



Universität Stuttgart

Zahlenspiegel 2024

Herausgeber:

Universität Stuttgart
Zentrale Verwaltung
Postfach 10 60 37
70049 Stuttgart

Redaktion und Bearbeitung:

Stabsstelle Berichtswesen

Stand Mai 2024

Vorwort	3
Glossar, Anmerkung und Abkürzungen	4
Überblick.....	7
1 Universität gesamt	8
1.1 Studierende, Studienanfänger*innen und Absolvent*innen	8
Kopfstatistik	8
1.1.1 Entwicklung der Studierendenzahlen	8
1.1.2 Herkunft der Studierenden nach HZB.....	10
1.1.3 Ausländische Studierende nach Nationalität	11
1.1.4 Altersverteilung der Studierenden.....	12
Fallstatistik	13
1.1.5 Stärkste Studiengänge.....	13
1.1.6 Häufigste Fächerkombinationen	14
1.1.7 Statistik der Vollstudienäquivalente	15
1.1.8 Vollstudienäquivalente nach Abschlussart	17
1.1.9 Vollstudienäquivalente nach Fächergruppen.....	20
1.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs	24
1.3 Personal	25
1.4 Finanzen.....	26
1.4.1 Etat der Universität Stuttgart 2023.....	26
1.4.2 Drittmittelerträge	26
1.5 Flächennutzung.....	27
1.6 Forschung	28
1.6.1 Nationale Forschungsförderung	28
1.6.2 Förderprogramme der Europäischen Union	31
1.6.3 Stiftungsprofessuren, AvH- und Heisenberg-Professuren	32
1.6.4 Erfindungsmeldungen	32
2 Fakultäten in der Übersicht.....	33
2.1 Studierende, Studienanfänger*innen und Absolvent*innen	33
2.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs nach Fakultäten.....	35
2.3 Lehrverflechtungen.....	36
2.4 Personal	37
2.4.1 Haushaltsstellen nach Dienstarten.....	37
2.4.2 Hauptberuflich Beschäftigte	38
2.5 Finanzen.....	39
2.6 Flächennutzung.....	39
3 Fakultäten im Detail.....	40
3.1 Fakultät 1 – Architektur und Stadtplanung.....	40
3.2 Fakultät 2 – Bau- und Umweltingenieurwissenschaften	42
3.3 Fakultät 3 – Chemie.....	44
3.4 Fakultät 4 – Energie-, Verfahrens- und Biotechnik.....	46
3.5 Fakultät 5 – Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik.....	48
3.6 Fakultät 6 – Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie	50
3.7 Fakultät 7 – Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik.....	52
3.8 Fakultät 8 – Mathematik und Physik	54
3.9 Fakultät 9 – Philosophisch-Historische Fakultät.....	56
3.10 Fakultät 10 – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	58
Anhang.....	LX
Übersicht der Fallzahlen der Lehreinheiten (LE).....	LX

Der Zahlenspiegel 2024 bietet einen kompakten Überblick über zentrale Kennzahlen der Universität Stuttgart. Er zeigt in Zahlen, was unsere Universität im vergangenen Jahr bewegt und erreicht hat – in Studium und Lehre, in Forschung und Transfer sowie in der Weiterentwicklung unserer Strukturen und Strategien.

Die Universität Stuttgart steht für interdisziplinäre Forschung, exzellente Lehre und den Anspruch, mit wissenschaftlicher Arbeit zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen beizutragen. Unsere Kennzahlen belegen nicht nur die Leistungsfähigkeit unserer Universität, sondern auch die stetige Weiterentwicklung – sei es im Hinblick auf Internationalisierung, Nachhaltigkeit oder Digitalisierung.

Das weiterhin hohe Drittmittelaufkommen darf nicht die Herausforderungen verdecken, die durch massiv gestiegene Energiekosten, aber auch durch Fachkräftemangel und durch nachlassendes Interesse an ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen entstehen. Eine fundierte Zahlenbasis, in der Daten aus den unterschiedlichsten Bereichen der Universität Stuttgart zusammengeführt werden, ist gerade angesichts solcher Herausforderungen von zentraler Bedeutung für die Planung und Steuerung einer Universität im Hinblick auf die Entscheidungsprozesse sowohl der Hochschulleitung und der Hochschulgremien als auch in den Fakultäten und Zentralen Einrichtungen.

Der vorliegende Zahlenspiegel dokumentiert in der statistischen Auswertung das Jahr 2024 zu hochschulrelevanten Kennzahlen wie die Entwicklung der Studierenden und der Studiengänge, des Personals und des wissenschaftlichen Nachwuchses, der Forschung und der Finanzen. Er ist ein unverzichtbares Instrument, mit ihm schaffen wir eine verlässliche Grundlage für Analyse und Planung – für die Mitglieder der Universität ebenso wie für unsere Partner in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft.

Auskunft zu den Inhalten des Zahlenspiegels sowie weitere Informationen, die darüber hinausgehen, erteilt die Stabsstelle Berichtswesen (berichtswesen@verwaltung.uni-stuttgart.de oder <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/organisation/leitung/stabsstellen/berichtswesen/>).



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Middendorf
Rektor

Glossar

Absolvent*innen	Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Prüfungsjahr (WS+SS). Im Überblick und unter 1.1.1 sind dabei die Zahlen der amtlichen Statistik einschließlich Nachmeldungen aus früheren Semestern genannt, unter 1.1.7, 1.1.8, 2.1, 3 und im Anhang dagegen die zeitraumscharfe aktuelle Auswertung. Dort ist für das jüngste Prüfungsjahr noch mit deutlichen Steigerungen zu rechnen.
Bildungsausländer*innen	Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung im Ausland oder auf einem Studienkolleg erworben haben
Bildungsinländer*innen	Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Deutschland erworben haben (ohne Studienkollegiat*innen)
Drittmittel	Die Drittmitteldefinition wurde 2019 angepasst und lehnt sich an die Berechnung der Hochschulfinanzstatistik (HFStat) an, ergänzt durch weitere Drittmittelträge.
Drittmittel gemäß HFStat	Mittel, die zur Förderung von Forschung und Entwicklung sowie des wissenschaftlichen Nachwuchses und der Lehre zusätzlich zum Landeszuschuss von öffentlichen oder privaten Stellen eingeworben werden.
Ersteinschreibungen	Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig an einer Hochschule eingeschrieben haben
Flächennutzung	Die in 1.5 und 2.6 berücksichtigten Flächennutzungsbereiche orientieren sich in vergrößernder Darstellung an der HIS-Kategorisierung für den Hochschulbereich. Gezählt werden nur Flächen, die einer organisatorischen Einheit der Universität zugeordnet sind, also keine Neben- oder Verkehrsflächen sowie keine Flächen von Studierendenwerk, An-Instituten etc.
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 (Studierende)	Auf oberster Aggregationsebene erfolgen alle Berechnungen bezogen auf Köpfe bzw. Personen. Der Kopf wird im ersten Studiengang im ersten Fach gezählt. Nebenhörer*innen, 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
Neueinschreibungen	Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig oder nach einer Unterbrechung an der Universität Stuttgart eingeschrieben haben, aber bereits an einer (anderen) Hochschule immatrikuliert waren
Professor*innen / Professuren	Hier die Zahl der hauptamtlichen C4/C3- und W3-Professor*innen ("Professor*innen") bzw. die entsprechenden Haushaltsstellen ("Professuren")

Promovierende, Doktorand*innen	Personen, die zum Stichtag 01.12. in einem noch nicht abgeschlossenen Promotionsvorhaben angemeldet und als Doktorand*in angenommen sind
Promotionsstudierende bzw. eingeschriebene Doktorand*innen	Nur die tatsächlich als Promotionsstudierende eingeschriebenen Personen; nicht gleichbedeutend mit Doktorand*innen bzw. Promovierenden
Prüfungsjahr	Wintersemester plus nachfolgendes Sommersemester; das Prüfungsjahr 2024 umfasst den Zeitraum 01.10.2023 bis 30.09.2024.
Studienanfänger*innen	Studierende im ersten Fachsemester eines Studiengangs; als Studienanfänger*innen 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/die Absolvent*in 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).
Studienjahr	Sommersemester plus nachfolgendes Wintersemester; das Studienjahr 2024 umfasst den Zeitraum 01.04.2024 bis 31.03.2025.
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. Eine gleichzeitige Einschreibung im Bachelor und Master wird nur als 1 VSÄ gezählt. Beurlaubte werden gezählt, Zeit- und Promotionsstudierende dagegen nicht.
Vollzeitäquivalent (VZÄ)	Vollzeitbeschäftigte werden mit jeweils 1,0 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")

Anmerkungen

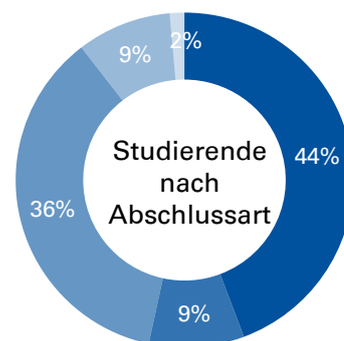
Fakultäten	Neben den in Kapitel 2 in vergleichender und in Kapitel 3 in Einzeldarstellung aufgeführten zehn Fakultäten gibt es an der Universität Stuttgart auch das <i>Stuttgarter Zentrum für Simulationwissenschaften</i> als Zentrale Einheit mit eigenen Organen, zugeordneten Studiengängen, Studienkommission, Promotions- und Habilitationsausschuss. Die Studierenden werden im Fach <i>Simulation Technology</i> 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 <i>Graduate School of Excellence advanced Manufacturing Engineering in Stuttgart (GSaME)</i> 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 im Abschnitt 2.3 dargestellt.
Datenquellen	Studierenden- und Absolvent*innenzahlen basieren auf Datenbankauszügen direkt aus dem Campusmanagementsystem C@MPUS zu den Statistik-Stichtagen 01.06. und 01.12.; 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 kaufmännischen Rechnung, SAP Buchungsstand Mai 2025.

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
HF	Hauptfach
VSÄ	Vollstudienäquivalent
VZÄ	Vollzeitäquivalent
SWS	Semesterwochenstunden
HStatG	Hochschulstatistikgesetz
HFStat	Hochschulfinanzstatistik
HofV II	Hochschulfinanzierungsvereinbarung II
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
HZB	Hochschulzugangsberechtigung
T€	Tausend Euro

Studierende, Studienanfänger*innen und Absolvent*innen gesamt

	Köpfe	Anteil Frauen	Anteil Aus-land
Studierende gesamt	20.898	↔ 35,3%	↑ 23,1%
Erst- und Neueinschreibungen	5.075	↓ 38,4%	↑ 32,2%
Studienanfänger*innen	6.349	↓ 37,3%	↑ 26,6%
Absolvent*innen	4.206	↑ 35,8%	↑ 21,0%
darunter Promotionen	437	↑ 24,3%	↑ 24,3%



- Bachelor (ohne LA)
- Master (ohne LA)
- Zeit (kein Abschluss)
- Lehramt
- Promotion

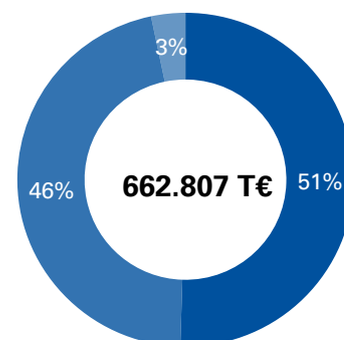
Studienangebot

	Anzahl
Bachelorstudiengänge (Hauptfach)	62
darunter Lehramt	14
Masterstudiengänge	99
darunter Lehramt	27
darunter berufsbegleitend	6
darunter Internationale M.Sc.	9

Stand WS 2024/2025; ohne auslaufende Studiengänge

Etat der Universität Stuttgart 2024

	T€
Landeszuschuss (inkl. Investitionen)	334.651
Drittmittelerträge	306.357
Sonstige Erträge	21.799
Gesamt	662.807



- Landeszuschuss (inkl. Investitionen)
- Drittmittelerträge
- Sonstige Erträge

Beschäftigte

	Personen	Anteil Frauen
Professor*innen	269	20,4%
Juniorprofessor*innen	34	35,3%
Sonstige akademische Beschäftigte	3.341	28,0%
Nicht-wissenschaftliche Beschäftigte (inkl. Azubis)	1.852	57,3%
Gesamt	5.556	37,6%

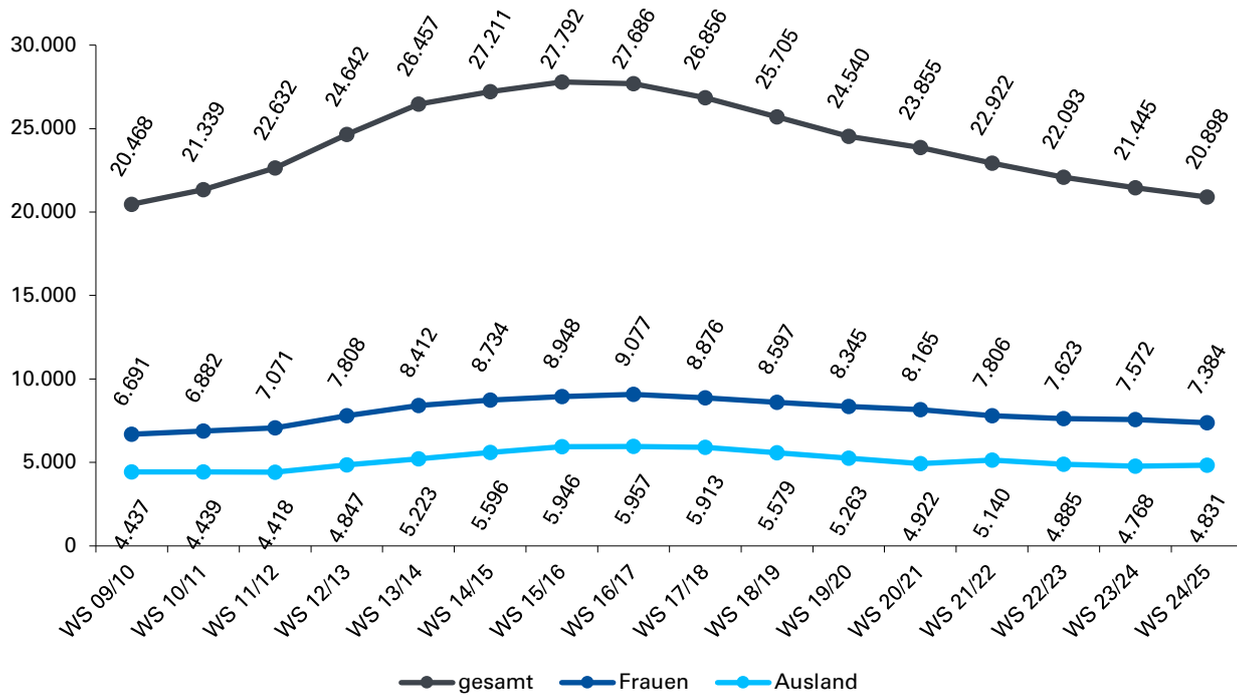
1.1 Studierende, Studienanfänger*innen und Absolvent*innen

Kopfstatistik

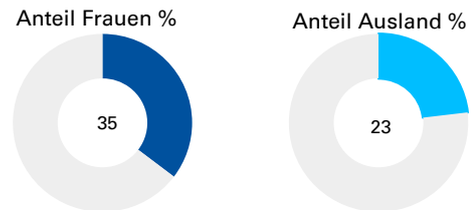
inkl. Promotions- und Zeitstudierende; inkl. Beurlaubte

1.1.1 Entwicklung der Studierendenzahlen

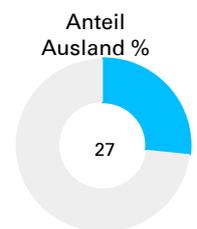
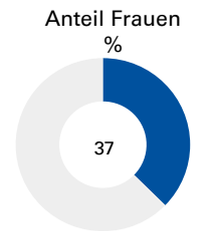
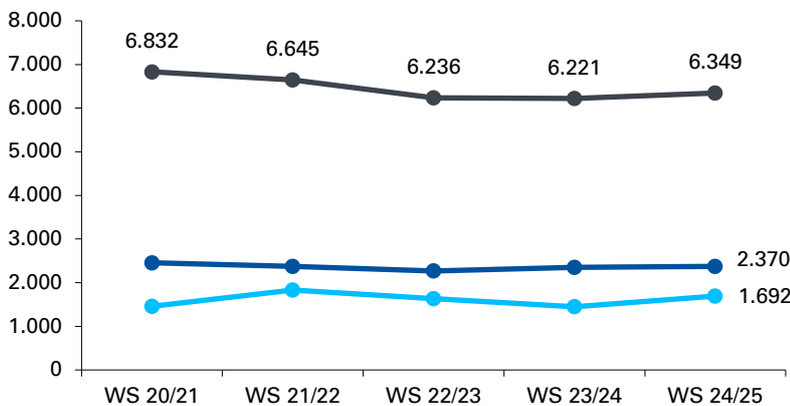
Gesamtstudierende seit WS 2008/2009



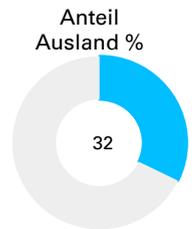
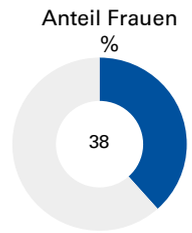
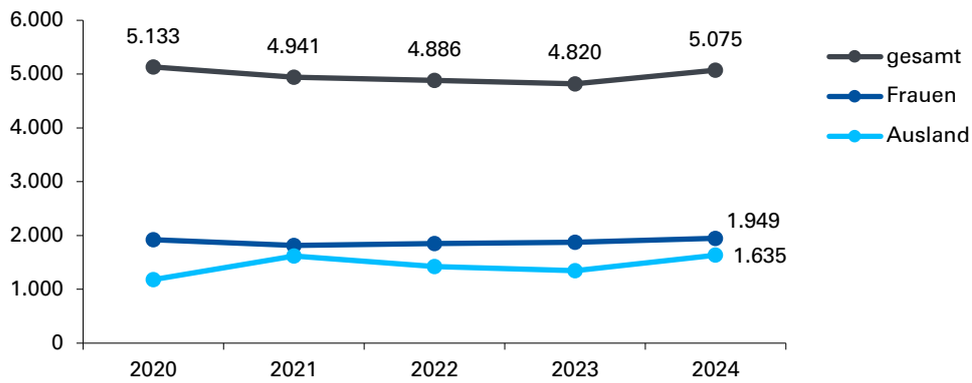
Anteile weiblicher und ausländischer Studierender WS 2024/2025



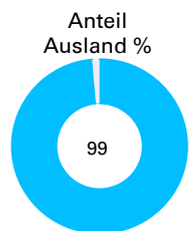
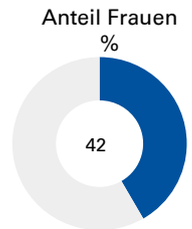
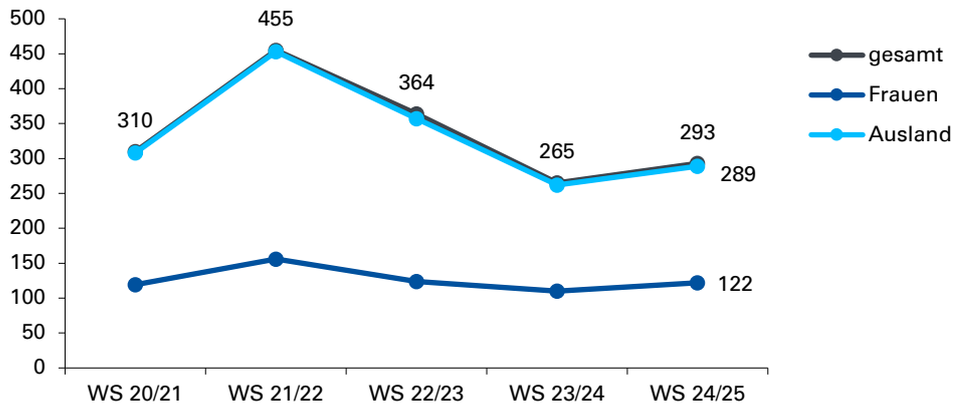
Studienanfänger*innen im 1. und 2. Fachsemester



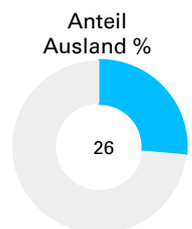
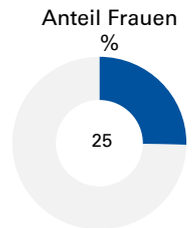
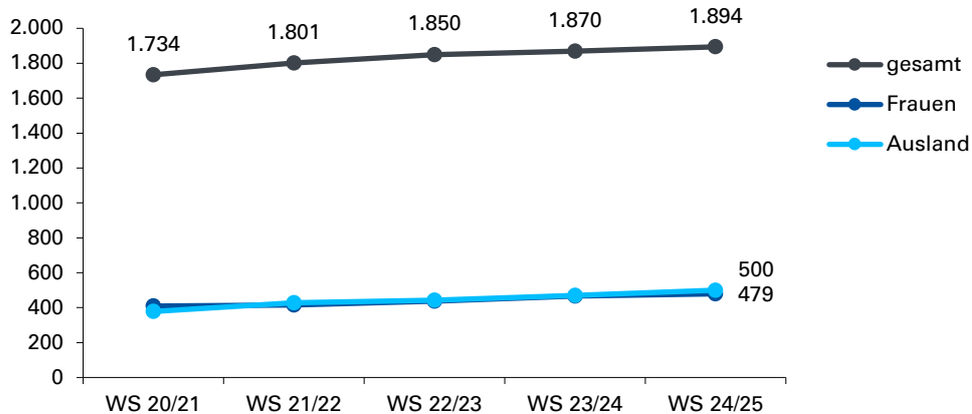
Erst- und Neueinschreibungen (im Studienjahr)



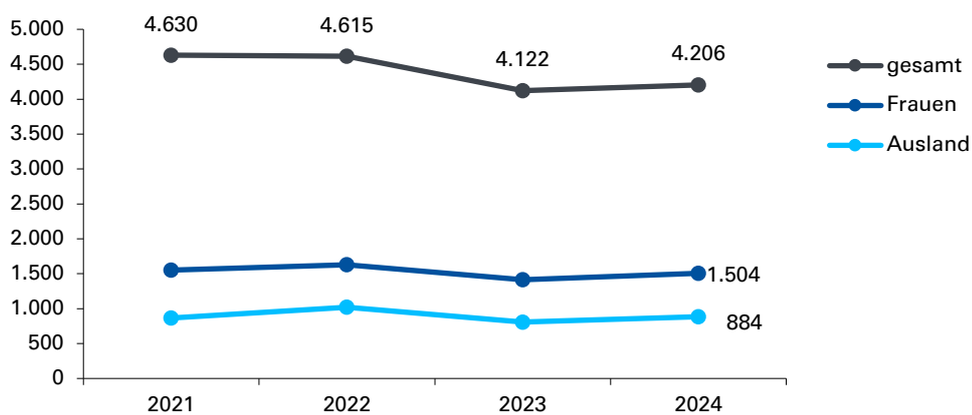
Zeitstudierende



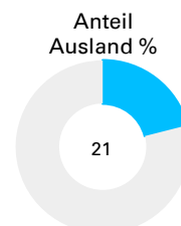
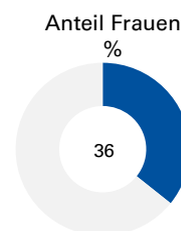
Promotionsstudierende



Absolvent*innen (inkl. Promotionen)



Hinweis: Prüfungsjahr, z.B Prüfungsjahr 2023 entspricht WS22/23+SS2023



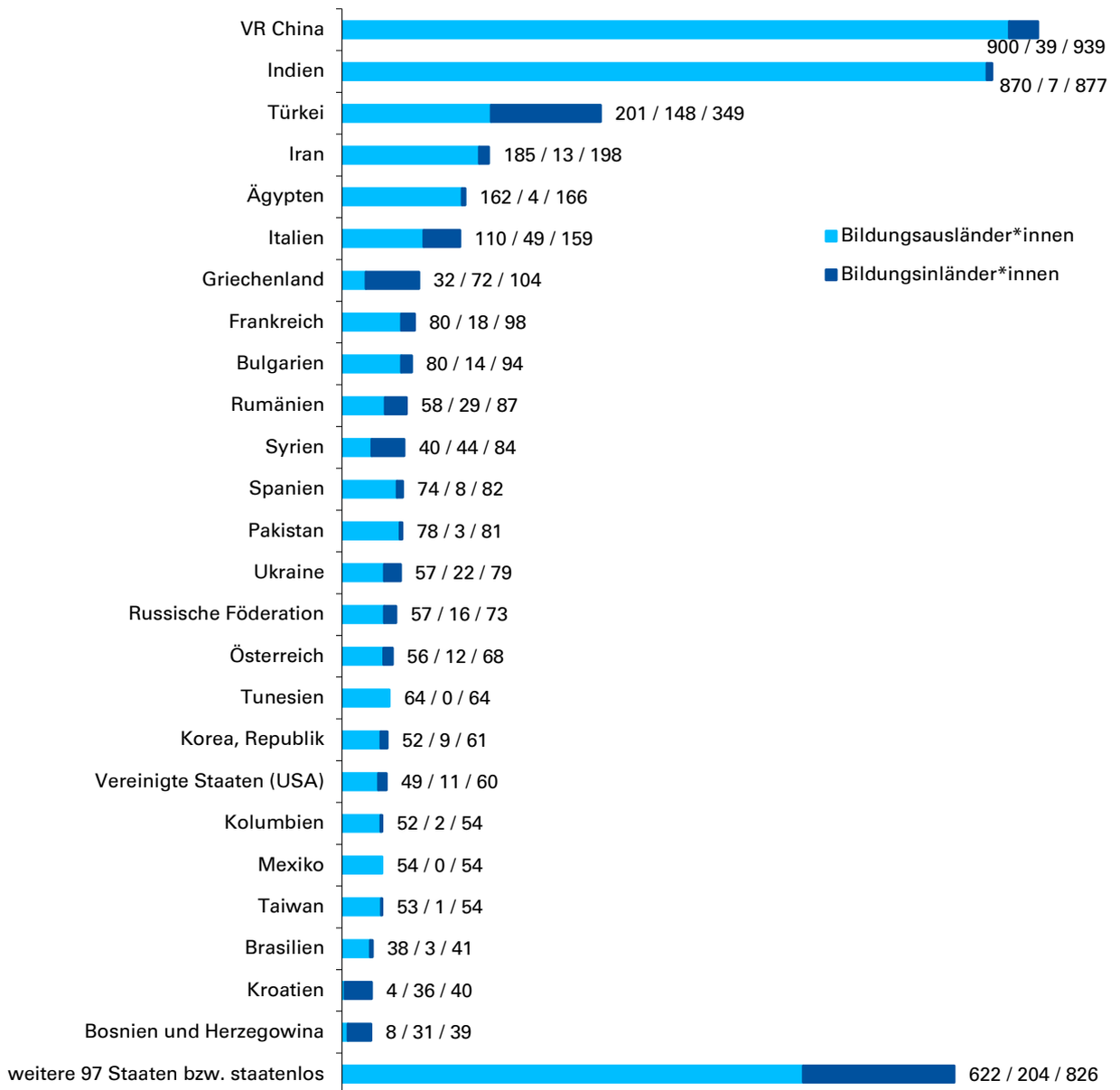
1.1.2 Herkunft der Studierenden nach HZB

Staat	Bundesland	Landkreis	Anzahl	kum.Summe	Anteil	
					Inland / alle	kum. Anteil Inland / alle
		S	2.765	2.765	16,7% / 13,2%	16,7% / 13,2%
		LB	1.742	4.507	10,5% / 8,3%	27,2% / 21,6%
		ES	1.384	5.891	8,3% / 6,6%	35,5% / 28,2%
		WN	1.317	7.208	7,9% / 6,3%	43,5% / 34,5%
		BB	1.196	8.404	7,2% / 5,7%	50,7% / 40,2%
		andere	5.507			
	Baden-Württemberg		13.911	13.911	83,9% / 66,6%	83,9% / 66,6%
	Bayern		843	14.754	5,1% / 4,0%	89,0% / 70,6%
	Nordrhein-Westfalen		461	15.215	2,8% / 2,2%	91,7% / 72,8%
	Hessen		332	15.547	2,0% / 1,6%	93,7% / 74,4%
	Rheinland-Pfalz		316	15.863	1,9% / 1,5%	95,7% / 75,9%
	andere Bundesländer		721			
Deutschland			16.584	16.584	100,0% / 79,4%	100,0% / 79,4%
					Ausland / alle	Ausland / alle
		China VR	897	897	20,8% / 4,3%	20,8% / 4,3%
		Indien	866	1.763	20,1% / 4,1%	40,9% / 8,4%
		Türkei	233	1.996	5,4% / 1,1%	46,3% / 9,6%
		Iran	189	2.185	4,4% / 0,9%	50,6% / 10,5%
		Ägypten	165	2.350	3,8% / 0,8%	54,5% / 11,2%
		andere	1.964			
Ausland			4.314	4.314	100,0% / 20,6%	100,0% / 20,6%
Gesamtzahl der Studierenden im WS 24/25:			20.898			

Anmerkung: aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen; nach dem Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung; bei Studienkollegiaten nach dem Herkunftsland; Kopfzahlen; WS 2024/2025

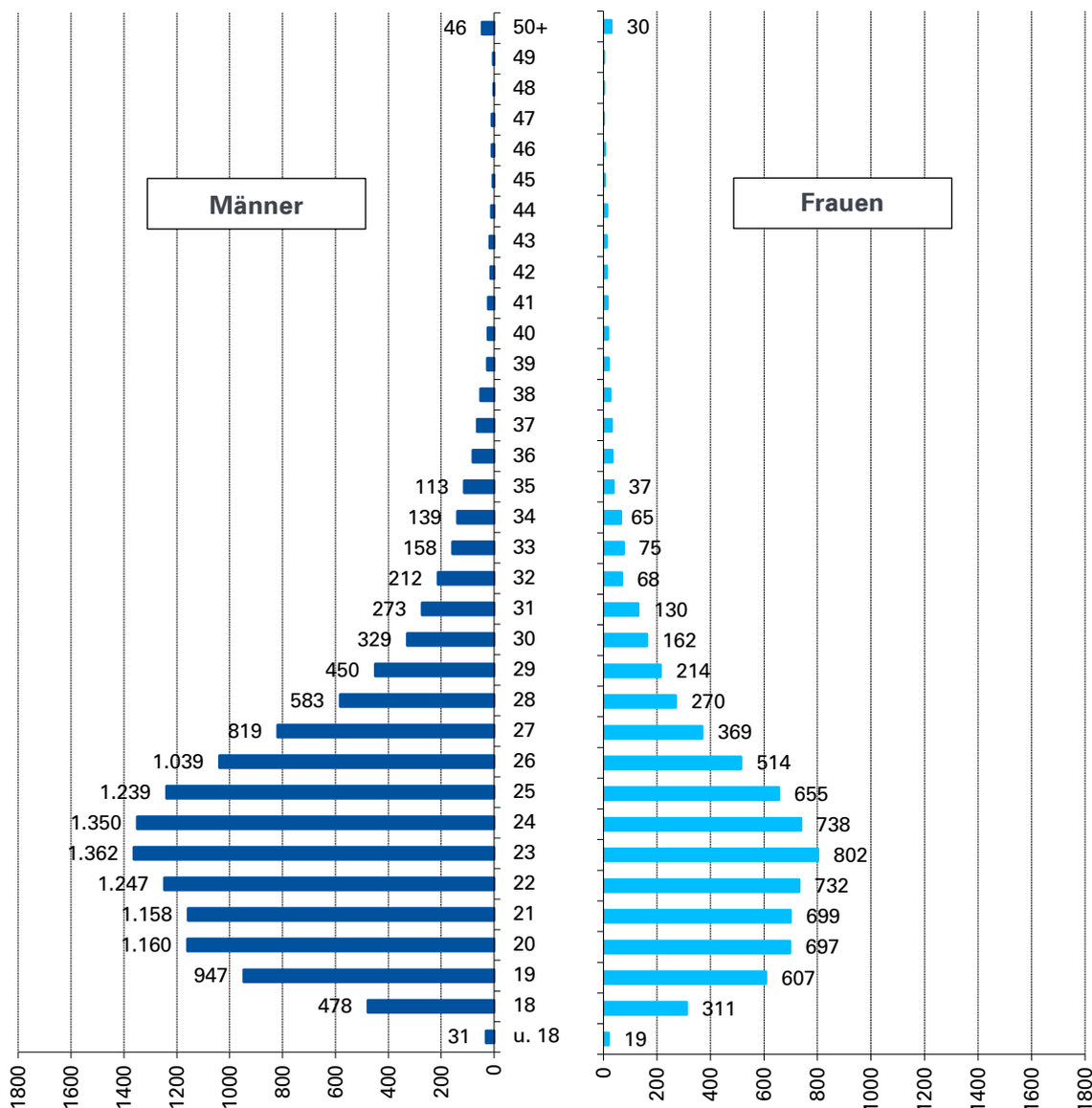
1.1.3 Ausländische Studierende nach Nationalität

Kopfstatistik, WS 2024/2025



	Ausland gesamt	Bildungs- ausländer*innen	Bildungs- inländer*innen	Anteil gesamt
Europa EU	917	609	308	4,4%
Europa Nicht-EU	657	380	277	3,1%
Afrika	320	312	8	1,5%
Amerika	316	299	17	1,5%
Asien	2.597	2.425	172	12,4%
Australien und Ozeanien	8	8	0	0,0%
Gesamt	4.831	4.036	795	23,1%

1.1.4 Altersverteilung der Studierenden



Mittleres Alter (Median)	
- alle Studierenden	24,2 Jahre
- Ersteinschreibungen ¹⁾	19,4 Jahre
- Absolventen*innen ²⁾	
Bachelor	23,8 Jahre
Master	26,9 Jahre

23,8 Jahre
19,5 Jahre
23,6 Jahre
26,4 Jahre

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

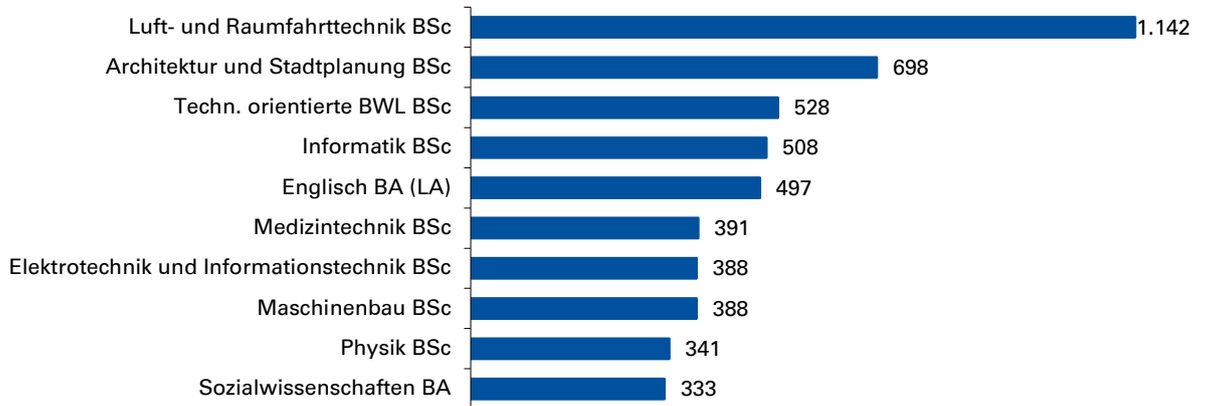
²⁾für Prüfungsfälle 2023/2024; bezogen auf das Prüfungsdatum

Fallstatistik

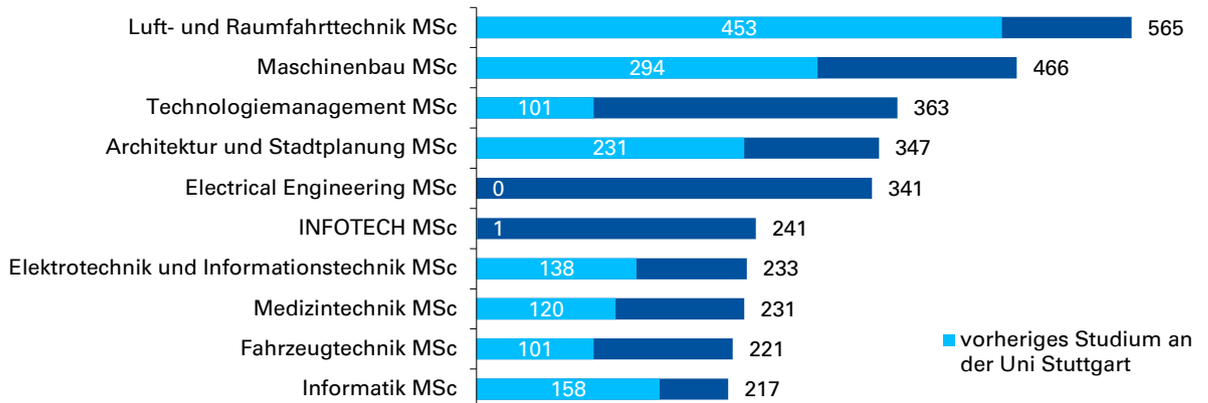
inkl. Beurlaubte; die ausführliche Fallstatistik finden Sie im Anhang.

1.1.5 Stärkste Studiengänge

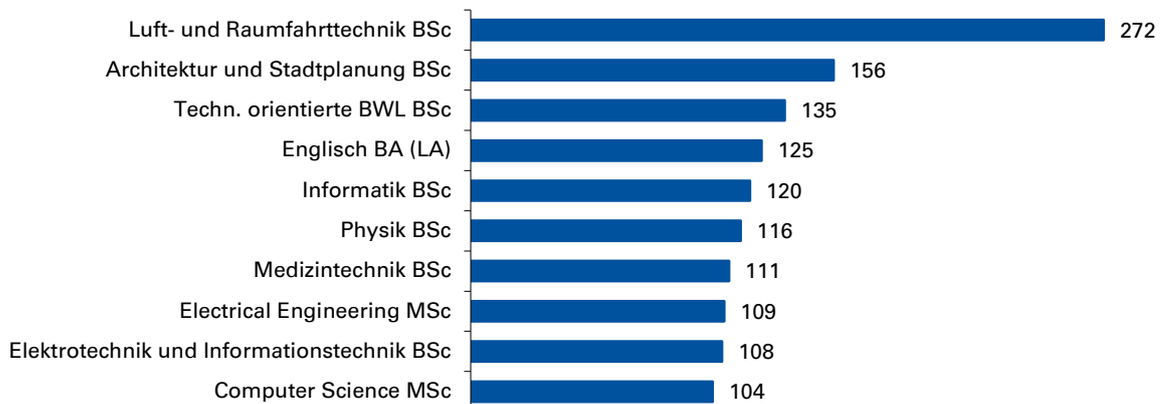
Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach) WS 2024/2025



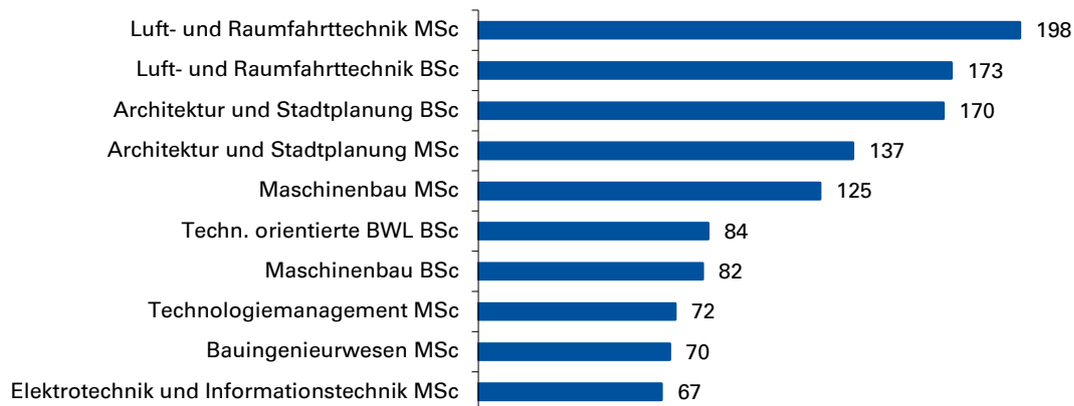
Masterstudiengänge mit den meisten Studierenden WS 2024/2025



Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibungen (nur Hauptfach) Studienjahr 2024

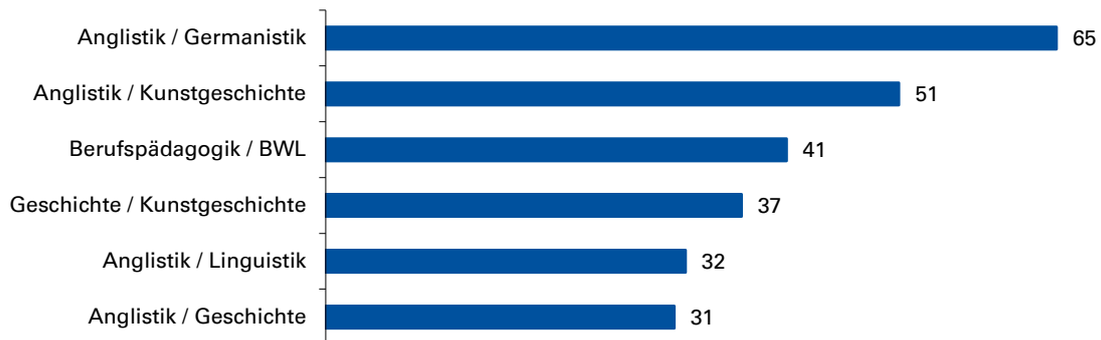


Studiengänge mit den meisten Absolvent*innen (nur Hauptfach) Prüfungsjahr 2023/2024



1.1.6 Häufigste Fächerkombinationen

Bachelor of Arts (ohne Lehramt) WS 2024/2025



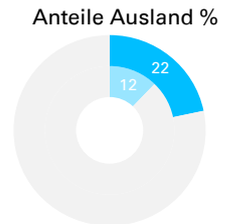
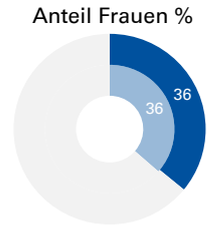
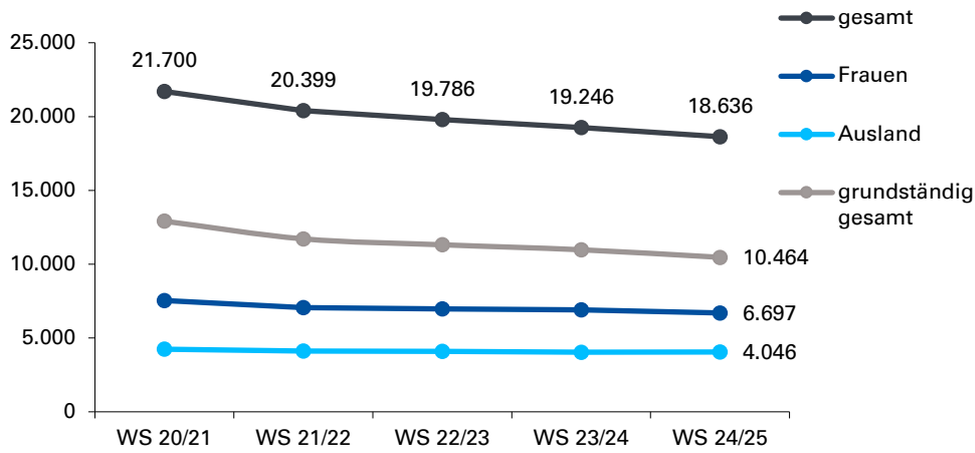
Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, B.A. und M.Ed.) WS 2024/2025



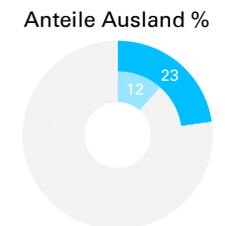
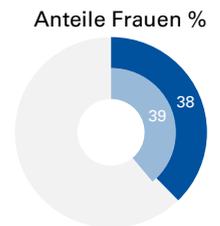
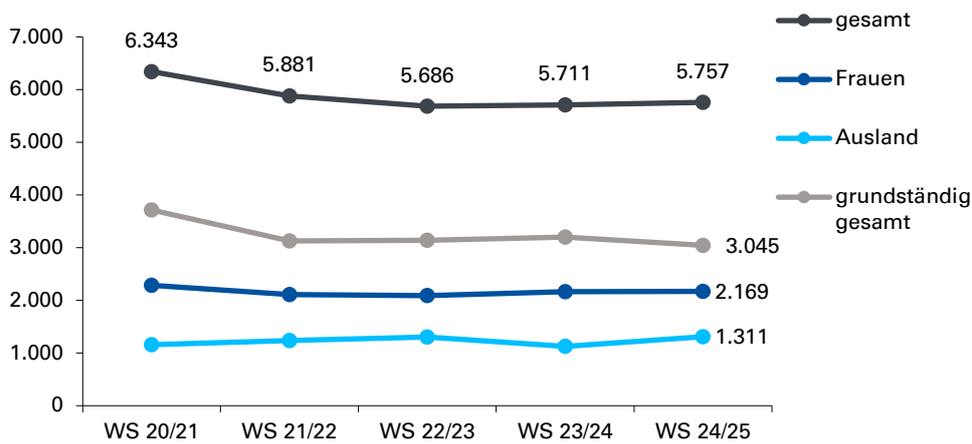
1.1.7 Statistik der Vollstudienäquivalente

ohne Promotions- und Zeitstudierende; inkl. Beurlaubte

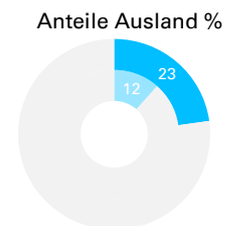
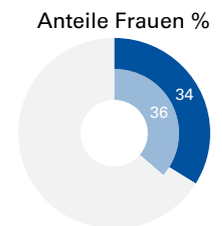
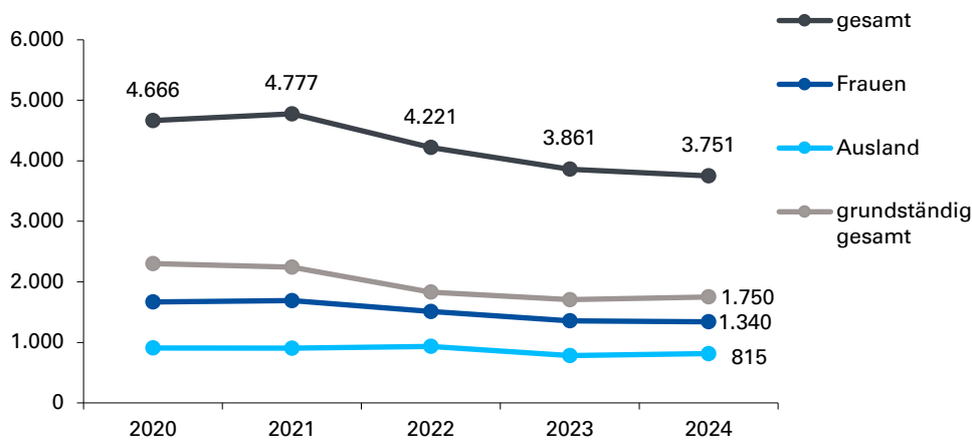
Studierende insgesamt



Studienanfänger*innen



Absolvent*innen im Prüfungsjahr



Bei den Ringdiagrammen bezieht sich das innere Segment auf grundständige Studiengänge.

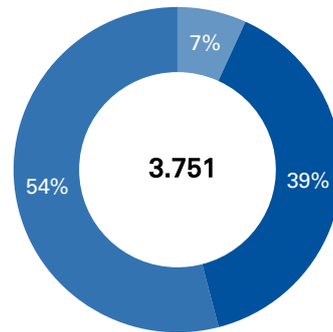
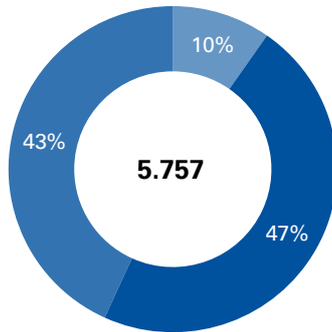
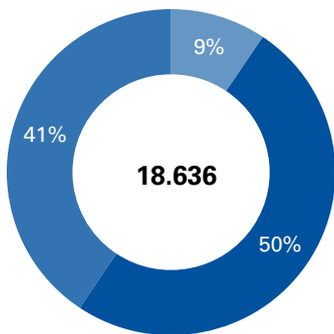
Daten der Absolvent*innen für 2024 sind vorläufig.

Prozentuale Verteilung nach Abschlussart

Studierende insgesamt

Studienanfänger*innen

Absolvent*innen



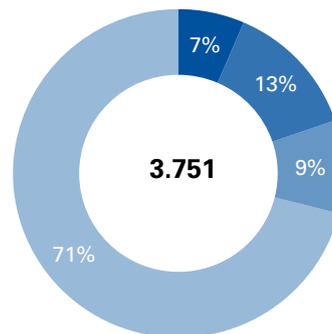
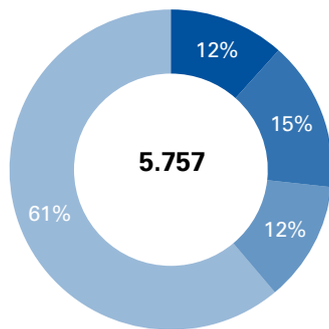
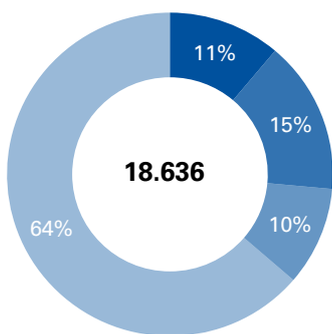
■ Lehramt Gymnasien ■ Bachelor (ohne Lehramt) ■ Master (ohne Lehramt)

Prozentuale Verteilung nach Fächerguppen

Studierende insgesamt

Studienanfänger*innen

Absolvent*innen

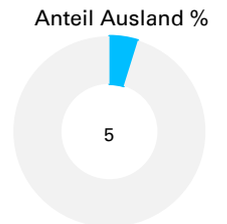
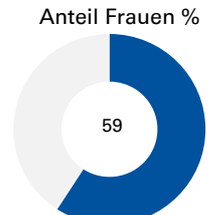
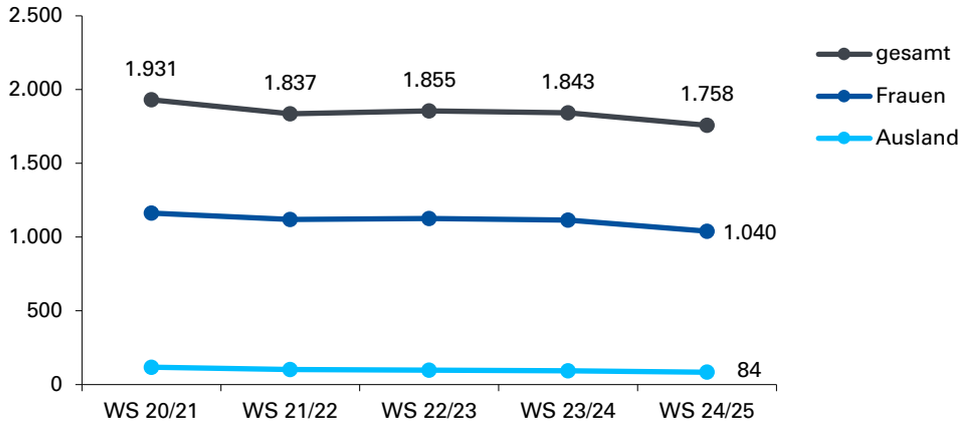


■ Geisteswissenschaften ■ Wirtschaftswissenschaften
 ■ Mathematik und Naturwissenschaften ■ Ingenieurwissenschaften

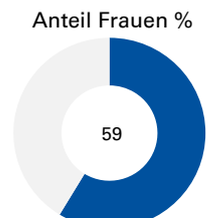
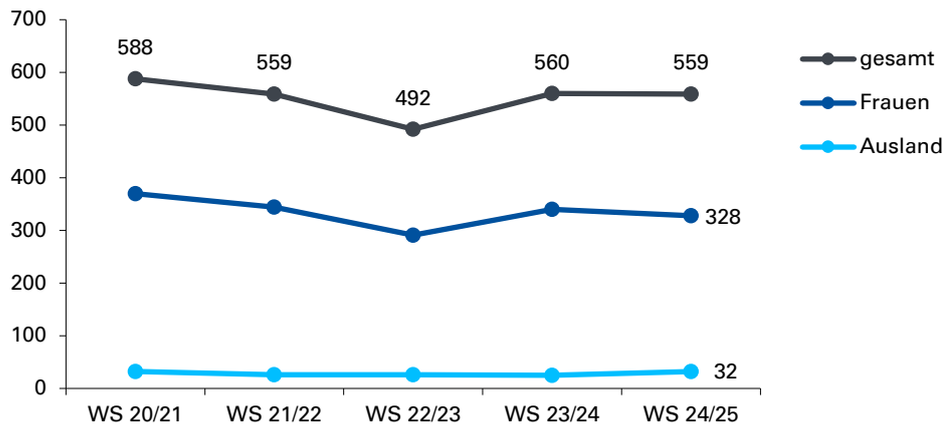
1.1.8 Vollstudienäquivalente nach Abschlussart

Abschlussart Lehramt an Gymnasien

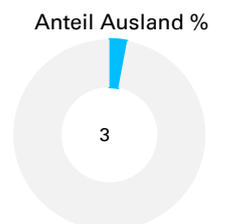
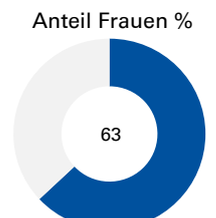
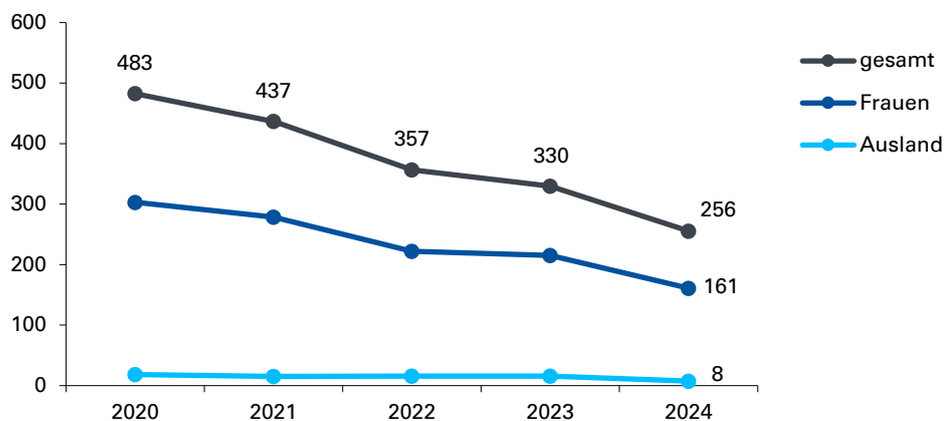
Studierende Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, BA (LA) HF, M.Ed.)



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

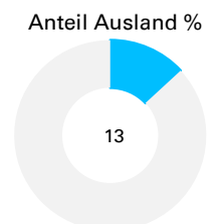
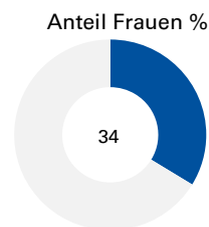
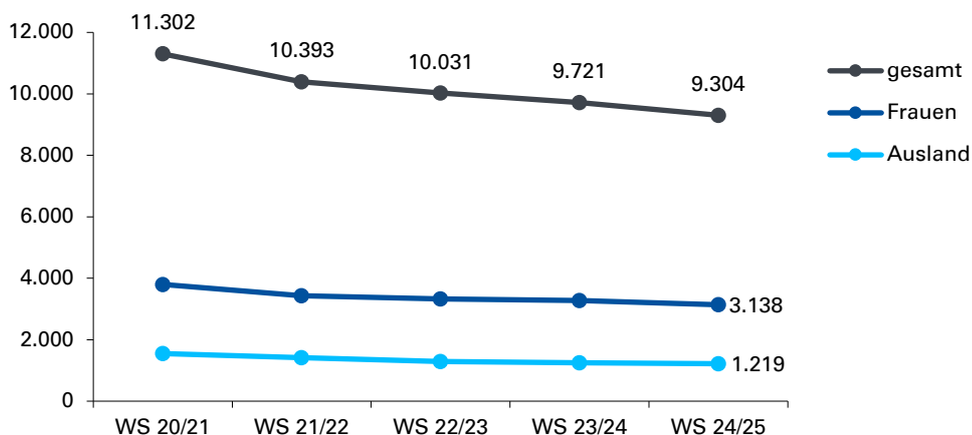


Absolvent*innen Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, BA (LA) HF, M.Ed.)

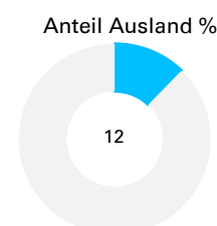
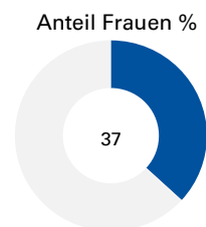
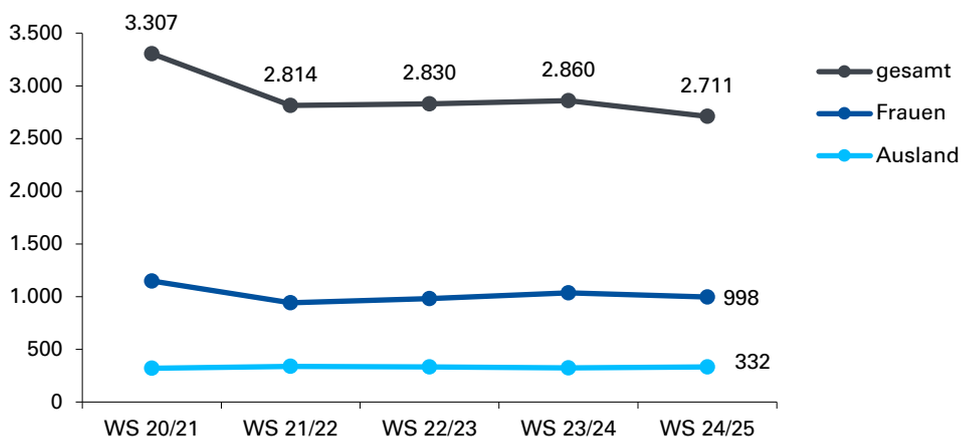


Abschlussart Bachelor (ohne Lehramts-BA)

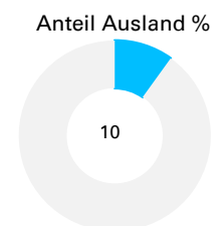
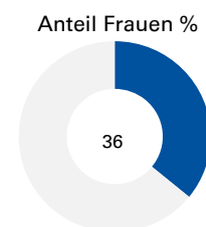
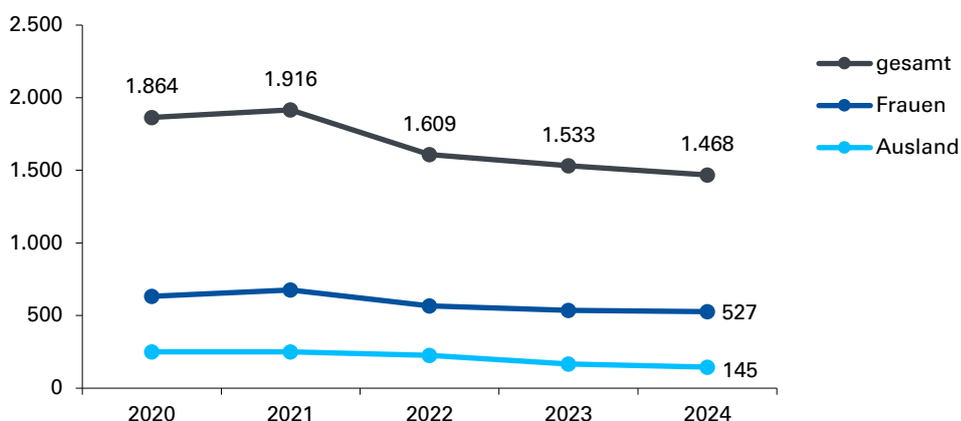
Studierende Bachelor (ohne Lehramts-BA)



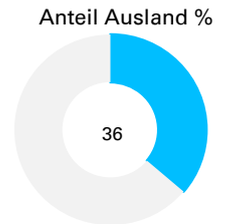
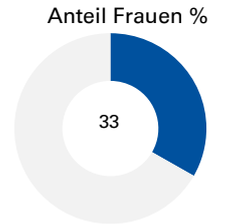
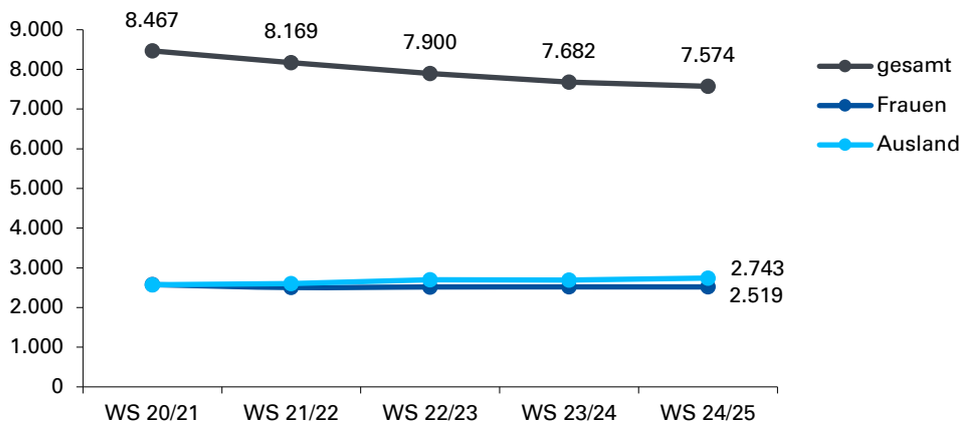
Studienanfänger*innen Bachelor (ohne Lehramts-BA)



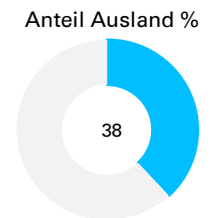
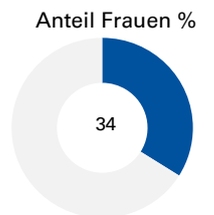
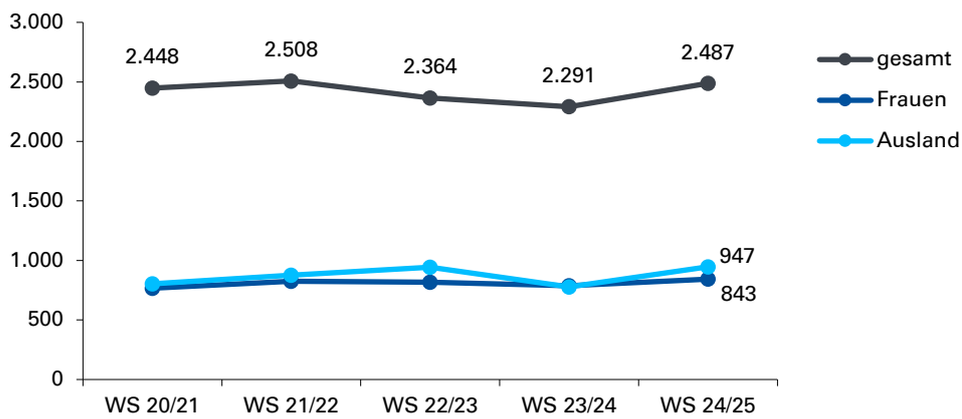
Absolvent*innen Bachelor (ohne Lehramts-BA)



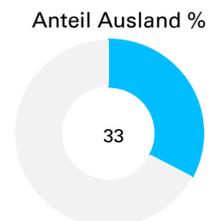
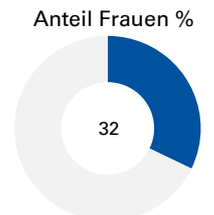
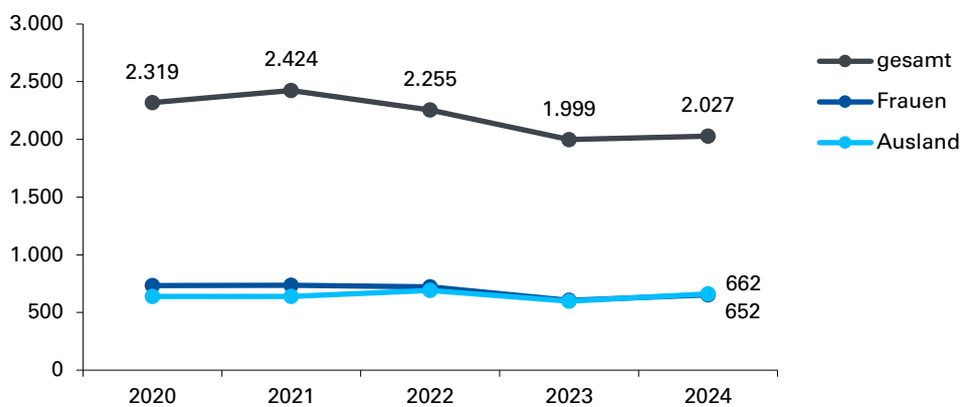
Abschlussart Master (ohne M.Ed.)
Studierende Master (ohne M.Ed.)



Studienanfänger*innen Master (ohne M.Ed.)

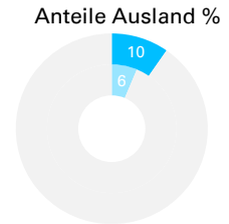
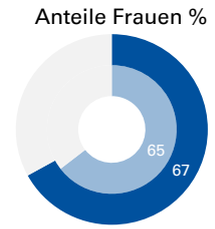
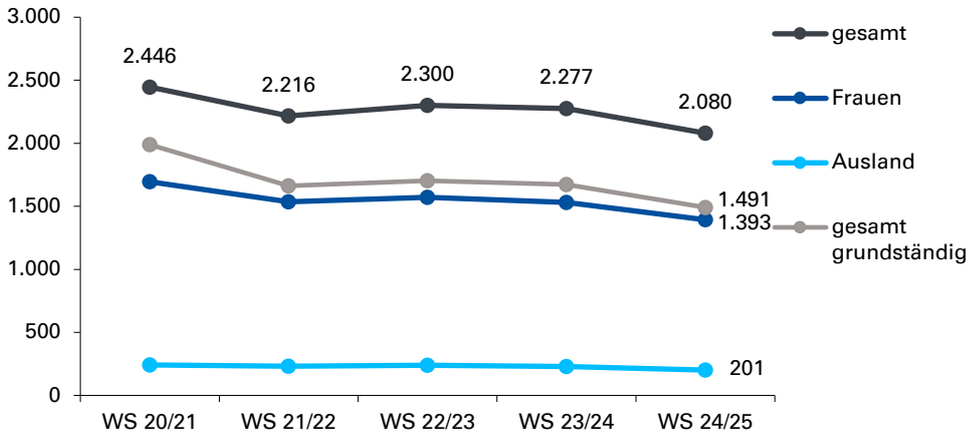


Absolvent*innen Master (ohne M.Ed.)

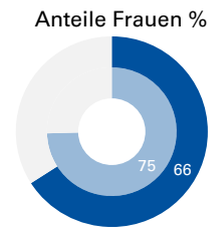
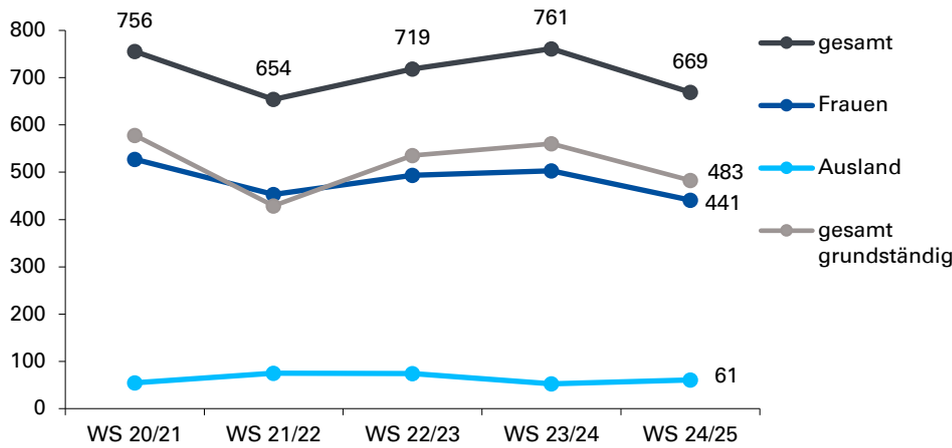


1.1.9 Vollstudienäquivalente nach Fächergruppen

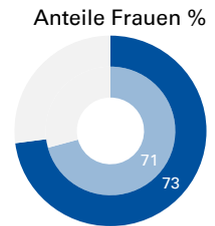
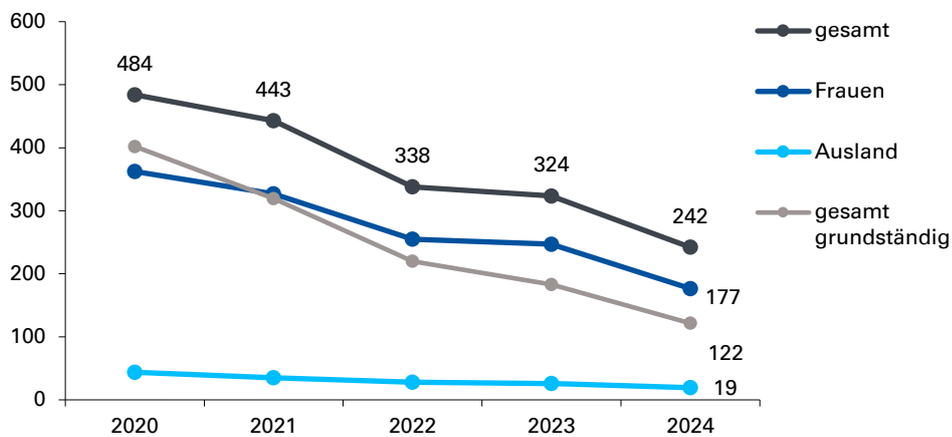
Fächergruppe Geisteswissenschaften (inkl. Kunstgeschichte) Studierende Geisteswissenschaften



Studienanfänger*innen Geisteswissenschaften

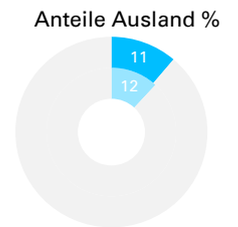
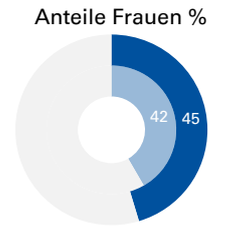
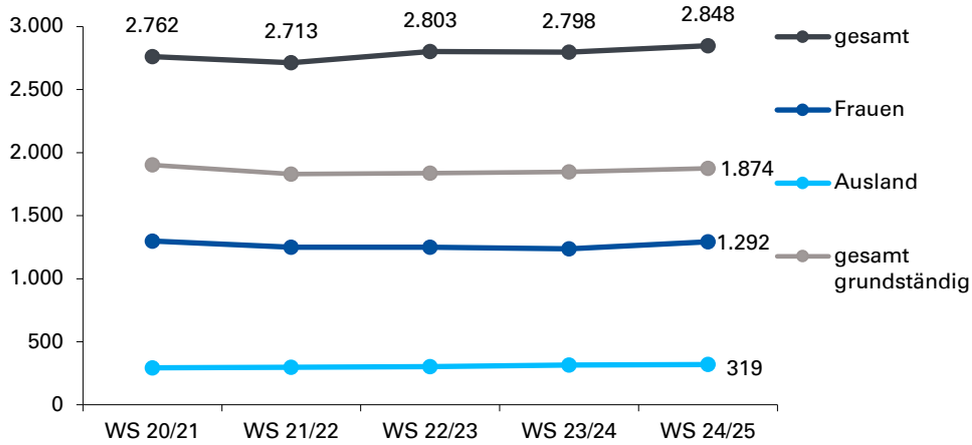


Absolvent*innen Geisteswissenschaften

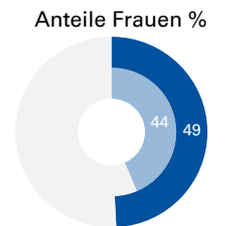
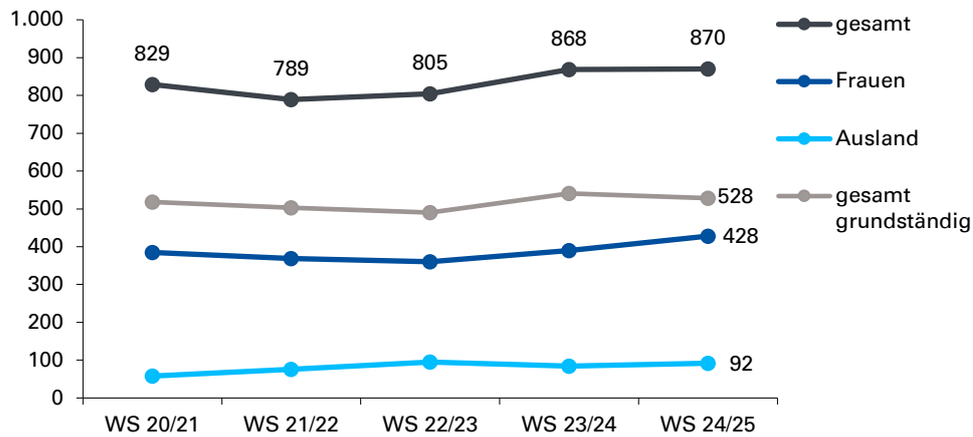


Bei den Ringdiagrammen bezieht sich das innere Segment auf grundständige Studiengänge.

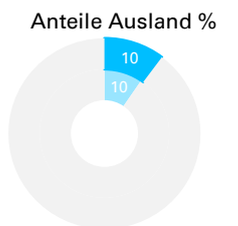
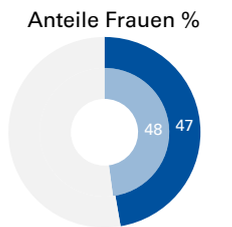
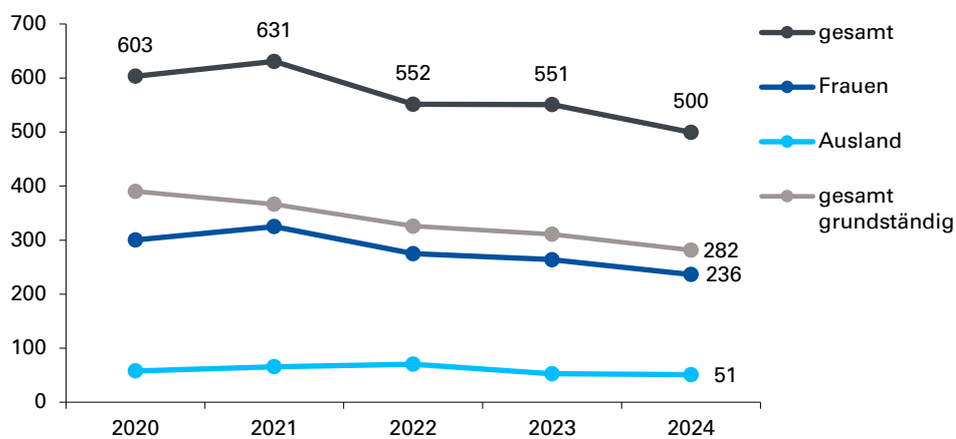
Fächergruppe Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (inkl. Wirtschaftsinformatik und Sport)
Studierende Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



Studienanfänger*innen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

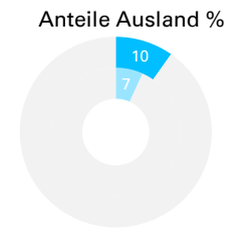
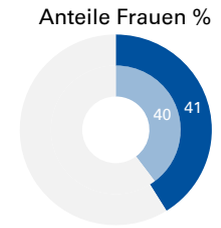
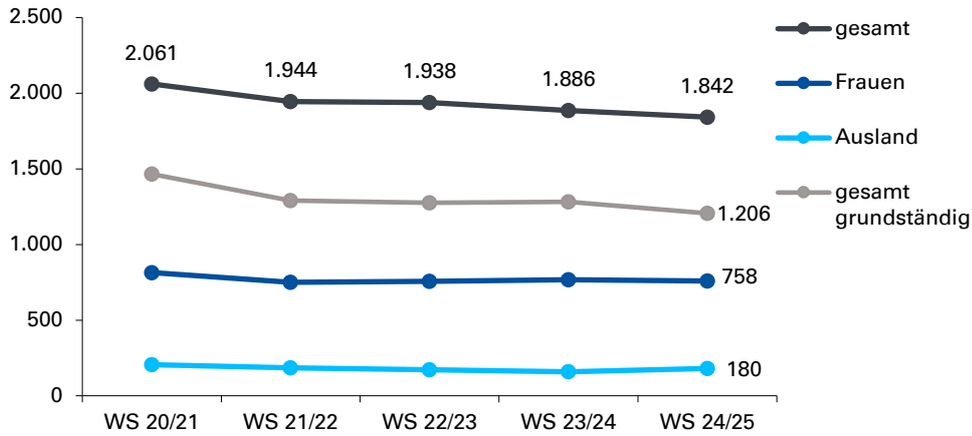


Absolvent*innen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

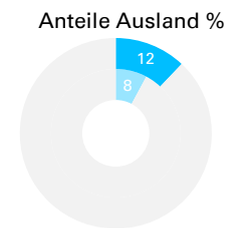
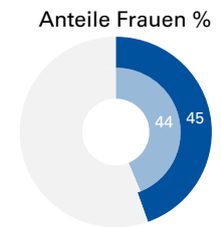
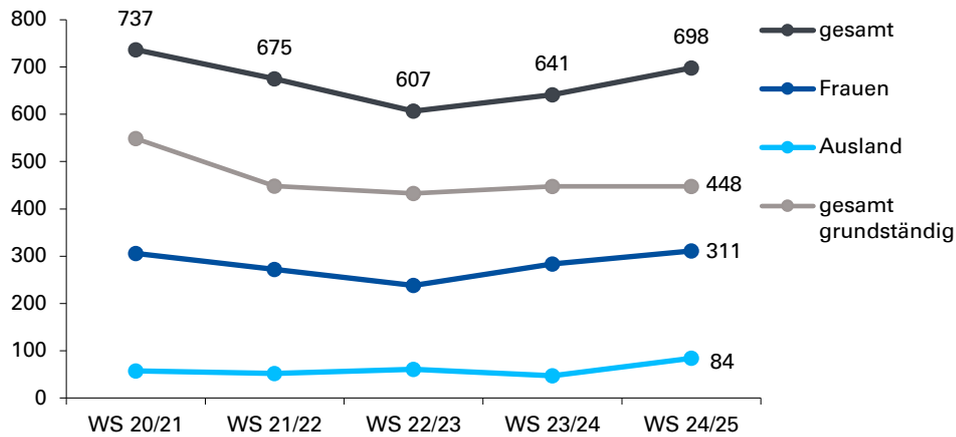


Bei den Ringdiagrammen bezieht sich das innere Segment auf grundständige Studiengänge.

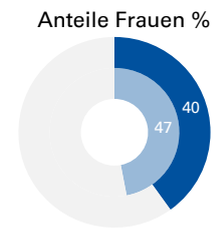
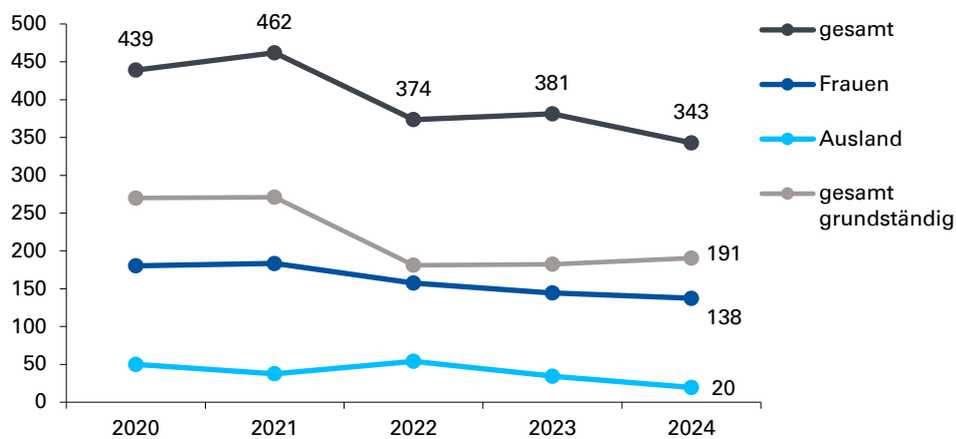
Fächergruppe Mathematik und Naturwissenschaften
Studierende Mathematik und Naturwissenschaften



Studienanfänger*innen Mathematik und Naturwissenschaften

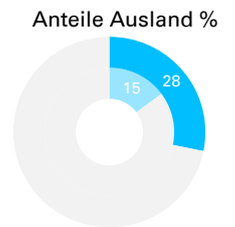
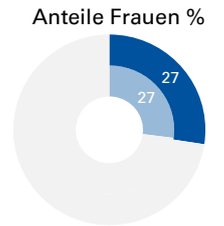
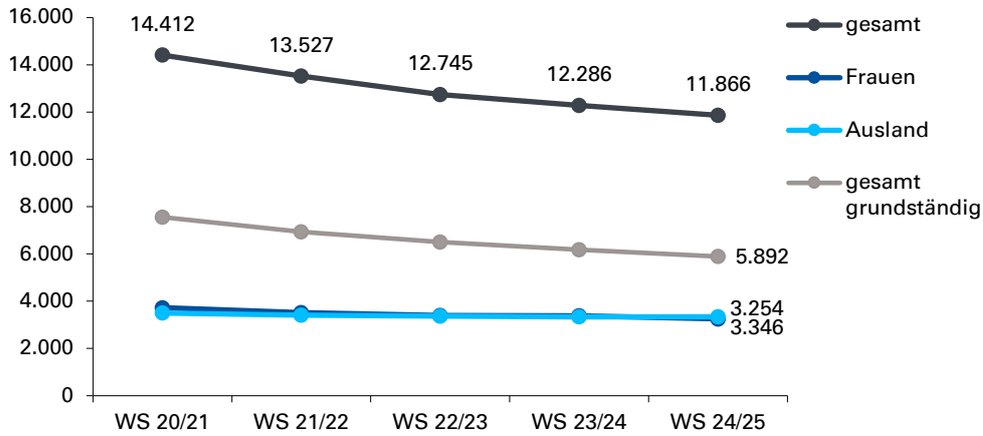


Absolvent*innen Mathematik und Naturwissenschaften

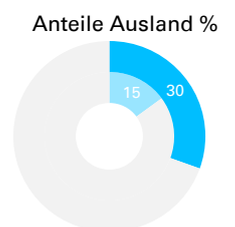
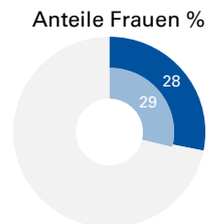
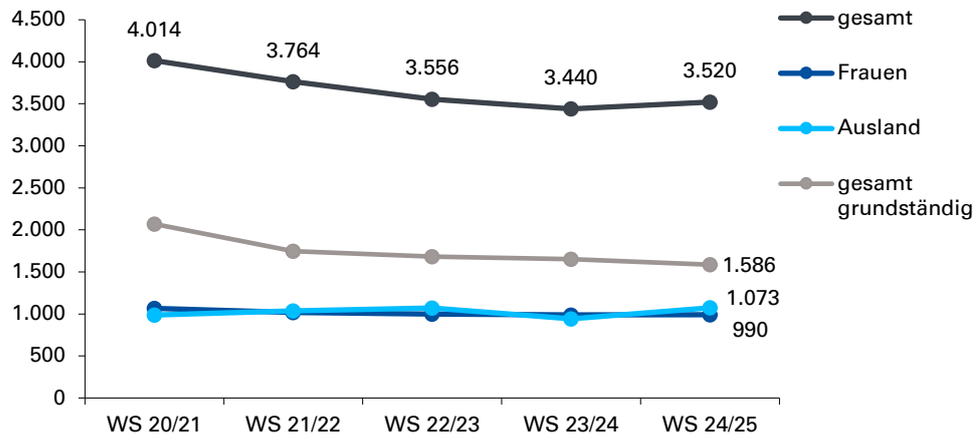


Bei den Ringdiagrammen bezieht sich das innere Segment auf grundständige Studiengänge.

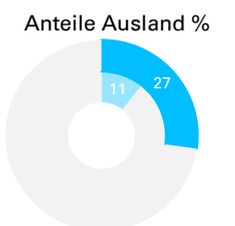
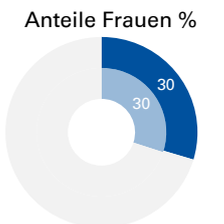
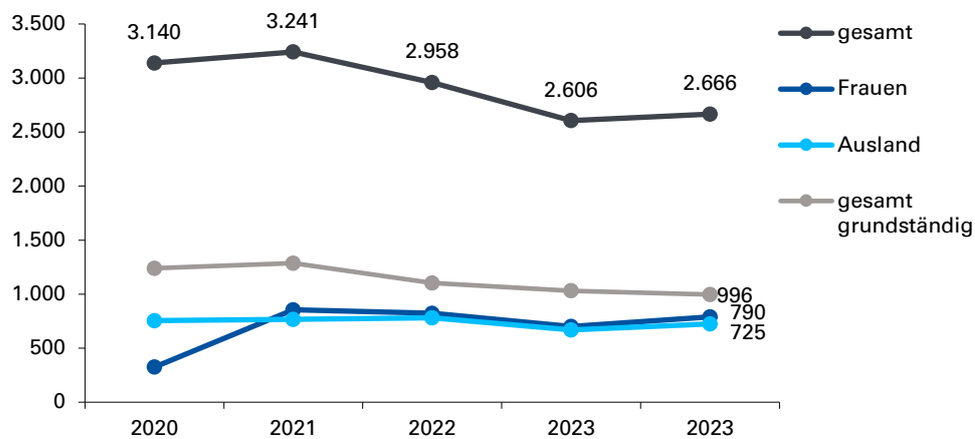
Fächergruppe Ingenieurwissenschaften (inkl. Computerlinguistik)
Studierende Ingenieurwissenschaften



Studienanfänger*innen Ingenieurwissenschaften



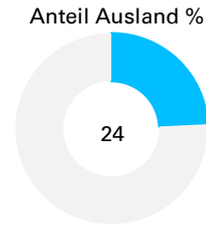
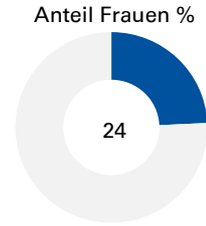
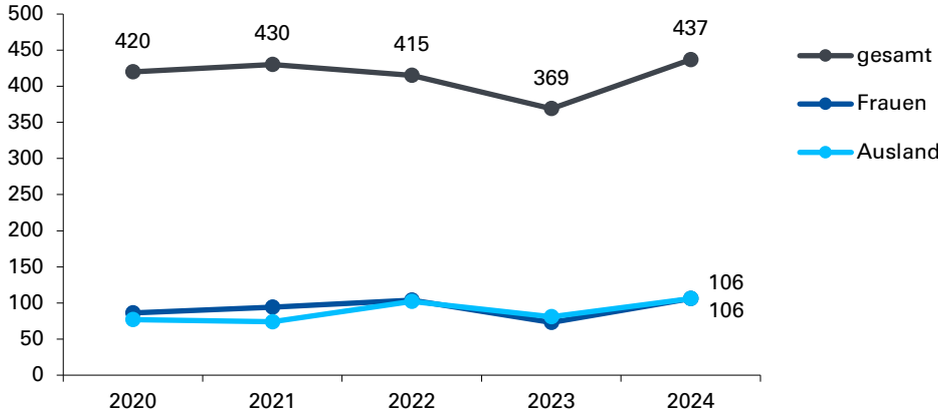
Absolvent*innen Ingenieurwissenschaften



Bei den Ringdiagrammen bezieht sich das innere Segment auf grundständigen Studiengänge.

1.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs

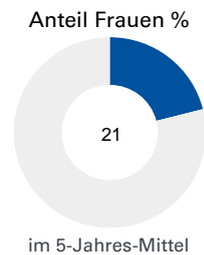
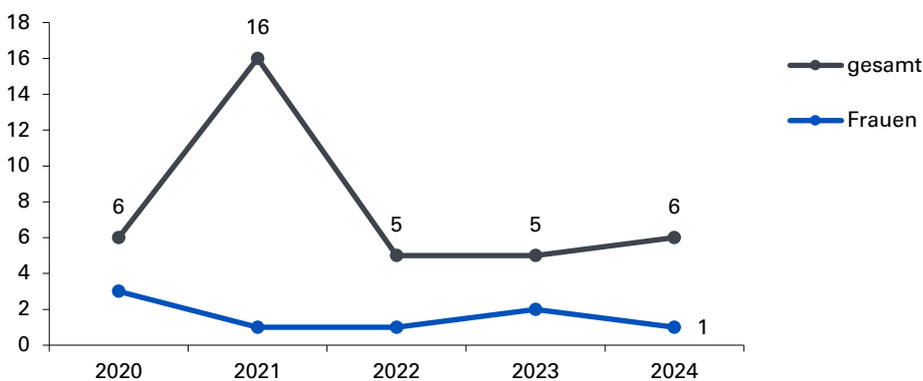
Abgeschlossene Promotionen



Promovierende und abgeschlossene Promotionen

	Promovierende zum Stichtag 01.12.2024			Promotionen im Prüfungsjahr 2024		
	Frauen	Männer	gesamt	Frauen	Männer	gesamt
Geisteswissenschaften	75	52	127	12	6	18
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	81	77	158	2	12	14
Mathematik / Naturwissenschaften	168	348	516	23	56	79
Ingenieurwissenschaften	502	1.701	2.203	69	257	326
Gesamt	826	2.178	3.004	106	331	437

Abgeschlossene Habilitationen



1.3 Personal

Haushaltsstellen bei Kapitel 1418 und bei Zentralkapiteln

(ohne Auszubildende)

Stand jeweils 01.01.

	2020	2021	2022	2023	2024
W3- bzw. C3/C4-Professuren	332	332	333	333	334
Akademisch Beschäftigte mit Juniorprofessuren	1.113,0	1.118,5	1.122,5	1.140,5	1.145,0
Summe Wissenschaftlicher Dienst	1.445,0	1.450,5	1.455,5	1.473,5	1.479,0
Summe Nichtwissenschaftlicher Dienst	1.430,5	1.422,5	1.421,5	1.439,0	1.441,0
Gesamt	2.875,5	2.873,0	2.877,0	2.912,5	2.920,0

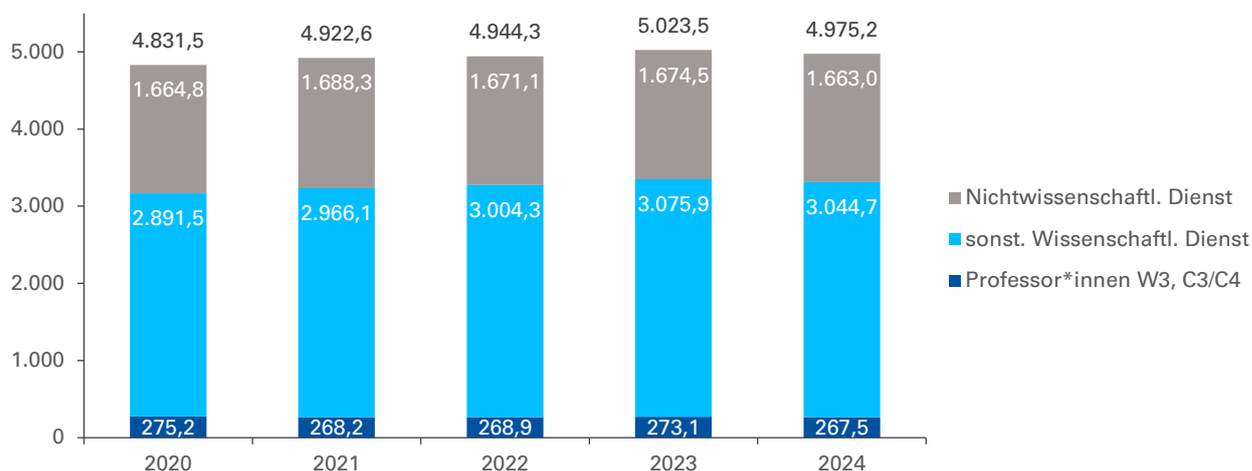
Hauptberuflich Beschäftigte einschließlich Drittmittelfinanzierung

(ohne die unter Wegfall der Bezüge Beurlaubten)

Stand 01.12.2024

	Köpfe	davon Frauen		VZÄ	davon aus Drittmitteln finanziert	
		Anzahl	Anteil		Summe	Anteil
Professor*innen W3, C3/C4	269	55	20,4%	267,5	8,9	3,3%
Juniorprofessor*innen	34	12	35,3%	33,5	2,0	6,0%
Akademisch Beschäftigte	3.341	937	28,0%	3.011,2	1.702,2	56,5%
Summe Wissenschaftlicher Dienst	3.644	1.004	27,6%	3.312,2	1.713,1	51,7%
Verwaltung / Hausdienst	966	798	82,6%	830,7	91,4	11,0%
Bibliothek	70	56	80,0%	63,2	1,0	1,6%
Technischer Dienst	816	207	25,4%	769,1	105,1	13,7%
Summe Nichtwissenschaftlicher Dienst	1.852	1.061	57,3%	1.663,0	197,5	11,9%
Auszubildende	60	23	38,3%	60,0	0,0	0,0%
Gesamtsumme	5.556	2.088	37,6%	5.035,2	1.910,6	37,9%

Entwicklung Beschäftigte (in Vollzeitäquivalenten, ohne Auszubildende)



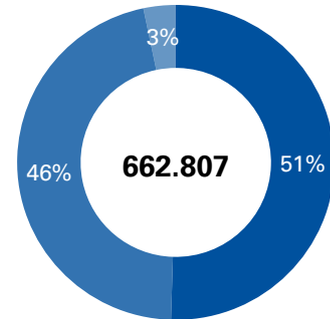
1.4 Finanzen

1.4.1 Etat der Universität Stuttgart 2024

Planansatz und IST-Erträge, vorläufige Zahlen; Stand Mai 2025

Art der Mittel	Betrag in T€
Landeszuschuss (inkl. Investitionen) gemäß Haushaltsplan nach HofV II	334.651
Drittmittelerträge gemäß Hochschulfinanzstatistik	246.009
Eingeworbene Mittel des Landes	31.890
Weitere Drittmittel (Wirtschaft, privat und öffentlich)	28.458
Drittmittelerträge	306.357
Sonstige Erträge ¹⁾	21.799
Gesamtetat	662.807

Verteilung des Gesamtetats



- Landeszuschuss (inkl. Investitionen)
- Drittmittelerträge
- Sonstige Erträge

1) sonstige bzw. weitere Erträge der Universität Stuttgart ohne durchlaufende Mittel

1.4.2 Drittmittelerträge

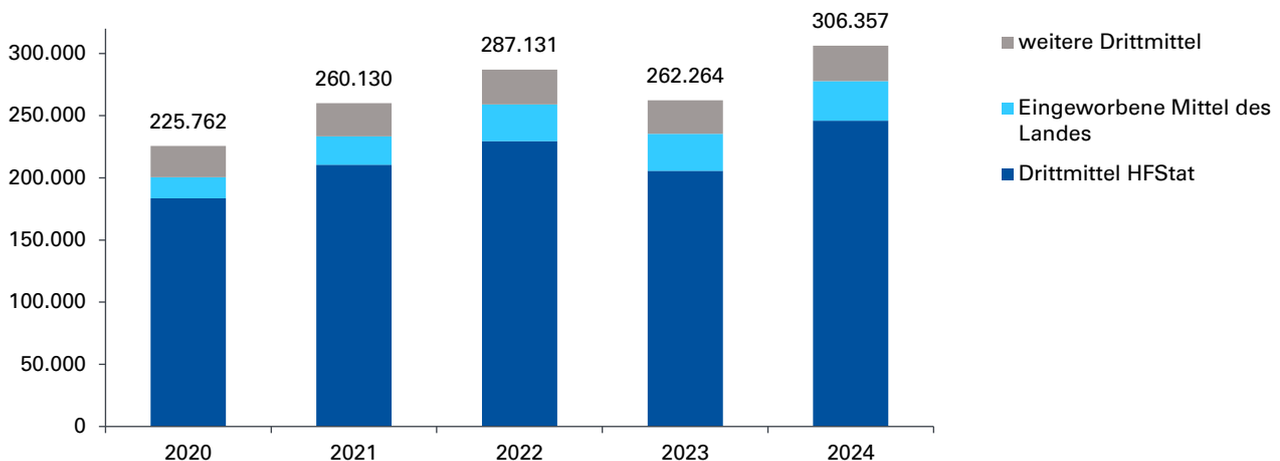
In T €; Neuberechnung der Vorjahre gemäß geänderter Definition; für 2024 vorläufige Daten

Mittelgeber	2020	2021	2022	2023	2024
Bund	73.010	98.467	110.557	99.177	127.934
DFG	4.265	63.883	63.165	57.386	64.248
EU	16.062	11.146	20.534	12.264	16.192
weitere Drittmittel der HFStat	40.143	36.898	35.290	36.736	37.635
Drittmittelerträge gemäß HFStat	183.480	210.394	229.546	205.563	246.009
Eingeworbene Mittel des Landes	17.034	23.032	29.592	29.886	31.890
Weitere Drittmittel und Erträge ¹⁾	25.248	26.704	27.994	26.815	28.458
Summe Drittmittelerträge	225.762	260.130	287.131	262.264	306.357

1) Drittmittel gemäß interner Definition von gewerblicher Wirtschaft, privaten und öffentlichen Bereichen für weitere Zwecke

Entwicklung der Drittmittelerträge (in T€)

für 2024 vorläufige Daten, Stand Mai 2025



1.5 Flächennutzung

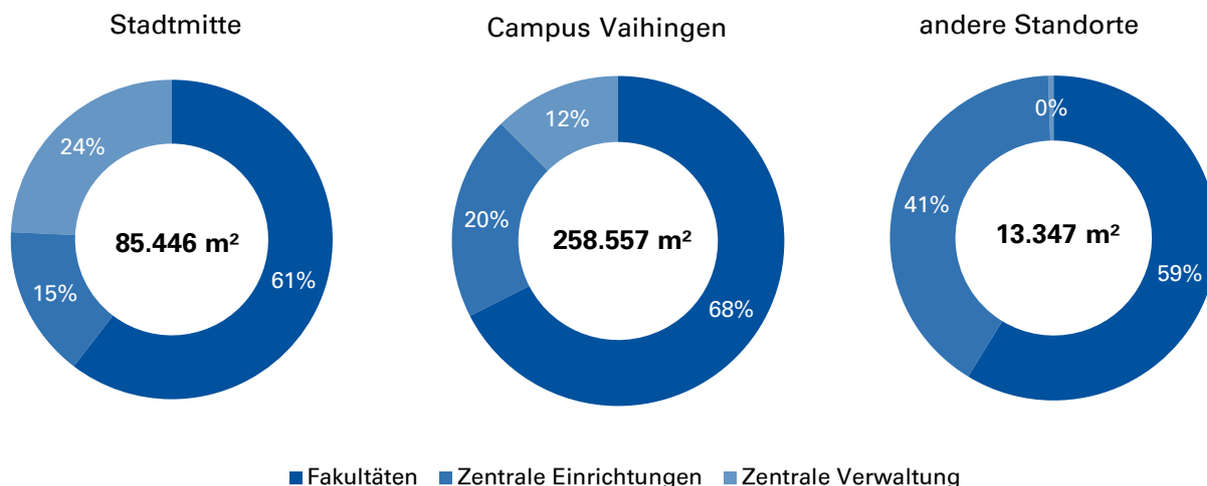
Flächennutzung (m²) nach ausgewählten Nutzungsbereichen

Stand 31.12.2024

Einrichtung	Hörsäle und Seminarräume	Fachspezifische Lehrfläche und Bibliotheken	Bürofläche	Fachspezifische Fläche ¹⁾	sonstige Flächen
Fakultät 1	1.442	5.945	4.941	2.423	127
Fakultät 2	590	1.270	8.324	11.977	588
Fakultät 3	603	3.574	5.605	12.239	190
Fakultät 4	1.078	2.192	11.924	25.601	1.381
Fakultät 5	3.010	3.421	12.763	11.869	337
Fakultät 6	721	1.002	8.450	16.996	589
Fakultät 7	2.193	2.186	13.453	21.010	476
Fakultät 8	1.940	1.772	8.161	8.685	812
Fakultät 9	45	2.546	3.044	45	0
Fakultät 10	939	702	4.850	753	940
Fakultäten gesamt	12.561	24.609	81.516	111.598	5.441
Zentrale Einrichtungen	2.505	12.107	18.232	32.952	4.677
Zentrale Verwaltung	19.101	484	14.645	12.325	4.596
Summe Universität	34.167	37.200	114.394	156.876	14.714

1) inkl. Versuchshallen, Werkstatt, Lagerfläche

Flächennutzung nach Standort



1.6 Forschung

1.6.1 Nationale Forschungsförderung

Exzellenzcluster

Förderlinie	Titel	Laufzeit
EXC 2075	Daten-integrierte Simulationswissenschaft	2019 - 2025
EXC 2120	Integratives computerbasiertes Planen und Bauen für die Architektur	2019 - 2025

Sonderforschungsbereiche Sprecherhochschule Universität Stuttgart

Kürzel	Titel	Laufzeit
SFB 1244	Adaptive Hüllen für die gebaute Umwelt von morgen Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny	01/2017 - 12/2024
SFB 1313	Grenzflächenbeeinflusste Mehrfeldprozesse in porösen Medien - Strömung, Transport und Deformation Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Rainer Helmig, Prof. Dr. Ing. Holger Steeb	01/2018 - 12/2025
SFB 1333	Molekulare heterogene Katalyse in definierten, dirigierenden Geometrien Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael R. Buchmeiser	07/2018 - 06/2026
SFB 1667	Fortschrittliche Technologien für Satelliten in sehr geringer Höhe (ATLAS) Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Stefanos Fasoulas	04/2024 - 12/2027
Transregio 161	Quantitative Methoden für Visual Computing Sprecher: Prof. Dr. Daniel Weiskopf	07/2015 - 06/2027

Sonderforschungsbereiche Beteiligung Universität Stuttgart

Kürzel	Titel	Laufzeit
SFB 1053	MAKI – Multi-Mechanismen-Adaption für das künftige Internet <i>(Sprecherhochschule TU Darmstadt)</i>	01/2013 - 12/2024
SFB 1173	Wellenphänomene: Analysis und Numerik <i>(Sprecherhochschule KIT)</i>	07/2015 - 06/2027
SFB 1391	Andere Ästhetik <i>(Sprecherhochschule Universität Tübingen)</i>	07/2019 - 06/2027
SFB 1481	Sparsity und singuläre Strukturen <i>(Sprecherhochschule RWTH Aachen)</i>	07/2022 - 06/2027
SFB 1527	Kompakte Hochleistungs-Magnetresonanzsysteme – HyPERiON <i>(Sprecherhochschule KIT)</i>	07/2022 - 06/2026
SFB 1548	FLAIR - Fermi Level Engineering angewendet auf oxidische Elektrokeramiken <i>(Sprecherhochschule TU Darmstadt)</i>	01/2023 - 12/2026
SFB 1551	Polymerkonzepte zum Verstehen zellulärer Funktionen <i>(Sprecherhochschule Universität Mainz)</i>	01/2023 - 12/2026
SFB 1574	Kreislauffabrik für das ewige Produkt <i>(Sprecherhochschule KIT)</i>	04/2024 - 12/2027
Transregio 146	Multiskalen-Simulationsmethoden für Systeme der weichen Materie <i>(Sprecherhochschule Johannes-Gutenberg Universität Mainz)</i>	07/2022 - 06/2026
Transregio 195	Symbolische Werkzeuge in der Mathematik und ihre Anwendung <i>(Sprecherhochschule Technische Universität Kaiserslautern)</i>	01/2017 - 12/2024
Transregio 364	Synergien von hochintegrierten Transportflugzeugen – SynTrac <i>(Sprecherhochschule TU Braunschweig)</i>	10/2023 - 06/2027
Transregio 353	Regulation von Entscheidungen in Zelltodprozessen <i>(Sprecherhochschule Universität Konstanz)</i>	07/2023 - 06/2027
Transregio 392	Molekulare Evolution in präbiotischen Umgebungen <i>(Sprecherhochschule Ludwig-Maximilians-Universität München)</i>	04/2024 - 12/2027

Schwerpunktprogramme mit Sprecherfunktion

Kürzel	Titel	Laufzeit
SPP 1929	Giant Interactions in Rydberg Systems (GiRyd) Sprecher: Prof. Dr. Tilman Pfau	2016 – 2024
SPP 2170	Neuartige Produktionsverfahren durch skalenergreifende Analyse, Modellierung und Gestaltung von Zell-Zell- und Zell-Bioreaktor-Interaktionen (InterZell) Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Ralf Takors	2019 - 2026
SPP 2253	Nano Security: Von Nanoelektronik zu Sicheren Systemen Sprecher: Prof. Dr. Ilia Polian	2020 - 2026
SPP 2311	Robuste Kopplung kontinuumsbiomechanischer in silico Modelle für aktive biologische Systeme als Vorstufe klinischer Applikationen - Co-Design von Modellierung, Numerik und Nutzbarkeit Sprecher: Prof. Dr. Oliver Röhrle	2021 - 2025
SPP 2353	Mehr Intelligenz wagen – Entwurfsassistenten in Mechanik und Dynamik Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard	2022 - 2025
SPP 2410	Hyperbolische Erhaltungssätze in der Fluidmechanik: Komplexität, Skalen, Rauschen (CoScaRa) Sprecher: Prof. Dr. Christian Rohde	2023 - 2026
SPP 2422	Datengetriebene Prozessmodellierung in der Umformtechnik Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Mathias Liewald	2023 - 2026

DFG-Forschungsgruppen

Kürzel	Titel	Laufzeit
FOR 2895	Erforschung instationärer Phänomene und Wechselwirkungen beim High-Speed Stall <i>(Sprecherhochschule Universität Stuttgart)</i>	06/2020 - 05/2026
FOR 2537	Grammatische Dynamiken im Sprachkontakt: ein komparativer Ansatz <i>(Sprecherhochschule Humboldt-Universität Berlin)</i>	04/2018 - 09/2024
FOR 2630	Understanding the global freshwater system by combining geodetic and remote sensing information with modelling using a calibration/data assimilation approach (GlobalCDA) <i>(Sprecherhochschule Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn)</i>	10/2018 - 04/2026
FOR 2687	Zyklische Schwankungen in hochoptimierten wasserstoffbetriebenen Ottomotoren: Experiment und Simulation einer Multiskalen-Wirkungskette <i>(Sprecherhochschule Universität Duisburg)</i>	12/2022 - 02/2026
FOR 2724	Thermische Maschinen in der Quantenwelt <i>(Sprecherhochschule Freie Universität Berlin)</i>	01/2019 - 08/2025
FOR 2811	Adaptive Polymergele mit kontrollierter Netzwerkstruktur <i>(Sprecherhochschule Johannes Gutenberg Universität Mainz)</i>	01/2021 - 08/2026
FOR 2863	Metrologie für die THz Kommunikation <i>(Sprecherhochschule Technische Universität Braunschweig)</i>	08/2019 - 08/2025
FOR 5151	Quantifizierung des Zusammenhanges zwischen Leberperfusion und -funktion bei erweiterter Leberresektion - Ein systemmedizinischer Ansatz (QuaLiPerF) <i>(Sprecher Universitätsklinikum Jena)</i>	05/2021-05/2025
FOR 5157	Strukturieren des Inputs in der Sprachverarbeitung, dem Spracherwerb und Sprachwandel (SILPAC) <i>(Sprecherhochschule Universität Mannheim)</i>	03/2022 - 01/2026
FOR 5230	Finanzmärkte und Friktionen – ein intermediärsbasierter Ansatz im Asset Pricing <i>(Sprecherhochschule Karlsruher Institut für Technologie (KIT))</i>	04/2022 - 12/2025
FOR 5409	Strukturerhaltende numerische Methoden für Volumen- und Übergangskopplung von heterogenen Modellen <i>(Sprecherhochschule RWTH Aachen)</i>	10/2022 - 09/2026

FOR 5434	Abstraktion von Information im Schlaf (Sprecherhochschule Eberhard Karls Universität Tübingen)	07/2023 - 06/2027
FOR 5455	Deformationsanalyse mit Messungen terrestrischer Laserscanner (TLS-Defo) (Sprecherhochschule Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn)	2023 - 2027
FOR 5596	Erschließung des Potenzials S-Adenosylmethionin-abhängiger Enzymchemie (Sprecherhochschule Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	01/2024 - 08/2026
FOR 5730	Maßgeschneiderte Deep Eutectic Solvents für die Biokatalyse – ein ganzheitlicher Ansatz von molekularen Wechselwirkungen zu Prozessparametern – (DESMOL2PRO) (Sprecherhochschule Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover)	2024 - 2028

Graduiertenkollegs

Kürzel	Titel	Laufzeit
IGRK 2160/2	Technologien für Tropfeninteraktionen (DROPIT) Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weigand	10/2016 - 09/2025
GRK 2543/1	Intraoperative multisensorische Gewebedifferenzierung in der Onkologie Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny	04/2020 - 09/2024
GRK 2642/1	Promovierte Experten für photonische Quantentechnologien Sprecher: Prof. Dr. Michael Saliba	04/2021 - 09/2025
GRK 2948	Gemischter Ionen-Elektronentransport: Von den Grundlagen zur Anwendung (Sprecherhochschule: Universität Heidelberg) Co-Sprecherin Prof. Dr. Sabine Ludwigs	10/2023 - 09/2028

Emmy-Noether Nachwuchsgruppen

Kürzel	Titel	Laufzeit
MIST	Computerlinguistische Methoden zur Missverständnismodellierung für komplexe Anleitungstexte Leitung: Dr. Michael Roth	2019 - 2025
GLOMI2	Globaler mikrobieller Ölabbau im Meer Leitung: Prof. Dr. Sara Kleindienst	2017 - 2025
HA 8779/1-1	Quantification of Turbulence - Chemistry - Phase Interactions Leitung: Dr. Fabian Hampp	2021 - 2027
TE 1601/1-1	Metaoberflächenverstärkte Terahertz-Magnetresonanz zur Adressierung molekularer Spin-Qubits auf Oberflächen Leitung: Dr. Lorenzo Tesi	2023 - 2026
DA 2563/2-1	Geschichtete und Zweidimensionale Übergangsmetall-dichalkogenid-Bauelemente für Flexible Elektronik und Energiegewinnung Leitung: Professor Dr. Alwin Stefan Daus	2023 - 2026
EH 554/1-1	EEG in Bewegung: Analyse von Gehirnaktivität bei Selbst- und Objektbewegung Leitung: Jun.-Prof. Dr. Benedikt Ehinger	2024 - 2027
RH 146/1-1	Grenzflächen in Funktionskeramiken: Ein Weg zur Optimierung von Materialeigenschaften Leitung: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rheinheimer	2024 - 2027
WE 7554/1-1	Ein Multi-Qubit Quantennetzwerk-Knoten für die Quantenkommunikation und Quantencomputing Leitung: Professor Dr. Stephan Welte	2025 - 2027

DFG-Preise

Kürzel	Titel	Laufzeit
	Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis Prof. Achim Menges	04/2023 - 03/2030

Heisenberg-Programm

Kürzel	Titel	Laufzeit
FR 2702/10-1	Daten-Analyse in den Ingenieurwissenschaften Prof. Dr.-Ing. Felix Fritzen	07/2023 - 01/2025

Reinhart-Koselleck-Projekte

Kürzel	Titel	Laufzeit
HA 1251/8-1	Enzym-Entwicklung durch InDel Mutagenese in Loops des aktiven Zentrums Prof. Dr. Bernhard Hauer	10/2020 - 10/2025
AL 316/15-1	Eine neue einheitliche Regelungstheorie für nichtlineare Systeme: Verbinden von Daten und Modellen Prof. Dr. Frank Allgöwer	01/2023 - 12/2027

1.6.2 Förderprogramme der Europäischen Union

ERC Advanced Grant

Kürzel	Titel	Laufzeit
LongRangeFermi	A microscopic view of fermionic quantum matter with long-range interactions Prof. Dr. Tilman Pfau	2021 - 2026
DDME	Designing Democracy on 'Mars' and 'Earth': Exploring Citizens' Democratic Preferences in a Deliberative and Co-Creative Design Prof. Dr. André Bächtiger	2022 - 2027
qMOTION	Simulation-enhanced High-density Magnetomyographic Quantum Sensor Systems for Decoding Neuromuscular Control During Motion Prof. Oliver Röhrle, Ph.D.	2022 - 2027
LITATTENTION	Literary Attention in Short Fiction, or: What Literature knows about Attention and Attention Politics Prof. Dr. Sibylle Baumbach	2024 - 2029

ERC Consolidator Grant

Kürzel	Titel	Laufzeit
Materials 4.0	Advancing materials design by high-accuracy finite-temperature first principles calculations accelerated by machine learning potentials Prof. Dr. Blazej Grabowski	2021 - 2025
NanoPLOT	Nanoscale Photovoltaics Laboratory on a Tip Prof. Dr. Stefan Weber	2024 - 2029

ERC Starting Grant

Kürzel	Titel	Laufzeit
ANTICIPATE	Anticipatory Human-Computer Interaction Prof. Dr. Andreas Bulling	2019 - 2024
LearnBugs	Learning to find software bugs Prof. Dr. Michael Pradel	2020 - 2025
MEDUSA	Multiscale Fluid and Plasma Dynamics using Particles Dr. Marcel Pfeiffer	2021 - 2025
LOCAL-HEAT	Controlled Local Heating to Crystallize Solution-based Semiconductors for Next-Generation Solar Cells and Optoelectronics Prof. Dr. Michael Saliba	2022 - 2027
MICROSURF	Microbial Performance Impact by Surfactants from glyphosate application Prof. Dr. Sara Kleindienst	2023 - 2028
SuperCorr	Understanding, engineering and probing correlated many-body physics in superlattices of graphene and beyond Prof. Dr. rer.nat. Mathias Scheurer	2023 - 2027

ERC Synergy Grant

Kürzel	Titel	Laufzeit
urbisphere	Coupling dynamic cities and climate Prof. Dr.-Ing. Jörn Birkmann	2020 - 2027

ERC Proof of Concept

Kürzel	Titel	Laufzeit
BUGGPT	Practical, Learning-based Tools for Finding and Fixing Bugs	2024 - 2025

1.6.3 Stiftungsprofessuren, AvH- und Heisenberg-Professuren

Fakultät / Institut	Professur	Inhaber*in der Professur	Geldgeber
Fakultät 2 SimTech/ Institut für Mechanik im Bauwesen	Data Analytics in Engineering	Prof. Dr.-Ing. Felix Fritzen	DFG Heisenberg-Professur
Fakultät 2 Institut für Baubetriebslehre	Digitale Transformation im Bauwesen	Jun.-Prof. Dr.-Ing. Kepa Iturralde-Lerchundi	Ed. ZÜBLIN AG
Fakultät 5 Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	Visual Computing	Prof. Dr. Dieter Schmalstieg	Alexander von Humboldt Professur
Fakultät 9 Historisches Institut	Unternehmensgeschichte	Prof. Dr. Boris Gehlen	Ferry-Porsche-Stiftung
Fakultät 10 Institut für Entrepreneurship und Innovationsforschung	Entrepreneurship in Technologie und Digitalisierung	Prof. Dr. Alexander Brem	Daimler-Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

1.6.4 Erfindungsmeldungen

Fakultät / Einrichtung	2020	2021	2022	2023	2024
Fakultät 1			3	1	
Fakultät 2	1	2	4	2	3
Fakultät 3	5	4	7	4	4
Fakultät 4	17	15	11	7	8
Fakultät 5	18	17	8	25	16
Fakultät 6	11	13	3	3	6
Fakultät 7	37	29	20	13	11
Fakultät 8	3	8	4	6	7
Fakultäten 9 und 10					
Summe	89	83	55	59	55

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

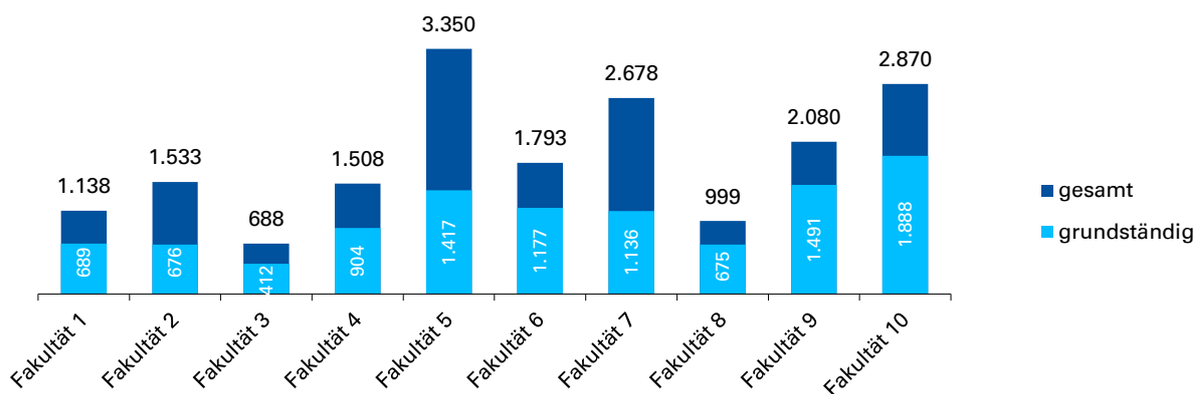
Fakultäten der Universität Stuttgart

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

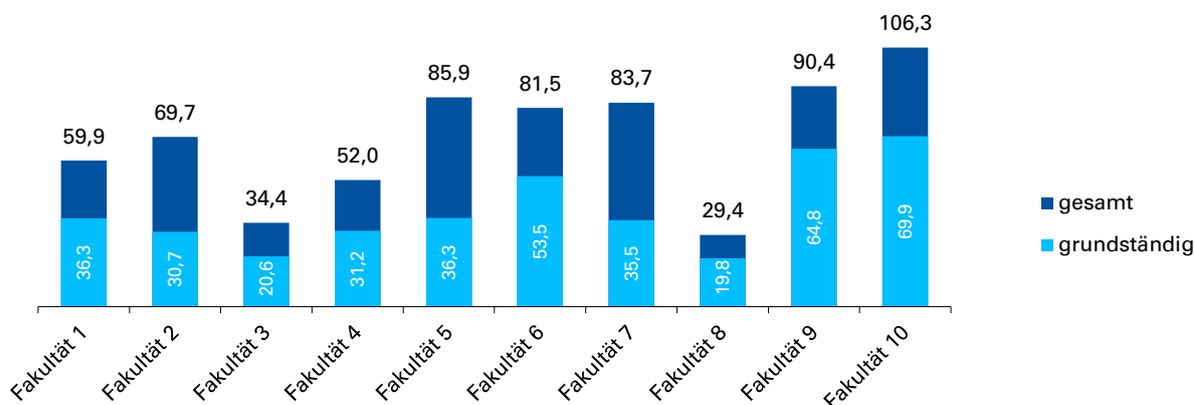
2.1 Studierende, Studienanfänger*innen und Absolvent*innen

Vollstudienäquivalente nach Fakultäten

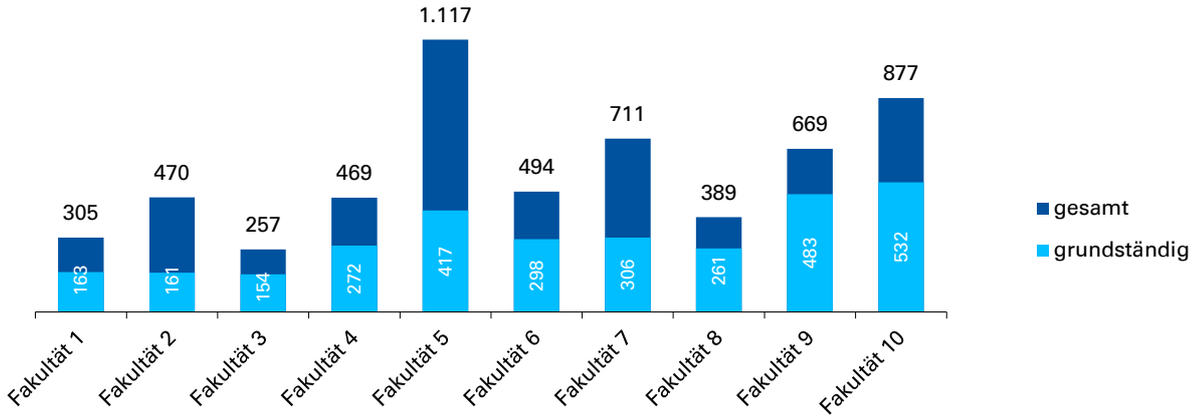
Studierende



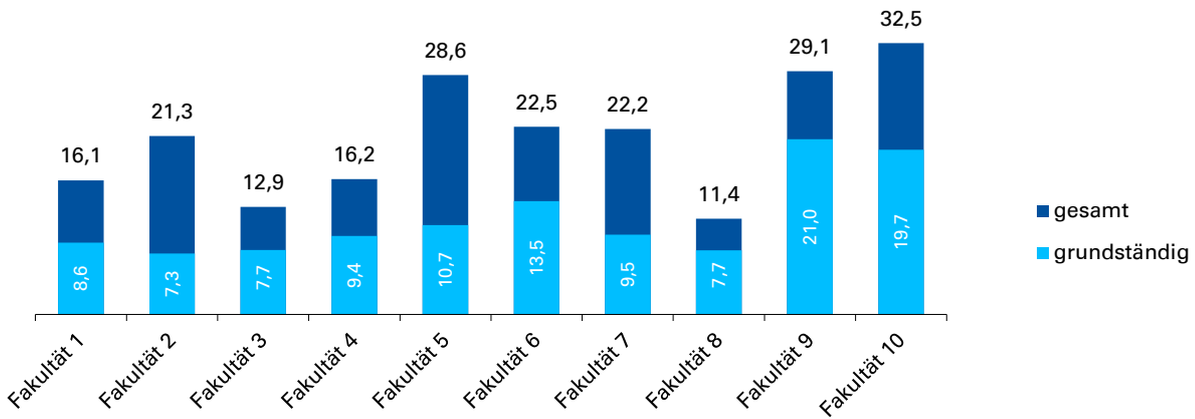
Studierende je besetzter Professur



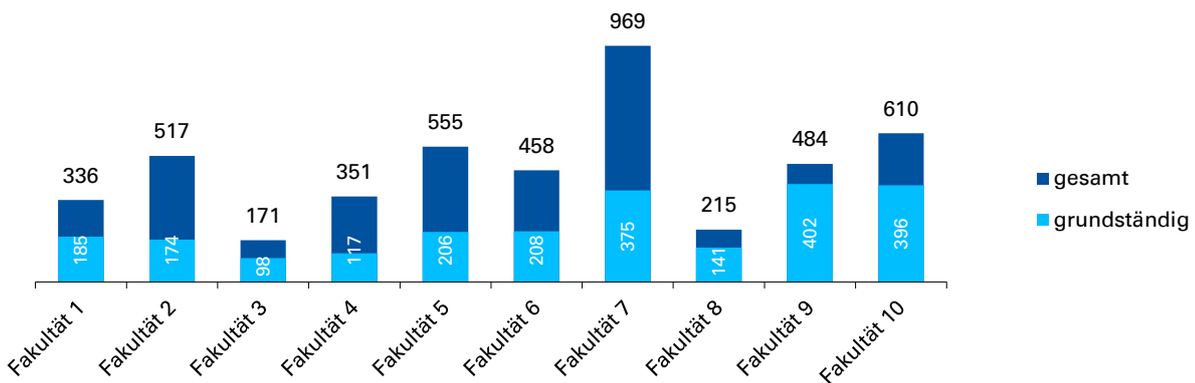
Studienanfänger*innen



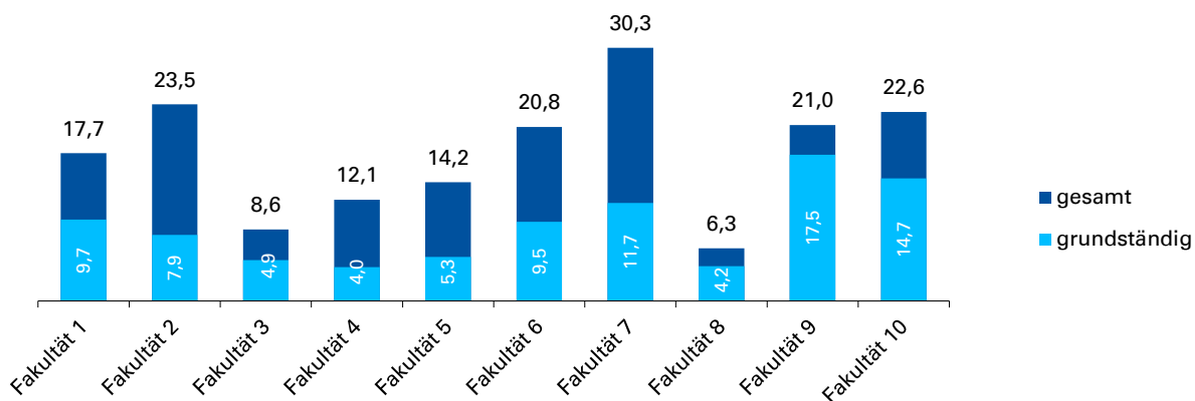
Studienanfänger*innen je besetzter Professur



Absolvent*innen

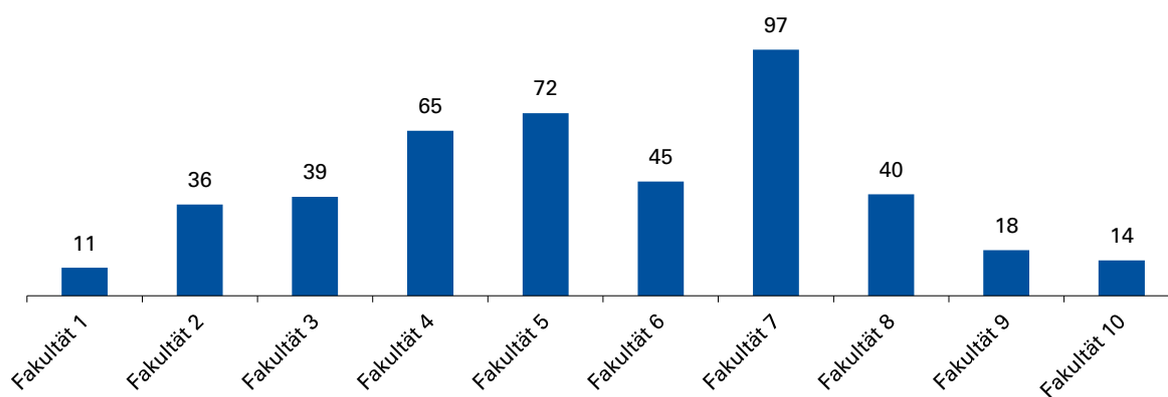


Absolvent*innen je besetzter Professur

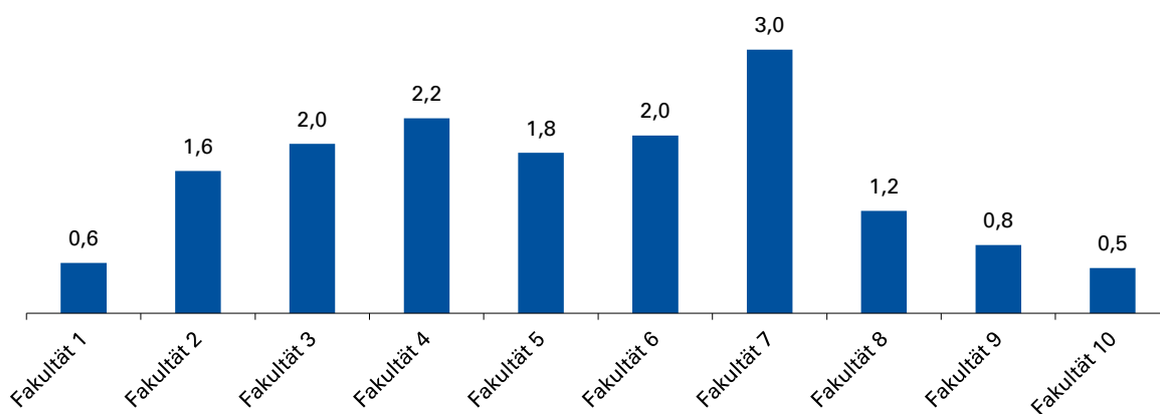


2.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs nach Fakultäten

Promotionen absolut



Promotionen je besetzter Professur

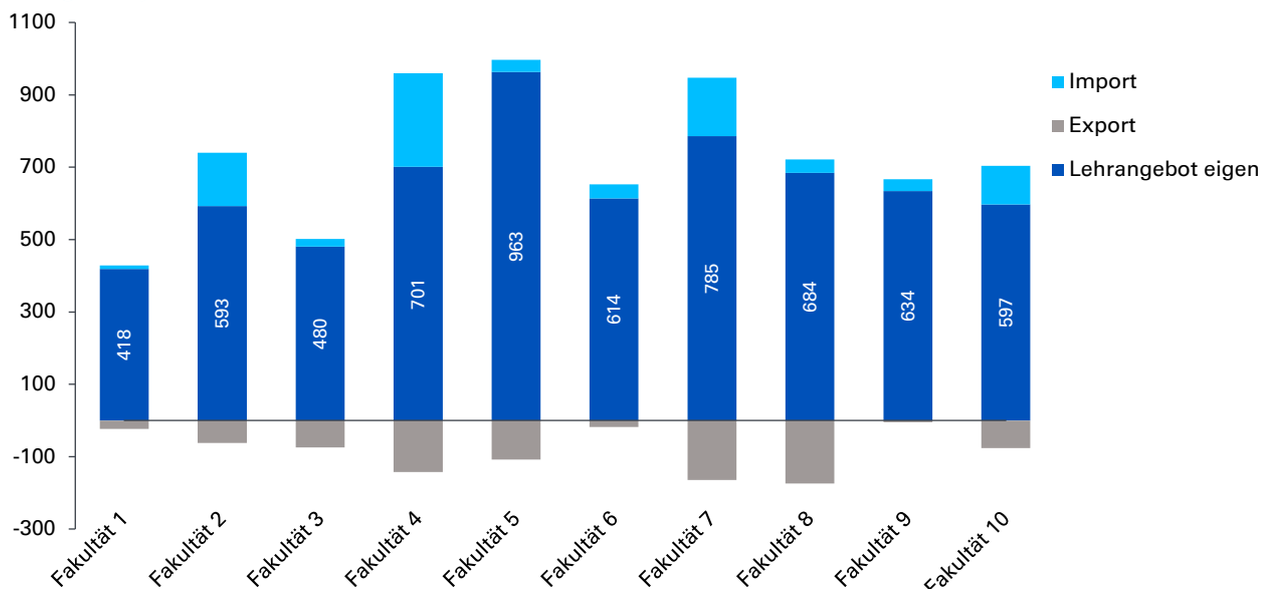


2.3 Lehrverflechtungen

Fakultät	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Lehrangebot (SWS)	441,9	654,8	554,7	843,3	1070,9	631,8	950,2	858,6	638,5	673,6	
an Fakultät	Lehrexport (SWS) von Fakultät										Importe gesamt
1		9,9									9,9
2	18,9		10,4	22,3	15,8	14,2	23,5	25,8		13,8	147,2
3								15,3			21,5
4		34,8	42,6		30,5	3,9	115,2	31,9			258,9
5								25,0		6,1	34,0
6							13,3	25,4			39,1
7				111,8	11,7			23,2		14,0	161,7
8			20,9		7,0					9,5	37,4
9										30,0	32,8
10		17,5		5,4	39,9		10,6	27,7			106,7
Exporte gesamt	23,5	62,2	74,5	142,5	108,1	18,1	164,8	174,4	4,7	76,4	
Saldo	13,6	-84,9	53,0	-116,5	74,1	-21,0	3,1	137,0	-28,1	-30,3	

Werte < 5 werden nicht dargestellt, sind aber in der Summe enthalten

Lehrangebot je Fakultät in SWS



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.

2.4 Personal

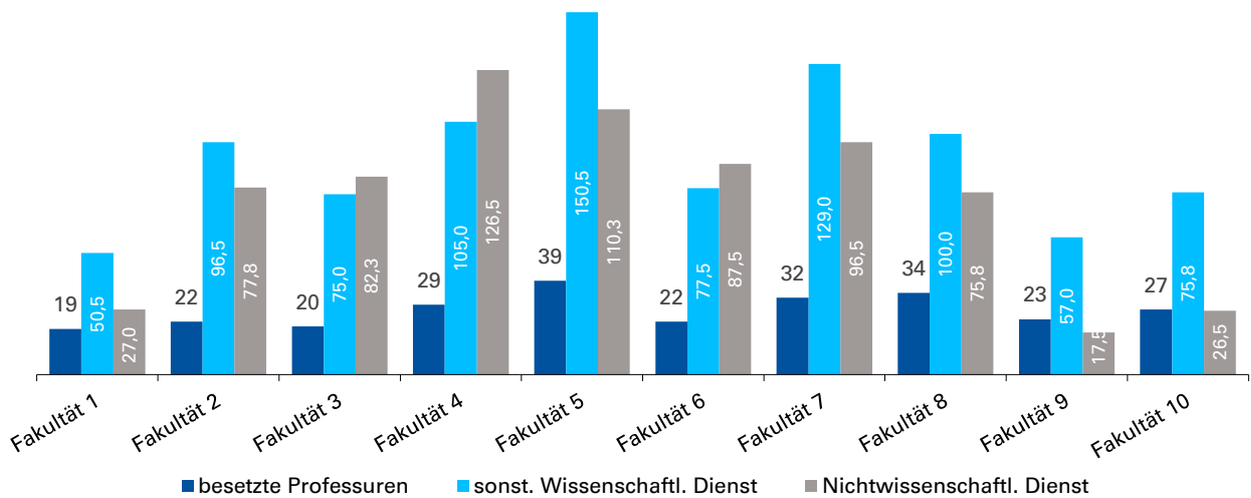
2.4.1 Haushaltsstellen nach Dienstartern

Stellenübersicht; bei den W3-Professuren nur die besetzten

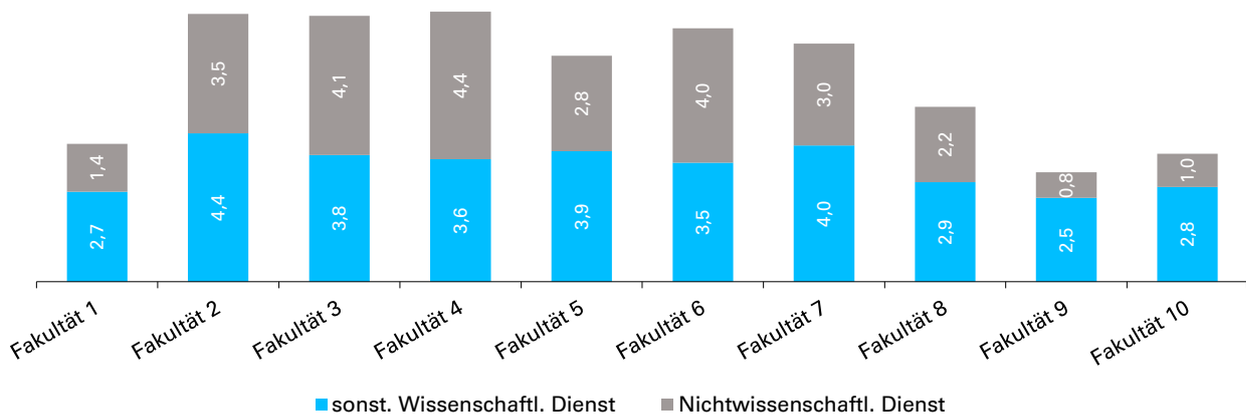
Stand 01.01.2025

Fakultät	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Professuren (W3)	23	29	25	37	48	24	34	41	28	29
sonst. Wissenschaftl. Dienst	50,5	96,5	75,0	105,0	150,5	77,5	129,0	100,0	57,0	75,8
Summe Wissenschaftl. Dienst	73,5	125,5	100,0	142,0	198,5	101,5	163,0	141,0	85,0	104,8
Verwaltung / Hausdienst	17,0	22,0	17,8	28,5	31,5	15,5	23,0	25,3	12,5	14,8
Bibliothek	0,5	0,0	0,5	0,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5
Technischer Dienst	9,5	55,8	64,0	98,0	77,8	71,0	72,5	50,0	4,5	11,3
Summe Nichtwiss. Dienst	27,0	77,8	82,3	126,5	110,3	87,5	96,5	75,8	17,5	26,5
Gesamt	100,5	203,3	182,3	268,5	308,8	189,0	259,5	216,8	102,5	131,3

Besetzte Professuren und Stellen im sonst. wissenschaftlichen und im nichtwissenschaftlichen Dienst



Stellen je besetzter Professur



2.4.2 Hauptberuflich Beschäftigte

Beschäftigte Personen inklusive Drittmittelfinanzierung

Stand 01.12.2024

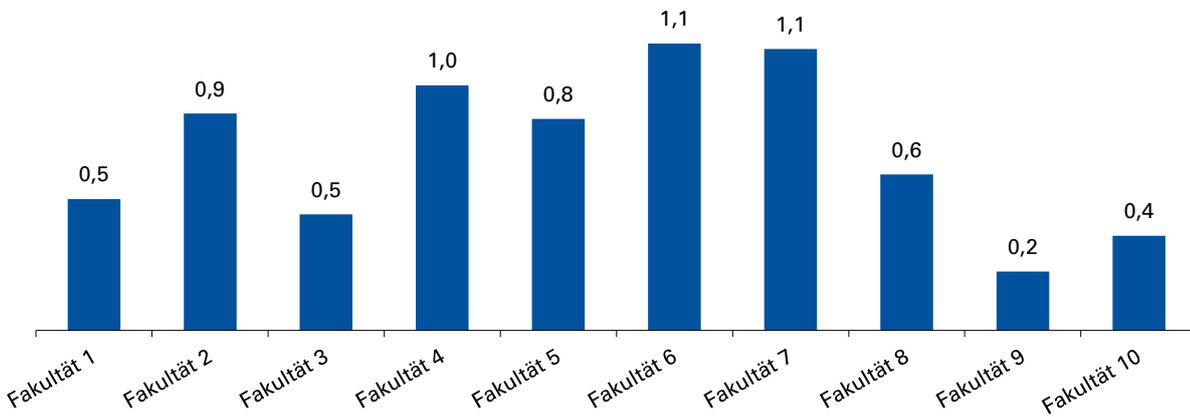
Fakultät	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Professor*innen (C4/C3 / W3)	19	22	20	29	39	22	32	34	23	27
Juniorprofessor*innen (W1)	1	6	4	4	7	1	2	3	4	2
sonst. Wissenschaftl. Dienst	124	299	236	394	439	382	523	270	95	166
Summe Wissenschaftl. Dienst	144	327	260	427	485	405	557	307	122	195
Summe Nichtwiss. Dienst	37	96	92	155	112	106	135	84	24	39
Gesamt	181	423	352	582	597	511	692	391	146	234

Anteil Frauen (Personen; in %)

Stand 01.12.2024

Fakultät	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Professorinnen (C4/C3 / W3)	57,9	9,1	20,0	13,8	5,1	13,6	9,4	20,6	34,8	40,7
sonst. Wissenschaftlicher Dienst (mit Juniorprofessorinnen)	46,4	33,4	38,8	29,6	21,5	14,1	21,7	15,4	51,5	46,4
Anteil Wissenschaftlicher Dienst	47,9	31,8	37,3	28,6	20,2	14,1	21,0	16,0	48,4	45,6
Anteil Nichtwiss. Dienst	73,0	56,3	62,0	58,1	61,6	40,6	54,8	56,0	87,5	79,5
Gesamt	53,0	37,4	43,8	36,4	28,0	19,6	27,6	24,6	54,8	51,3

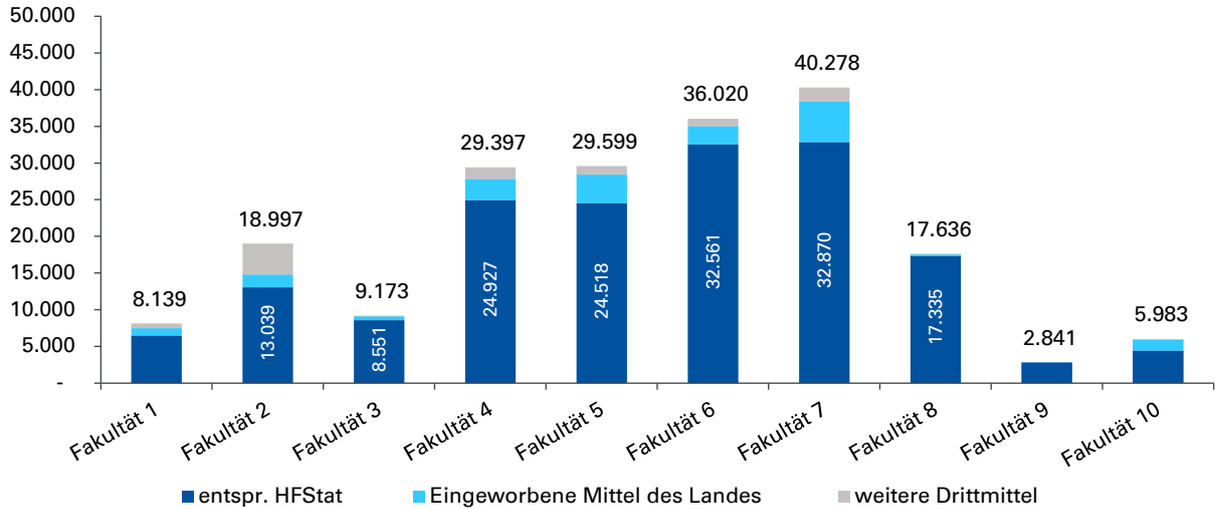
Relation drittmittelfinanzierte zu haushaltsfinanzierten Beschäftigten (in VZÄ)



2.5 Finanzen

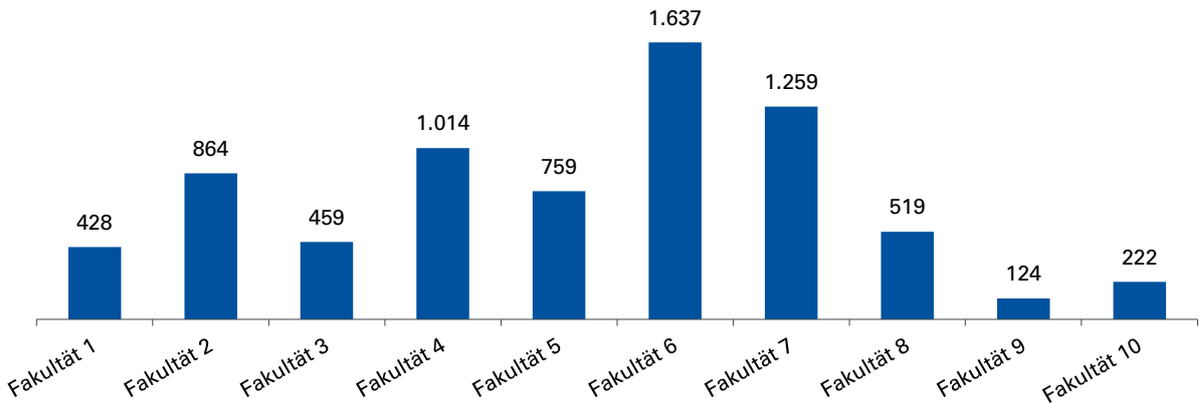
Drittmittelträge 2024 (in T€)

Vorläufige Zahlen; Stand Mai 2025

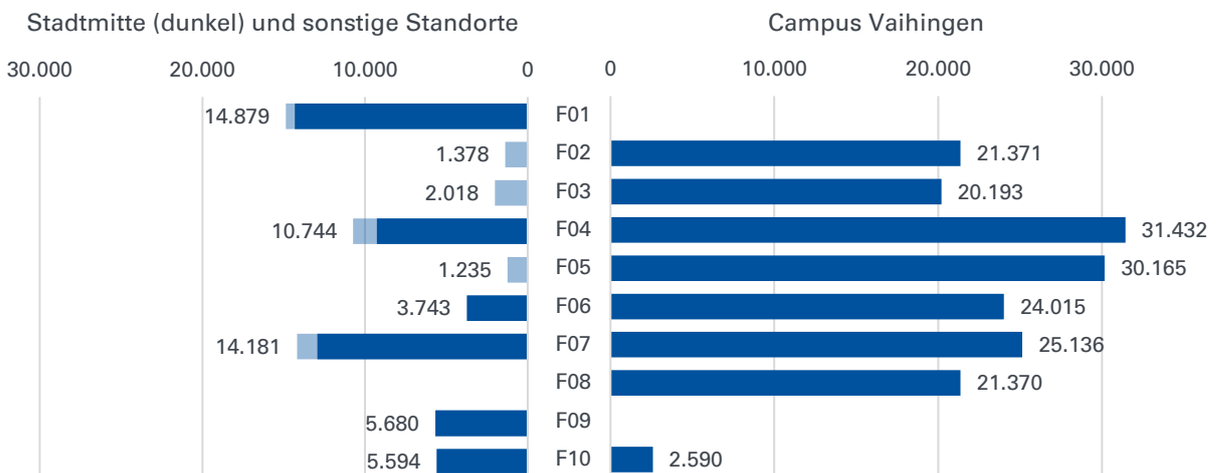


Die Drittmittelträge der Zentralen Einrichtungen betragen 108.294 T€

Drittmittelträge 2024 je besetzter Professur (in T€)

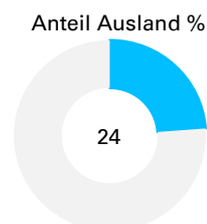
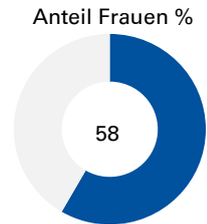
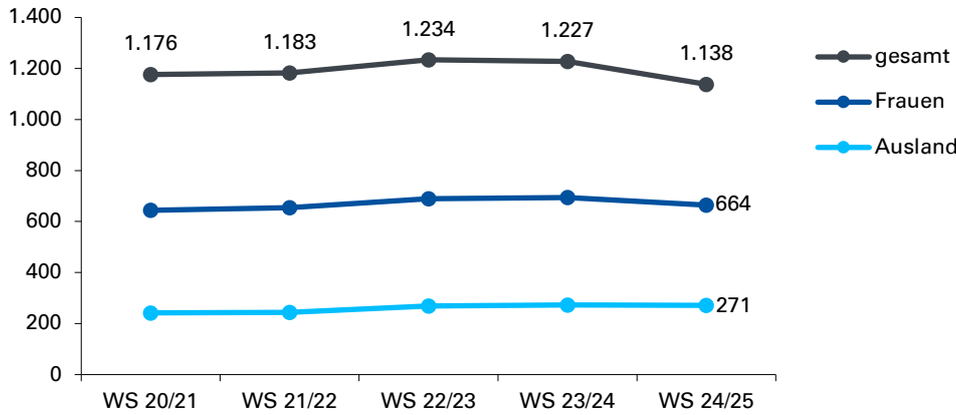


2.6 Flächennutzung (in m²)

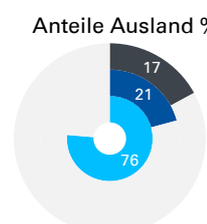
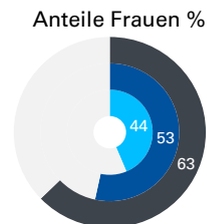
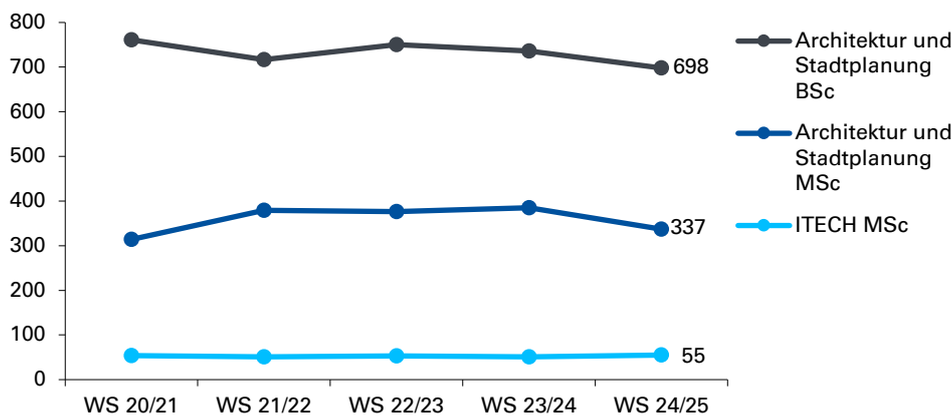


3.1 Fakultät 1 – Architektur und Stadtplanung

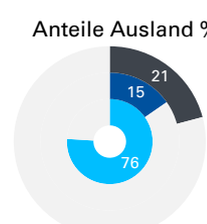
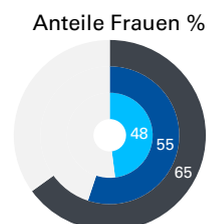
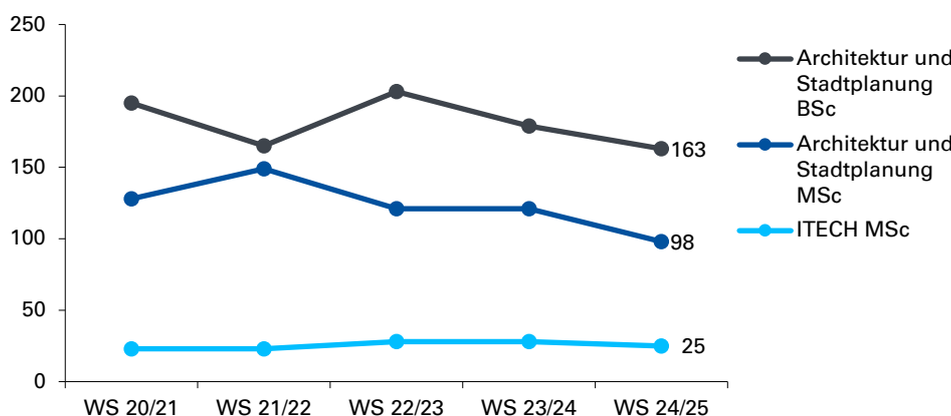
Studierende (VSÄ) der Fakultät 1



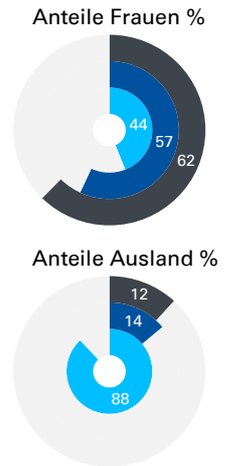
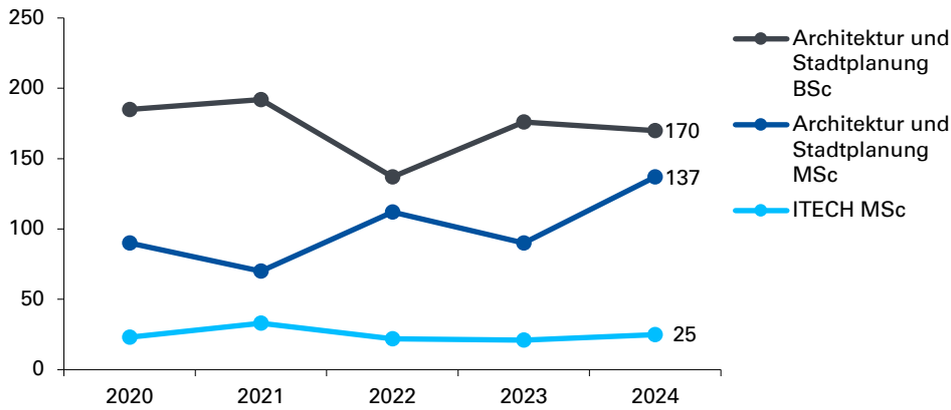
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1



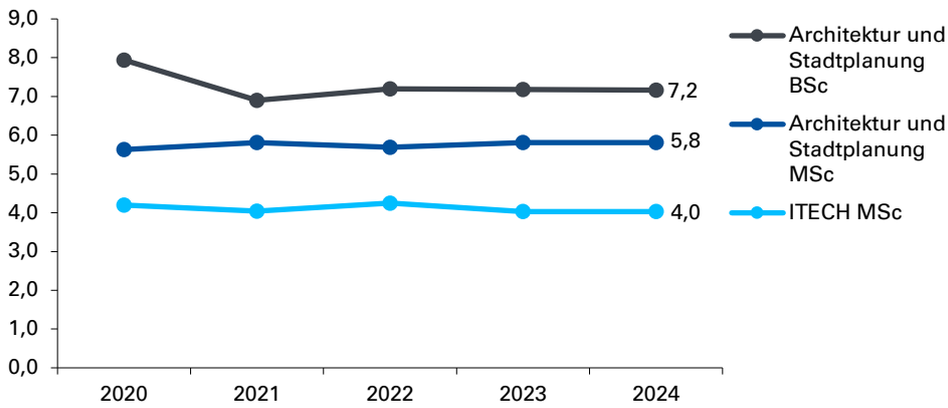
Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1



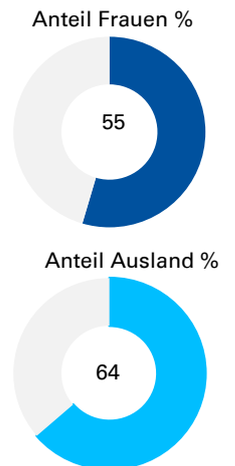
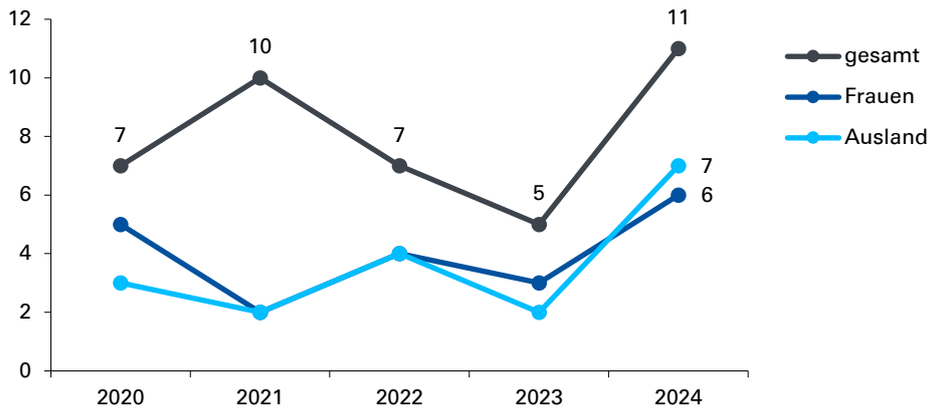
Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1



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

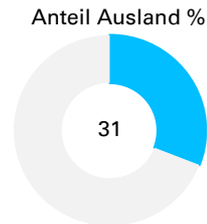
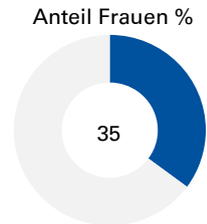
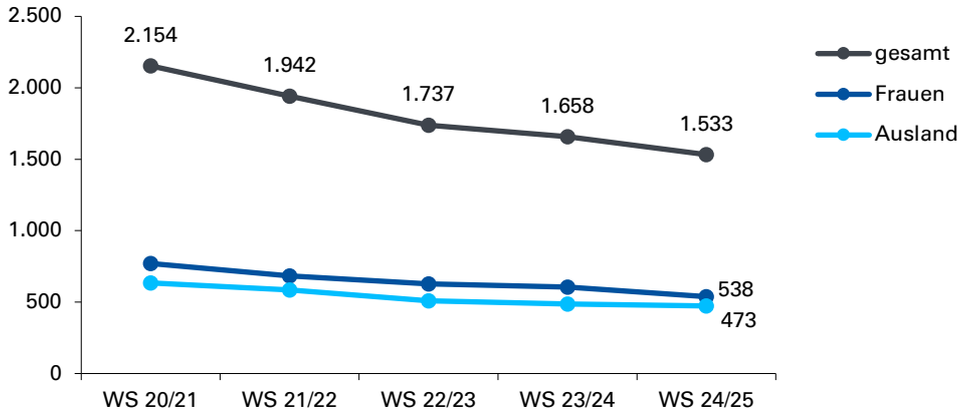


Promotionen an der Fakultät 1

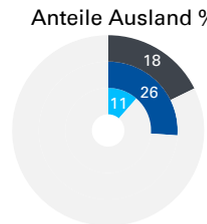
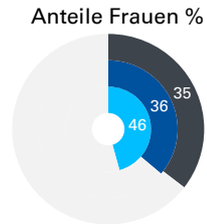
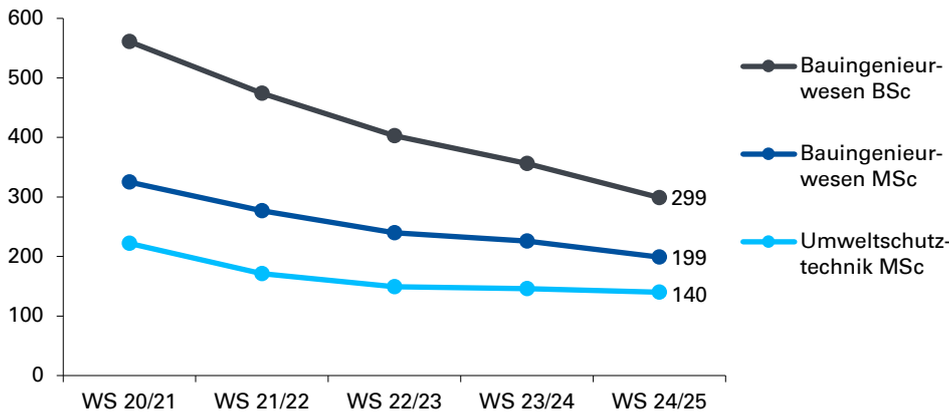


3.2 Fakultät 2 – Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

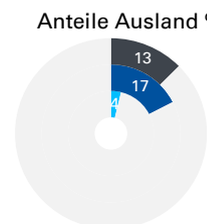
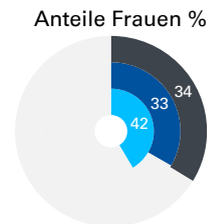
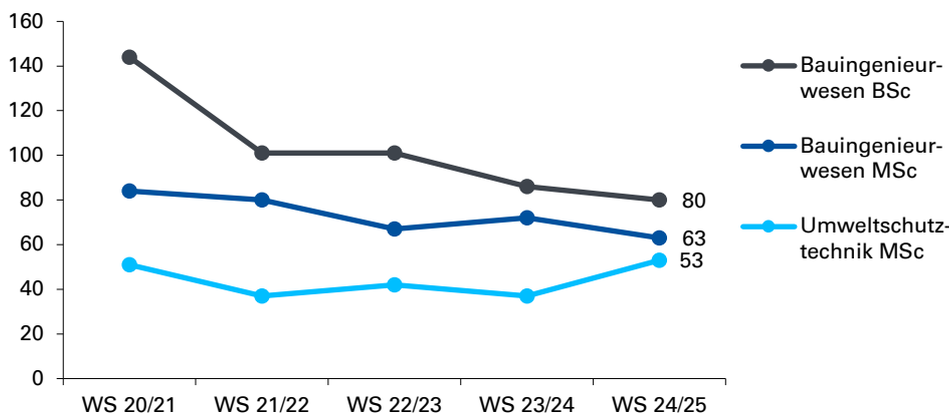
Studierende (VSÄ) der Fakultät 2



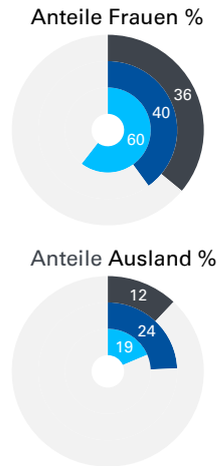
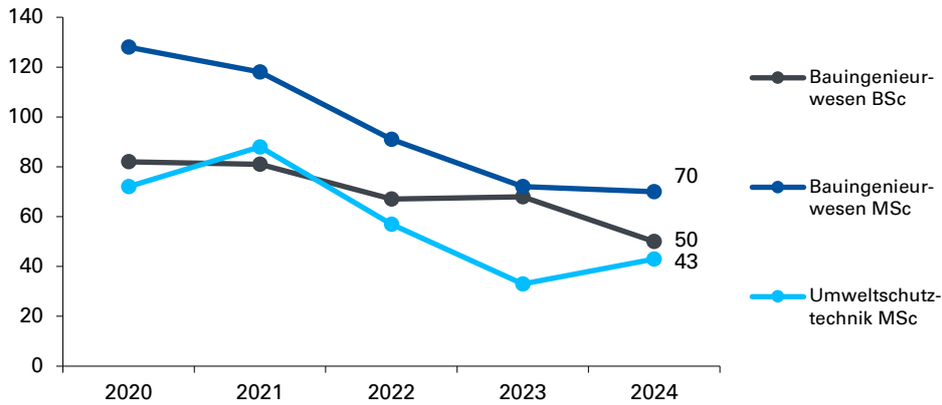
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



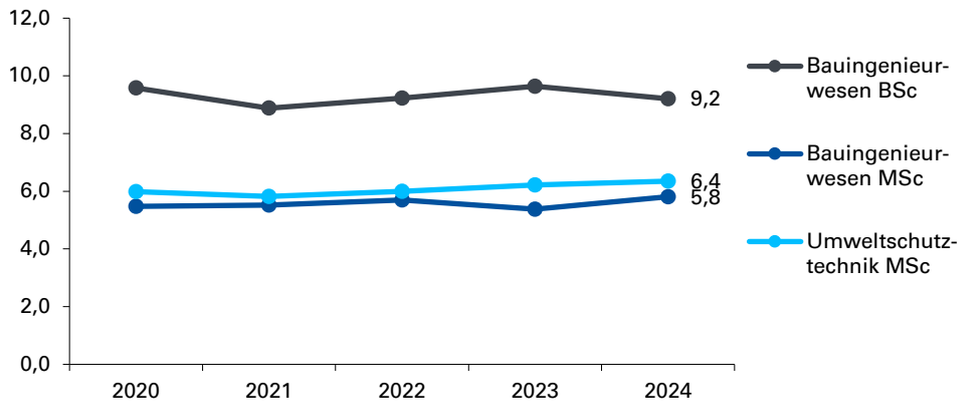
Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



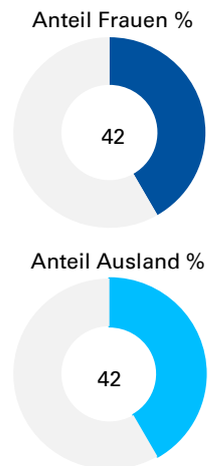
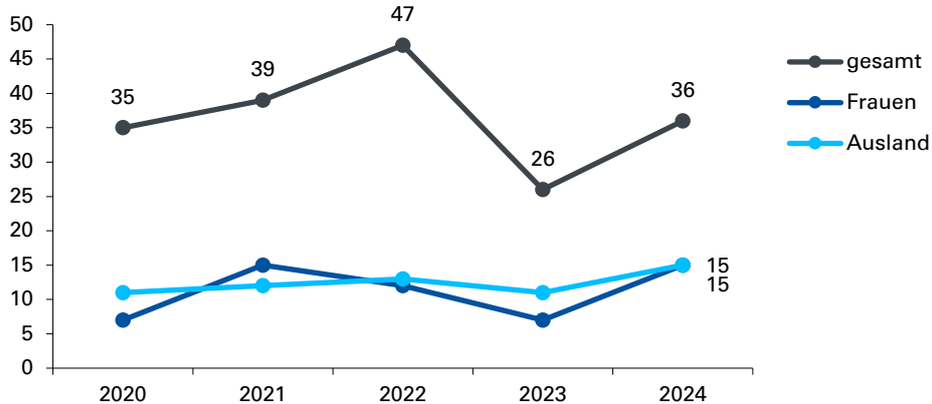
Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



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

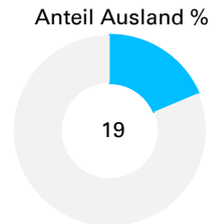
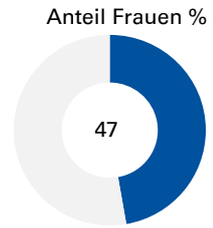
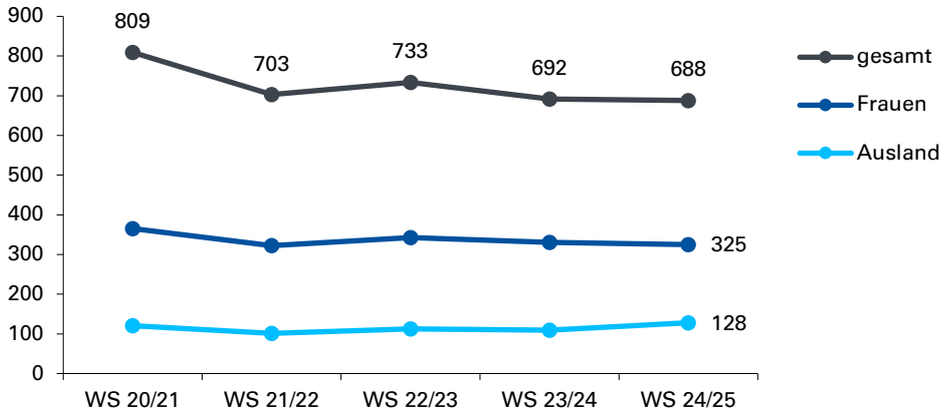


Promotionen an der Fakultät 2

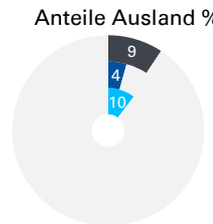
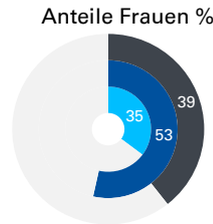
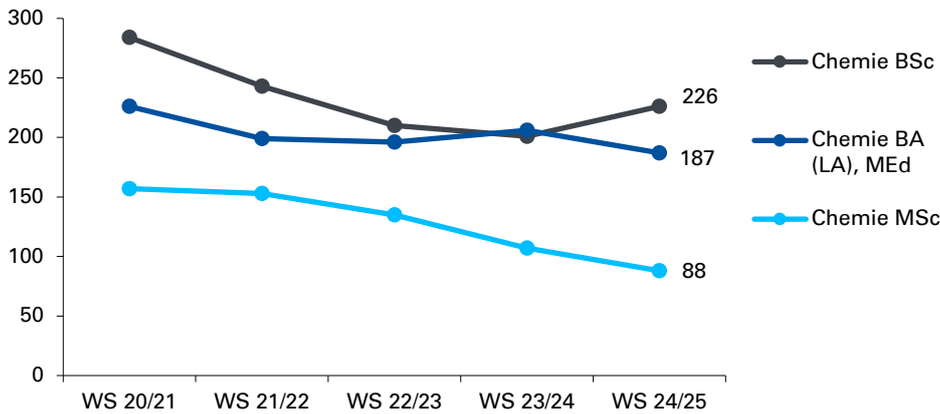


3.3 Fakultät 3 – Chemie

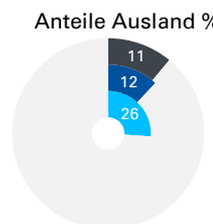
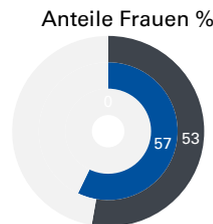
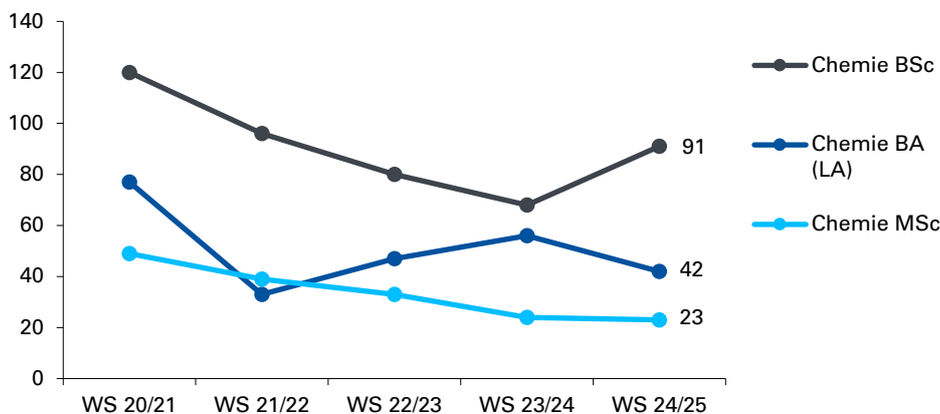
Studierende (VSÄ) der Fakultät 3



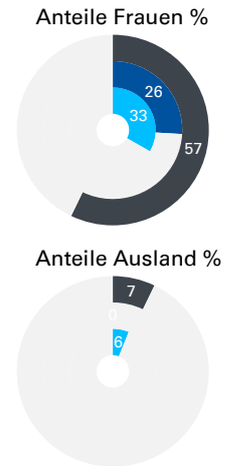
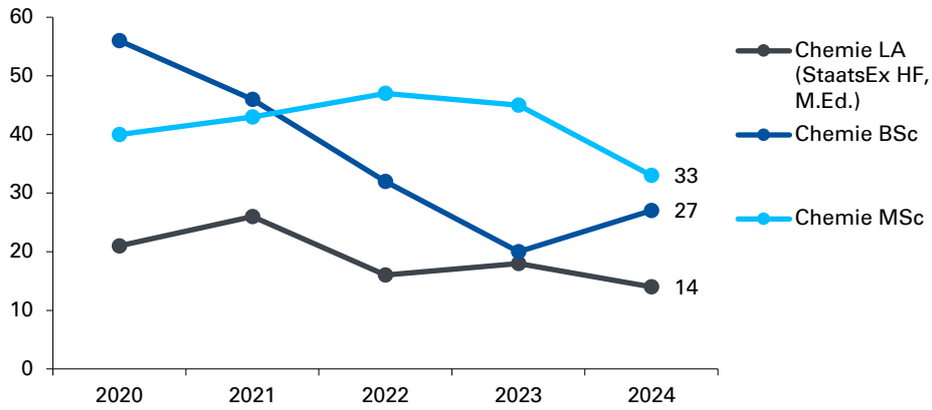
Studierende (Fallzahlen) der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



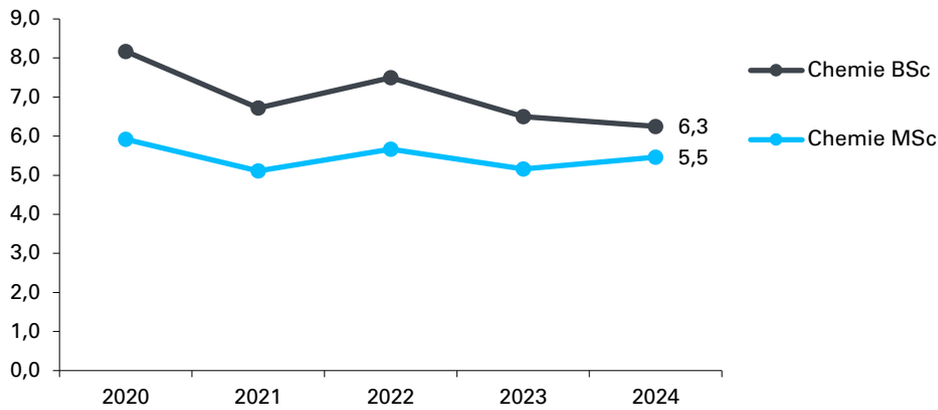
Studienanfänger*innen (Fallzahlen 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



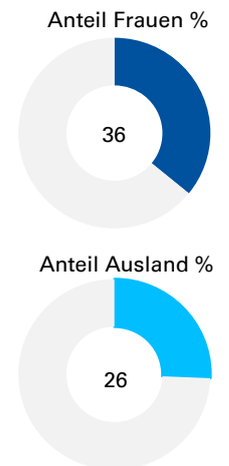
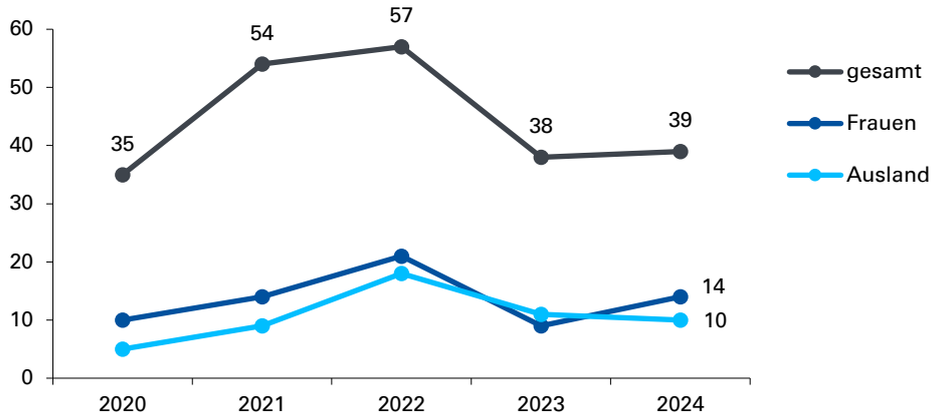
Absolvent*innen der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



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

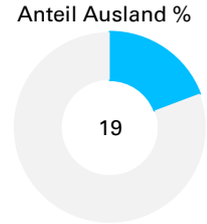
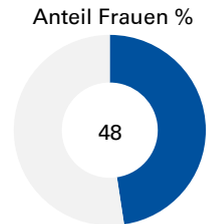
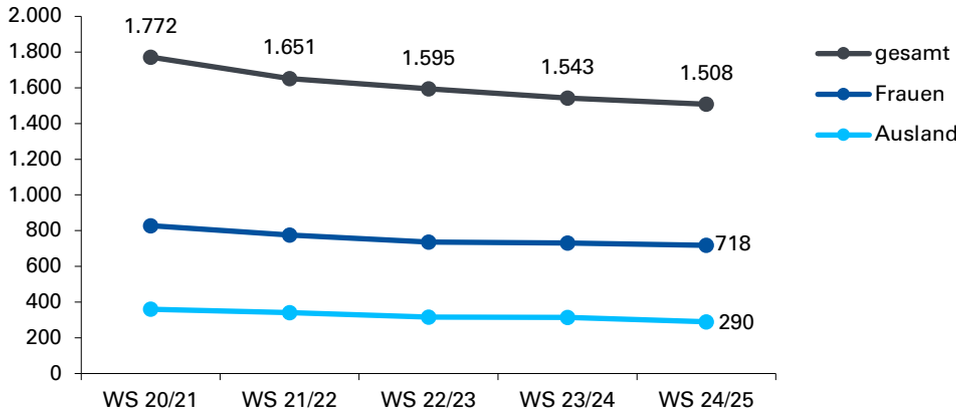


Promotionen an der Fakultät 3

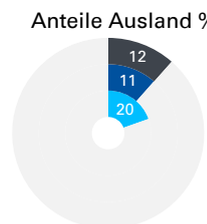
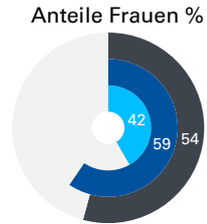
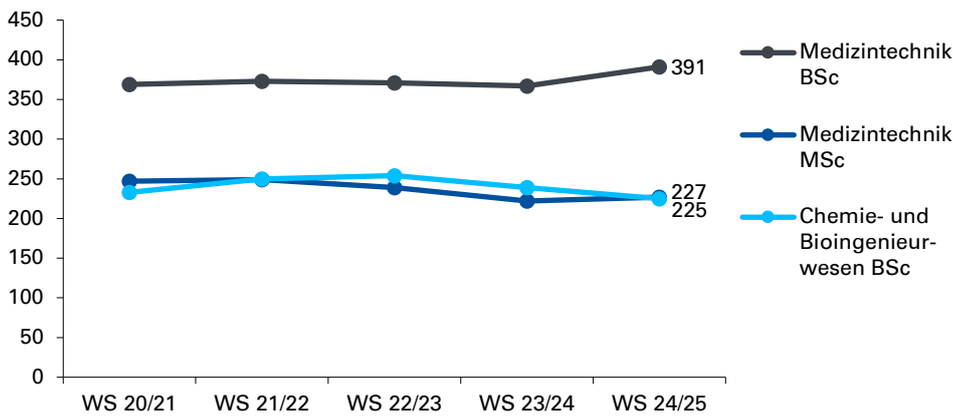


3.4 Fakultät 4 – Energie-, Verfahrens- und Biotechnik

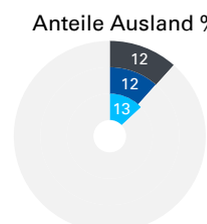
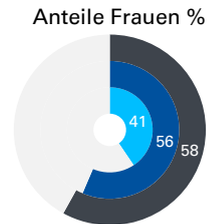
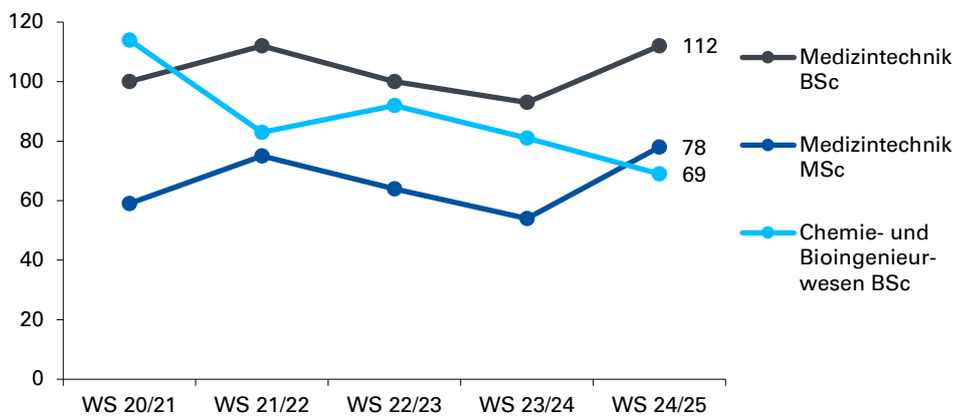
Studierende (VSÄ) der Fakultät 4



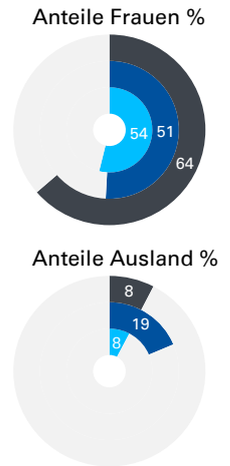
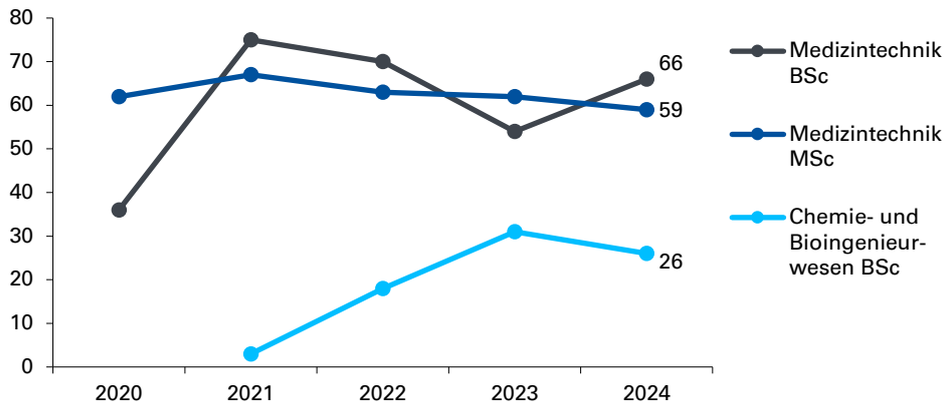
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



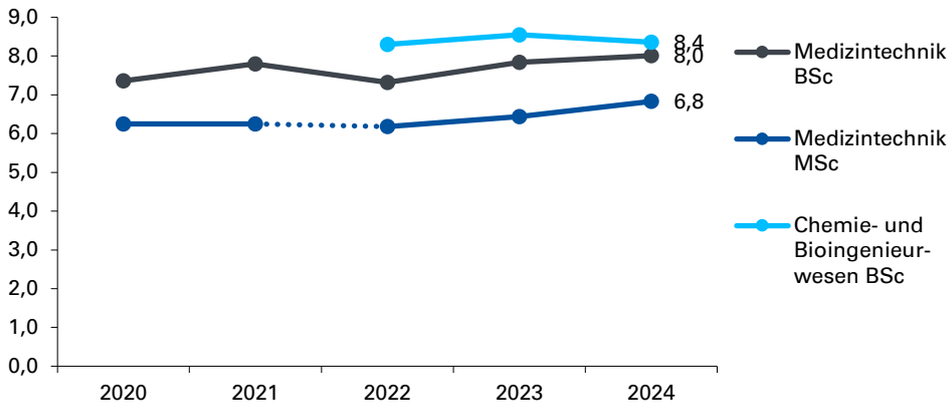
Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



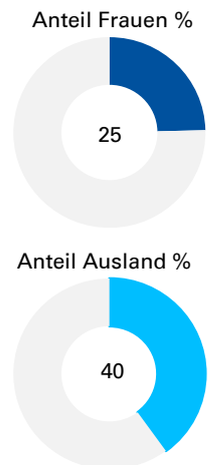
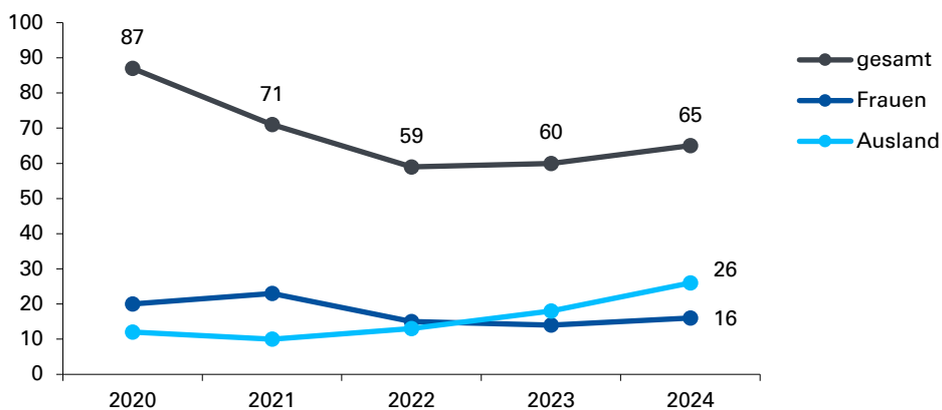
Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



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

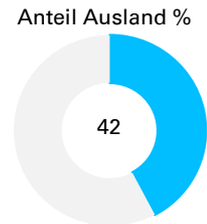
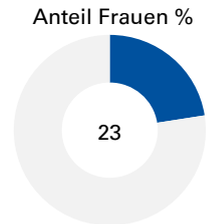
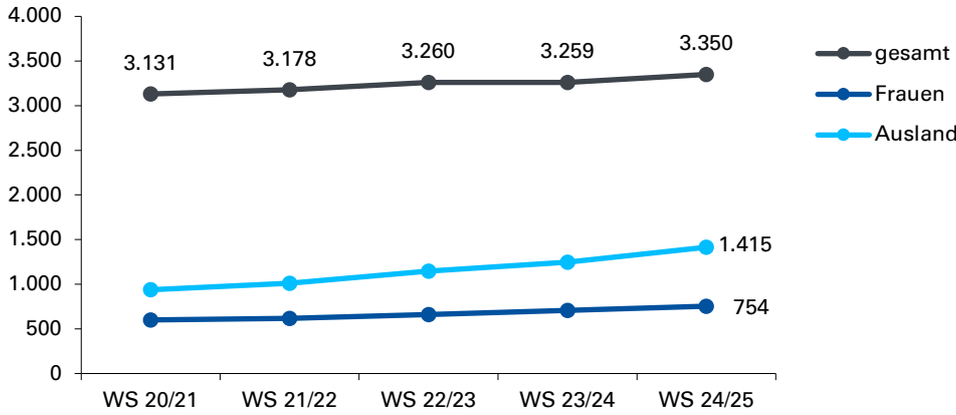


Promotionen an der Fakultät 4

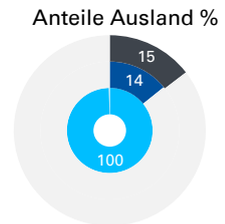
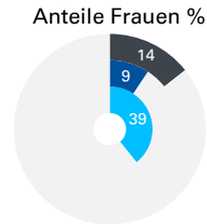
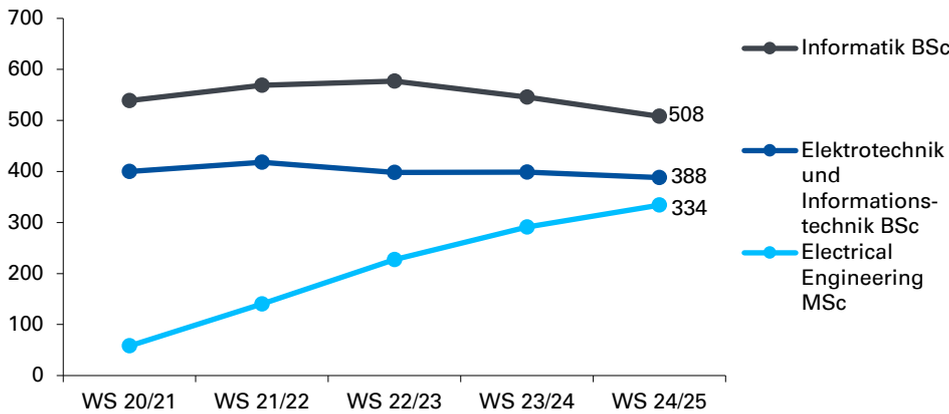


3.5 Fakultät 5 – Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik

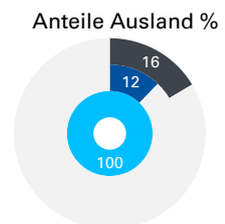
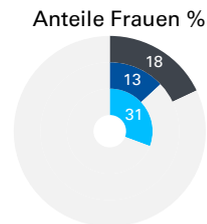
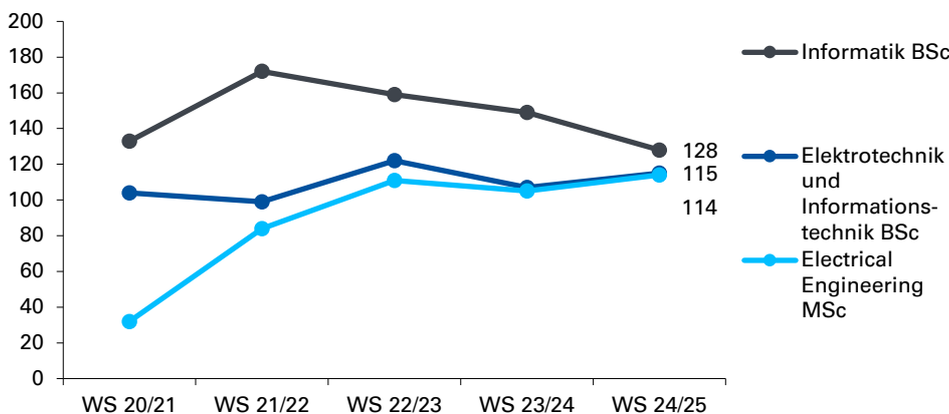
Studierende (VSÄ) der Fakultät 5



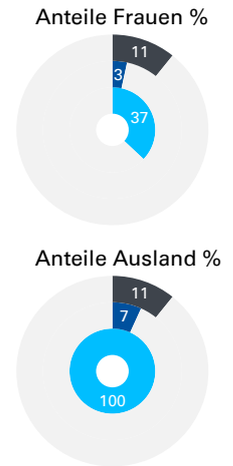
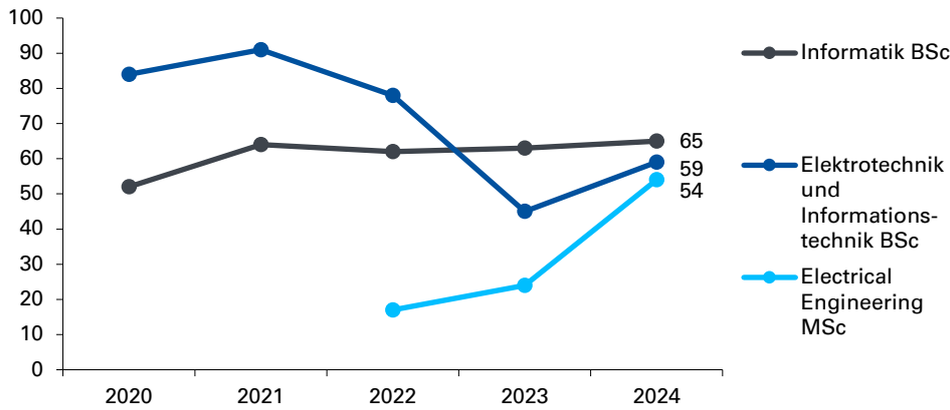
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5



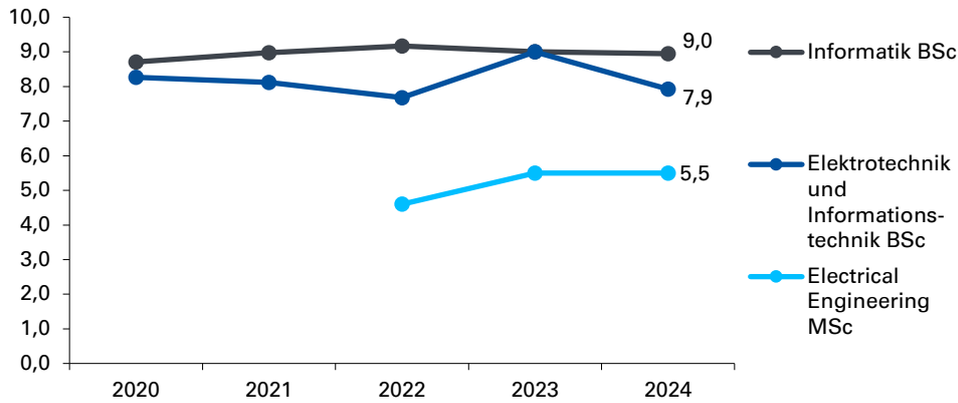
Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5



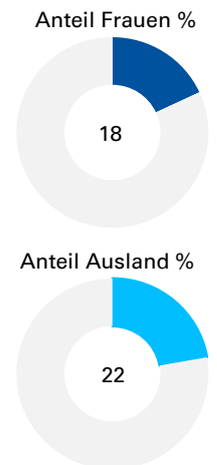
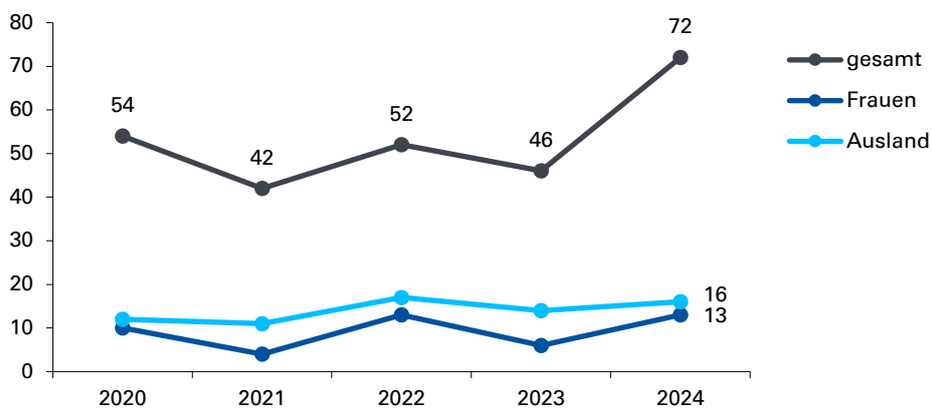
Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5



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

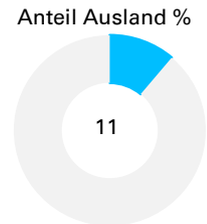
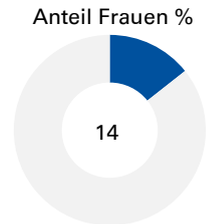
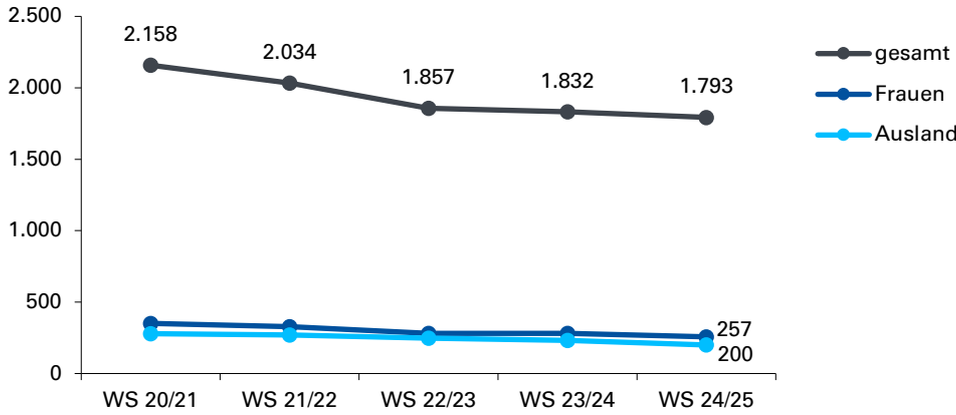


Promotionen an der Fakultät 5

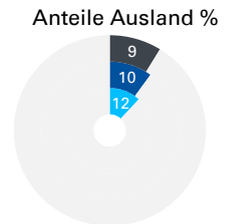
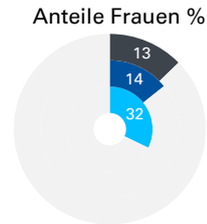
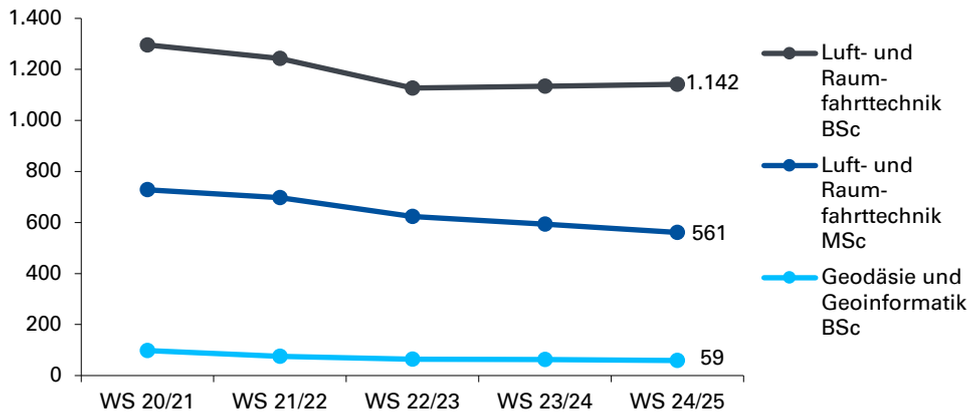


3.6 Fakultät 6 – Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

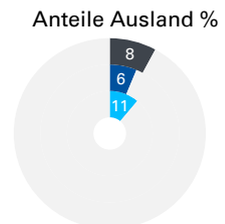
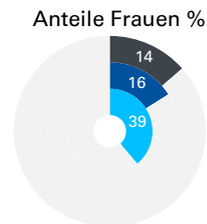
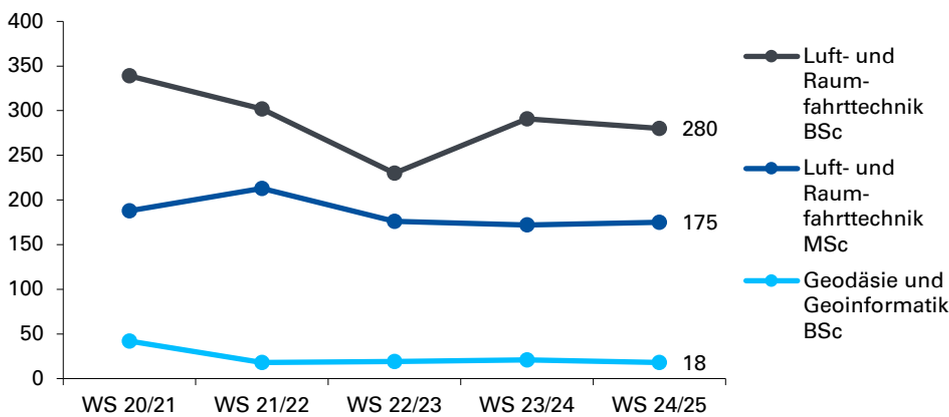
Studierende (VSÄ) der Fakultät 6



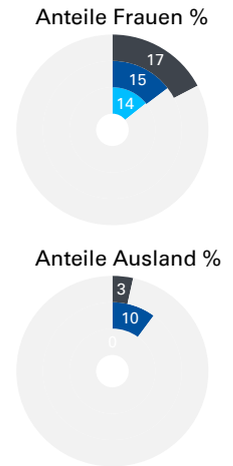
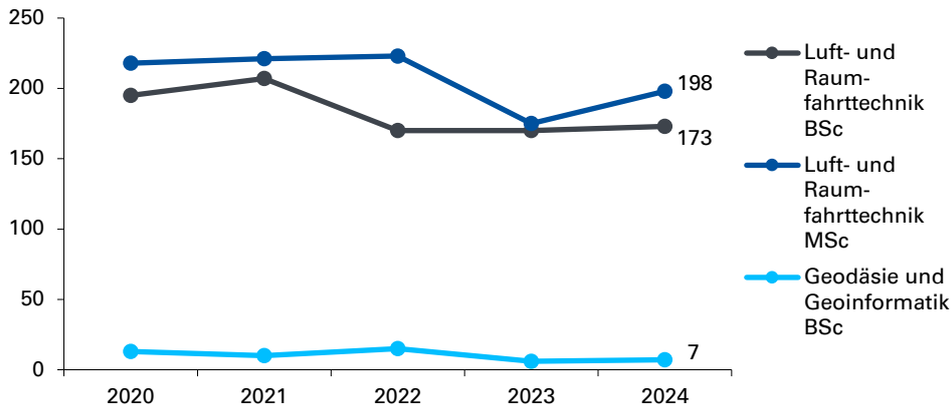
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



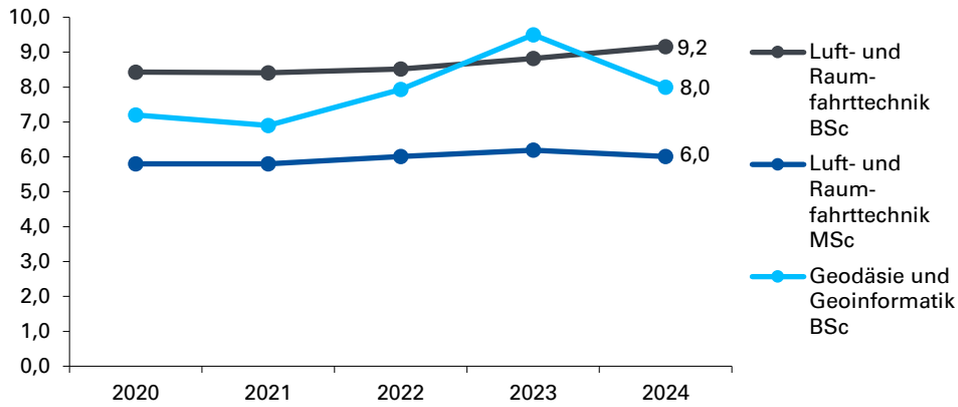
Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



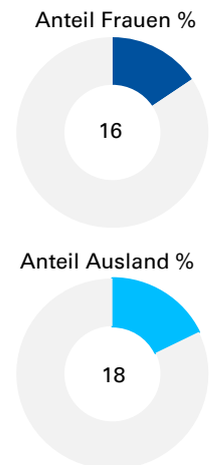
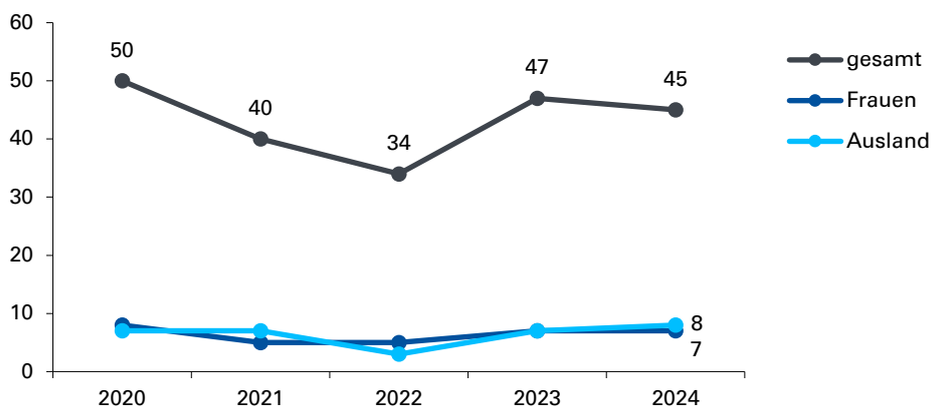
Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



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

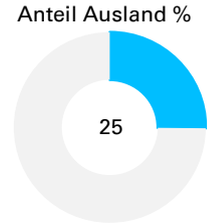
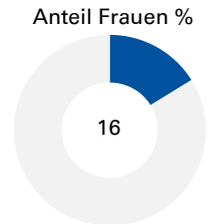
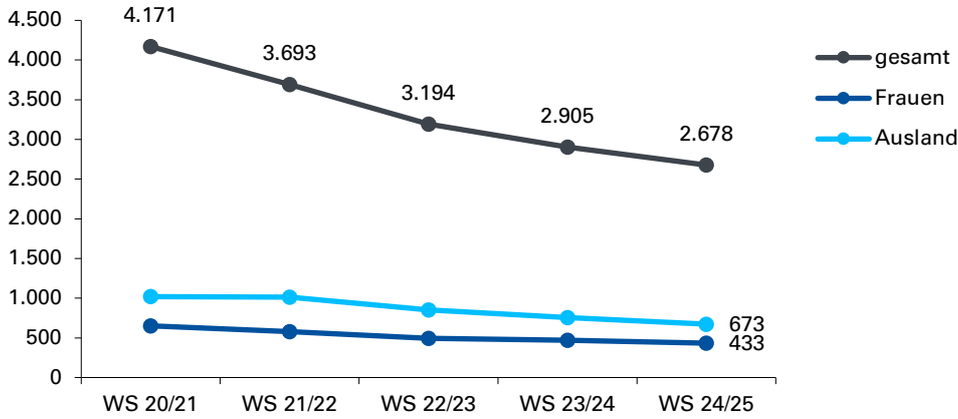


Promotionen an der Fakultät 6

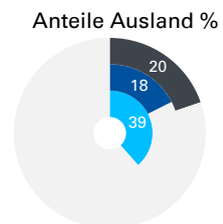
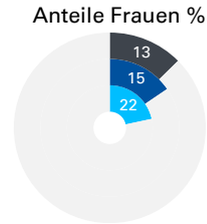
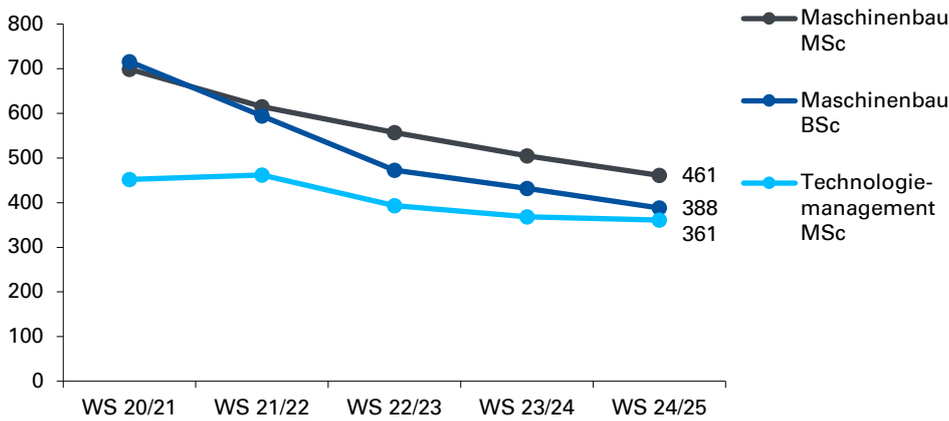


3.7 Fakultät 7 – Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik

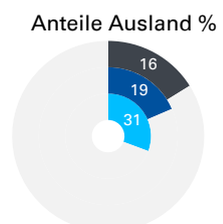
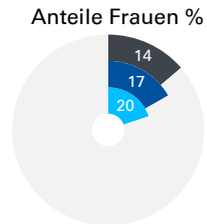
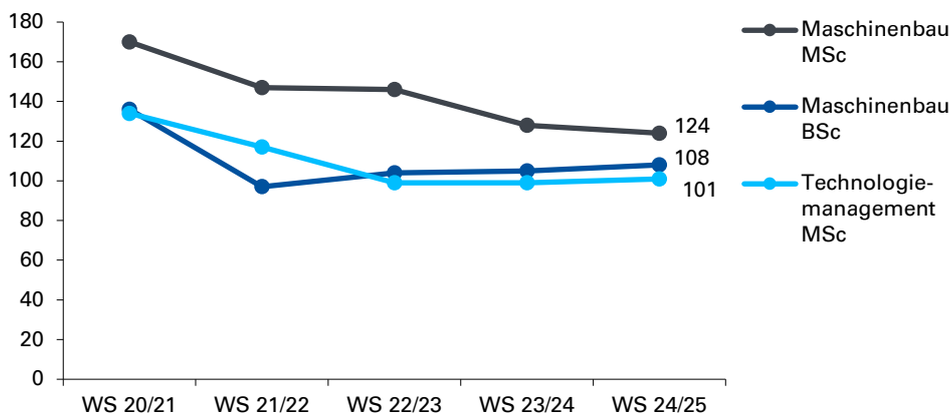
Studierende (VSÄ) der Fakultät 7



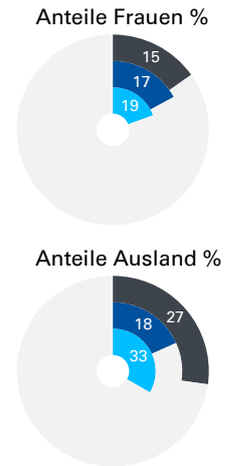
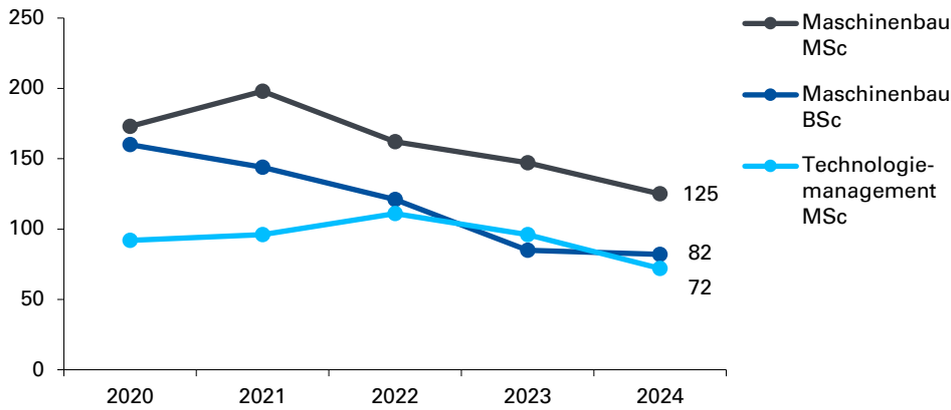
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



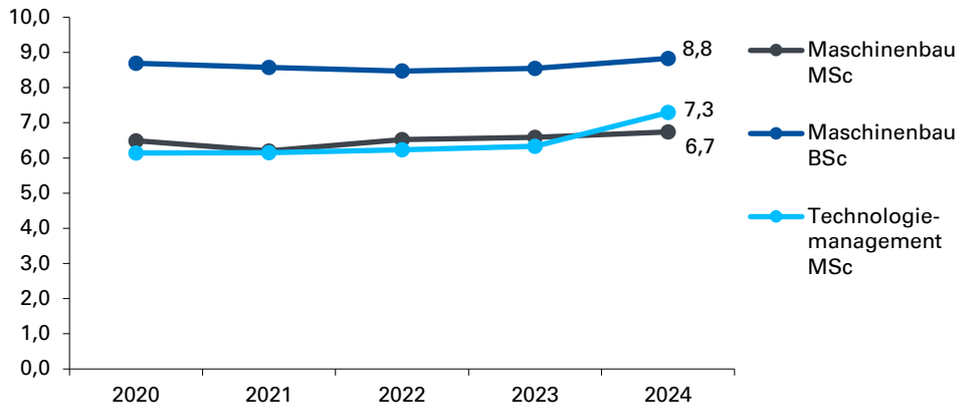
Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



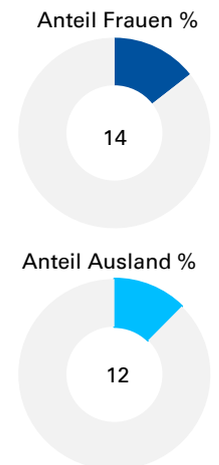
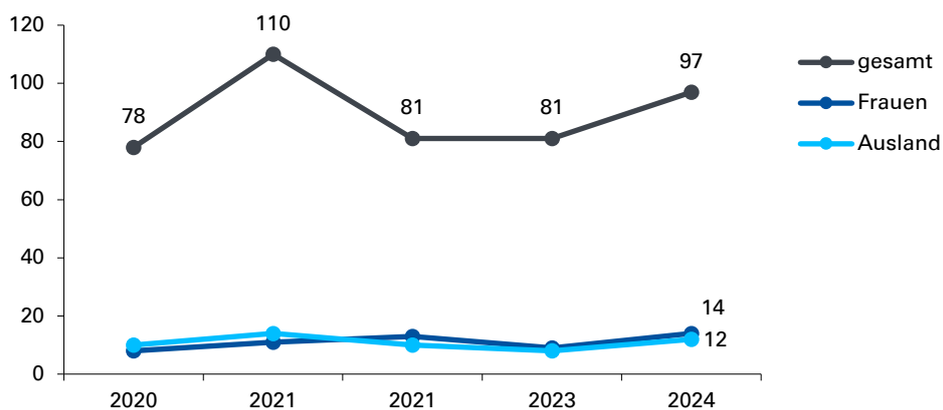
Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



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

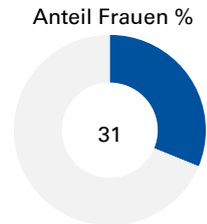
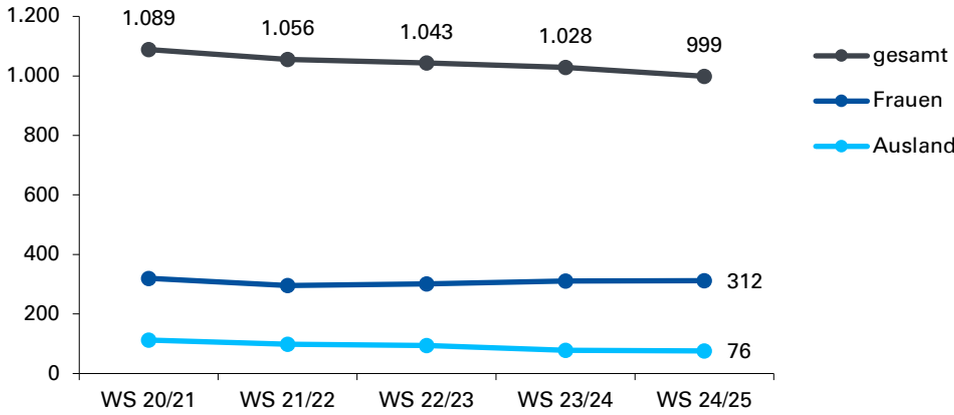


Promotionen an der Fakultät 7

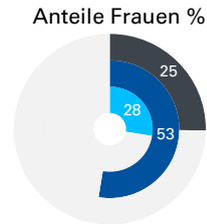
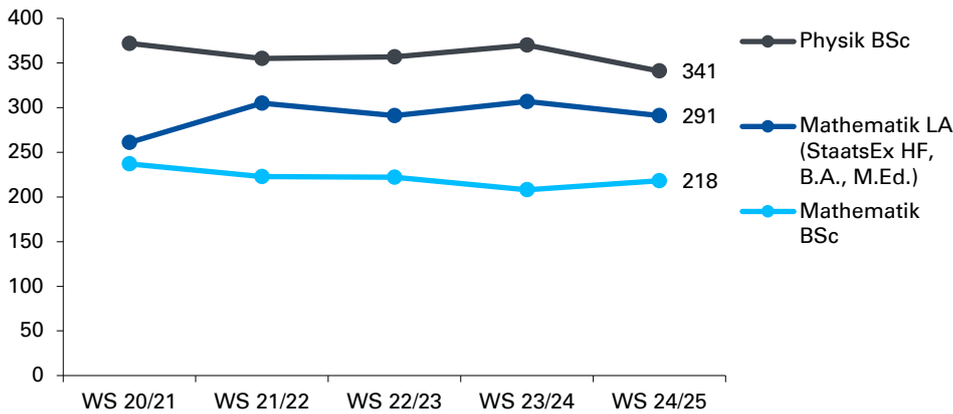


3.8 Fakultät 8 – Mathematik und Physik

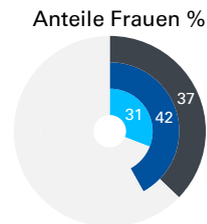
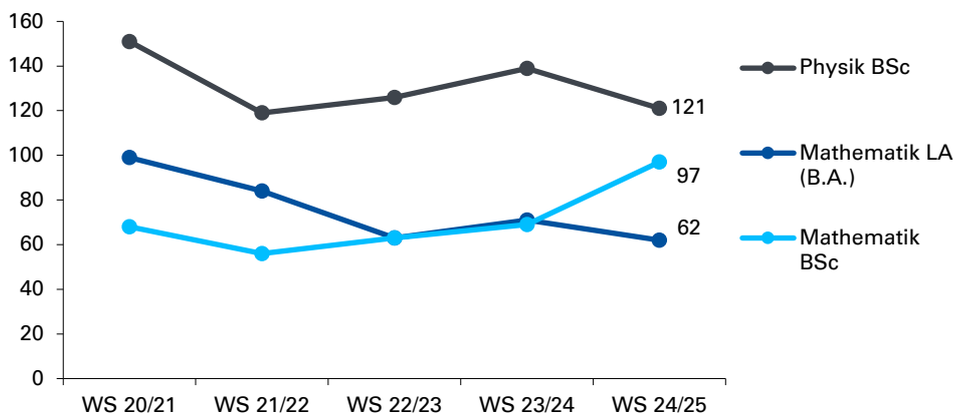
Studierende (VSÄ) der Fakultät 8



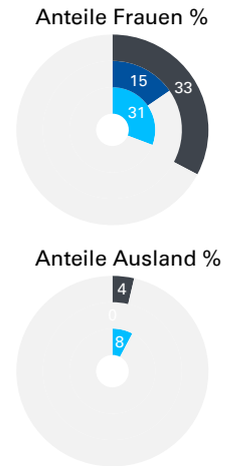
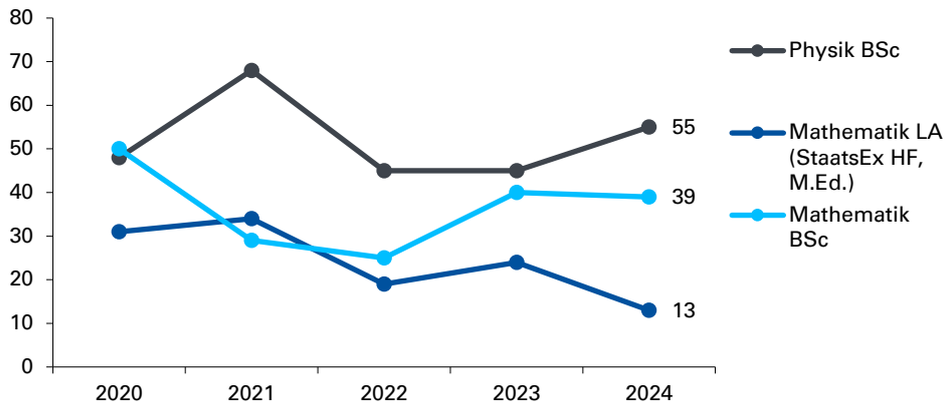
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



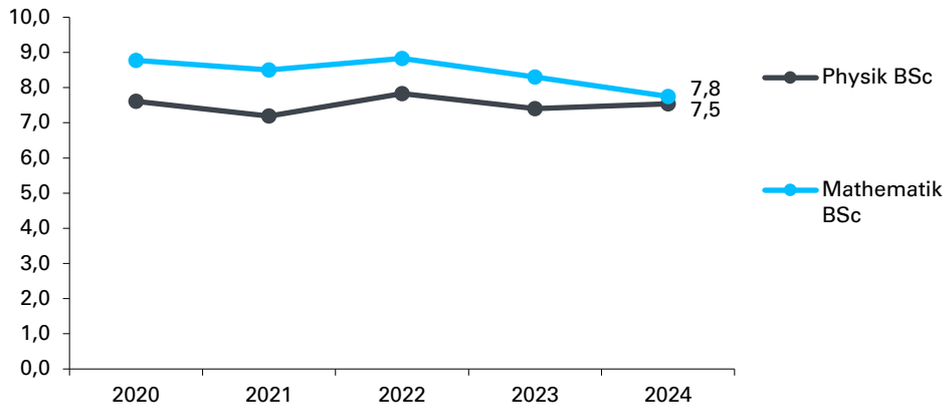
Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



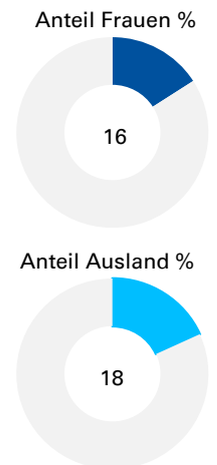
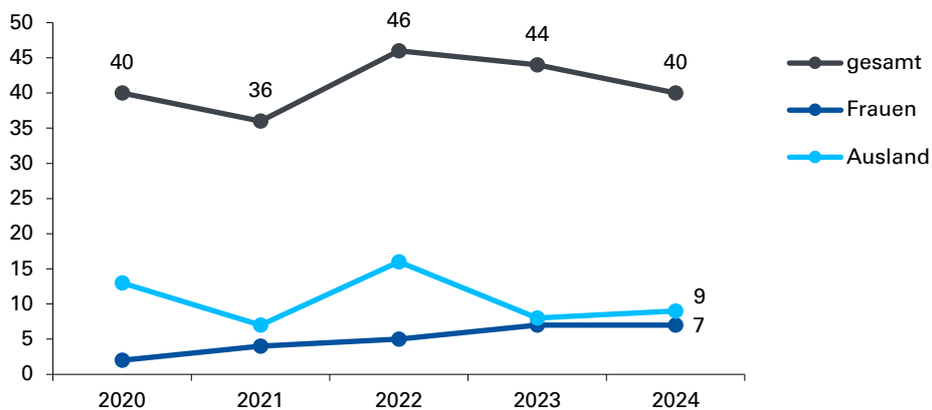
Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



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

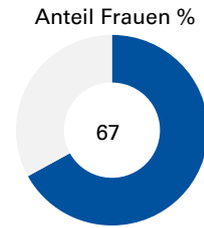
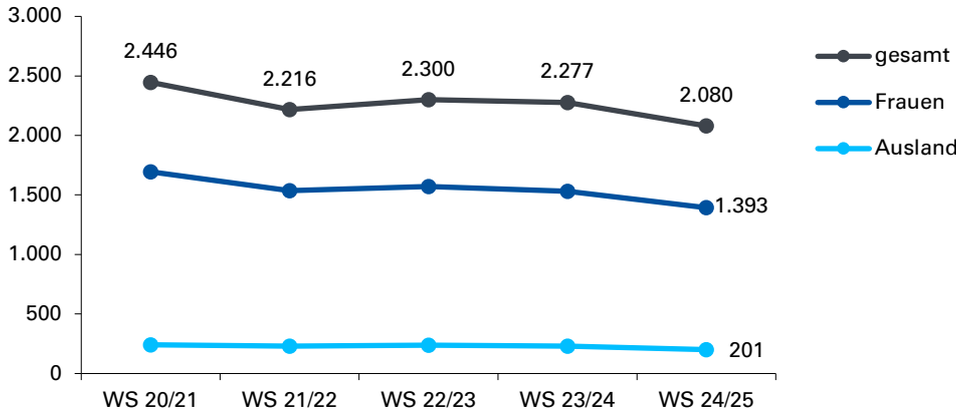


Promotionen an der Fakultät 8

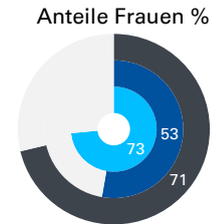
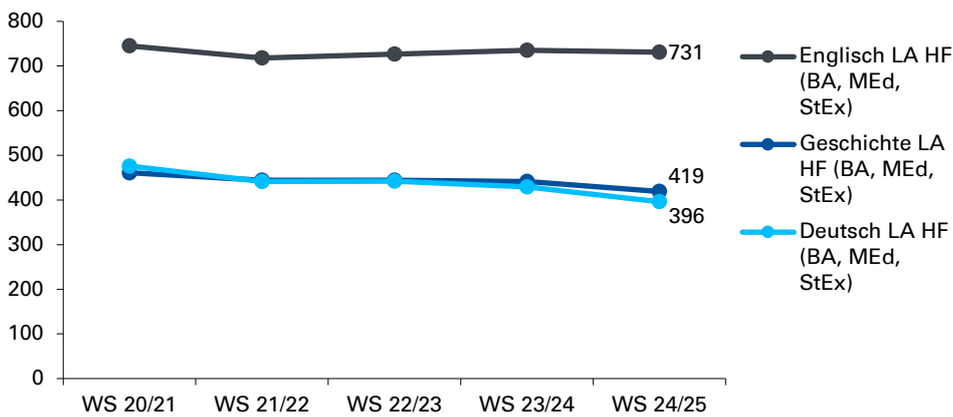


3.9 Fakultät 9 – Philosophisch-Historische Fakultät

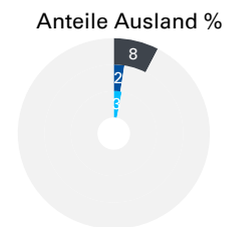
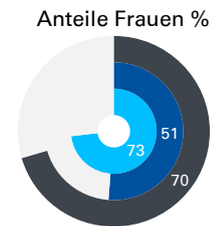
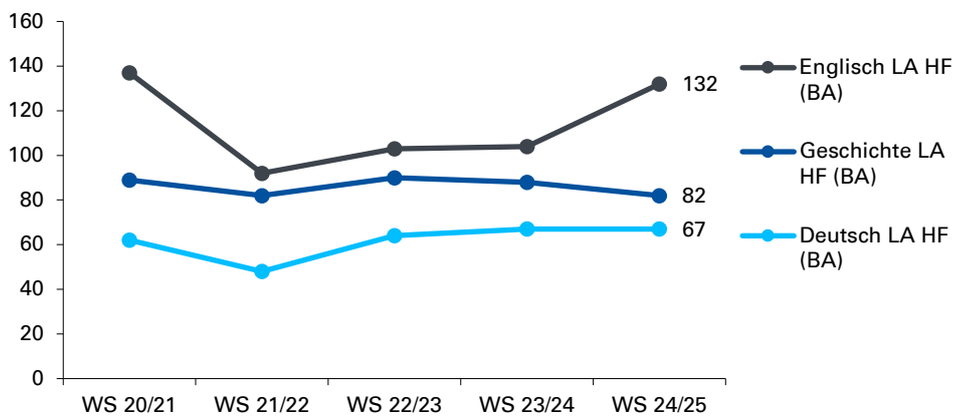
Studierende (VSÄ) der Fakultät 9



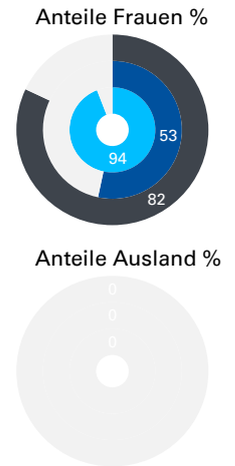
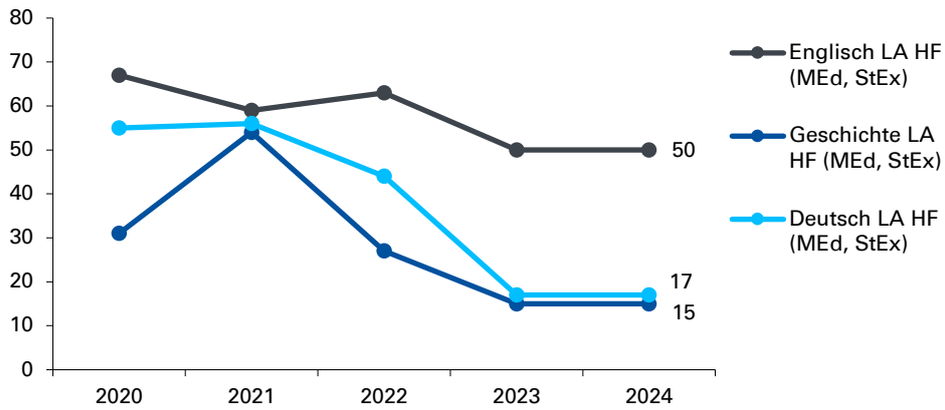
Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9



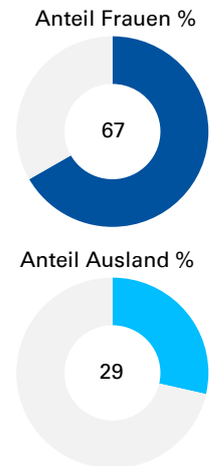
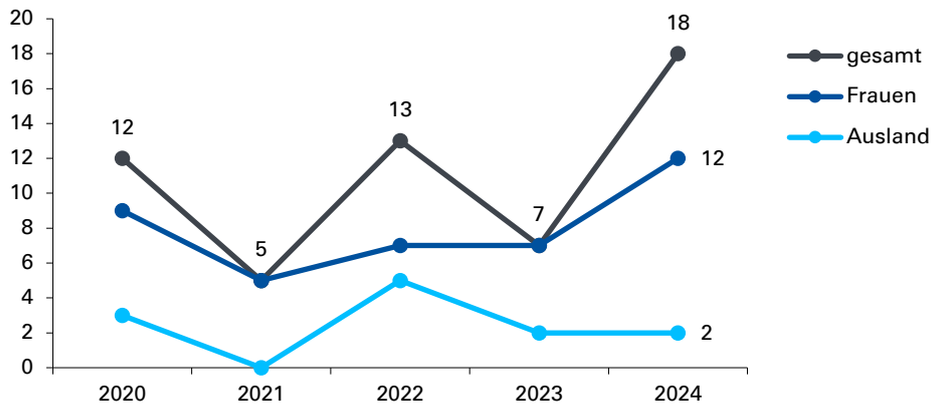
Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9



Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9

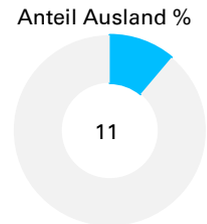
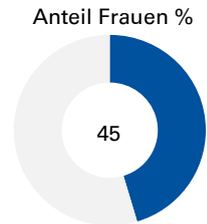
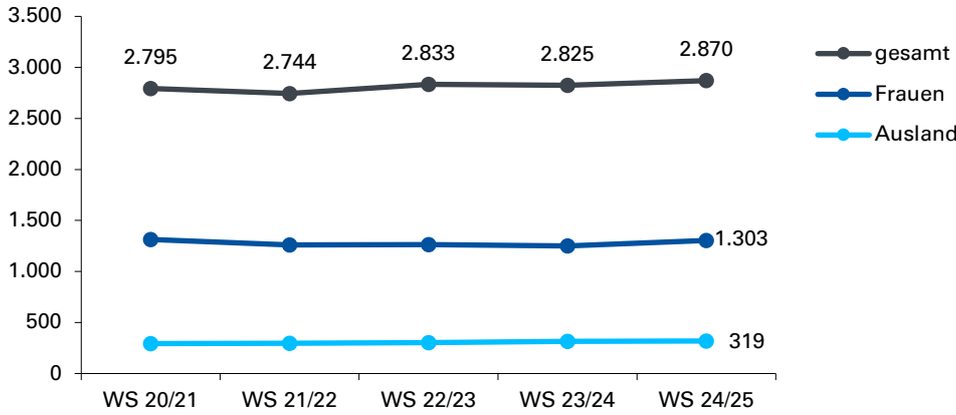


Promotionen an der Fakultät 9

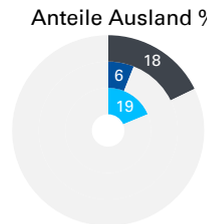
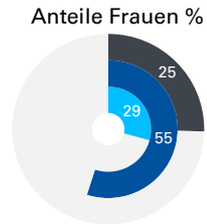
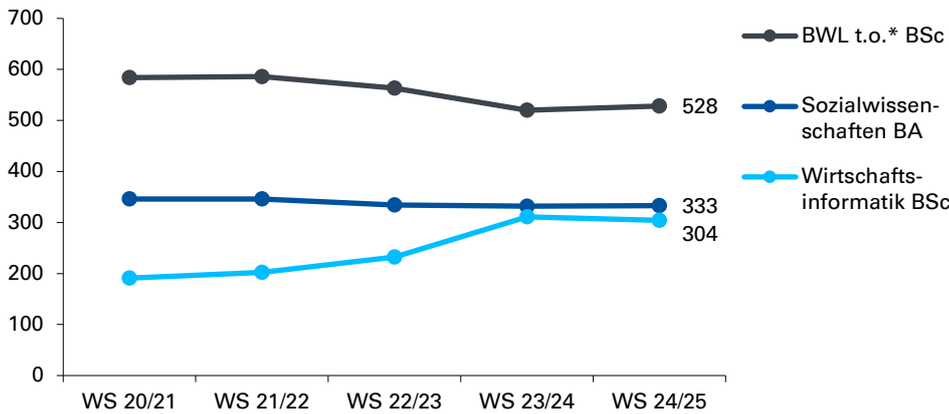


3.10 Fakultät 10 – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

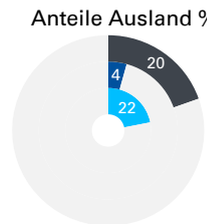
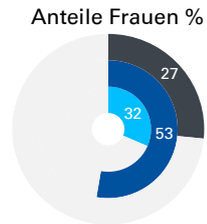
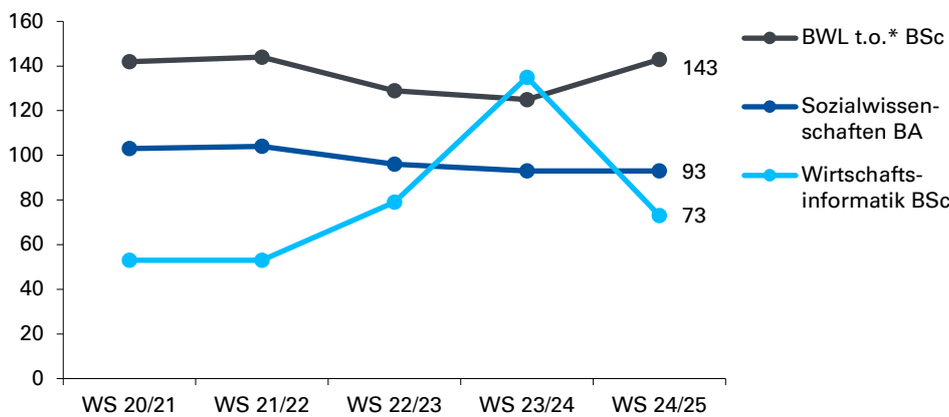
Studierende (VSÄ) der Fakultät 10



Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10

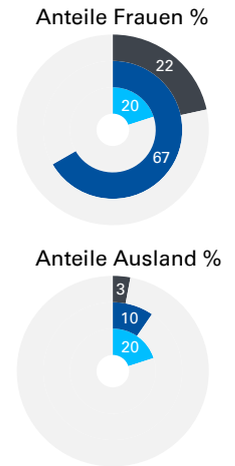
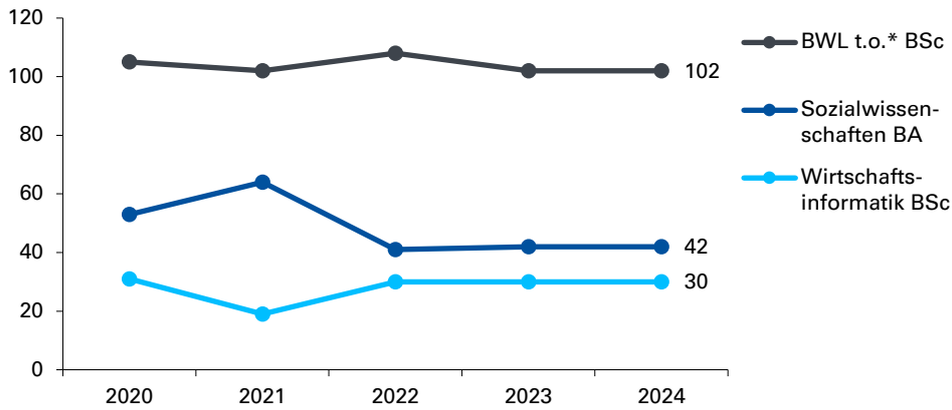


Studienanfänger*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10

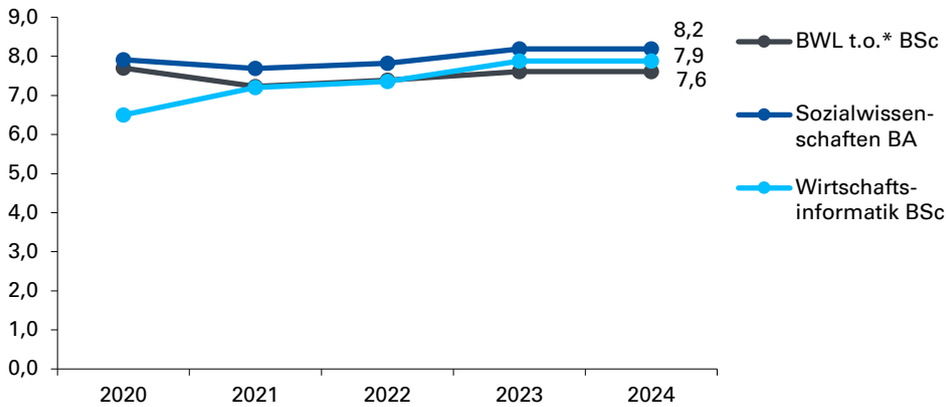


* BWL t.o. = Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

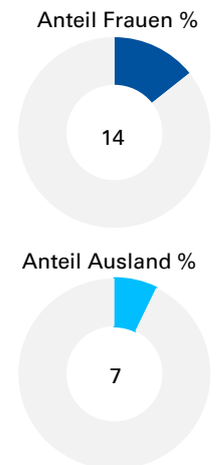
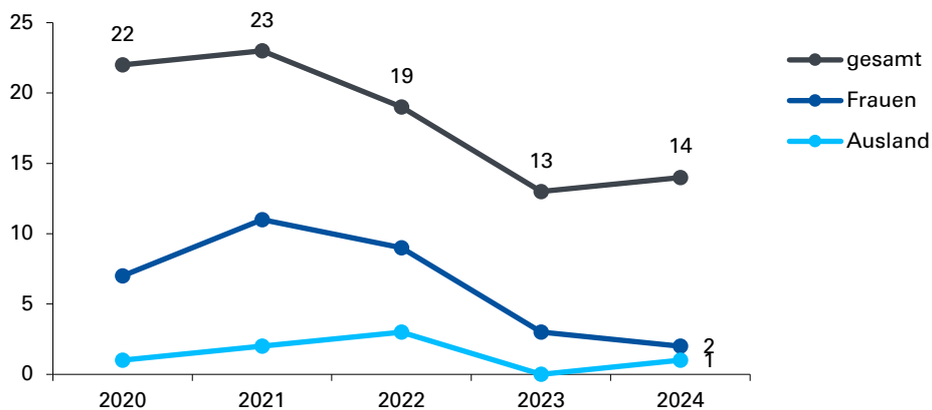
Absolvent*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10



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*innen ¹⁾	Absolvent*innen
LE Anglistik				
Anglistik	B.A.	181	59	7
Anglistik	M.A.	1	0	0
Englisch	B.A. (LA)	497	132	51
Englisch	M.Ed.	233	90	48
English and American Studies / English Linguistics	M.A.	89	34	17
Wissenskulturen	M.A.	24	3	1
LE Architektur und Stadtplanung				
Architektur und Stadtplanung	B.Sc.	698	163	170
Architektur und Stadtplanung	M.Sc.	337	98	137
Integrated Urbanism and Sustainable Design ³⁾	M.Sc.	40	19	23
Integrative Technologies and Architectural Design Research ³⁾	M.Sc.	55	25	25
Real Estate Management ⁴⁾	M.Sc.	17	0	8
LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften				
Akustik ⁴⁾	M.Ac.	12	0	6
Bauingenieurwesen	B.Sc.	299	80	50
Bauingenieurwesen	M.Sc.	199	63	70
Bauphysik und umweltgerechtes Bauen ⁴⁾	MBP	59	15	6
COMMAS ³⁾	M.Sc.	89	49	25
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	B.Sc.	104	25	14
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	M.Sc.	58	19	26
Infrastructure Planning ³⁾	M.Sc.	122	50	25
International Construction: Practice and Law ⁴⁾	MBE	14	-	0
Simulation Technology	B.Sc.	72	9	17
Simulation Technology	M.Sc.	62	24	14
Umweltschutztechnik	B.Sc.	110	26	39
Umweltschutztechnik	M.Sc.	140	53	43
Verkehringenieurwesen	B.Sc.	105	20	9
Verkehringenieurwesen	M.Sc.	22	9	10
WAREM ³⁾	M.Sc.	80	27	31
LE Berufspädagogik				
Berufliches Lehramt - dual	M.Ed.	5	5	-
Berufspädagogik	B.A.	167	53	21
Berufspädagogik und Personalentwicklung	M.A.	85	41	17
Naturwissenschaft und Technik	B.A. (LA)	29	7	3
Naturwissenschaft und Technik	M.Ed.	17	6	3
Technikpädagogik	B.Sc.	21	3	3
Technikpädagogik	M.Sc.	37	5	16
LE Chemie				
Chemical Sciences	M.Sc.	21	21	-
Chemie	B.A. (LA)	135	42	20
Chemie	B.Sc.	226	91	27
Chemie	Lehramt Gym. ²⁾	-	-	1
Chemie	M.Ed.	52	25	13
Chemie	M.Sc.	88	23	33
Lebensmittelchemie	B.Sc.	72	21	18

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger*innen ¹⁾	Absolvent*innen
LE Computerlinguistik				
Computational Linguistics	M.Sc.	169	67	34
Maschinelle Sprachverarbeitung	B.Sc.	36	10	4
LE Elektrotechnik und Informationstechnik				
Autonome Systeme	M.Sc.	146	42	35
Electrical Engineering	M.Sc.	334	114	54
Elektromobilität	M.Sc.	213	76	60
Elektrotechnik und Informationstechnik	B.Sc.	388	115	59
Elektrotechnik und Informationstechnik	M.Sc.	230	73	67
INFOTECH ³⁾	M.Sc.	236	69	55
Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	M.Sc.	72	25	23
LE Geodäsie und Geoinformatik				
Geodäsie und Geoinformatik	B.Sc.	59	18	7
Geodäsie und Geoinformatik	M.Sc.	23	8	13
GEOENGINE ³⁾	M.Sc.	32	13	8
LE Germanistik				
Deutsch	B.A. (LA)	268	67	14
Deutsch	M.Ed.	128	35	26
Digital Humanities	M.A.	54	10	13
Germanistik	B.A.	105	32	12
Literaturwissenschaft: Germanistik	M.A.	24	8	5
LE Geschichte				
Geschichte	B.A. (LA)	315	82	11
Geschichte	M.Ed.	104	39	19
Geschichte. Quellen und Deutungen	M.A.	19	3	25
Geschichte. Zeit- Raum - Mensch	B.A.	110	31	4
LE GNT				
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	B.A.	22	4	1
LE Informatik				
Artificial Intelligence and Data Science	M.Sc.	34	18	1
Computer Science	M.Sc.	186	105	19
Data Science	B.Sc.	115	28	6
Informatik	B.A. (LA)	52	25	6
Informatik	B.Sc.	508	128	65
Informatik	M.Ed.	18	7	3
Informatik	M.Sc.	201	73	52
Medieninformatik	B.Sc.	76	19	7
Software Engineering	B.Sc.	296	104	31
Software Engineering	M.Sc.	101	34	20
LE Kunstgeschichte				
Kunstgeschichte	B.A.	128	42	7
Kunstgeschichte	M.A.	17	2	4
LE Linguistik				
Linguistik	B.A.	140	83	8
Sprachtheorie und Sprachvergleich	M.A.	10	2	0
LE Luft- und Raumfahrttechnik				
Luft- und Raumfahrttechnik	B.Sc.	1.142	280	173
Luft- und Raumfahrttechnik	M.Sc.	561	175	198
LE Maschinenbau				
Energietechnik	M.Sc.	81	17	42
Erneuerbare Energien	B.Sc.	148	41	16

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger*innen ¹⁾	Absolvent*innen
(noch LE Maschinenbau)				
Fahrzeugtechnik	B.Sc.	307	86	40
Fahrzeugtechnik	M.Sc.	218	47	66
Intra- und Entrepreneurship (tech) ⁴⁾	MIE	28	2	8
Logistikmanagement ⁴⁾	MBE	35	7	6
Maschinenbau	B.Sc.	388	108	82
Maschinenbau	M.Sc.	461	124	125
Maschinenbau / Mechanical Engineering	M.Sc.	5	1	1
Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	M.Sc.	22	4	14
Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	M.Sc.	53	15	19
Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	M.Sc.	51	8	21
Mechatronik	B.Sc.	153	43	26
Mechatronik	M.Sc.	149	42	23
Medizintechnik (mit Uni Tü)	B.Sc.	391	112	66
Medizintechnik	M.Sc.	227	78	59
Photonic Engineering	M.Sc.	33	10	9
Technologiemanagement	B.Sc.	154	33	35
Technologiemanagement	M.Sc.	361	101	72
LE Materialwissenschaft				
Materialwissenschaft	B.Sc.	54	20	10
Materialwissenschaft	M.Sc.	84	26	18
LE Mathematik				
Mathematik	B.A. (LA)	212	62	22
Mathematik	B.Sc.	218	97	39
Mathematik	M.Ed.	79	35	13
Mathematik	M.Sc.	89	32	10
LE Philosophie				
Philosophie	B.A.	115	30	8
Philosophie	M.A.	13	1	1
Philosophie/Ethik	B.A. (LA)	251	58	34
Philosophie/Ethik	M.Ed.	103	47	36
LE Physik				
Physics ³⁾	M.Sc.	29	13	5
Physik	B.A. (LA)	75	24	6
Physik	B.Sc.	341	121	55
Physik	Lehramt Gym. ²⁾	-	-	1
Physik	M.Ed.	35	11	11
Physik	M.Sc.	136	56	38
Physik und Mathematik	M.Ed.	12	4	10
LE Romanistik				
Französisch	B.A. (LA)	109	27	13
Französisch	M.Ed.	57	18	9
Italienisch	B.A. (LA)	29	9	6
Italienisch	M.Ed.	20	10	0
Romanistik	B.A.	34	18	5
Romanistik	M.A.	-	-	1
Romanistik/Digital Humanities	M.A.	2	1	0
LE Sozialwissenschaften				

Lehrinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger*innen ¹⁾	Absolvent*innen
Empirische Politik- und Sozialforschung	M.A.	71	29	16
Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.)	M.A.	56	17	15
Planung und Partizipation	M.Sc.	122	41	37
Politikwissenschaft	B.A. (LA)	191	53	21
Politikwissenschaft	M.Ed.	114	34	19
Sozialwissenschaften	B.A.	333	93	54
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	B.A.	64	9	17
LE Sportwissenschaft				
Bewegungswissenschaft	B.Sc.	114	39	19
Bewegungswissenschaft und Biomechanik	M.Sc.	54	14	8
Sport: Soziologie und Management	B.A.	133	40	26
Sport: Soziologie und Management	M.A.	30	12	6
Sportwissenschaft	B.A. (LA)	195	50	22
Sportwissenschaft	M.Ed.	107	43	15
LE Technische Biologie				
Technische Biologie	B.Sc.	168	50	25
Technische Biologie	M.Sc.	111	41	36
LE Technische Kybernetik				
Technische Kybernetik	B.Sc.	164	35	41
Technische Kybernetik	M.Sc.	126	44	48
LE Verfahrenstechnik				
Chemie- und Bioingenieurwesen	B.Sc.	225	69	26
Verfahrenstechnik	M.Sc.	82	26	10
WASTE ³⁾	M.Sc.	103	35	39
LE Wirtschaftswissenschaften				
BWL	M.Sc.	81	33	16
BWL technisch orientiert	B.Sc.	528	143	84
BWL technisch orientiert	M.Sc.	180	55	56
Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	304	73	36
Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	99	40	4
Wirtschaftswissenschaften	B.A. (LA)	96	29	4
Wirtschaftswissenschaften	M.Ed.	43	17	12

Fallzahlen; ohne Zeit- und Promotionsstudierende; nur Hauptfach, ohne Differenzierung nach Ein-Fach- bzw. Kombinationsstudiengang; Lehramtsstudiengänge inklusive Erweiterungsprüfung und Künstl. Lehramt / Wiss. Fach

¹⁾ im WS 2024/2025 im 1. oder 2. Fachsemester

²⁾ Fach/Studiengang auslaufend

³⁾ englischsprachiger Aufbaustudiengang

⁴⁾ berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master