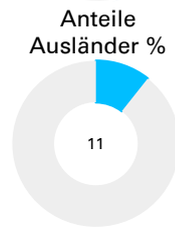
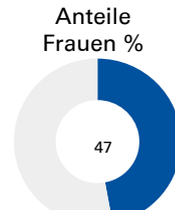
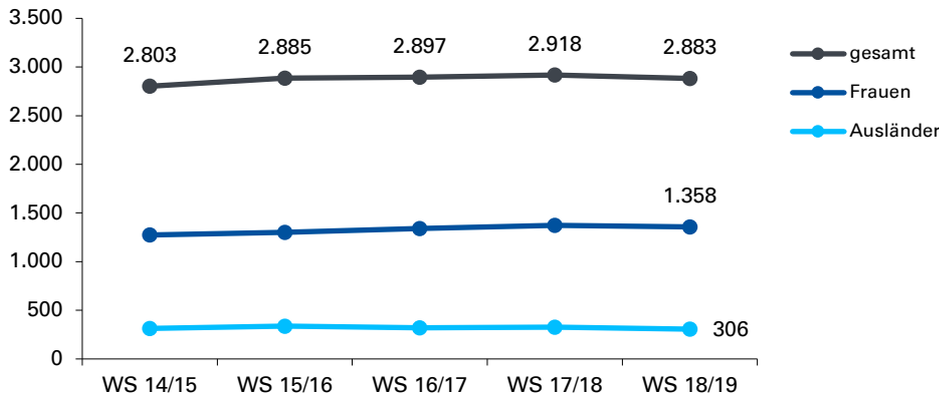


Promotionen an der Fakultät 9

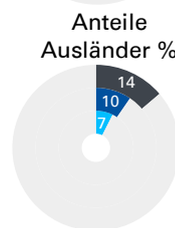
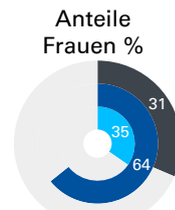
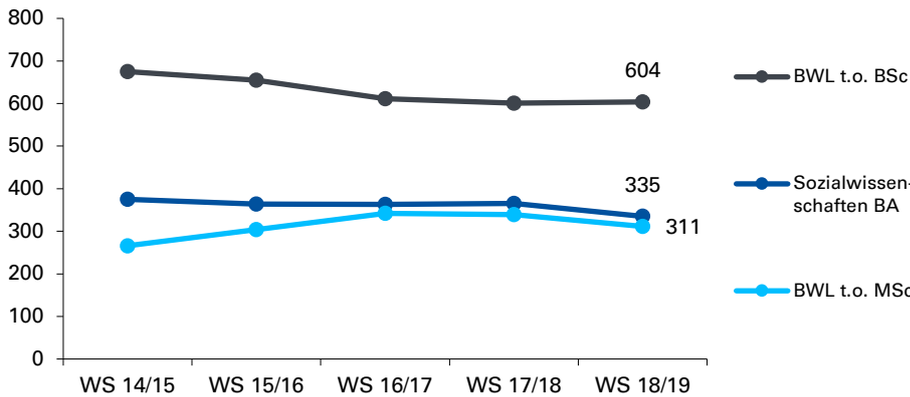


3.10 Fakultät 10 – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

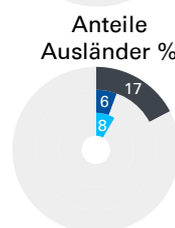
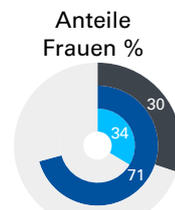
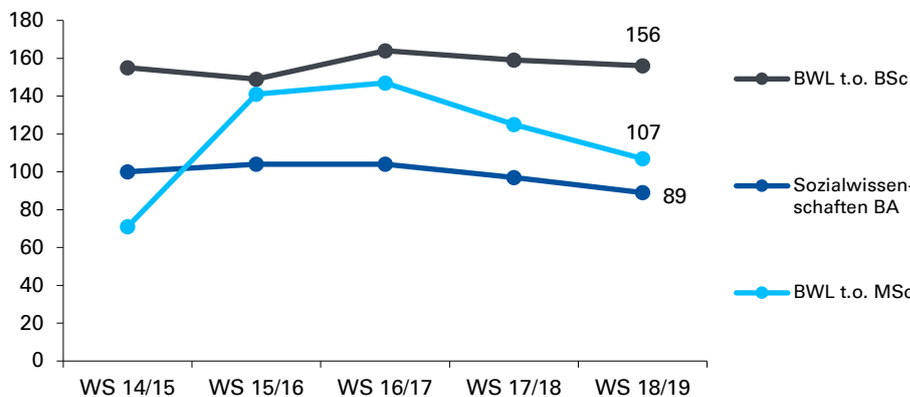
Studierende (VSÄ) der Fakultät 10



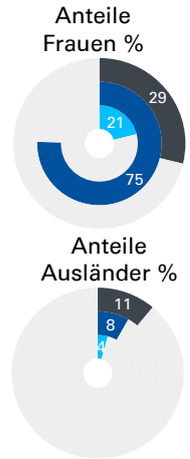
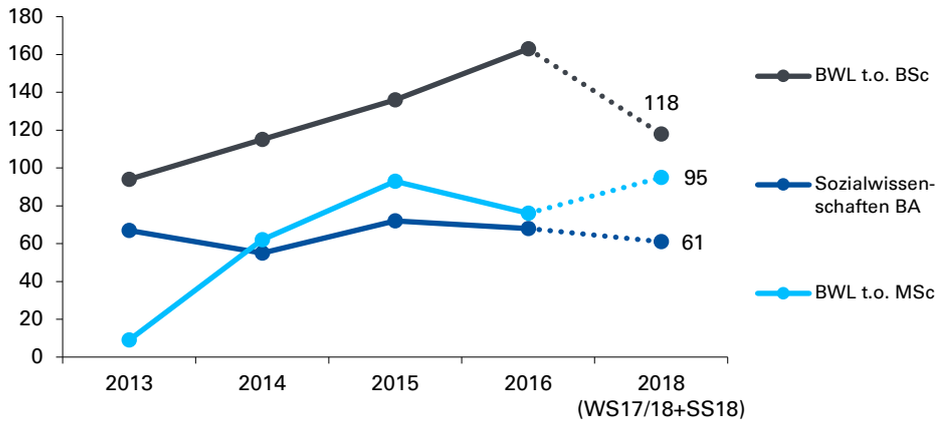
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10



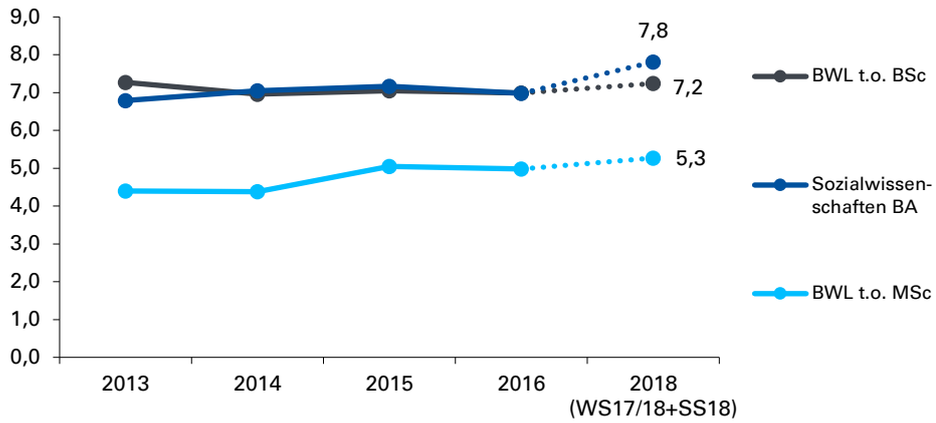
Studienanfänger (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10



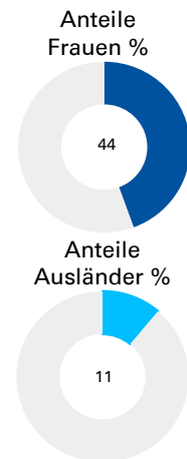
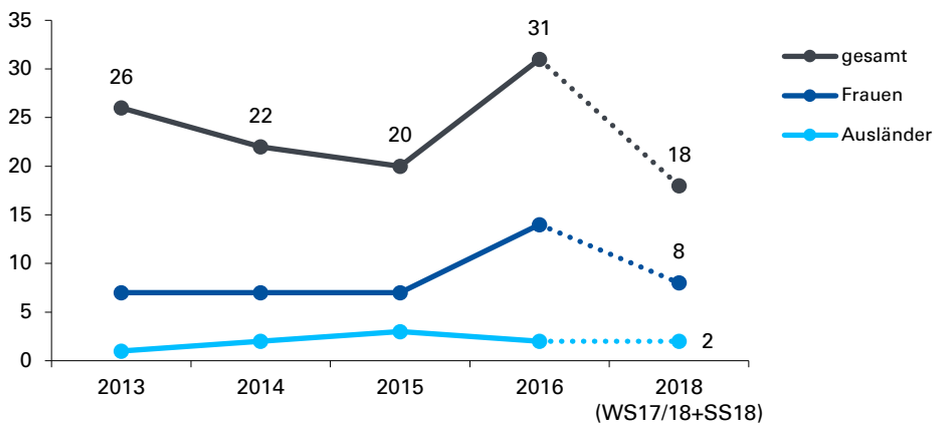
Absolventen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10



Mittlere Studiendauer in Semestern (Median) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10



Promotionen an der Fakultät 10



Übersicht der Fallzahlen der Lehreinheiten (LE)

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Anglistik				
Anglistik	B.A.	272	86	34
Anglistik	M.A.	48	10	12
Englisch	B.A. (LA)	455	142	1
Englisch	Lehramt Gym. ²⁾	222	-	34
Englisch	M.Ed.	1	1	-
Wissenskulturen	M.A.	49	16	7
LE Architektur und Stadtplanung				
Architektur und Stadtplanung	B.Sc.	803	172	205
Architektur und Stadtplanung	M.Sc.	292	84	139
Industrial Real Estate Management ⁴⁾	M.Sc.	5	-	11
Integrated Urbanism and Sustainable Design ³⁾	M.Sc.	69	30	10
Integrative Technologies and Architectural Design Research ³⁾	M.Sc.	50	20	29
Real Estate Management ⁴⁾	M.Sc.	25	16	-
LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften				
Akustik ⁴⁾	M.Ac.	23	10	-
Bauingenieurwesen	B.A.	3	2	0
Bauingenieurwesen	B.Sc.	712	195	101
Bauingenieurwesen	M.Sc.	396	134	92
Bauphysik ⁴⁾	MBP	65	14	4
COMMAS ³⁾	M.Sc.	72	16	
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	B.Sc.	207	36	47
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	M.Sc.	158	37	58
Infrastructure Planning ³⁾	M.Sc.	102	23	42
International Construction: Practice and Law ⁴⁾	MBE	37	14	
Simulation Technology	B.Sc.	96	26	6
Simulation Technology	M.Sc.	42	16	19
Umweltschutztechnik	B.Sc.	197	39	49
Umweltschutztechnik	M.Sc.	288	96	76
Verkehrsingenieurwesen	B.Sc.	82	20	19
Verkehrsingenieurwesen	M.Sc.	47	22	6
WAREM ³⁾	M.Sc.	103	28	37

Fallzahlen; ohne Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Differenzierung nach Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach; Lehramtsstudiengänge inklusive Erweiterungsprüfung und Künstl. Lehramt / Wiss. Fach

¹⁾ im WS 18/19 im 1. oder 2. Fachsemester

²⁾ Fach/Studiengang auslaufend

³⁾ englischsprachiger Aufbaustudiengang

⁴⁾ berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE Berufspädagogik				
Berufspädagogik/Technikpädagogik	B.A.	162	41	50
Naturwissenschaft und Technik	B.A. (LA)	58	27	0
Naturwissenschaft und Technik	Lehramt Gym. ²⁾	21	-	3
Naturwissenschaft und Technik	M.Ed.	3	3	-
Technikpädagogik	B.Sc.	42	18	3
Technikpädagogik	M.Sc.	144	43	24
LE Chemie				
Chemie	B.A.	2	1	1
Chemie	B.A. (LA)	144	69	0
Chemie	B.Sc.	351	137	40
Chemie	Lehramt Gym. ²⁾	61	-	12
Chemie	M.Ed.	6	6	-
Chemie	M.Sc.	149	48	49
Lebensmittelchemie	B.Sc.	94	29	12
LE Computerlinguistik				
Computational Linguistics	M.Sc.	127	48	26
Maschinelle Sprachverarbeitung	B.Sc.	87	39	7
LE Elektrotechnik und Informationstechnik				
Elektromobilität	M.Sc.	210	67	31
Elektrotechnik und Informationstechnik	B.A.	3	1	0
Elektrotechnik und Informationstechnik	B.Sc.	554	160	59
Elektrotechnik und Informationstechnik	M.Sc.	404	97	112
INFOTECH ³⁾	M.Sc.	240	76	86
Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	M.Sc.	132	38	56
LE Geodäsie und Geoinformatik				
Geodäsie und Geoinformatik	B.Sc.	96	46	19
Geodäsie und Geoinformatik	M.Sc.	56	16	17
GEOENGINE ³⁾	M.Sc.	77	16	26
LE Germanistik				
Deutsch	B.A. (LA)	319	101	0
Deutsch	Lehramt Gym. ²⁾	174	1	20
Deutsch	M.Ed.	5	5	-
Digital Humanities	M.A.	58	15	4
Germanistik	B.A.	199	54	23
Literaturwissenschaft: Germanistik	M.A.	43	14	12
LE Geschichte				
Geschichte	B.A.	221	92	14
Geschichte	B.A. (LA)	374	166	0
Geschichte	Lehramt Gym. ²⁾	178	-	23
Geschichte	M.Ed.	3	3	-
Geschichte: Quellen und Deutungen	M.A.	22	8	7

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹⁾	Absolventen
LE GNT				
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	B.A.	64	30	13
LE Informatik				
Computer Science	M.Sc.	58	19	15
Data Science	B.Sc.	51	20	-
Informatik	B.A.	16	9	2
Informatik	B.A. (LA)	59	31	0
Informatik	B.Sc.	585	149	67
Informatik	Lehramt Gym. ²⁾	13	-	2
Informatik	M.Sc.	141	62	36
Medieninformatik	B.Sc.	99	29	6
Softwaretechnik	B.Sc.	453	89	49
Softwaretechnik	M.Sc.	151	48	25
LE Kunstgeschichte				
Kunstgeschichte	B.A.	253	99	28
Kunstgeschichte	M.A.	68	25	7
LE Linguistik				
Linguistik	B.A.	192	40	27
Sprachtheorie und Sprachvergleich	M.A.	25	7	1
LE Luft- und Raumfahrttechnik				
Luft- und Raumfahrttechnik	B.Sc.	1.310	312	251
Luft- und Raumfahrttechnik	M.Sc.	768	261	204
LE Maschinenbau				
Energietechnik	M.Sc.	210	51	66
Erneuerbare Energien	B.Sc.	214	53	55
Fahrzeug- und Motorentechnik	B.Sc.	536	101	57
Fahrzeug- und Motorentechnik	M.Sc.	474	119	157
Intra- und Entrepreneurship (tech) ⁴⁾	MIE	34	14	-
Logistikmanagement ⁴⁾	MBE	71	13	9
Maschinenbau	B.Sc.	971	199	180
Maschinenbau	M.Sc.	752	240	255
Maschinenbau / Mechanical Engineering	M.Sc.	8	3	7
Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	M.Sc.	39	6	20
Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	M.Sc.	62	19	9
Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	M.Sc.	190	49	35
Maschinenwesen	B.A.	3	2	0
Mechatronik	B.Sc.	191	45	36
Mechatronik	M.Sc.	182	57	38
Medizintechnik (mit Uni Tü)	B.Sc.	356	98	102
Medizintechnik	M.Sc.	267	73	82
Photonic Engineering	M.Sc.	44	12	13
Technologiemanagement	B.Sc.	415	55	69
Technologiemanagement	M.Sc.	415	135	92

IV

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹	Absolventen
LE Materialwissenschaft				
Materialwissenschaft	B.Sc.	114	42	19
Materialwissenschaft	M.Sc.	110	25	33
LE Mathematik				
Mathematik	B.A.	6	4	4
Mathematik	B.A. (LA)	190	80	3
Mathematik	B.Sc.	274	58	29
Mathematik	Lehramt Gym.	104	-	32
Mathematik	M.Ed.	6	6	-
Mathematik	M.Sc.	86	29	23
LE Philosophie				
Philosophie	B.A.	300	112	17
Philosophie	M.A.	16	3	4
Philosophie/Ethik	B.A. (LA)	258	94	0
Philosophie/Ethik	Lehramt Gym. ²⁾	113	-	10
Praxisorientierte Kulturphilosophie (dt.-frz.)	M.A.	5	1	0
LE Physik				
Gymnasiales Lehramt Physik	M.Ed.	21	5	2
Physics ³⁾	M.Sc.	45	14	18
Physik	B.A.	0	0	0
Physik	B.A. (LA)	96	46	3
Physik	B.Sc.	369	147	53
Physik	Lehramt Gym. ²⁾	40	-	8
Physik	M.Sc.	146	63	53
Physik	M.Ed.	5	5	-
Physik und Mathematik	M.Ed.	6	6	-
LE Romanistik				
Französisch	B.A. (LA)	137	42	0
Französisch	Lehramt Gym. ²⁾	77	-	19
Französisch	M.Ed.	4	4	-
Italienisch	B.A. (LA)	7	7	0
Italienisch	Lehramt Gym. ²⁾	55	-	5
Romanistik	B.A.	78	39	8
Romanistik	M.A.	5	1	3

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger ¹	Absolventen
LE Sozialwissenschaften				
Empirische Politik- und Sozialforschung	M.A.	91	30	22
Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.)	M.A.	58	20	19
Planung und Partizipation	M.Sc.	121	36	25
Politikwissenschaft	B.A.	47	9	5
Politikwissenschaft	B.A. (LA)	188	59	1
Politikwissenschaft	Lehramt Gym. ²⁾	2	-	0
Politikwissenschaft	M.Ed.	3	3	-
Politik/Wirtschaft ²⁾	Lehramt Gym. ²⁾	119	-	17
Sozialwissenschaften	B.A.	335	89	61
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	B.A.	76	11	23
Soziologie	B.A.	38	18	16
LE Sportwissenschaft				
Bewegungswissenschaft	B.Sc.	57	36	-
Integrierte Gerontologie ²⁾⁴⁾	M.Sc.	27	-	2
Sport	B.A. (LA)	178	57	0
Sport	Lehramt Gym. ²⁾	122	1	21
Sport	M.Ed.	4	4	-
Sport: Soziologie und Management	B.A.	71	36	-
Sport: Soziologie und Management	M.A.	32	13	-
Sportwissenschaft	B.A.	163	30	33
Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung ²⁾	M.A.	12	-	16
LE Technische Biologie				
Technische Biologie	B.Sc.	207	53	45
Technische Biologie	M.Sc.	139	52	31
LE Technische Kybernetik				
Technische Kybernetik	B.Sc.	254	61	44
Technische Kybernetik	M.Sc.	182	60	47
LE Verfahrenstechnik				
Chemie- und Bioingenieurwesen	B.Sc.	130	85	-
Verfahrenstechnik ²⁾	B.Sc.	72	-	25
Verfahrenstechnik	M.Sc.	134	42	33
WASTE ³⁾	M.Sc.	122	45	49
LE Wirtschaftswissenschaften				
BWL	B.A.	45	16	9
BWL	M.Sc.	42	24	9
BWL technisch orientiert	B.Sc.	604	156	118
BWL technisch orientiert	M.Sc.	311	107	95
VWL	B.A.	23	3	5
Wirtschaft	B.A. (LA)	67	17	0
Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	195	59	21