



Universität Stuttgart

# Zahlenspiegel 2023

**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 .....	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

Die Aktivitäten der Universität Stuttgart und ihrer Fakultäten im Laufe eines akademischen Jahres sind vielfältig, umfangreich und oft komplex. Kennzahlen und Daten aus dem täglichen Universitätsbetrieb – ob als Gesamtüberblick, Detailbericht oder Zeitreihe – spiegeln die Leistungsfähigkeit der Universität Stuttgart wider und dienen als Grundlageninformation für die politisch Verantwortlichen, das Wissenschaftsministerium sowie die hochschulinteressierte Gesellschaft. Der vorliegende Zahlenspiegel dokumentiert in der statistischen Auswertung das Jahr 2023 zu hochschulrelevanten Kennzahlen wie die Entwicklung der Studierenden und der Studiengänge, des Personals und des wissenschaftlichen Nachwuchses, der Forschung und der Finanzen.

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. Zugleich bildet der Zahlenspiegel die Grundlage für die Beantwortung externer Datenanfragen und Datenanforderungen an die Universität Stuttgart und erleichtert damit die Arbeit innerhalb der Hochschulverwaltung.

Bereits zum 22. Mal visualisiert der Zahlenspiegel mit anschaulichen Grafiken, Diagrammen und Tabellen die Datenbasis der Universität Stuttgart, die dadurch schnell und einfach zu verstehen ist. In einer Zeit, in der Leistungsdaten immer wichtiger werden, ist der Zahlenspiegel ein unverzichtbares Instrument, u. a. auch bei der Vorbereitung auf die neue Exzellenzstrategie.

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



Univ.-Prof. Dr-Ing. Wolfram Ressel  
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 2023 umfasst den Zeitraum 01.10.2022 bis 30.09.2023.
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 2023 umfasst den Zeitraum 01.04.2023 bis 31.03.2024.
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

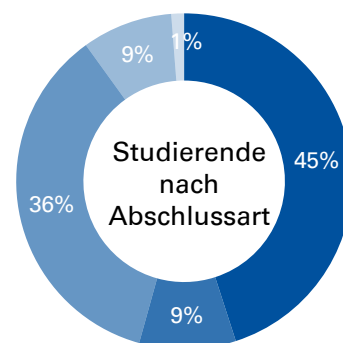
Fakultäten	Neben den in Kapitel 2 in vergleichender und in Kapitel 3 in Einzeldarstellung aufgeführten zehn Fakultäten gibt es an der Universität Stuttgart auch das <i>Stuttgarter Zentrum für Simulationwissenschaften</i> als Zentrale Einheit mit eigenen Organen, zugeordneten Studiengängen, Studienkommission, 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 April 2024.

## 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	21.445	↑ 35,3%	◦ 22,2%
Erst- und Neueinschreibungen	4.820	↑ 38,9%	↓ 27,9%
Studienanfänger*innen	6.221	↑ 37,9%	↓ 23,3%
Absolvent*innen	4.122	↓ 34,3%	↓ 19,6%
darunter Promotionen	367	↓ 19,6%	↓ 22,1%



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

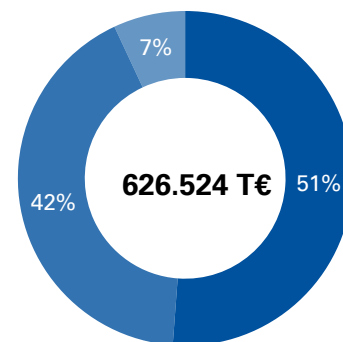
## Studienangebot

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

Stand WS 2023/2024; ohne auslaufende Studiengänge

## Etat der Universität Stuttgart 2023

	T€
Landeszuschuss (inkl. Investitionen)	320.692
Drittmittelerräge	262.264
Sonstige Erträge	43.568
<b>Gesamt</b>	<b>626.524</b>



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

## Beschäftigte

	Personen	Anteil Frauen
Professor*innen	275	20,0%
Juniorprofessor*innen	28	32,1%
Sonstige akademische Beschäftigte	3.368	27,8%
Nicht-wissenschaftliche Beschäftigte (inkl. Azubis)	1.905	56,4%
<b>Gesamt</b>	<b>5.576</b>	<b>37,2%</b>

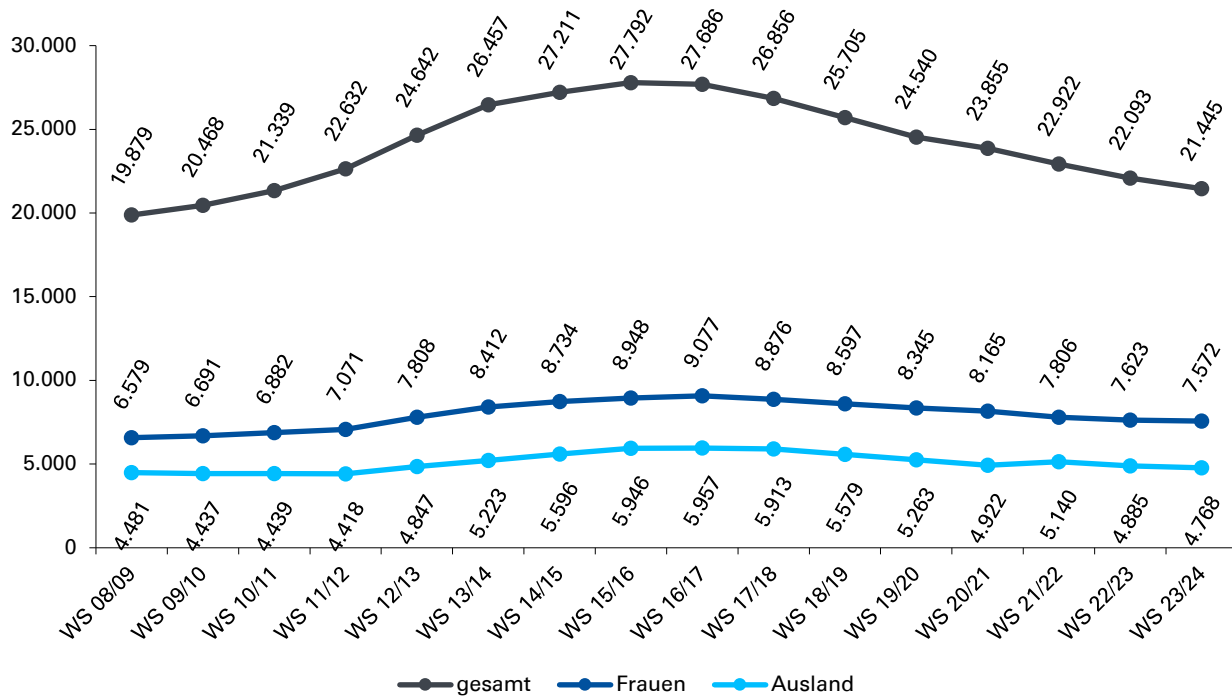
## 1.1 Studierende, Studienanfänger\*innen und Absolvent\*innen

### Kopfstatistik

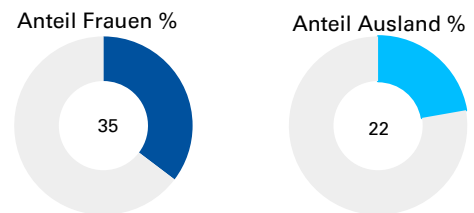
inkl. Promotions- und Zeitstudierende; inkl. Beurlaubte

#### 1.1.1 Entwicklung der Studierendenzahlen

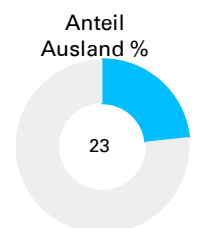
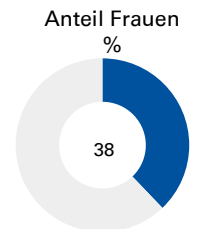
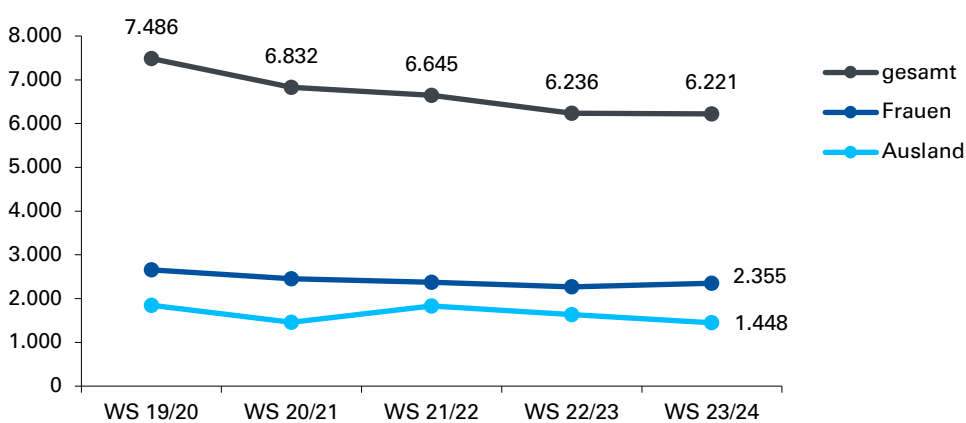
##### Gesamtstudierende seit WS 2008/2009



##### Anteile weiblicher und ausländischer Studierender WS 2023/2024

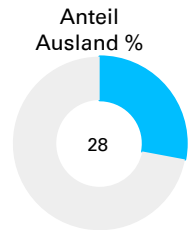
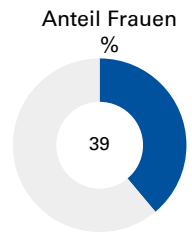
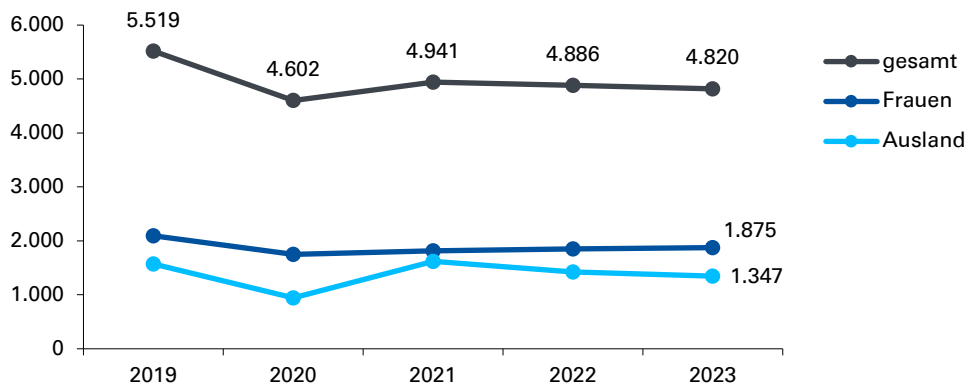


##### Studienanfänger\*innen im 1. und 2. Fachsemester

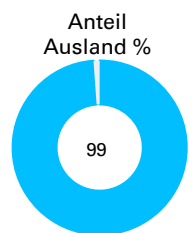
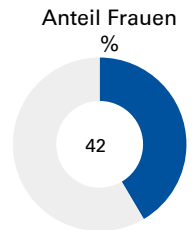
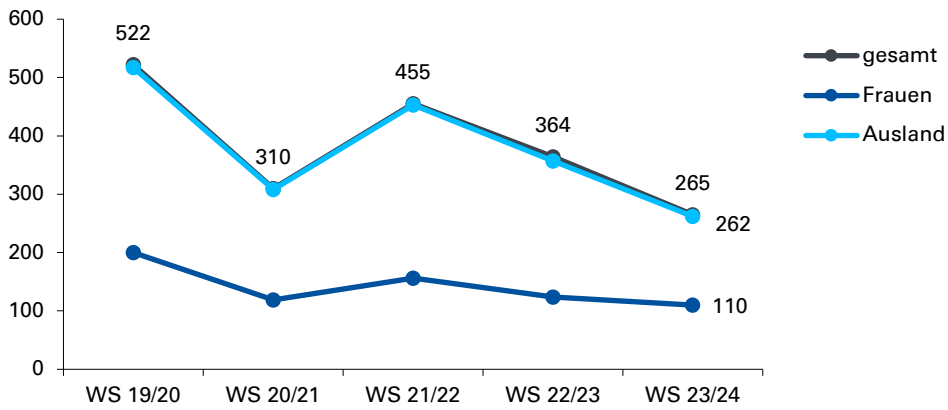




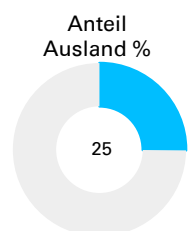
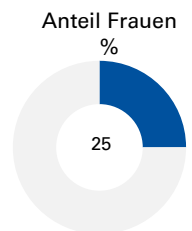
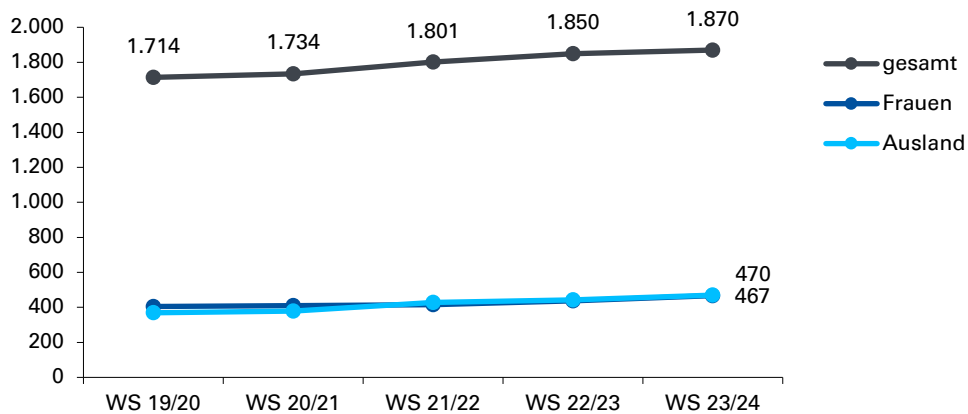
### Erst- und Neueinschreibungen (im Studienjahr)



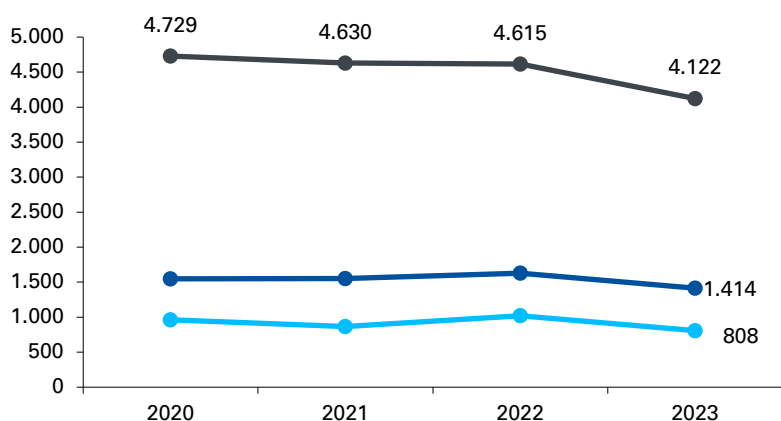
### Zeitstudierende



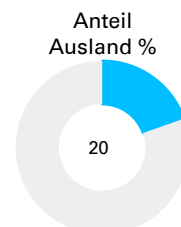
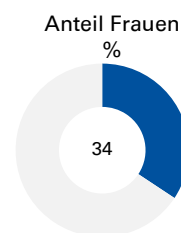
### Promotionsstudierende



## Absolvent\*innen (inkl. Promotionen)



Hinweis: Prüfungsjahr, z.B Prüfungsjahr 2020 entspricht WS19/20+SS2020



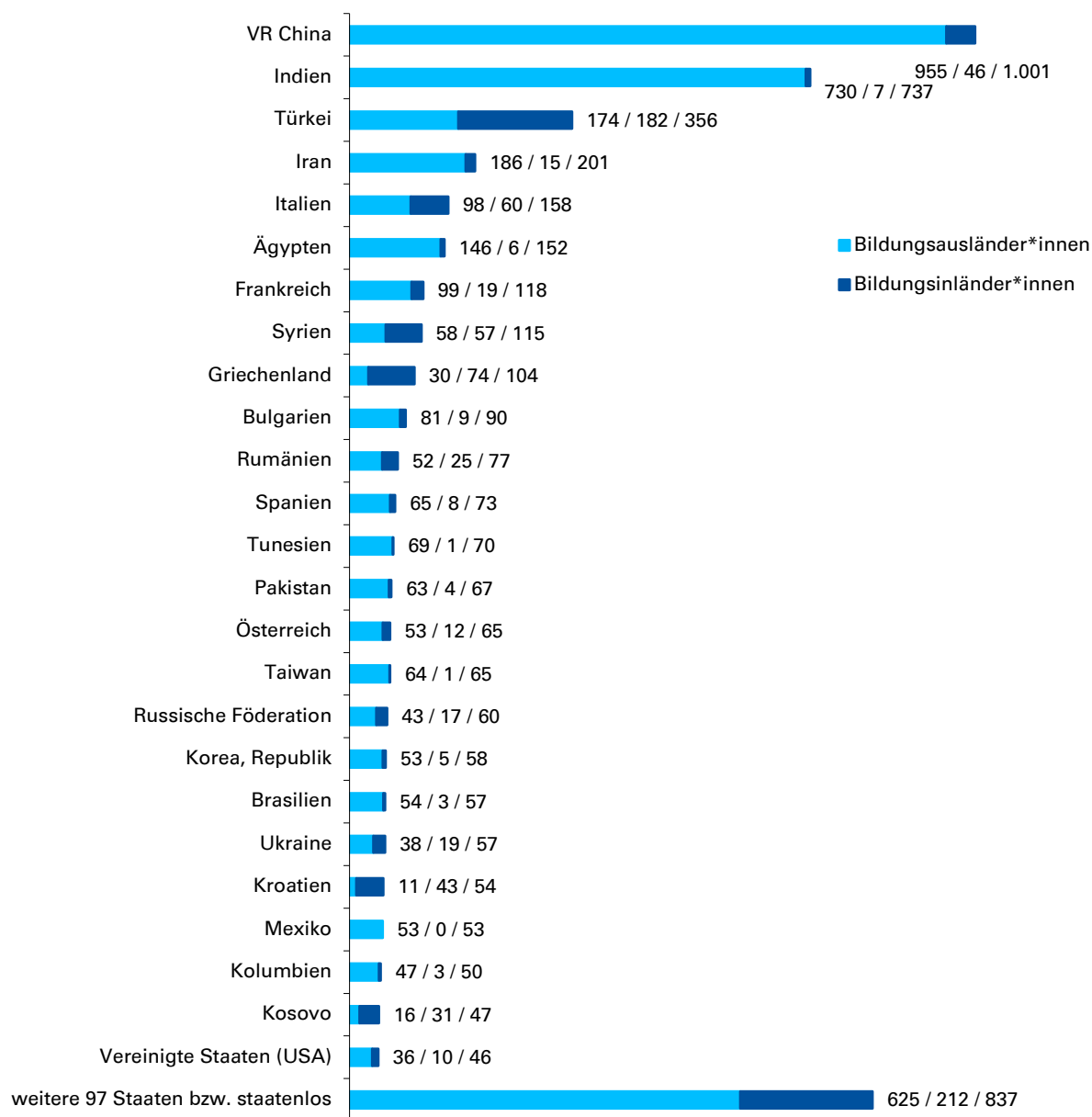
## 1.1.2 Herkunft der Studierenden nach HZB

Staat	Bundesland	Landkreis	Anzahl	kum. Summe	Anteil	
					Inland / alle	kum. Anteil
		S	2.875	2.875	16,7% / 13,4%	16,7% / 13,4%
		LB	1.794	4.669	10,4% / 8,4%	27,1% / 21,8%
		ES	1.449	6.118	8,4% / 6,8%	35,5% / 28,5%
		WN	1.360	7.478	7,9% / 6,3%	43,3% / 34,9%
		BB	1.248	8.726	7,2% / 5,8%	50,6% / 40,7%
		andere	5.736			
	Baden-Württemberg		14.462	14.462	83,8% / 67,4%	83,8% / 67,4%
	Bayern		900	15.362	5,2% / 4,2%	89,0% / 71,6%
	Nordrhein-Westfalen		494	15.856	2,9% / 2,3%	91,9% / 73,9%
	Hessen		331	16.187	1,9% / 1,5%	93,8% / 75,5%
	Rheinland-Pfalz		328	16.515	1,9% / 1,5%	95,7% / 77,0%
	andere Bundesländer		740			
Deutschland			17.255	17.255	100,0% / 80,7%	100,0% / 80,7%
					<b>Ausland / alle</b>	<b>Ausland / alle</b>
			960	960	22,9% / 4,5%	22,9% / 4,5%
			727	1.687	17,4% / 3,4%	40,3% / 7,9%
			202	1.889	4,8% / 0,9%	45,1% / 8,8%
			191	2.080	4,6% / 0,9%	49,6% / 9,7%
			154	2.234	3,7% / 0,7%	53,3% / 10,4%
			1.956			
Ausland			4.190	4.190	100% / 19,5%	100% / 19,5%
<b>Studierende im WS 2022/2023 gesamt</b>			<b>21.445</b>			

Anmerkung: aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen; nach dem Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung; bei Studienkollegiaten nach dem Herkunftsland; Kopffzahlen; WS 2023/2024

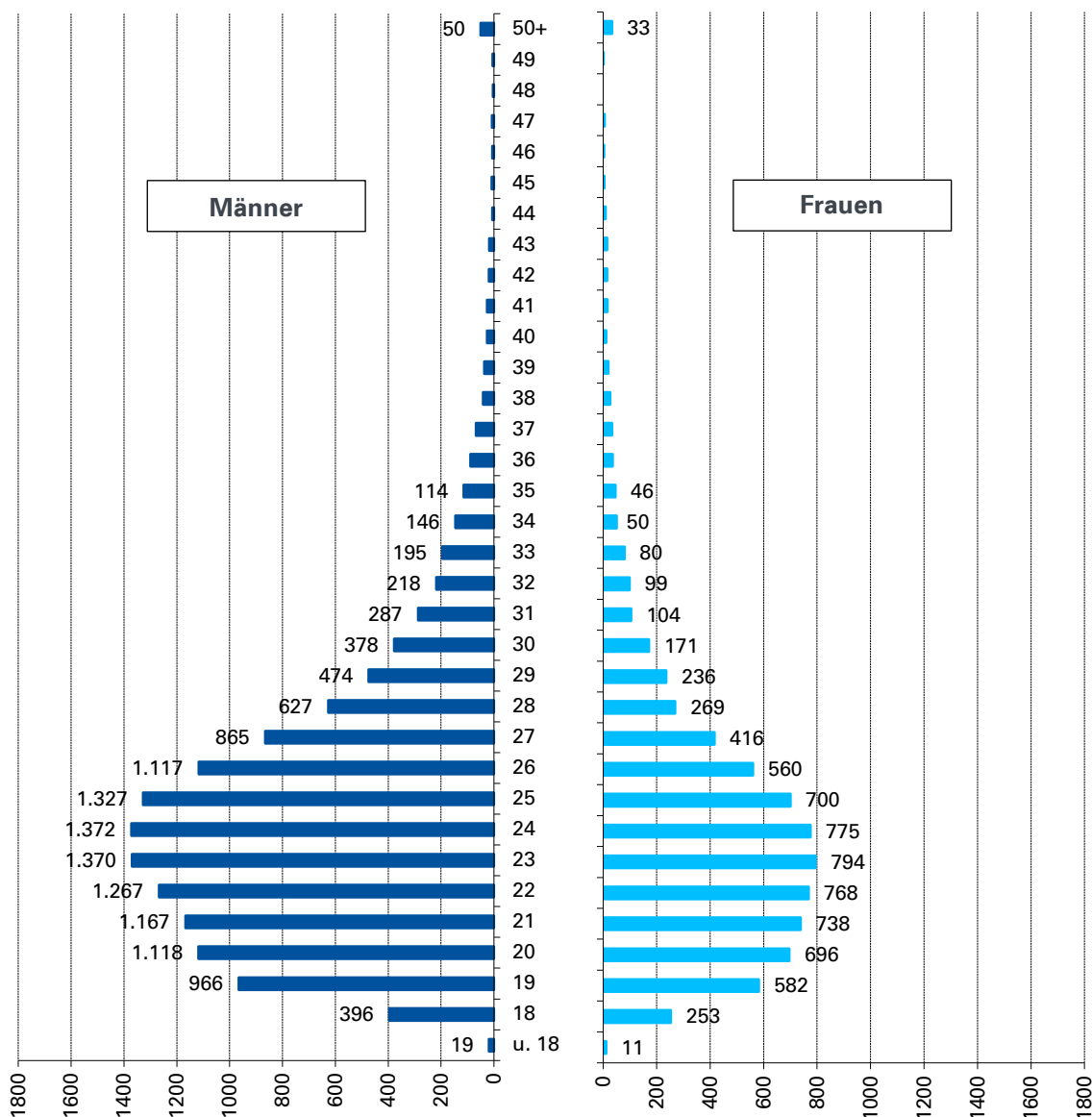
## 1.1.3 Ausländische Studierende nach Nationalität

Kopfstatistik, WS 2023/2024



	Ausland gesamt	Bildungs- ausländer*innen	Bildungs- inländer*innen	Anteil gesamt
Europa EU	916	605	311	4,3%
Europa Nicht-EU	657	337	320	3,1%
Afrika	305	293	12	1,4%
Amerika	302	284	18	1,4%
Asien	2.562	2.366	196	11,9%
Australien und Ozeanien	11	10	1	0,1%
<b>Gesamt</b>	<b>4.768</b>	<b>3.899</b>	<b>869</b>	<b>22,2 %</b>

1.1.4 Altersverteilung der Studierenden



Mittleres Alter (Median)	
- alle Studierenden	24,4 Jahre
- Ersteinschreibungen <sup>1)</sup>	19,4 Jahre
- Absolventen*innen <sup>2)</sup>	
Bachelor	23,9 Jahre
Master	27,0 Jahre

23,9 Jahre
19,5 Jahre
23,5 Jahre
26,6 Jahre

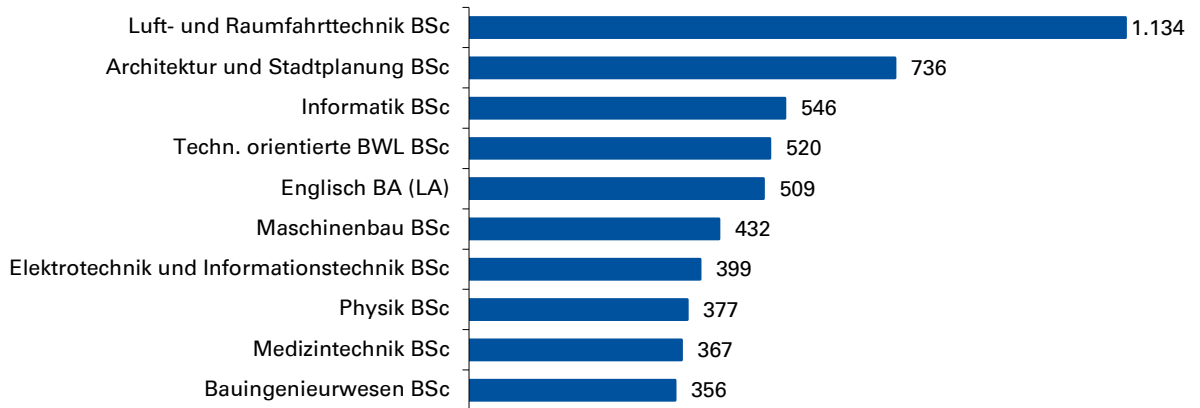
<sup>1)</sup>Anmerkung: bezogen auf den Beginn des Einschreibesemesters; nur grundständige Studiengänge, ohne Zeitstudium  
<sup>2)</sup>für Prüfungsfälle 2022/2023; bezogen auf das Prüfungsdatum

## Fallstatistik

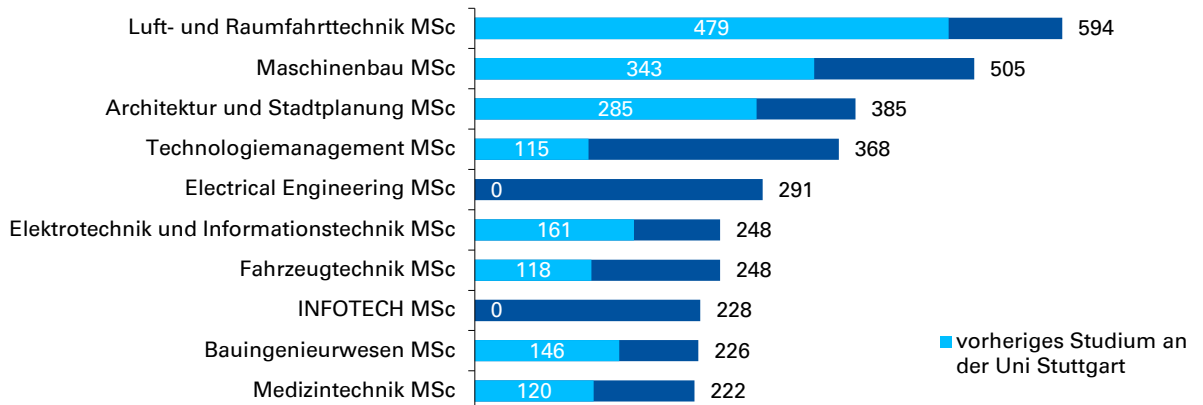
inkl. Beurlaubte; die ausführliche Fallstatistik finden Sie im Anhang.

### 1.1.5 Stärkste Studiengänge

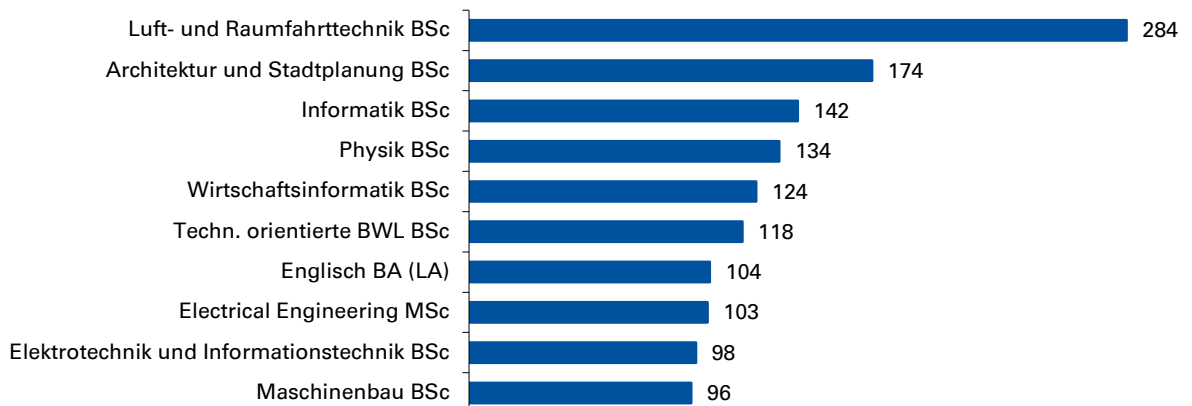
#### Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach) WS 2023/2024



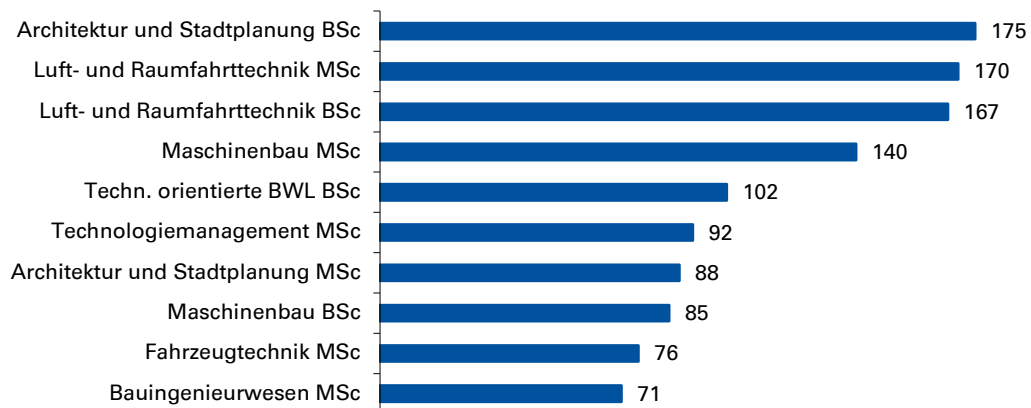
#### Masterstudiengänge mit den meisten Studierenden WS 2023/2024



#### Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibungen (nur Hauptfach) Studienjahr 2023



### Studiengänge mit den meisten Absolvent\*innen (nur Hauptfach) Prüfungsjahr 2022/2023



#### 1.1.6 Häufigste Fächerkombinationen

##### Bachelor of Arts (ohne Lehramt) WS 2023/2024



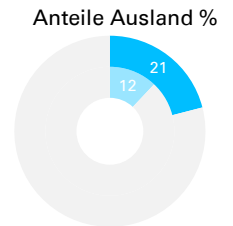
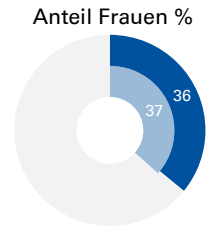
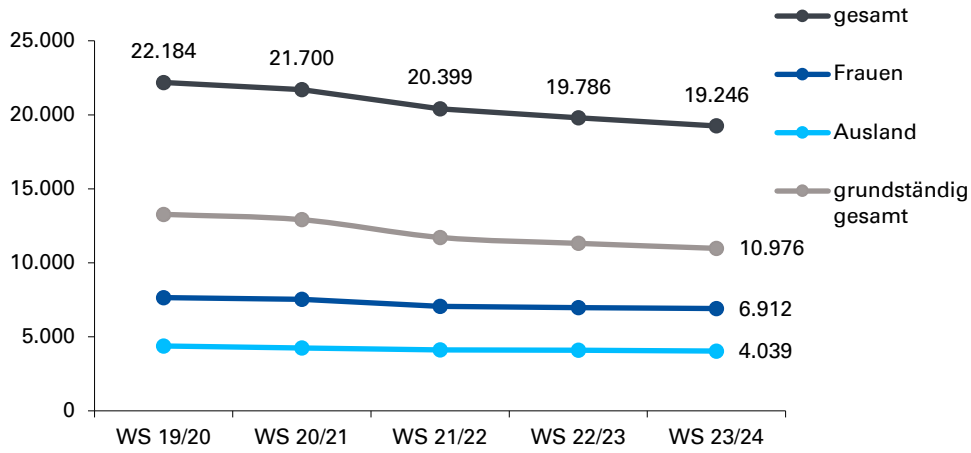
##### Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, B.A. und M.Ed.) WS 2023/2024



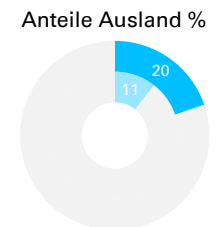
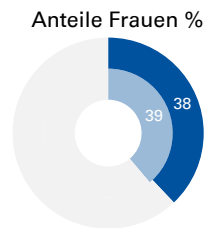
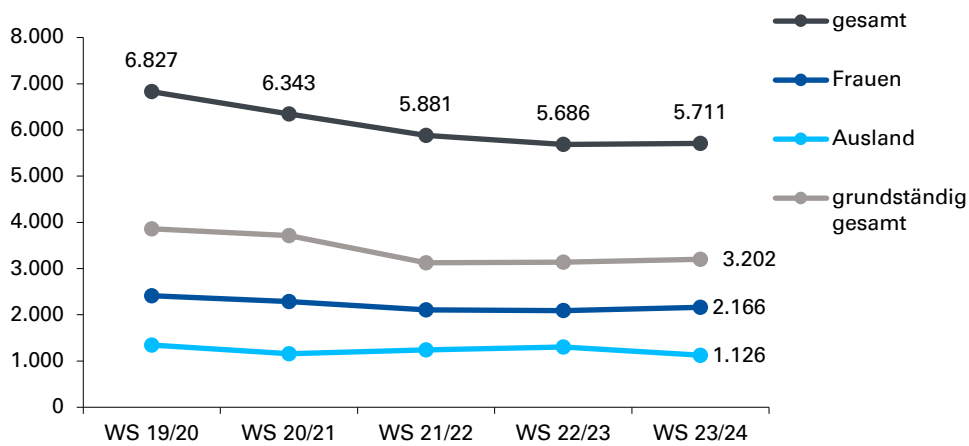
### 1.1.7 Statistik der Vollstudienäquivalente

ohne Promotions- und Zeitstudierende; inkl. Beurlaubte

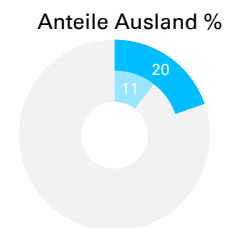
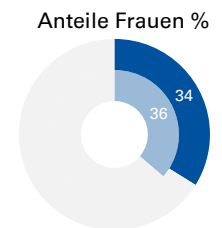
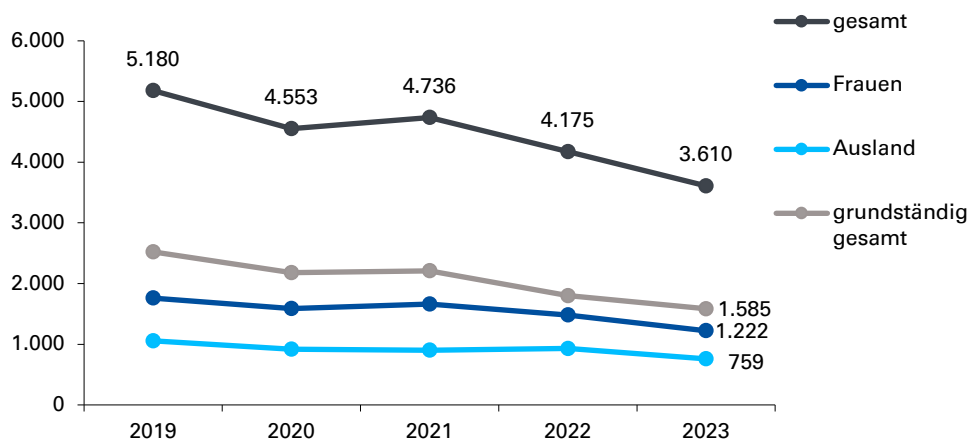
#### Studierende insgesamt



#### Studienanfänger\*innen



#### Absolvent\*innen im Prüfungsjahr



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

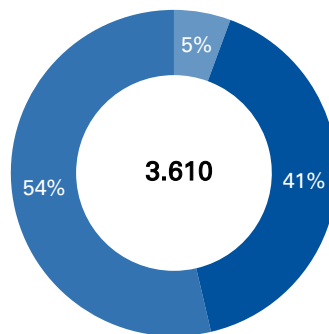
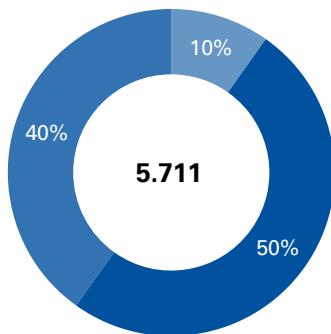
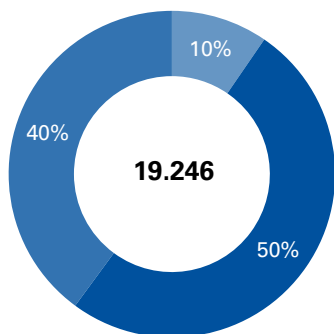
Daten der Absolvent\*innen für 2023 sind vorläufig.

Prozentuale Verteilung nach Abschlussart

Studierende insgesamt

Studienanfänger\*innen

Absolvent\*innen



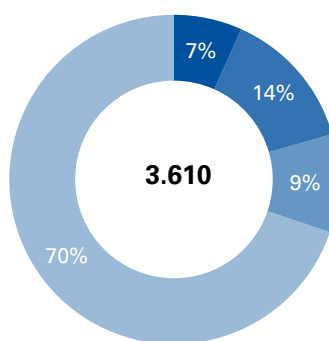
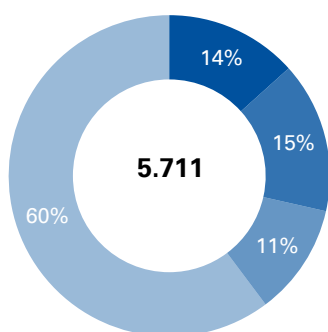
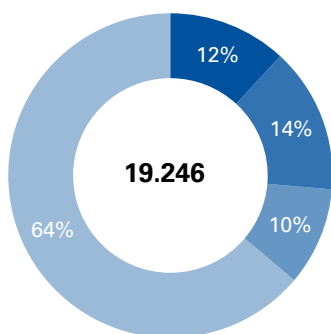
■ Lehramt Gymnasien   ■ Bachelor (ohne Lehramt)   ■ Master (ohne Lehramt)

Prozentuale Verteilung nach Fächergruppen

Studierende insgesamt

Studienanfänger\*innen

Absolvent\*innen



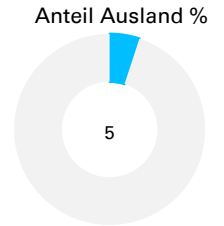
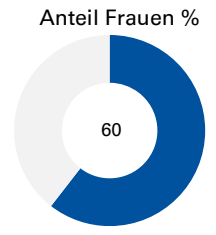
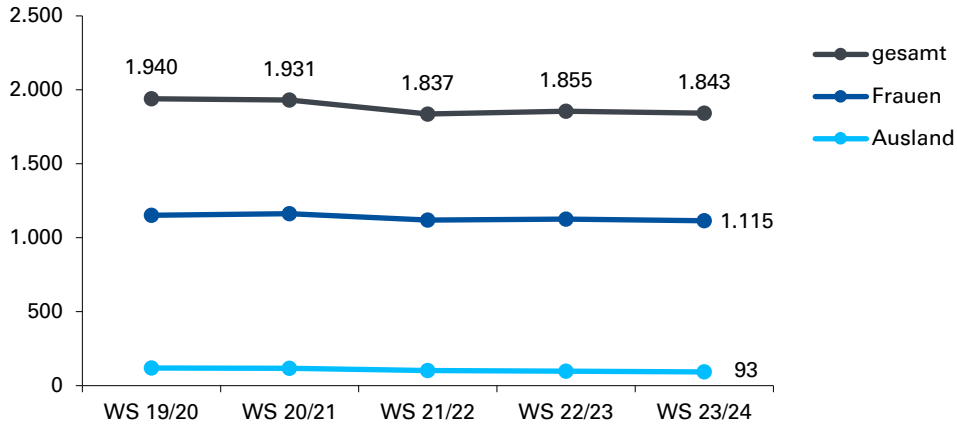
■ Geisteswissenschaften   ■ Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
 ■ Mathematik und Naturwissenschaften   ■ Ingenieurwissenschaften



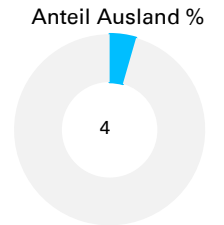
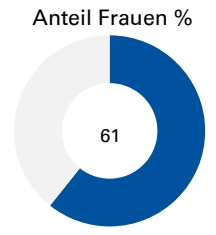
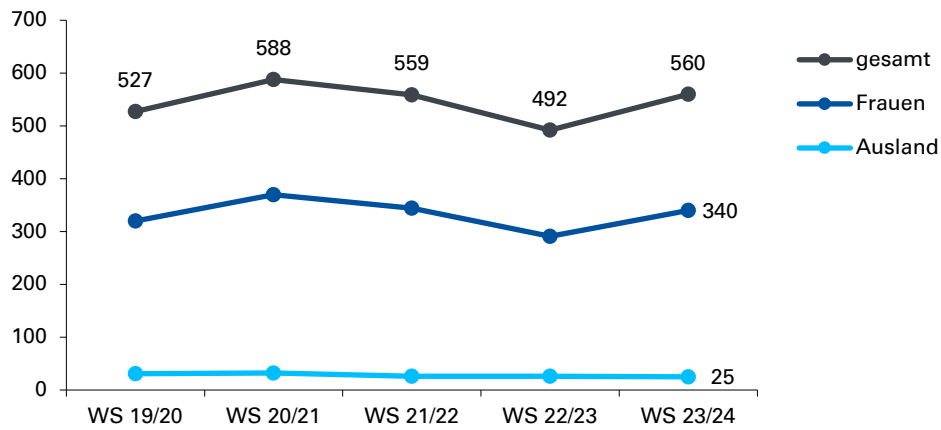
1.1.8 Vollstudienäquivalente nach Abschlussart

Abschlussart Lehramt an Gymnasien

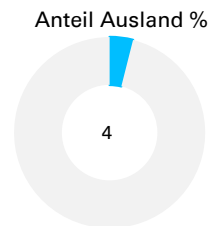
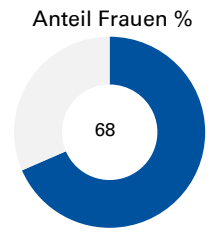
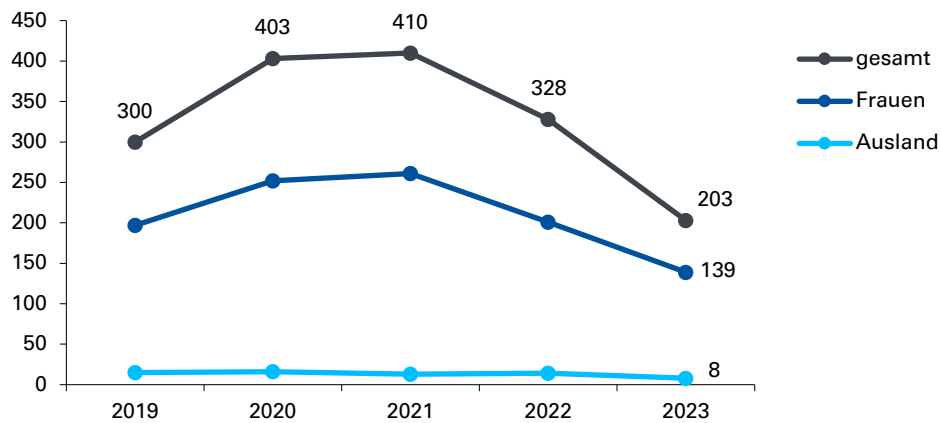
Studierende Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, BA (LA) HF, M.Ed.)



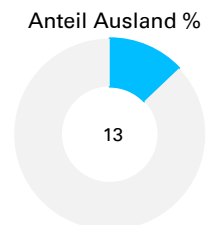
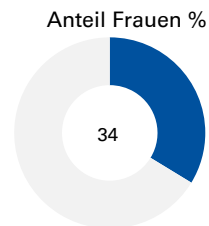
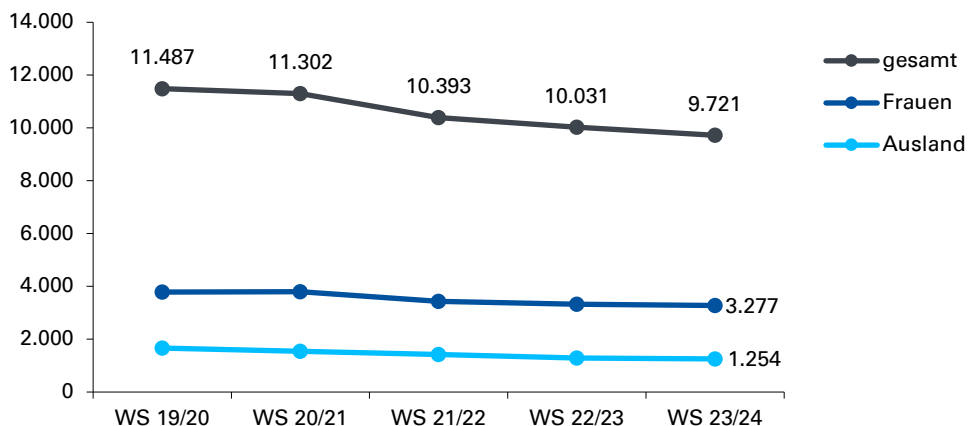
Studienanfänger\*innen Lehramt an Gymnasien (BA (LA) HF, M.Ed.)



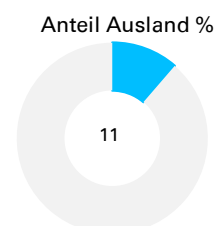
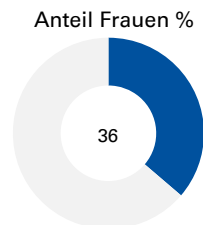
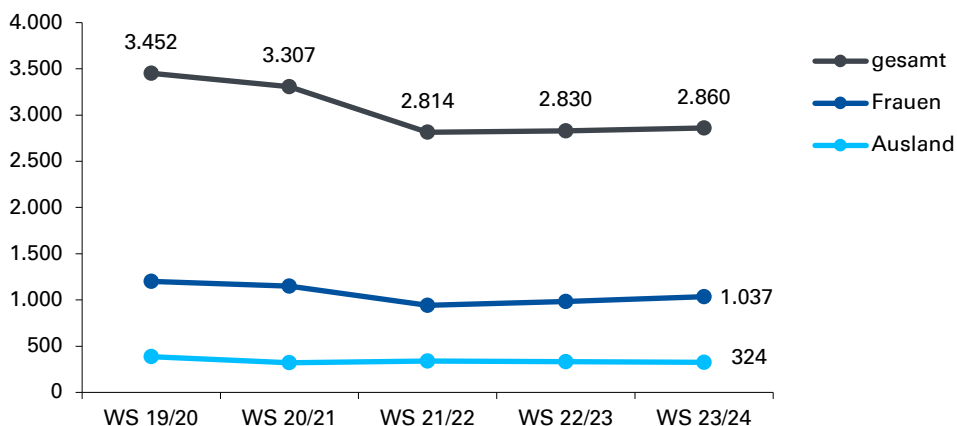
Absolvent\*innen Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, BA (LA) HF, M.Ed.)



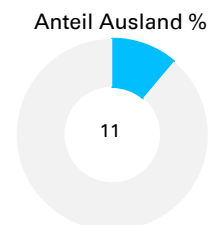
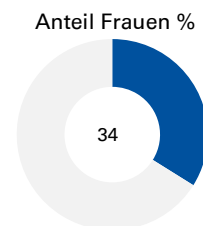
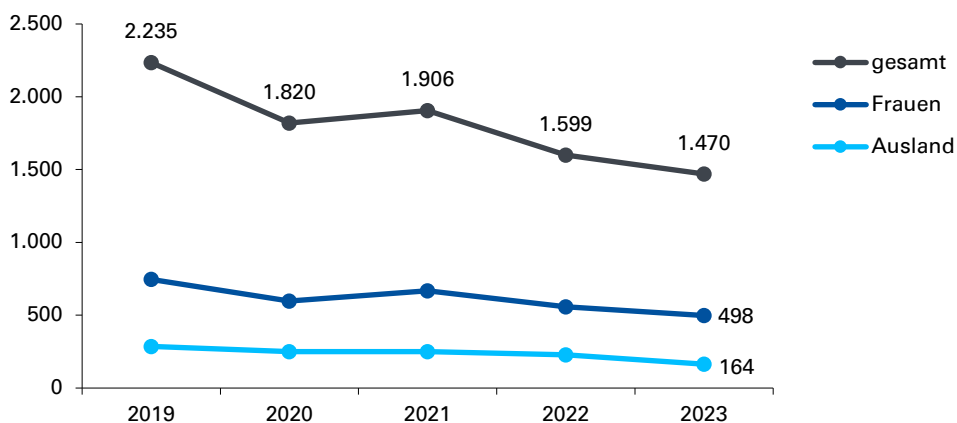
Abschlussart Bachelor (ohne Lehramts-BA)  
Studierende Bachelor (ohne Lehramts-BA)



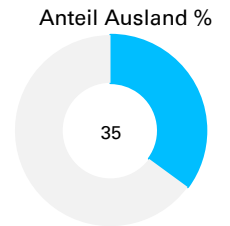
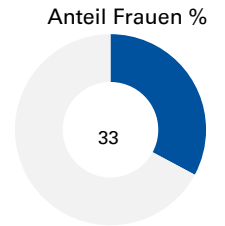
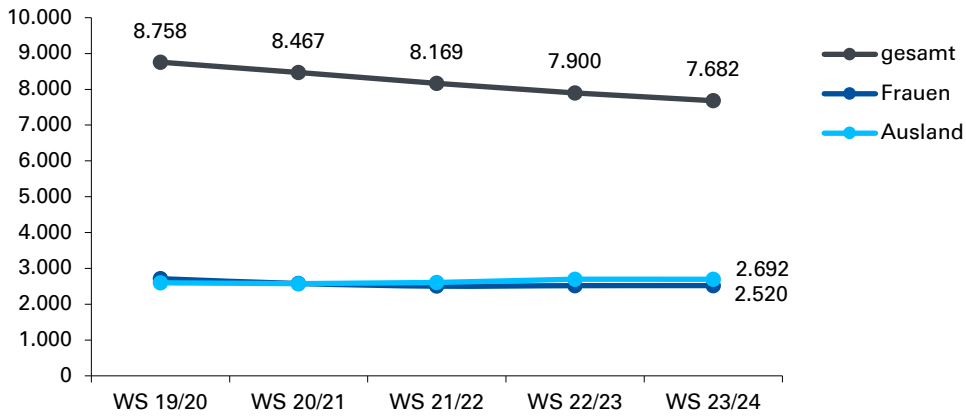
Studienanfänger\*innen Bachelor (ohne Lehramts-BA)



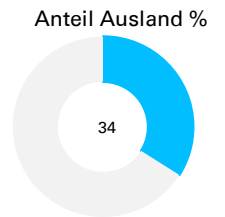
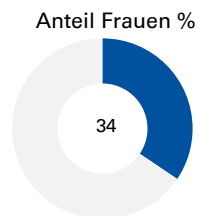
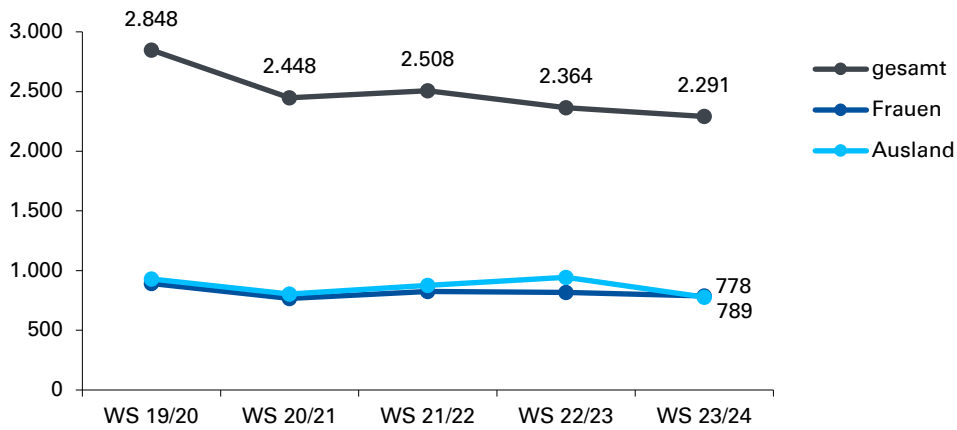
Absolvent\*innen Bachelor (ohne Lehramts-BA)



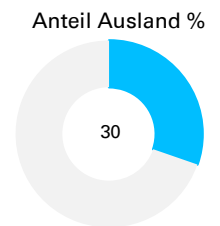
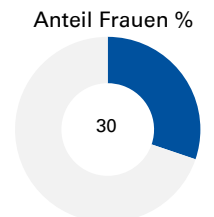
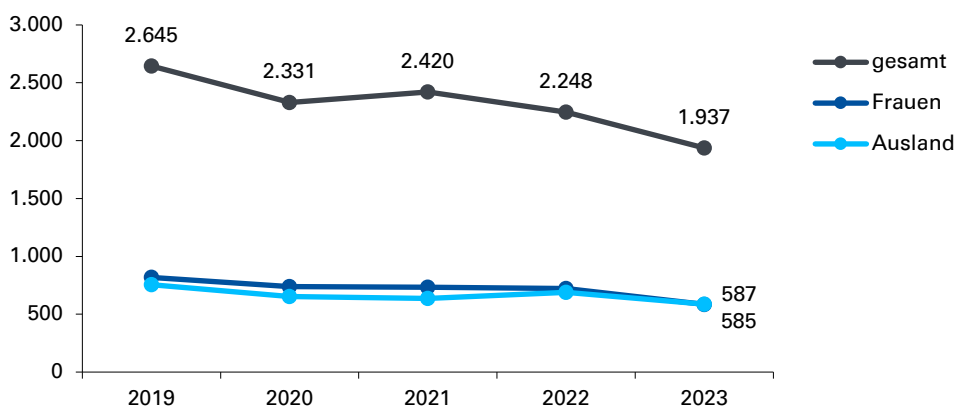
Abschlussart Master (ohne M.Ed.)  
Studierende Master (ohne M.Ed.)



Studienanfänger\*innen Master (ohne M.Ed.)

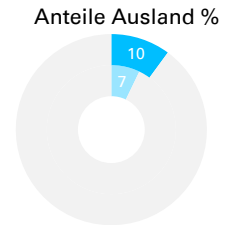
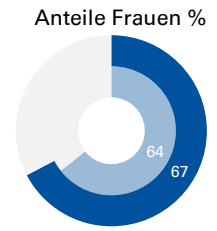
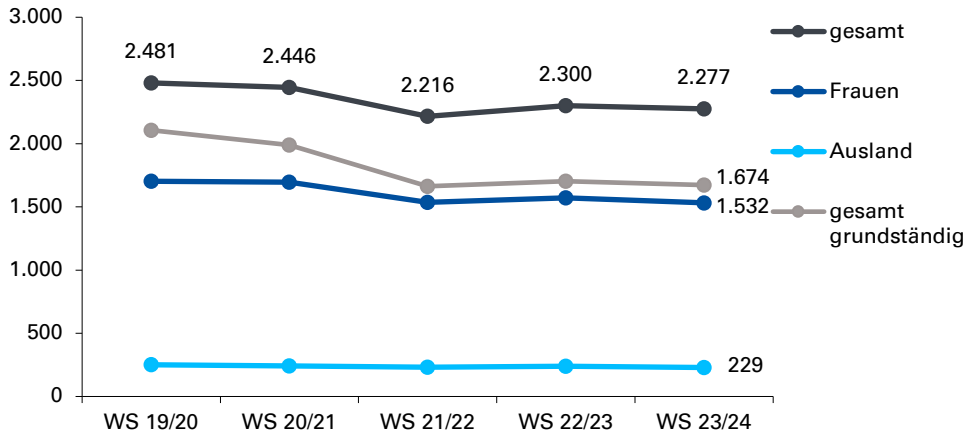


Absolvent\*innen Master (ohne M.Ed.)

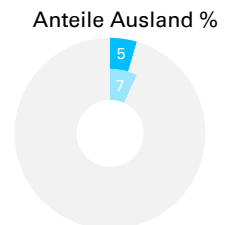
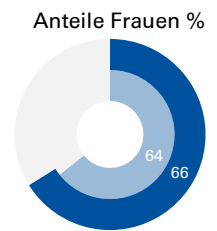
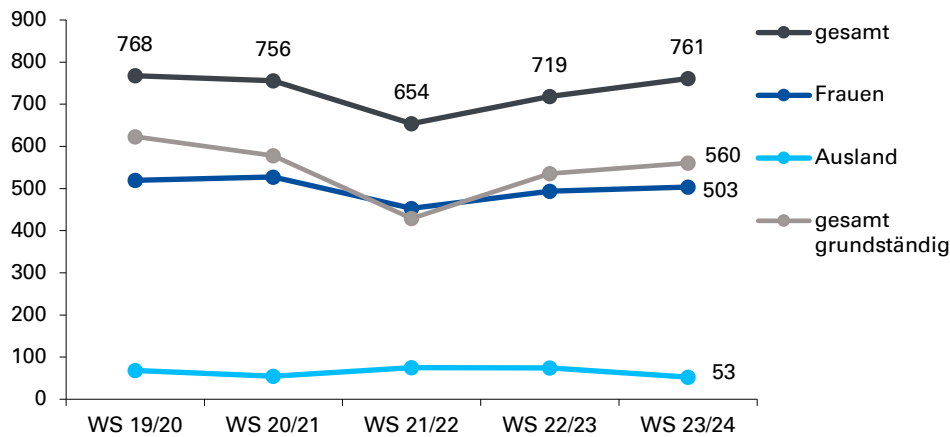


### 1.1.9 Vollstudienäquivalente nach Fächergruppen

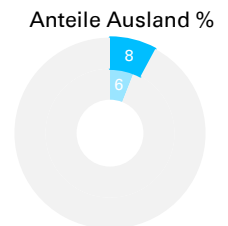
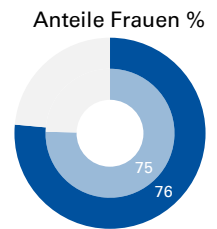
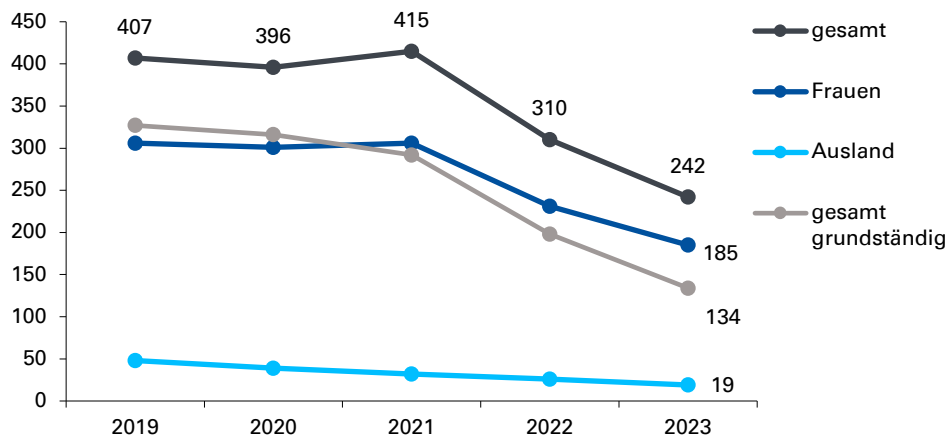
#### Fächergruppe Geisteswissenschaften (inkl. Kunstgeschichte) Studierende Geisteswissenschaften



#### Studienanfänger\*innen Geisteswissenschaften

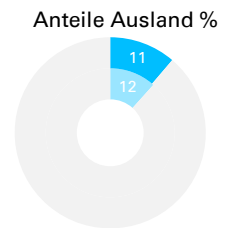
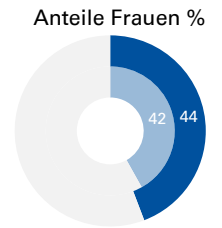
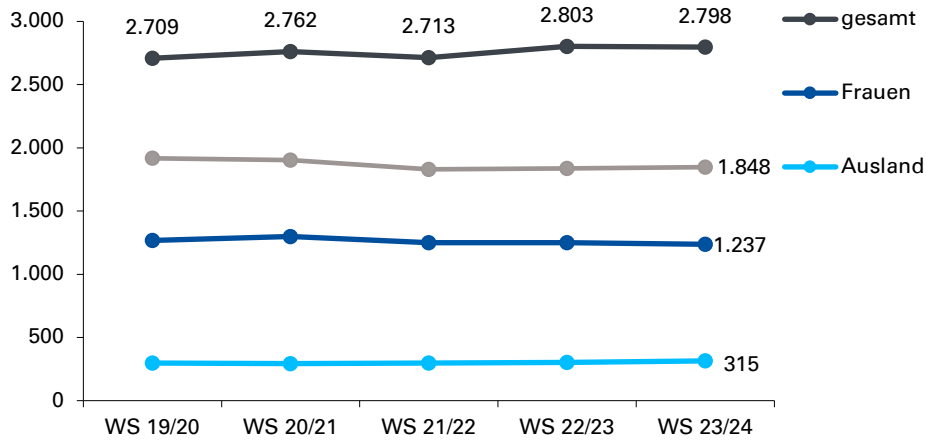


#### Absolvent\*innen Geisteswissenschaften

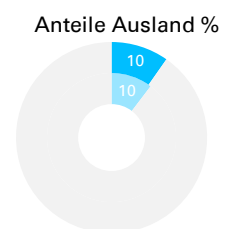
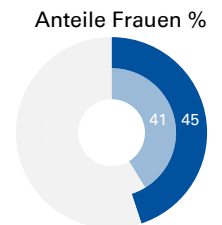
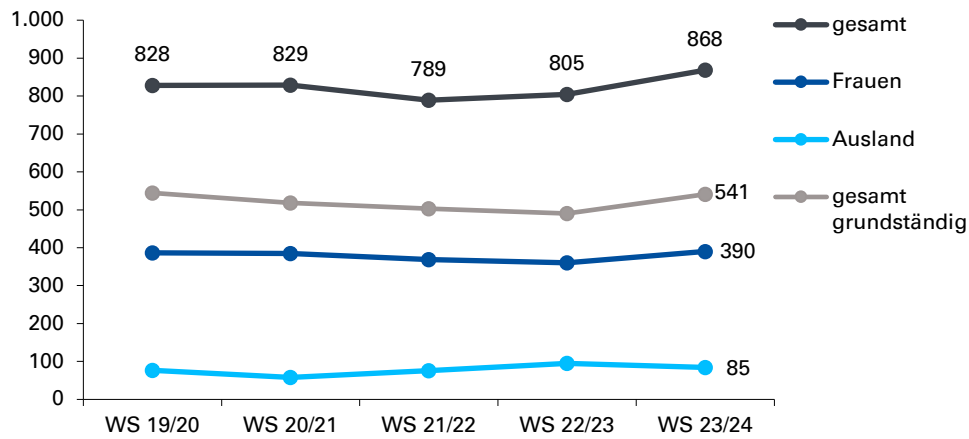


Bei den Ringdiagrammen bezieht sich das innere Segment auf grundständige Studiengänge.

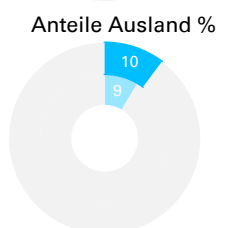
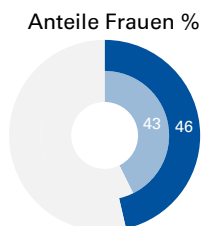
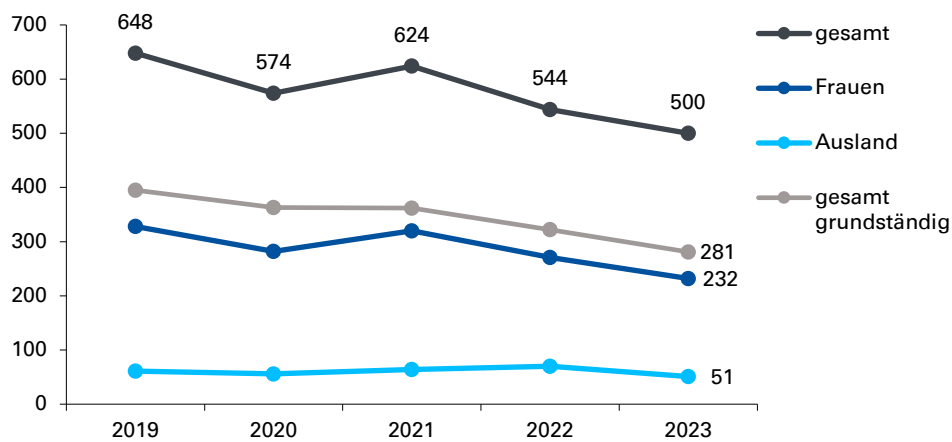
Fächergruppe Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (inkl. Wirtschaftsinformatik und Sport)  
Studierende Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



Studienanfänger\*innen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

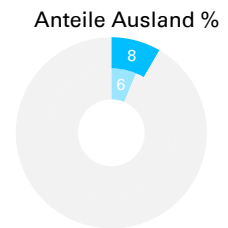
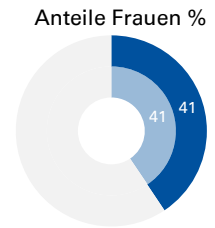
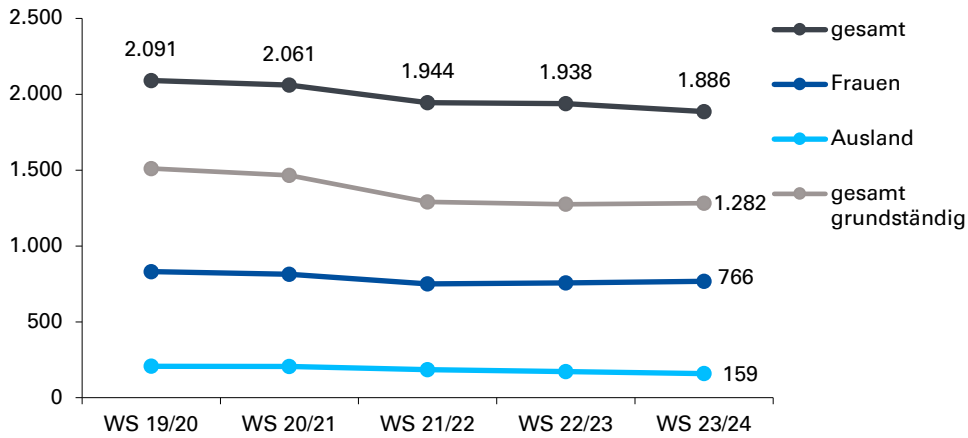


Absolvent\*innen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

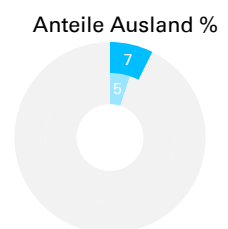
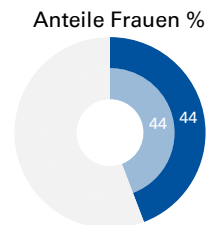
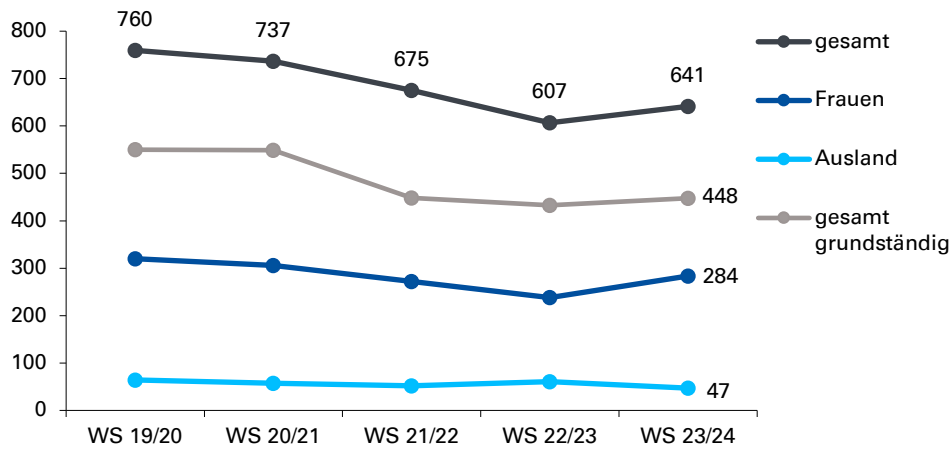


Bei den Ringdiagrammen bezieht sich das innere Segment auf grundständige Studiengänge.

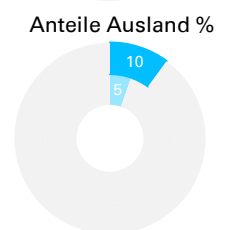
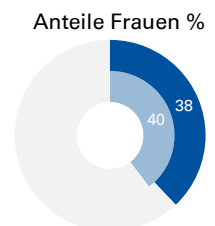
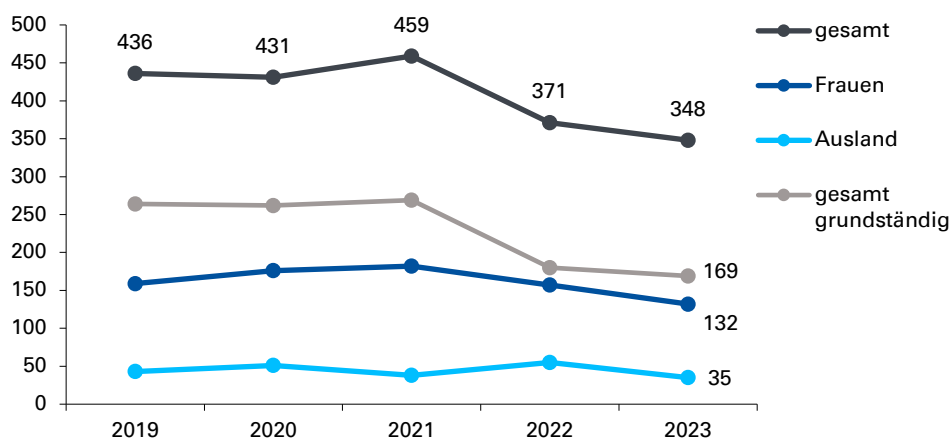
Fächergruppe Mathematik und Naturwissenschaften  
Studierende Mathematik und Naturwissenschaften



Studienanfänger\*innen Mathematik und Naturwissenschaften

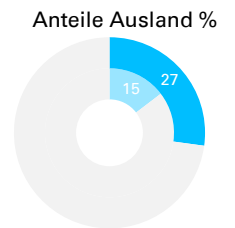
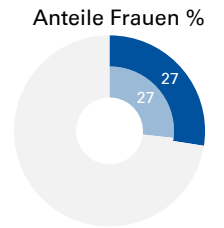
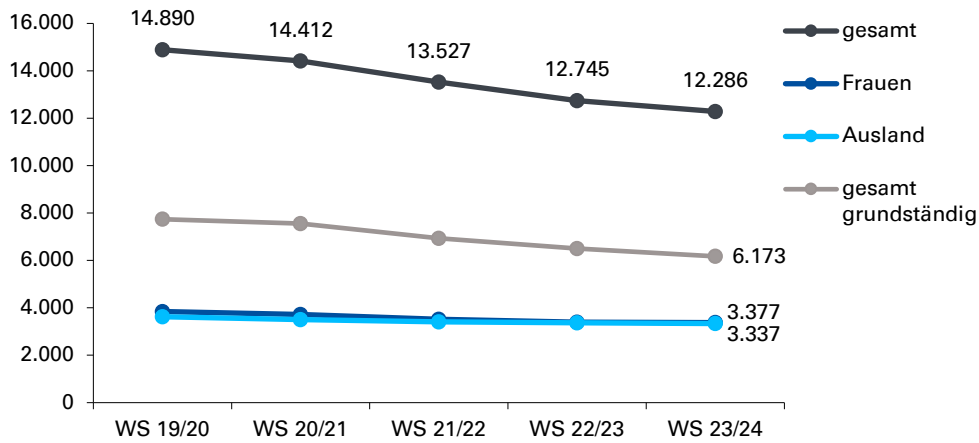


Absolvent\*innen Mathematik und Naturwissenschaften

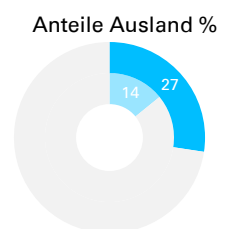
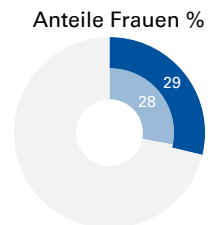
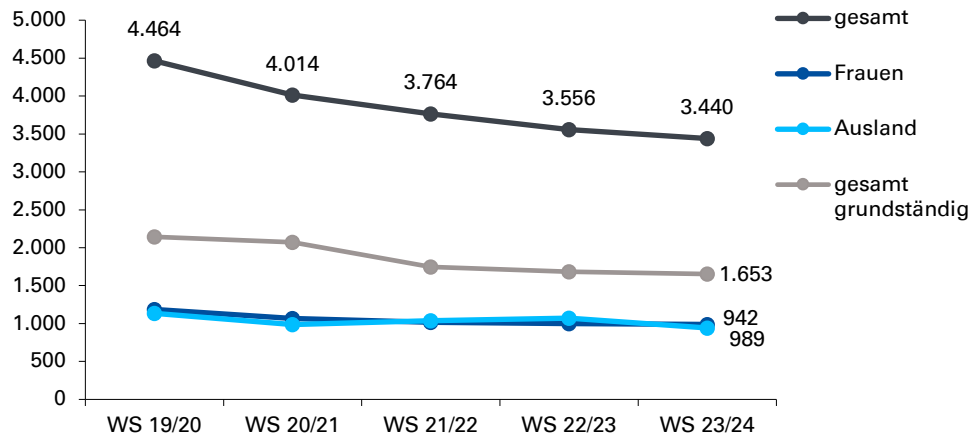


Bei den Ringdiagrammen bezieht sich das innere Segment auf grundständige Studiengänge.

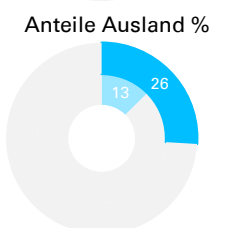
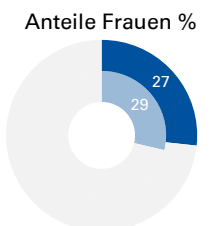
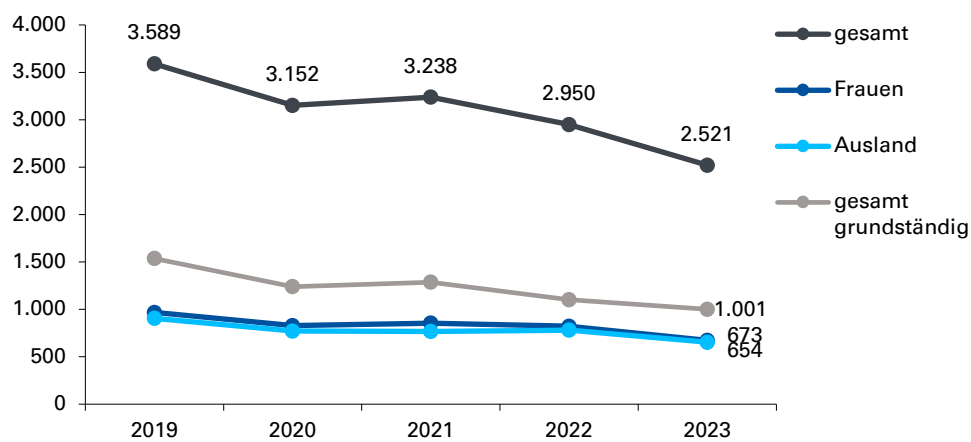
Fächergruppe Ingenieurwissenschaften (inkl. Computerlinguistik)  
Studierende Ingenieurwissenschaften



Studienanfänger\*innen Ingenieurwissenschaften



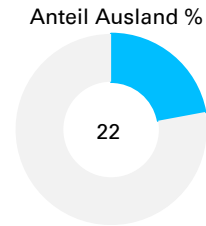
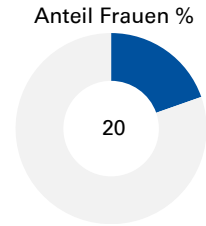
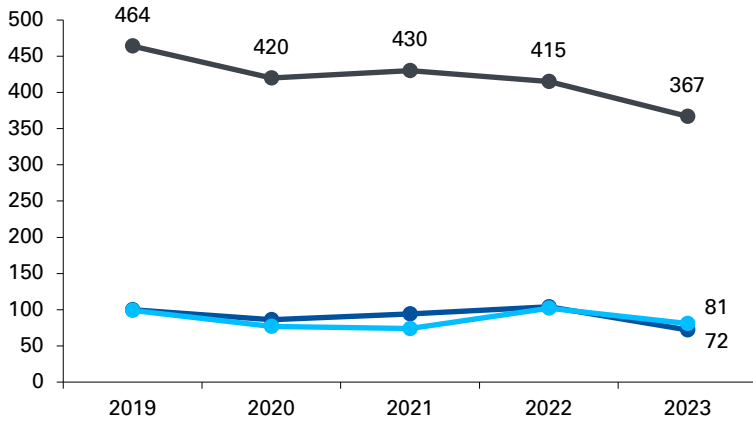
Absolvent\*innen Ingenieurwissenschaften



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

## 1.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs

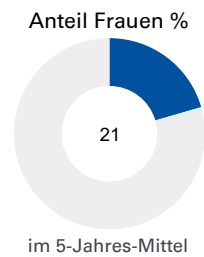
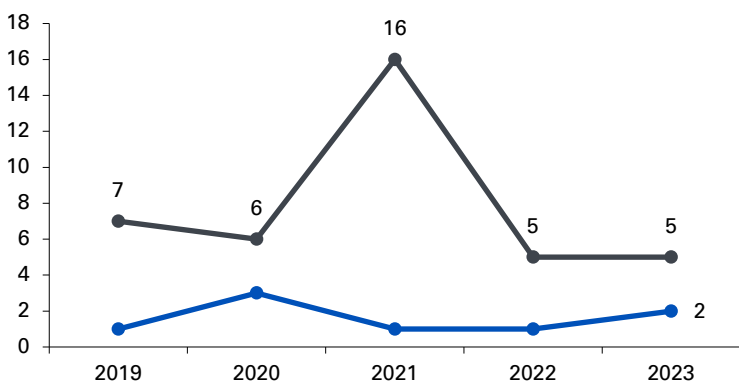
### Abgeschlossene Promotionen



### Promovierende und abgeschlossene Promotionen

	Promovierende zum Stichtag 01.12.2023			Promotionen im Prüfungsjahr 2023		
	Frauen	Männer	gesamt	Frauen	Männer	gesamt
Geisteswissenschaften	82	52	134	9	1	10
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	78	82	160	3	10	13
Mathematik / Naturwissenschaften	171	335	506	19	68	87
Ingenieurwissenschaften	486	1.684	2.170	41	216	257
<b>Gesamt</b>	<b>817</b>	<b>2.153</b>	<b>2.970</b>	<b>72</b>	<b>295</b>	<b>367</b>

### 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
<b>Summe Wissenschaftlicher Dienst</b>	<b>1.445,0</b>	<b>1.450,5</b>	<b>1.455,5</b>	<b>1.473,5</b>	<b>1.479,0</b>
<b>Summe Nichtwissenschaftlicher Dienst</b>	<b>1.430,5</b>	<b>1.422,5</b>	<b>1.421,5</b>	<b>1.439,0</b>	<b>1.441,0</b>
<b>Gesamt</b>	<b>2.875,5</b>	<b>2.873,0</b>	<b>2.877,0</b>	<b>2.912,5</b>	<b>2.920,0</b>

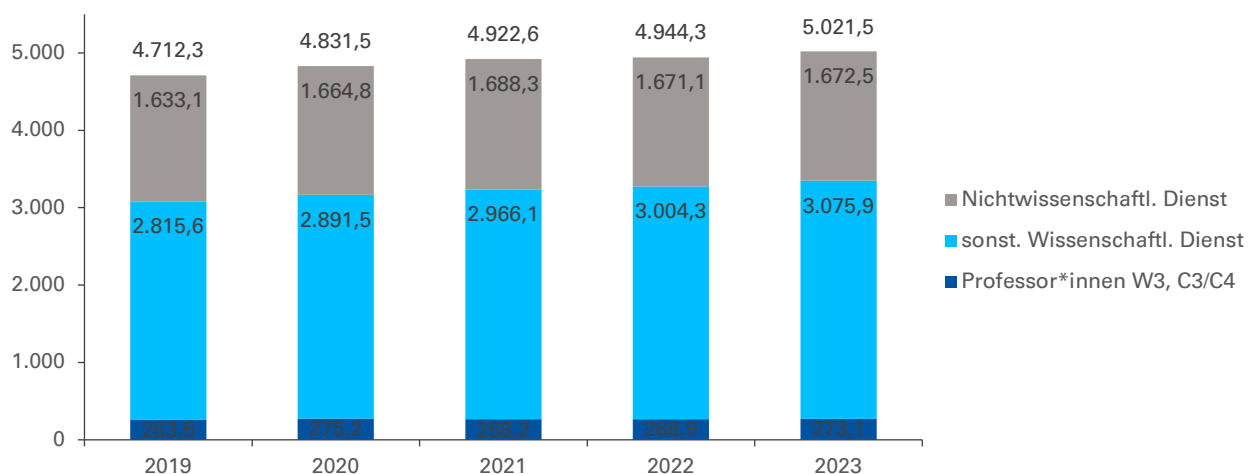
#### Hauptberuflich Beschäftigte einschließlich Drittmittelfinanzierung

(ohne die unter Wegfall der Bezüge Beurlaubten)

Stand 01.12.2023

	Köpfe	davon Frauen		VZÄ	davon aus Drittmitteln finanziert	
		Anzahl	Anteil		Summe	Anteil
Professor*innen W3, C3/C4	275	55	20,0%	273,1	8,9	3,3%
Juniorprofessor*innen	28	9	32,1%	28,0	1,0	3,6%
Akademisch Beschäftigte	3.368	935	27,8%	3.047,9	1.807,1	59,3%
<b>Summe Wissenschaftlicher Dienst</b>	<b>3.671</b>	<b>999</b>	<b>27,2%</b>	<b>3.349,0</b>	<b>1.817,0</b>	<b>54,3%</b>
Verwaltung / Hausdienst	941	784	83,3%	810,6	101,5	12,5%
Bibliothek	68	53	77,9%	61,3	0,4	0,6%
Technischer Dienst	847	219	25,9%	802,6	147,1	18,3%
<b>Summe Nichtwissenschaftlicher Dienst</b>	<b>1.856</b>	<b>1.056</b>	<b>56,9%</b>	<b>1.674,5</b>	<b>248,9</b>	<b>14,9%</b>
Auszubildende	49	19	38,8%	49,0	0,0	0,0%
<b>Gesamt</b>	<b>5.576</b>	<b>2.074</b>	<b>37,2%</b>	<b>5.072,5</b>	<b>2.065,9</b>	<b>40,7%</b>

#### Entwicklung Beschäftigte (in Vollzeitäquivalenten, ohne Auszubildende)



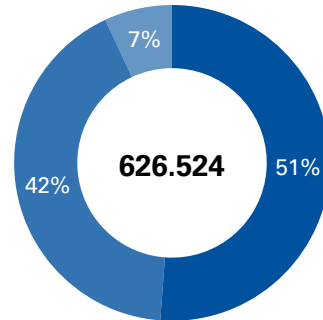
## 1.4 Finanzen

### 1.4.1 Etat der Universität Stuttgart 2023

Planansatz und IST-Erträge, vorläufige Zahlen; Stand Mai 2024

Art der Mittel	Betrag in T€
Landeszuschuss (inkl. Investitionen) gemäß Haushaltsplan nach HofV II	320.692
Drittmittelerträge gemäß Hochschulfinanzstatistik	205.563
Eingeworbene Mittel des Landes	29.886
Weitere Drittmittel (Wirtschaft, privat und öffentlich)	26.815
Drittmittelerträge	262.264
Sonstige Erträge <sup>1)</sup>	43.568
<b>Gesamtetat</b>	<b>626.524</b>

Verteilung des Gesamtetats



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

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

### 1.4.2 Drittmittelerträge

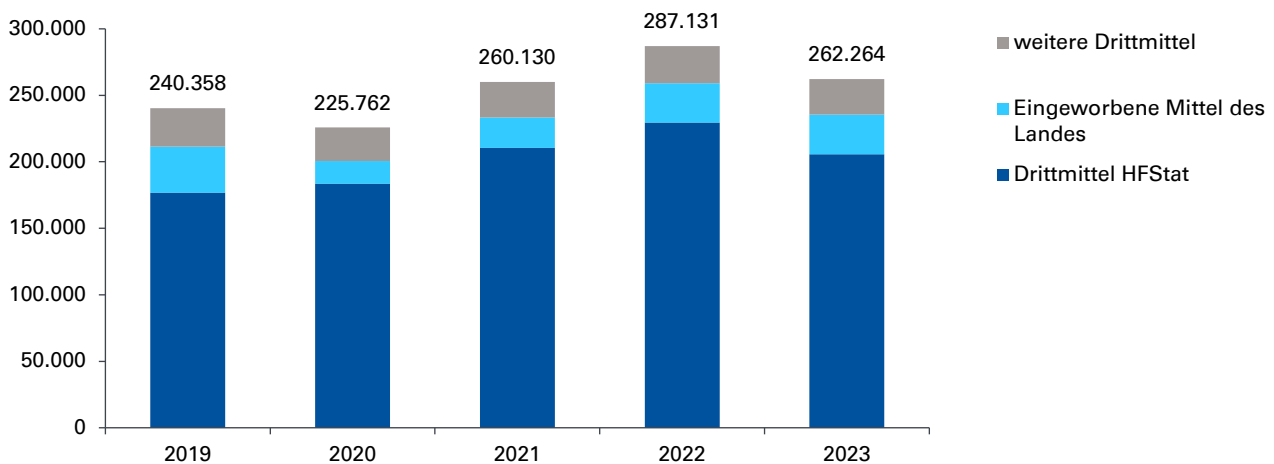
In T €; Neuberechnung der Vorjahre gemäß geänderter Definition; für 2023 vorläufige Daten

Mittelgeber	2019	2020	2021	2022	2023
Bund	69.872	73.010	98.467	110.557	99.177
DFG	49.656	54.265	63.883	63.165	57.386
EU	17.169	16.062	11.146	20.534	12.264
weitere Drittmittel der HFStat	40.183	40.143	36.898	35.290	36.736
Drittmittelerträge gemäß HFStat	176.880	183.480	210.394	229.546	205.563
Eingeworbene Mittel des Landes	34.620	17.034	23.032	29.592	29.886
Weitere Drittmittel und Erträge <sup>1)</sup>	28.859	25.248	26.704	27.994	26.815
<b>Summe Drittmittelerträge</b>	<b>240.358</b>	<b>225.762</b>	<b>260.130</b>	<b>287.131</b>	<b>262.264</b>

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

### Entwicklung der Drittmittelerträge (in T€)

für 2023 vorläufige Daten, Stand Mai 2024



## 1.5 Flächennutzung

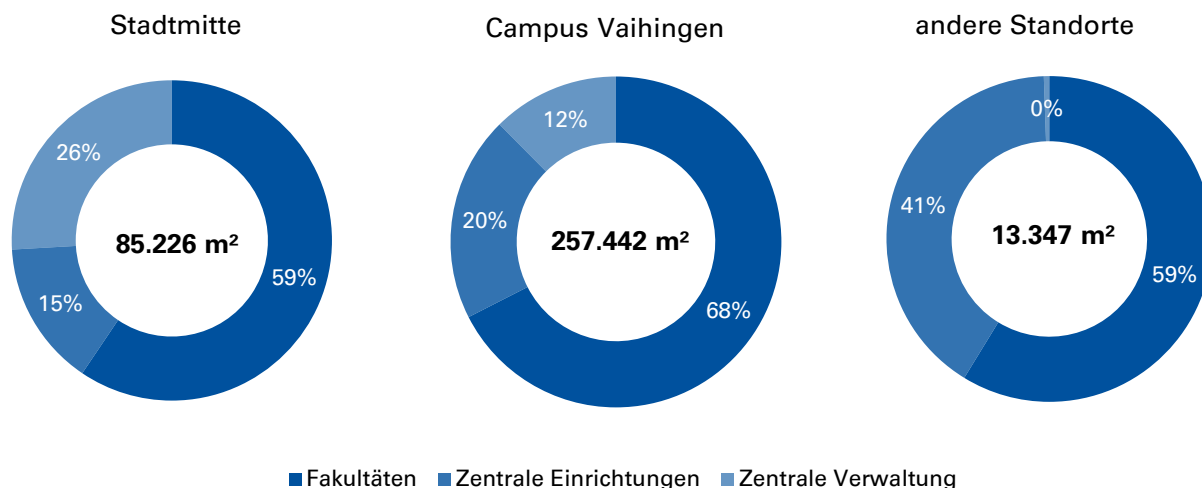
### Flächennutzung (m<sup>2</sup>) nach ausgewählten Nutzungsbereichen

Stand 31.12.2023

Einrichtung	Hörsäle und Seminarräume	Fachspezifische Lehrfläche und Bibliotheken	Bürofläche	Fachspezifische Fläche <sup>1)</sup>	sonstige Flächen
Fakultät 1	1.442	5.905	4.890	2.409	127
Fakultät 2	479	1.269	8.195	11.870	584
Fakultät 3	603	3.574	5.630	12.341	190
Fakultät 4	1.078	2.192	11.547	24.119	1.364
Fakultät 5	2.772	3.343	12.107	11.579	285
Fakultät 6	622	1.002	8.230	15.703	589
Fakultät 7	2.222	2.140	13.348	20.939	480
Fakultät 8	2.039	1.772	8.891	9.973	997
Fakultät 9	45	2.546	3.065	25	0
Fakultät 10	867	702	4.483	745	940
<b>Fakultäten gesamt</b>	<b>12.170</b>	<b>24.443</b>	<b>80.387</b>	<b>109.705</b>	<b>5.557</b>
Zentrale Einrichtungen	2.341	12.107	17.667	32.811	4.653
Zentrale Verwaltung	19.541	542	16.421	13.168	4.504
<b>Summe Universität</b>	<b>34.052</b>	<b>37.091</b>	<b>114.475</b>	<b>155.684</b>	<b>14.714</b>

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 <b>Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny</b>	01/2017 - 12/2024
SFB 1313	Grenzflächenbeeinflusste Mehrfeldprozesse in porösen Medien - Strömung, Transport und Deformation <b>Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Rainer Helmig, Prof. Dr. Ing. Holger Steeb</b>	01/2018 - 12/2025
SFB 1333	Molekulare heterogene Katalyse in definierten, dirigierenden Geometrien <b>Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael R. Buchmeiser</b>	07/2018 - 06/2026
Transregio 161	Quantitative Methoden für Visual Computing (Universität Stuttgart, Universität Konstanz) <b>Sprecher: Prof. Dr. Daniel Weiskopf</b>	07/2015 - 06/2027

#### Sonderforschungsbereiche Beteiligung Universität Stuttgart

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

## 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 2247	From few to many-body physics with dipolar quantum gases <i>(Sprecherhochschule Universität Hannover)</i> Teilprojekte: Quantenmaterie mit anisotroper Dipol-Dipolwechselwirkung	09/2016 - 09/2023
FOR 2397	Multiskalen-Analyse komplexer Dreiphasensysteme <i>(Sprecherhochschule Technische Universität Clausthal)</i>	10/2016 - 06/2023
FOR 2416	Space-Time Dynamics of Extreme Floods (SPATE) <i>(Sprecherhochschule Ruhr-Universität Bochum)</i> Teilprojekt: Wechselbeziehungen von extremen Hochwasserereignissen	09/2017 - 05/2023
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> Teilprojekt: Simulation von elektrostatisch reversibel verknüpften Modellnetzwerken	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 <i>(Sprecherhochschule Eberhard Karls Universität Tübingen)</i>	07/2023 - 06/2027
FOR 5596	Erschließung des Potenzials S-Adenosylmethionin-abhängiger Enzymchemie	01/2024 - 08/2026

## DFG-Preise

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

### Schwerpunktprogramme mit Sprecherfunktion

Kürzel	Titel	Laufzeit
SPP 1897	Calm, Smooth and Smart - Novel Approaches for Influencing Vibrations by Means of Deliberately Introduced Dissipation <b>Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard</b>	2016 - 2023
SPP 1929	Giant Interactions in Rydberg Systems (GiRyd) <b>Sprecher: Prof. Dr. Tilman Pfau</b>	2016 – 2024
SPP 2170	Neuartige Produktionsverfahren durch skalenübergreifende Analyse, Modellierung und Gestaltung von Zell-Zell- und Zell-Bioreaktor-Interaktionen (InterZell) <b>Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Ralf Takors</b>	2019 - 2026
SPP 2253	Nano Security: Von Nanoelektronik zu Sicheren Systemen <b>Sprecher: Prof. Dr. Ilija Polian</b>	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 <b>Sprecher: Prof. Dr. Oliver Röhrle</b>	2021 - 2025
SPP 2353	Mehr Intelligenz wagen – Entwurfsassistenten in Mechanik und Dynamik <b>Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard</b>	2022 - 2025
SPP 2410	Hyperbolische Erhaltungssätze in der Fluidmechanik: Komplexität, Skalen, Rauschen (CoScaRa) <b>Sprecher: Prof. Dr. Christian Rohde</b>	2023 - 2026
SPP 2422	Datengetriebene Prozessmodellierung in der Umformtechnik <b>Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Mathias Liewald</b>	2023 - 2026

### Graduiertenkollegs

Kürzel	Titel	Laufzeit
IGRK 2160/2	Technologien für Tropfeninteraktionen (DROPIT) <b>Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weigand</b>	10/2016 - 09/2025
IGRK 2198/1	Soft Tissue Robotics - Simulationsmethoden zur Entwicklung von Steuerungs- und Automatisierungsstrategien von Robotern für die Interaktion mit weichen Materialien <b>Sprecher: Prof. Oliver Röhrle, Ph.D.</b>	03/2017 - 02/2023
GRK 2543/1	Intraoperative multisensorische Gewebedifferenzierung in der Onkologie <b>Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny</b>	04/2020 - 09/2024
GRK 2642/1	Promovierte Experten für photonische Quantentechnologien <b>Sprecher: Prof. Dr. Michael Saliba</b>	04/2021 - 09/2025
GRK 2948	Gemischter Ionen-Elektronentransport: Von den Grundlagen zur Anwendung (Sprecherhochschule: Universität Heidelberg) <b>Co-Sprecherin Prof. Dr. Sabine Ludwigs</b>	10/2023 - 09/2028

### Reinhart-Koselleck-Projekte

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

### Heisenberg-Programm

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

### Emmy-Noether Nachwuchsgruppen

Kürzel	Titel	Laufzeit
ConcSys	Zuverlässigkeit und Effizienz komplexer, nebenläufiger Softwaresysteme <b>Leitung: Prof. Dr. Michael Pradel</b>	2019 - 2023
MIST	Computerlinguistische Methoden zur Missverständnismodellierung für komplexe Anleitungstexte <b>Leitung: Dr. Michael Roth</b>	2019 - 2025
	Topochemische Fluorierung im Anwendungsfeld interkalationsbasierter Fluorid-Ionen-Batterien, maßgeschneiderter Eigenschaften sowie der Modifizierung dünner Filme <b>Leitung: Prof. Dr. Oliver Clemens</b>	2020 - 2023
GLOMI2	Globaler mikrobieller Ölabbau im Meer <b>Leitung: Prof. Dr. Sara Kleindienst</b>	2017 - 2023
	Quantification of Turbulence - Chemistry - Phase Interactions <b>Leitung: Dr. Fabian Hampp</b>	2021 - 2024
	Metaoberflächenverstärkte Terahertz-Magnetresonanz zur Adressierung molekularer Spin-Qubits auf Oberflächen <b>Leitung: Dr. Lorenzo Tesi</b>	2023 - 2026

### 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 <b>Prof. Dr. Tilman Pfau</b>	2021 - 2026
DDME	Designing Democracy on 'Mars' and 'Earth': Exploring Citizens' Democratic Preferences in a Deliberative and Co-Creative Design <b>Prof. Dr. André Bächtiger</b>	2022 - 2027
qMOTION	Simulation-enhanced High-density Magnetomyographic Quantum Sensor Systems for Decoding Neuromuscular Control During Motion <b>Prof. Oliver Röhrle, Ph.D.</b>	2022 - 2027

#### ERC Starting Grant

Kürzel	Titel	Laufzeit
ANTICIPATE	Anticipatory Human-Computer Interaction <b>Prof. Dr. Andreas Bulling</b>	2019 - 2024
LearnBugs	Learning to find software bugs <b>Prof. Dr. Michael Pradel</b>	2020 - 2025
NEWMAT	Supersolids and beyond: Exploring new states of matter with laser-cooled dipolar molecules <b>Prof. Dr. Tim Langen</b>	2021 - 2026
MEDUSA	Multiscale Fluid and Plasma Dynamics using Particles <b>Dr. Marcel Pfeiffer</b>	2021 - 2025
LOCAL-HEAT	Controlled Local Heating to Crystallize Solution-based Semiconductors for Next-Generation Solar Cells and Optoelectronics <b>Prof. Dr. Michael Saliba</b>	2022 - 2027
VIBEBOT	Vibrational Micro-robots in Viscoelastic Biological Tissues <b>Prof. Dr. Tian Qiu</b>	2023 - 2027
MICROSURF	Microbial Performance Impact by Surfactants from glyphosate application <b>Prof. Dr. Sara Kleindienst</b>	2023 - 2028
SuperCorr	Understanding, engineering and probing correlated many-body physics in superlattices of graphene and beyond <b>Prof. Dr. rer.nat. Mathias Scheurer</b>	2023 - 2027

### 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 <b>Prof. Dr. Blazej Grabowski</b>	2021 - 2025

### ERC Synergy Grant

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

### ERC Proof of Concept

Kürzel	Titel	Laufzeit
MiniAtomQ	Miniaturized devices for single-atom quantum technologies <b>Prof. Dr. Tim Langen</b>	2023 - 2025

### 1.6.3 Stiftungsprofessuren

Fakultät /Institut	Professur	Inhaber*in der Professur	Geldgeber
<b>Fakultät 2</b> SimTech/ Institut für Mechanik im Bauwesen	Data Analytics in Engineering	<b>Prof. Dr.-Ing. Felix Fritzen</b>	DFG Heisenberg-Professur
<b>Fakultät 5</b> Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung	Digitale Phonetik	<b>Prof. Dr. Ngoc Thang Vu</b>	Carl-Zeiss-Stiftung
<b>Fakultät 5</b> Institut für Technische Informatik	Test und Diagnose von Halbleitersystemen	<b>Jun.-Prof. Dr.-Ing. Hussam Amrouch</b>	Advantest Corporation
<b>Fakultät 9</b> Historisches Institut	Unternehmensgeschichte	<b>Prof. Dr. Boris Gehlen</b>	Ferry-Porsche-Stiftung
<b>Fakultät 10</b> Institut für Entrepreneurship und Innovationsforschung	Entrepreneurship in Technologie und Digitalisierung	<b>Prof. Dr. Alexander Brem</b>	Daimler-Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

### 1.6.4 Erfindungsmeldungen

Fakultät / Einrichtung	2019	2020	2021	2022	2023
Fakultät 1	1			3	1
Fakultät 2	2	1	2	4	2
Fakultät 3	6	5	4	7	4
Fakultät 4	15	17	15	11	7
Fakultät 5	23	18	17	8	25
Fakultät 6	12	11	13	3	3
Fakultät 7	31	37	29	20	13
Fakultät 8	7	3	8	4	6
Fakultäten 9 und 10					
<b>Summe</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>83</b>	<b>55</b>	<b>59</b>

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



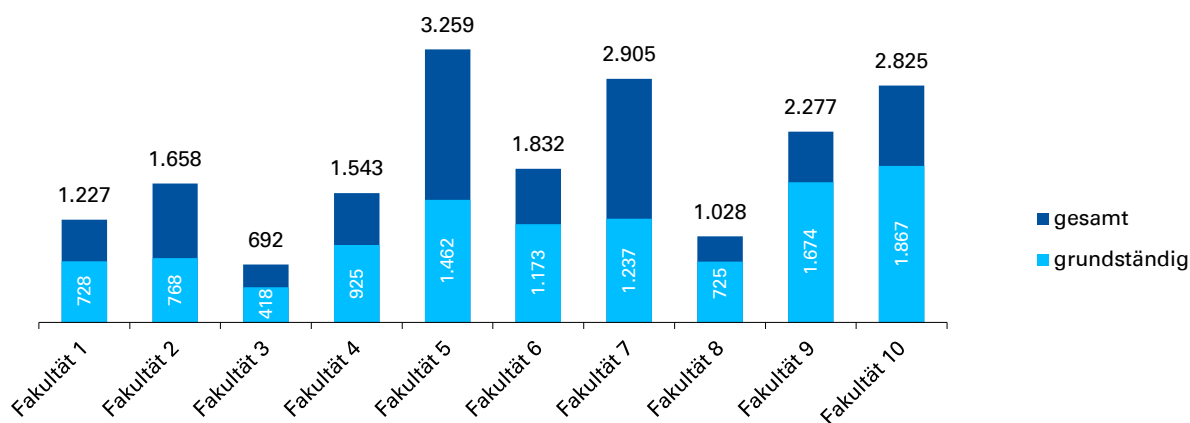
## Fakultäten der Universität Stuttgart

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

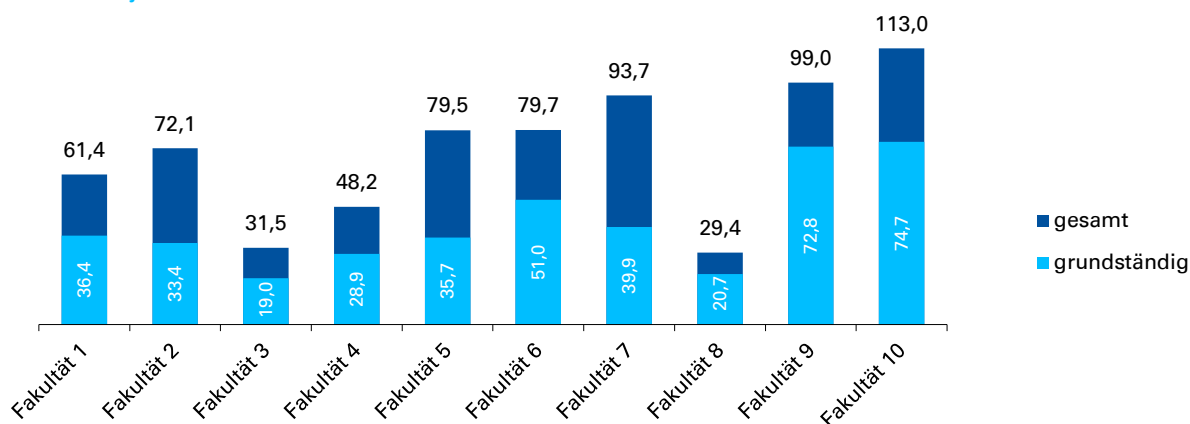
## 2.1 Studierende, Studienanfänger\*innen und Absolvent\*innen

## Vollstudienäquivalente nach Fakultäten

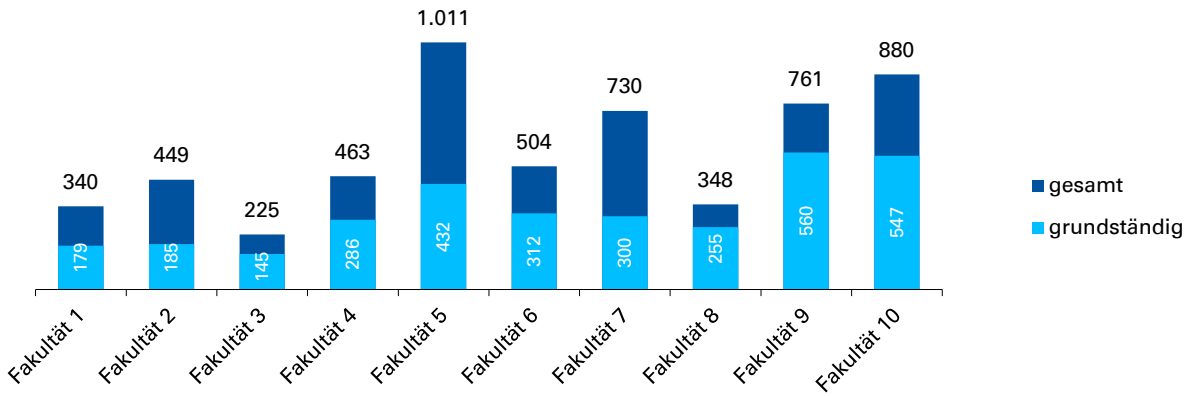
## Studierende



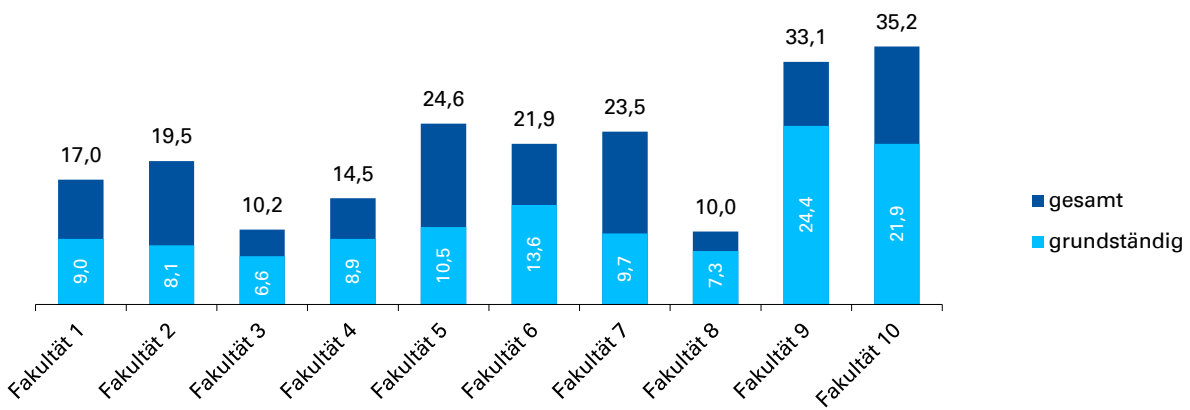
## Studierende je besetzter Professur



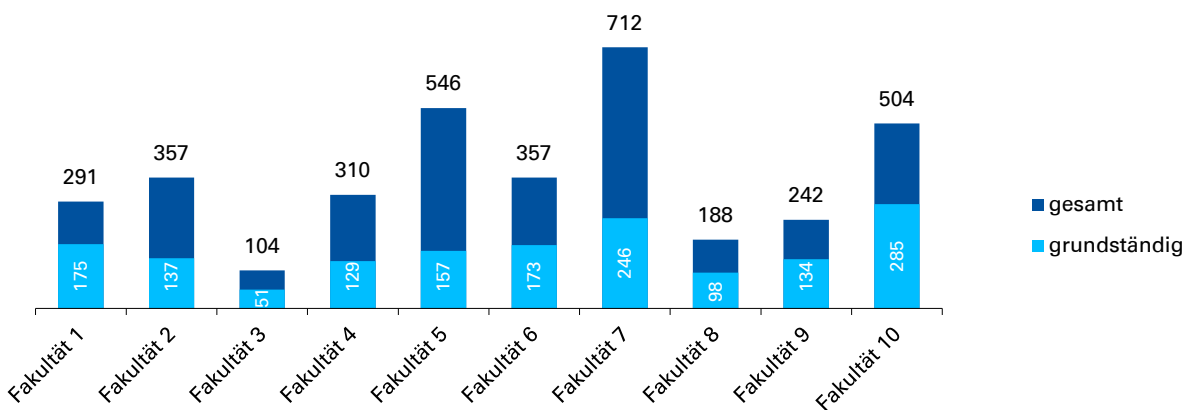
Studienanfänger\*innen



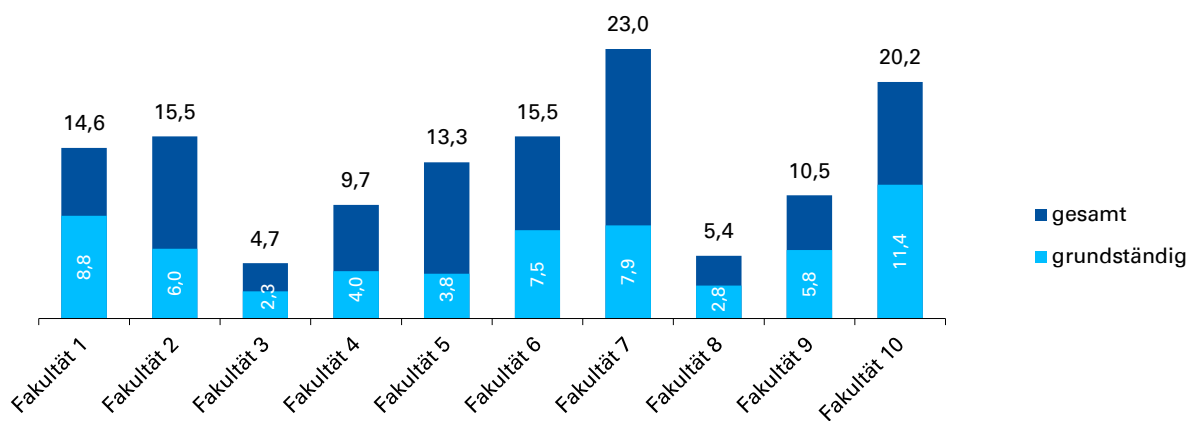
Studienanfänger\*innen je besetzter Professur



Absolvent\*innen

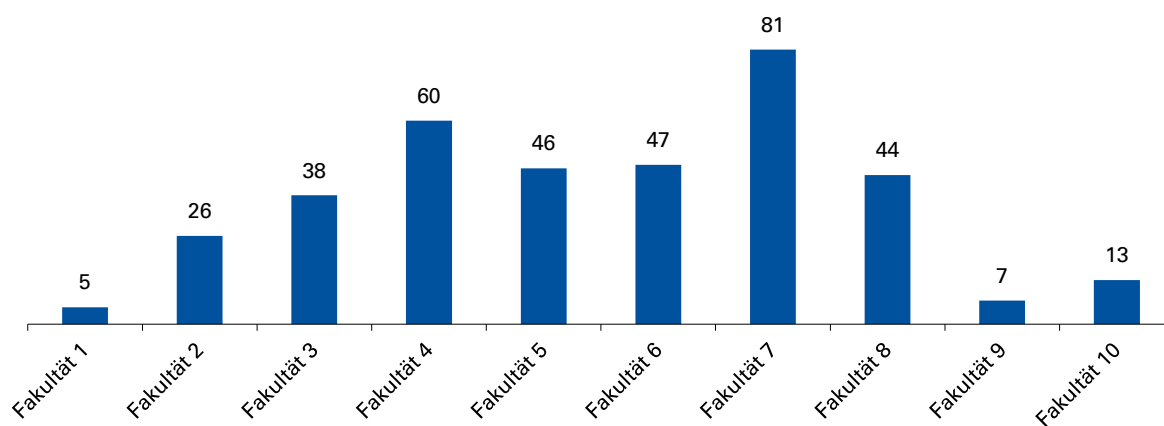


## Absolvent\*innen je besetzter Professur

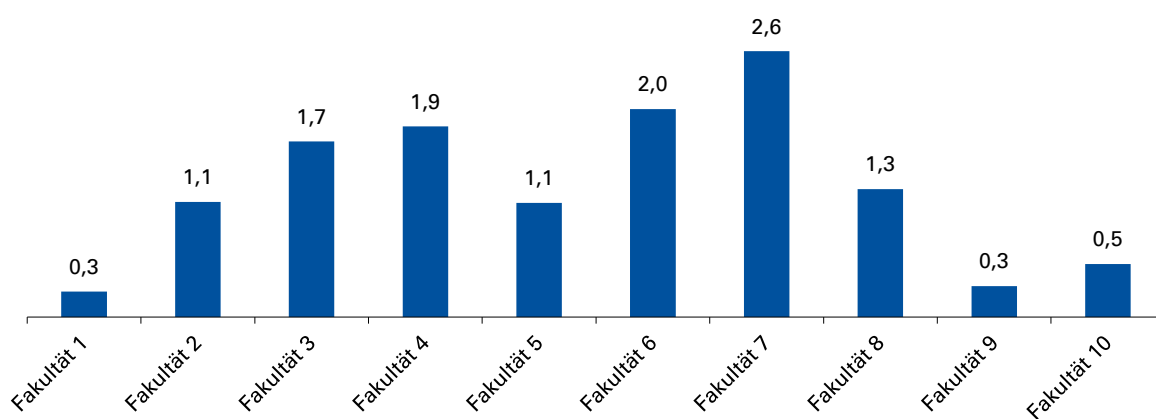


## 2.2 Wissenschaftlicher Nachwuchs nach Fakultäten

## Promotionen absolut



## Promotionen je besetzter Professur

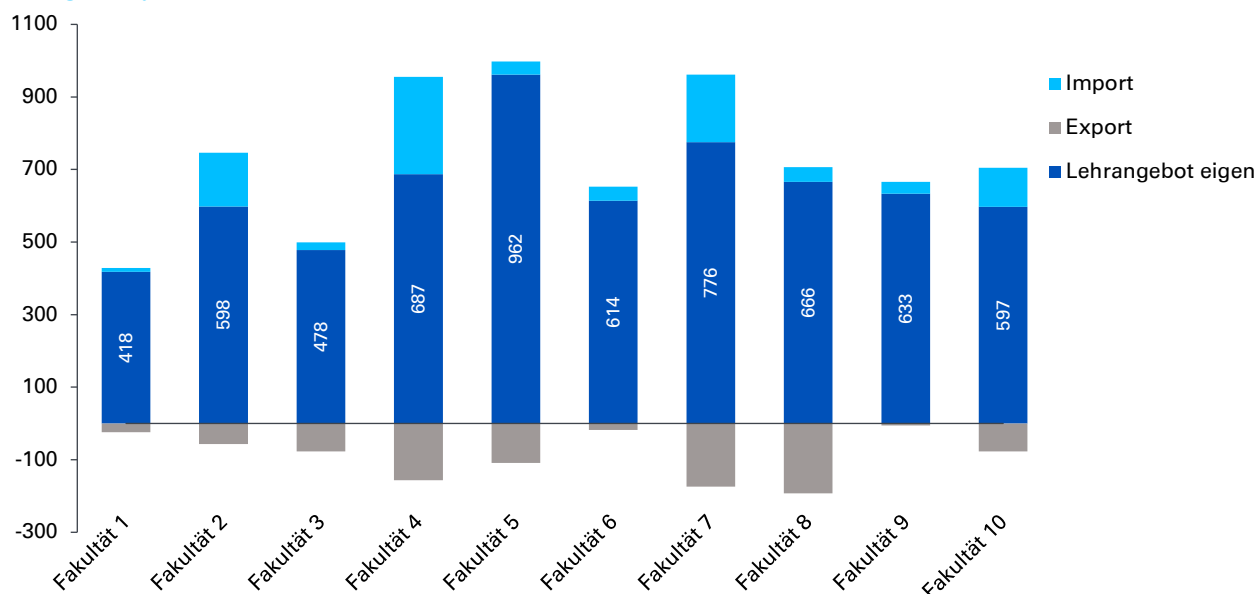


## 2.3 Lehrverflechtungen

Fakultät	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Lehrangebot (SWS)	446,7	643,5	542,8	788,4	1.025,4	647,2	923,4	840,0	610,1	645,1	
an Fakultät	Lehrexport (SWS) von Fakultät										Importe gesamt
1		10,7		22,3			20,8				53,8
2	20,7		14,7		17,3	13,8		29,8		14,8	117,8
3							20,5	16,0			39,6
4		30,4	40,6		30,4			41,0			149,3
5							13,6	26,5		6,7	47,8
6				14,4				26,0			40,9
7					12,3			33,8		16,9	64,3
8			22,7		7,2					11,1	41,1
9				6,2			12,2			29,2	51,2
10		17,7			28,3			24,6			77,5
Exporte gesamt	25,1	58,8	78,8	47,9	99,4	18,4	69,5	197,8	5,9	81,9	
Saldo	-28,7	-59,0	39,2	-101,4	51,6	-22,5	5,2	156,7	-45,3	4,4	

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

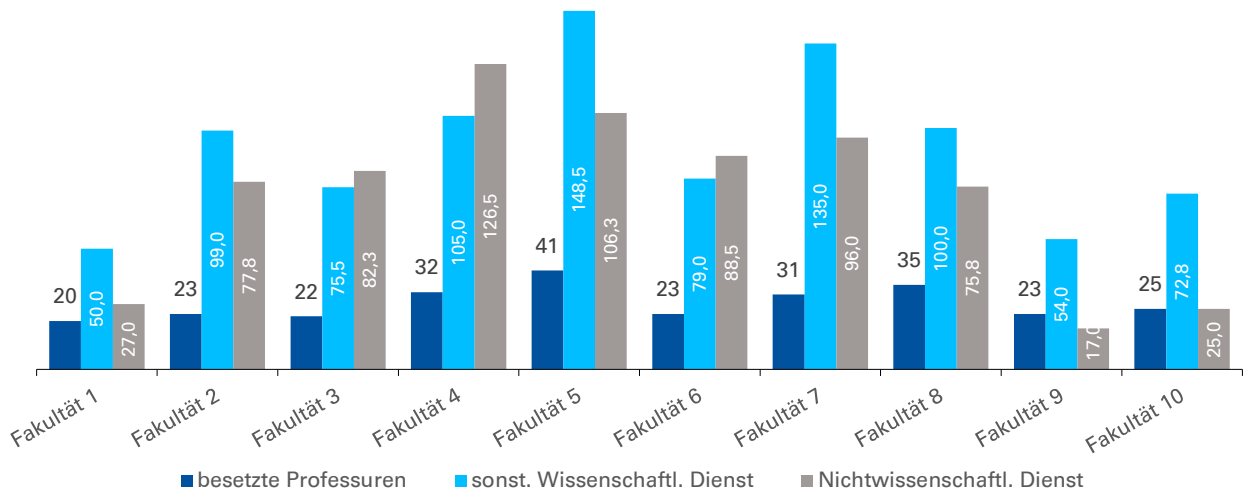
### 2.4.1 Haushaltsstellen nach Dienstarbeit

#### Stellenübersicht; bei den W3-Professuren nur die besetzten

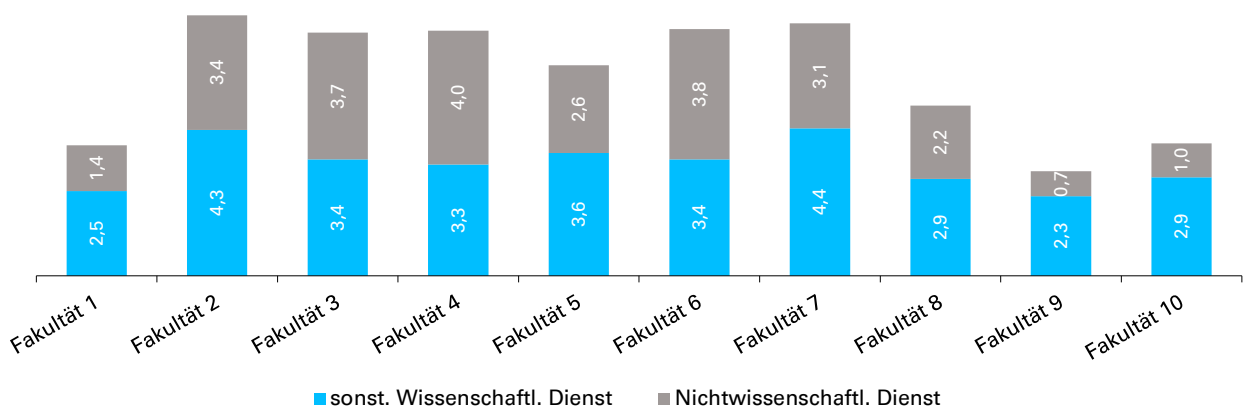
Stand 01.01.2024

Fakultät	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
besetzte Professuren (W3)	23	28	25	37	48	24	35	41	28	29
sonst. Wissenschaftl. Dienst	50,0	99,0	75,5	105,0	148,5	79,0	135,0	100,0	54,0	72,8
<b>Summe Wissenschaftl. Dienst</b>	<b>73,0</b>	<b>127,0</b>	<b>100,5</b>	<b>142,0</b>	<b>196,5</b>	<b>103,0</b>	<b>169,0</b>	<b>141,0</b>	<b>82,0</b>	<b>101,8</b>
Verwaltung / Hausdienst	17,0	22,0	17,8	28,5	30,5	14,5	22,5	24,3	12,5	14,8
Bibliothek	0,5	0,0	0,5	0,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0
Technischer Dienst	9,5	55,8	64,0	98,0	74,8	73,0	72,5	51,0	4,5	10,3
<b>Summe Nichtwiss. Dienst</b>	<b>27,0</b>	<b>77,8</b>	<b>82,3</b>	<b>126,5</b>	<b>106,3</b>	<b>88,5</b>	<b>96,0</b>	<b>75,8</b>	<b>17,0</b>	<b>25,0</b>
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>204,8</b>	<b>182,8</b>	<b>268,5</b>	<b>302,75</b>	<b>191,5</b>	<b>266,0</b>	<b>216,8</b>	<b>99,0</b>	<b>126,8</b>

#### 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 01.12.2023

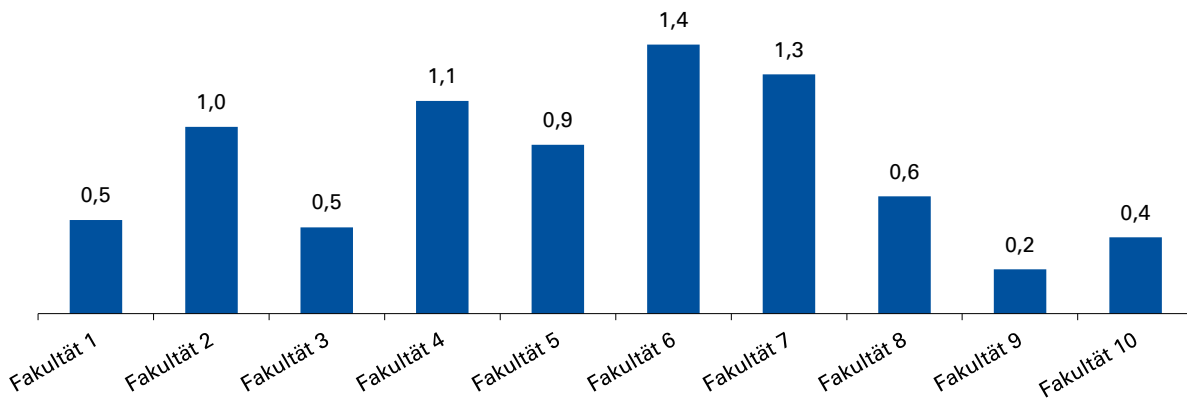
Fakultät	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Professor*innen (C4/C3 / W3)	20	23	22	32	41	23	31	35	23	25
Juniorprofessor*innen (W1)	1	4	4	3	4	1	3	3	2	3
sonst. Wissenschaftl. Dienst	120	302	222	412	447	390	528	278	96	169
Summe Wissenschaftl. Dienst	141	329	248	447	492	414	562	316	121	197
Summe Nichtwiss. Dienst	34	100	91	165	115	109	128	81	26	39
<b>Gesamt</b>	<b>175</b>	<b>429</b>	<b>339</b>	<b>612</b>	<b>607</b>	<b>523</b>	<b>690</b>	<b>397</b>	<b>147</b>	<b>236</b>

Anteil Frauen (Personen; in %)

Stand 01.12.2023

Fakultät	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Professorinnen (C4/C3 / W3)	50,0	21,7	27,3	12,5	12,2	13,0	9,7	20,0	39,1	48,0
sonst. Wissenschaftlicher Dienst (mit Juniorprofessorinnen)	45,5	33,0	37,2	30,4	21,7	14,3	20,5	16,7	53,1	44,2
Anteil Wissenschaftlicher Dienst	46,1	32,2	36,3	29,1	20,9	14,3	19,9	17,1	50,4	44,7
Anteil Nichtwiss. Dienst	70,6	55,0	59,3	57,0	60,9	39,4	53,1	58,0	88,5	79,5
<b>Gesamt</b>	<b>50,9</b>	<b>37,5</b>	<b>42,5</b>	<b>36,6</b>	<b>28,5</b>	<b>19,5</b>	<b>26,1</b>	<b>25,4</b>	<b>57,1</b>	<b>50,4</b>

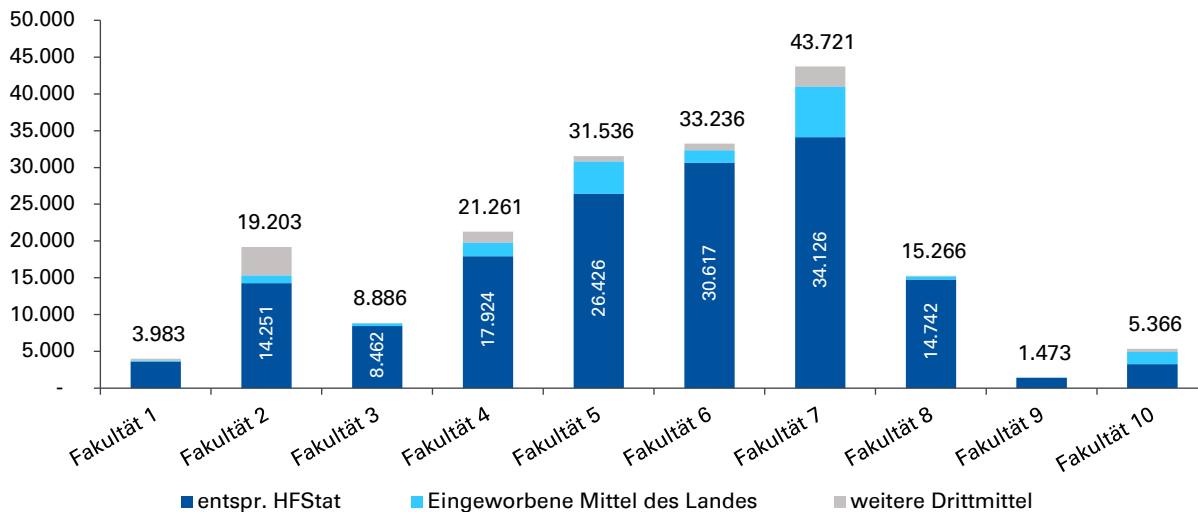
Relation drittmittelfinanzierte zu haushaltsfinanzierten Beschäftigten (in VZÄ)



## 2.5 Finanzen

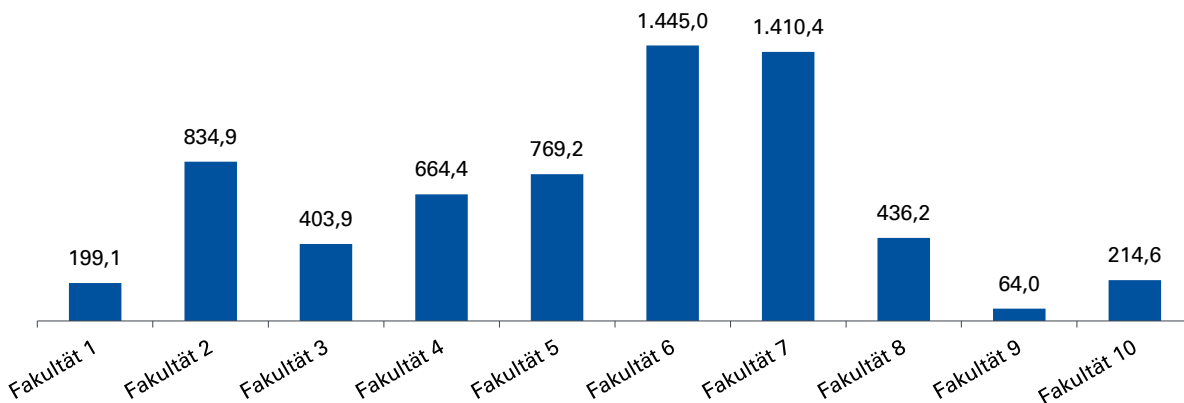
### Drittmittelträge 2023 (in T€)

Vorläufige Zahlen; Stand Mai 2024

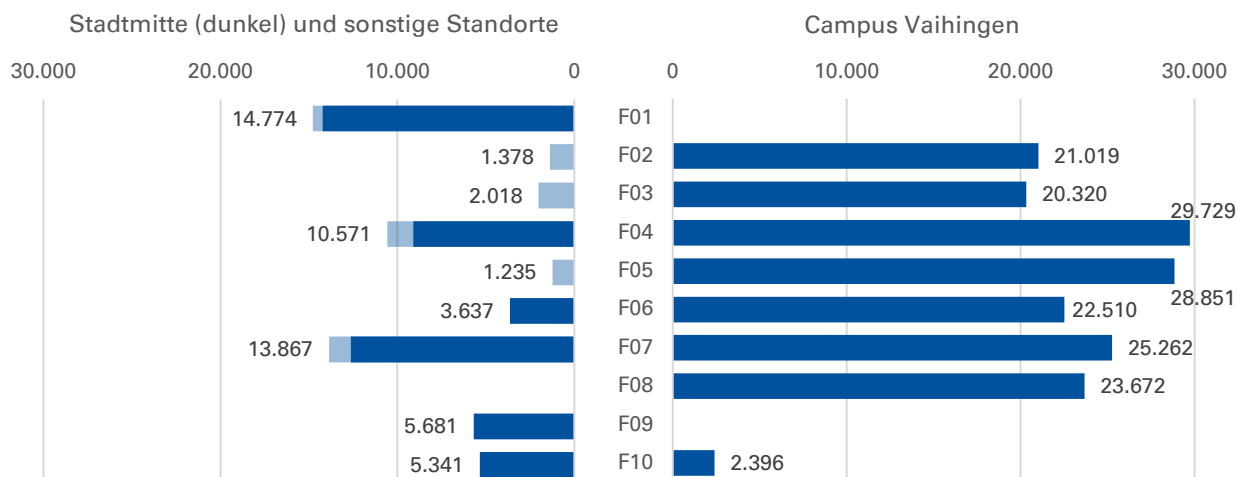


Die Drittmittelträge der Zentralen Einrichtungen betragen 78.333 T€

### Drittmittelträge 2023 je besetzter Professur (in T€)

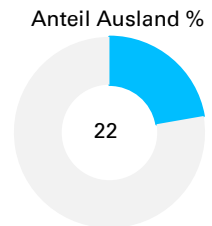
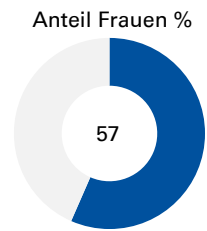
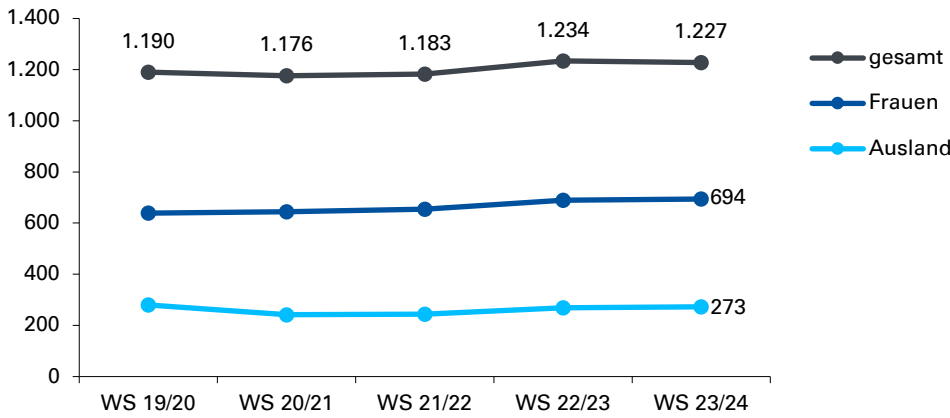


## 2.6 Flächennutzung (in m<sup>2</sup>)

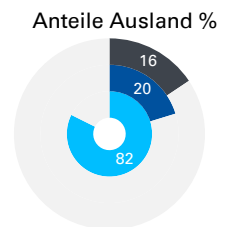
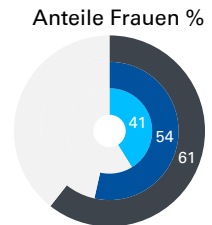
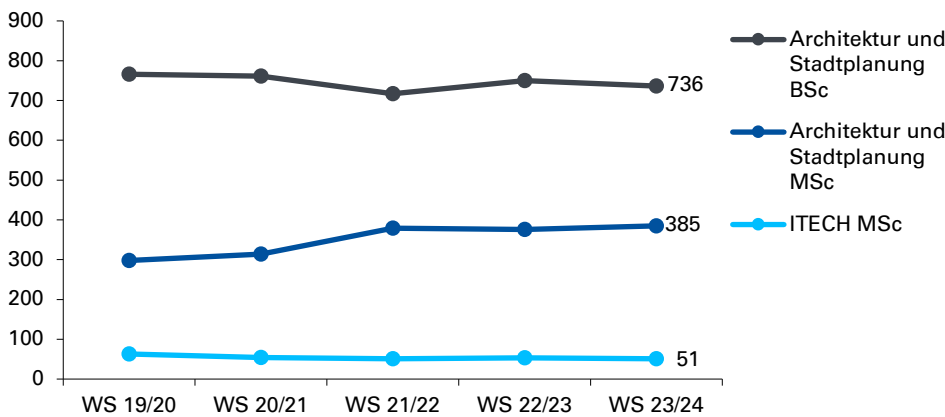


3.1 Fakultät 1 – Architektur und Stadtplanung

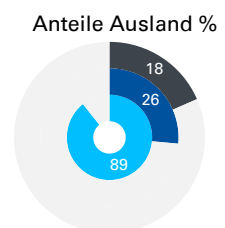
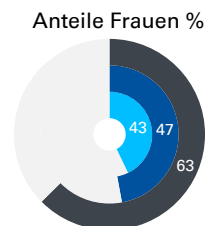
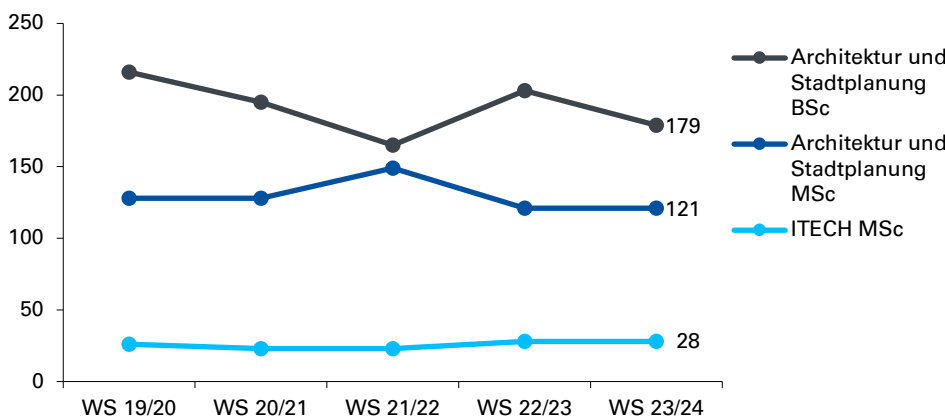
Studierende (VSÄ) der Fakultät 1



Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1

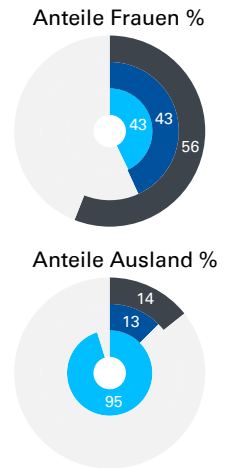
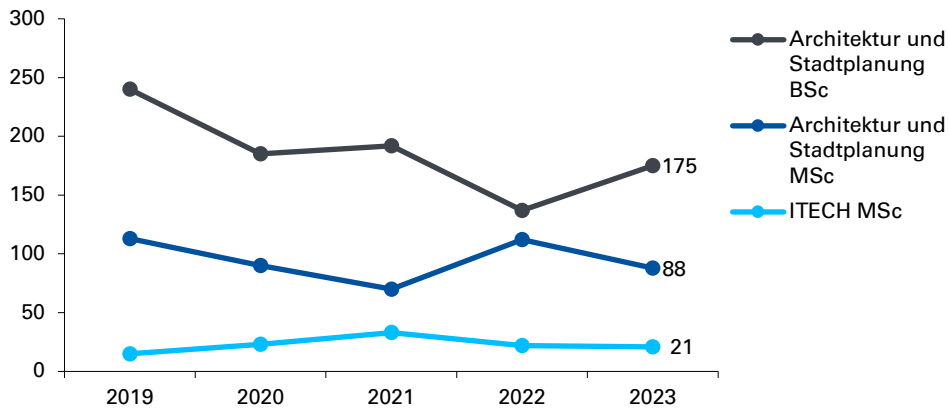


Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1

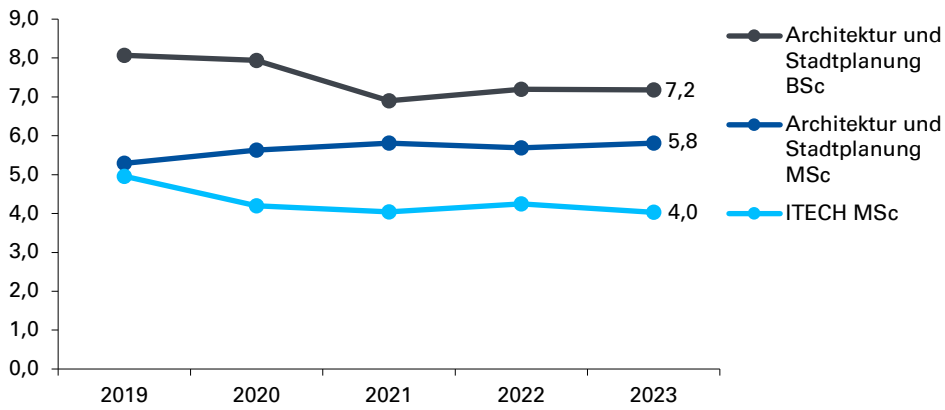




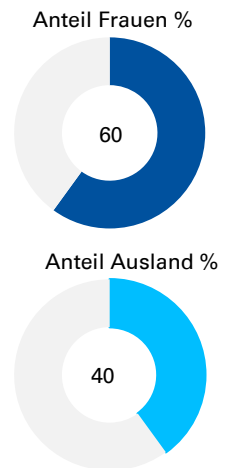
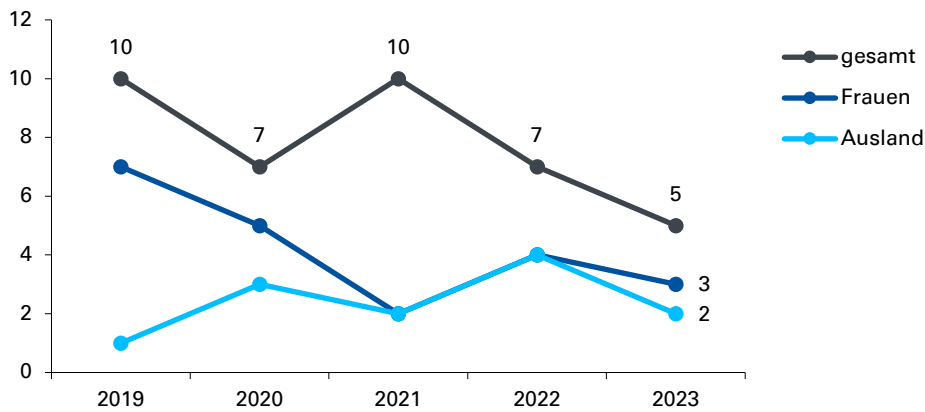
Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 1



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

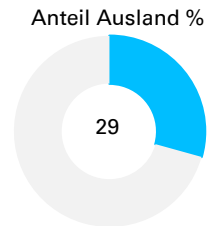
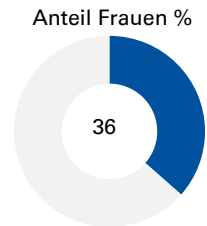
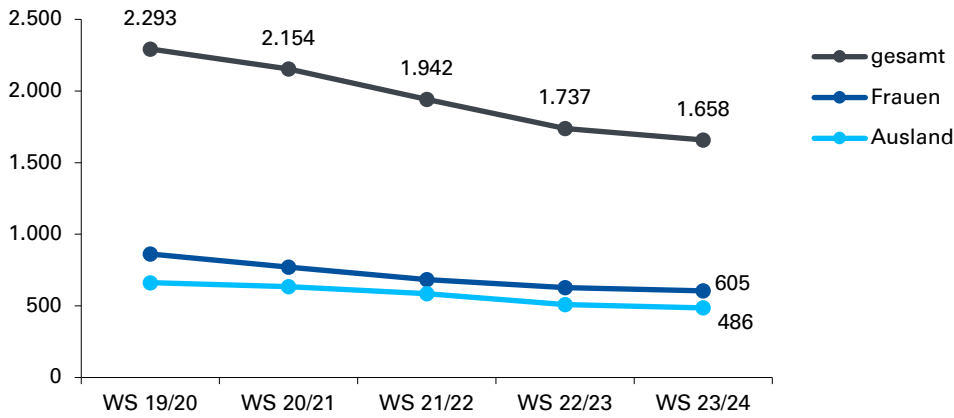


Promotionen an der Fakultät 1

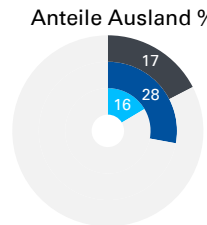
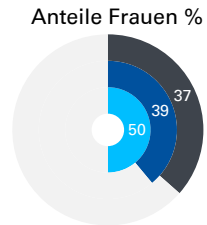
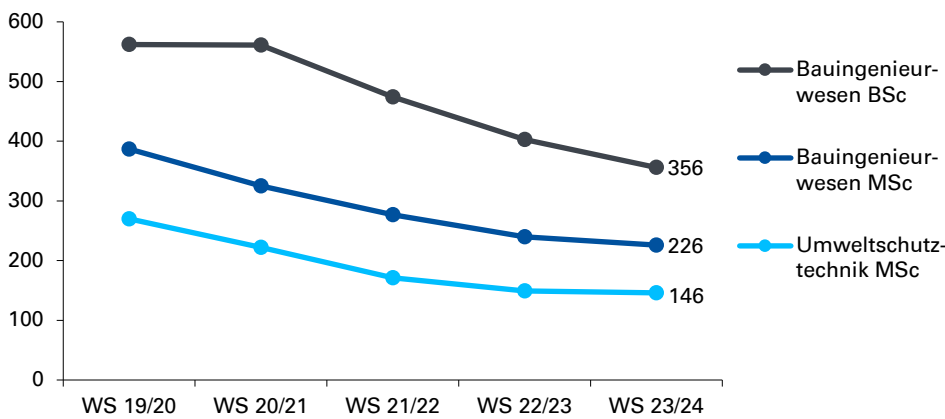


### 3.2 Fakultät 2 – Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

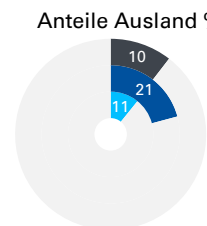
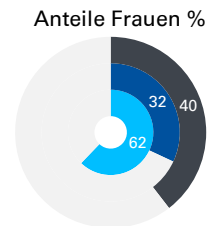
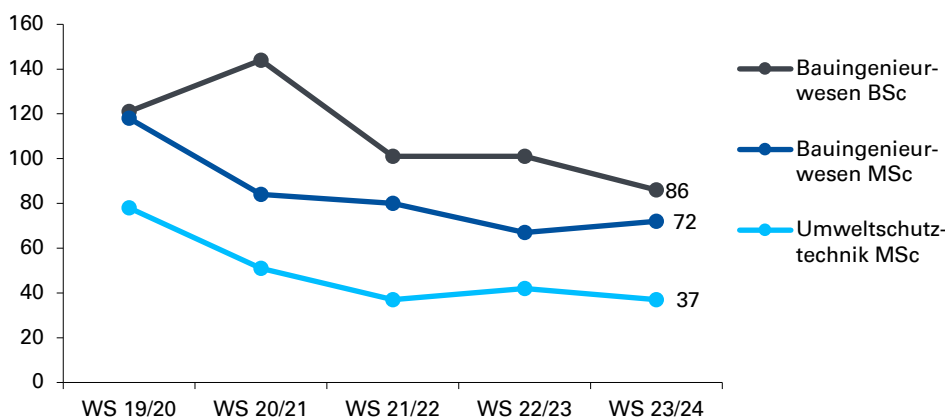
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 2



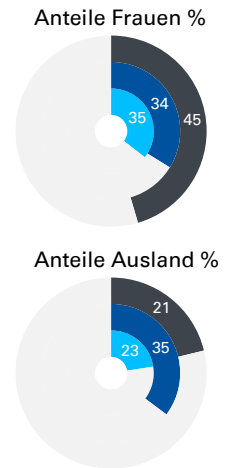
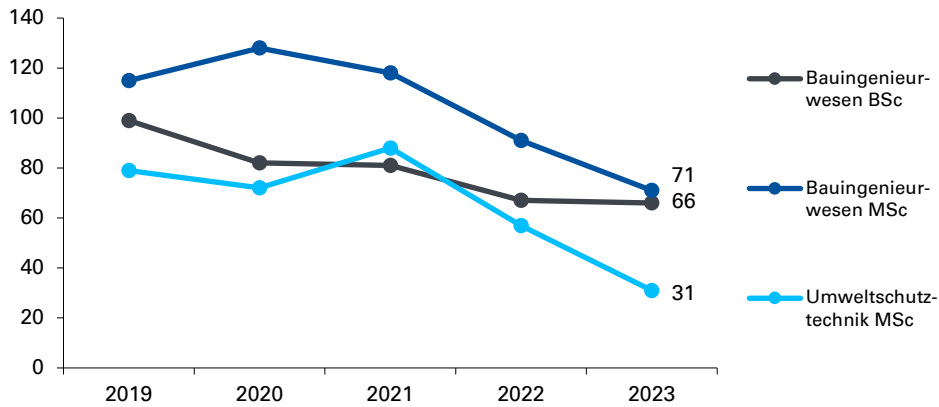
#### Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



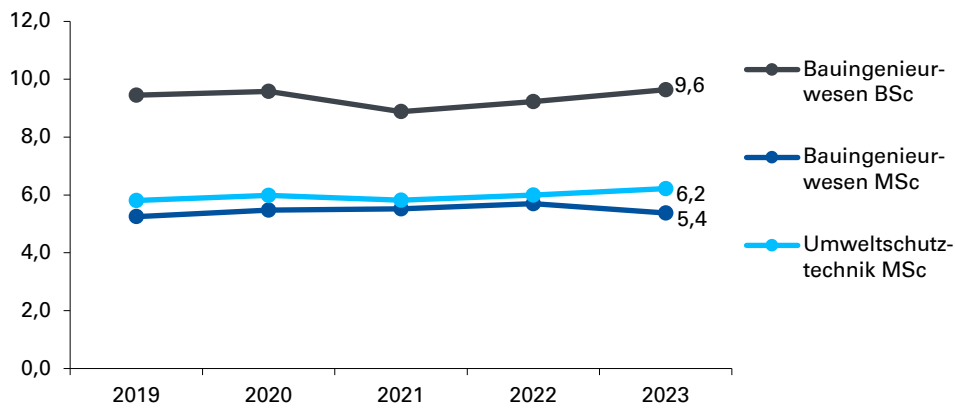
#### Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



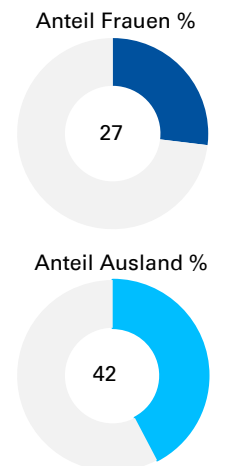
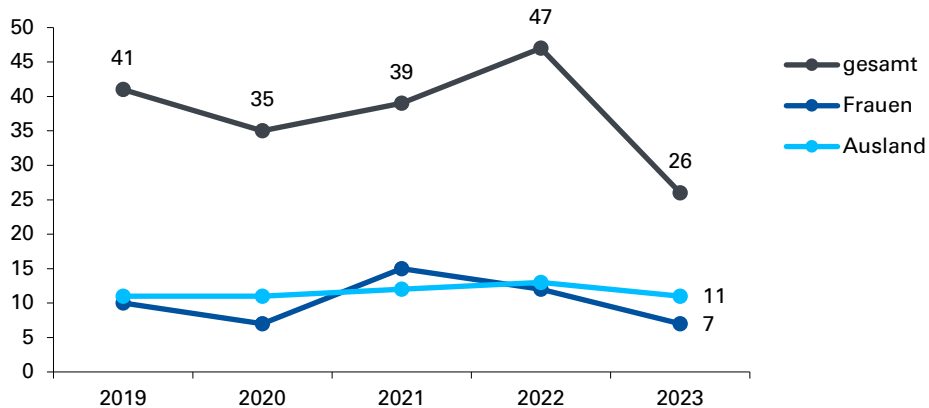
Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 2



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

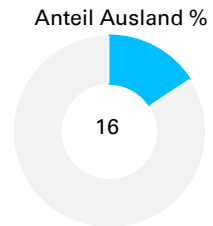
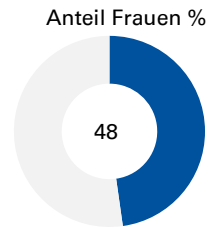
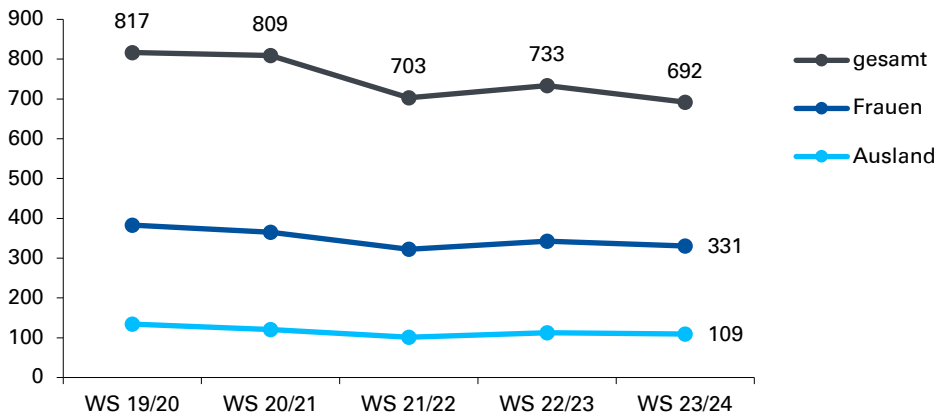


Promotionen an der Fakultät 2

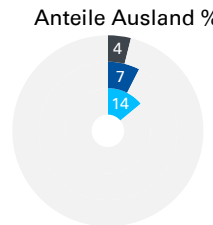
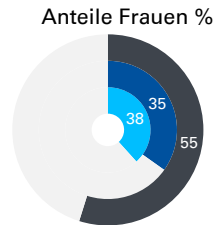
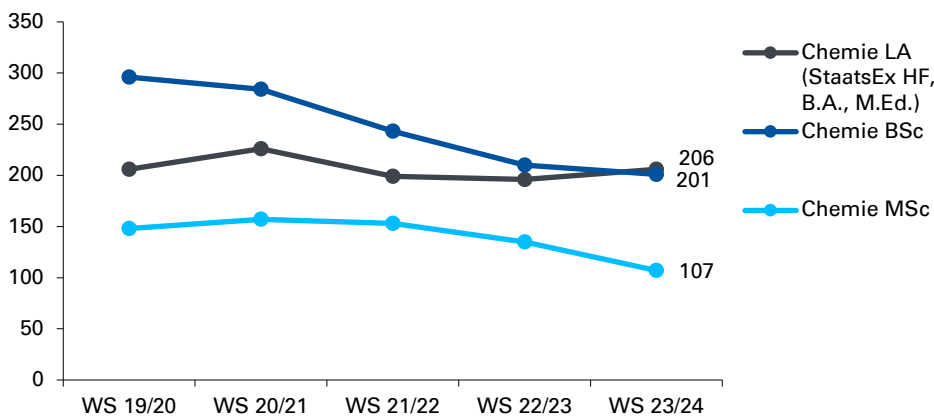


### 3.3 Fakultät 3 – Chemie

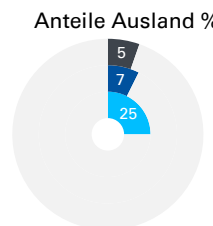
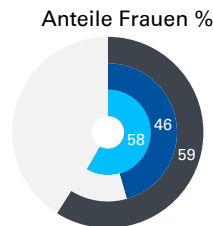
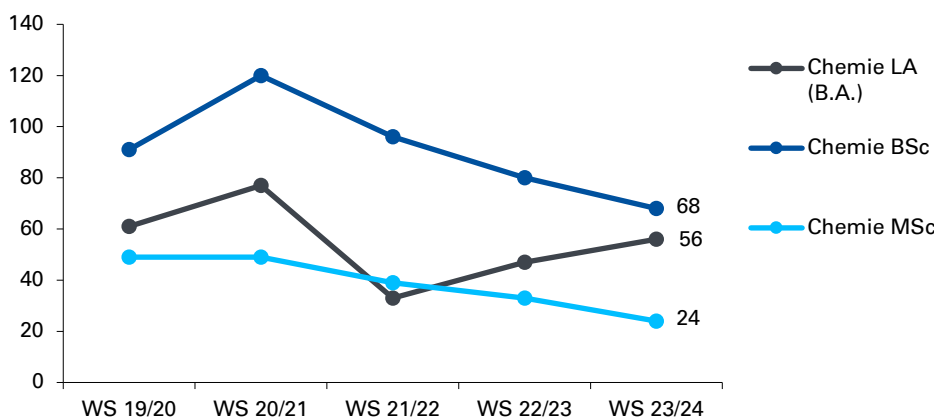
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 3



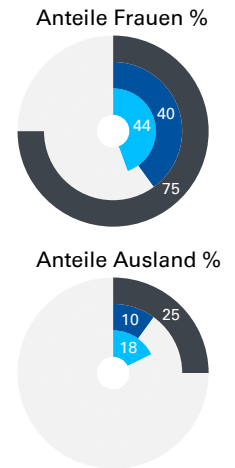
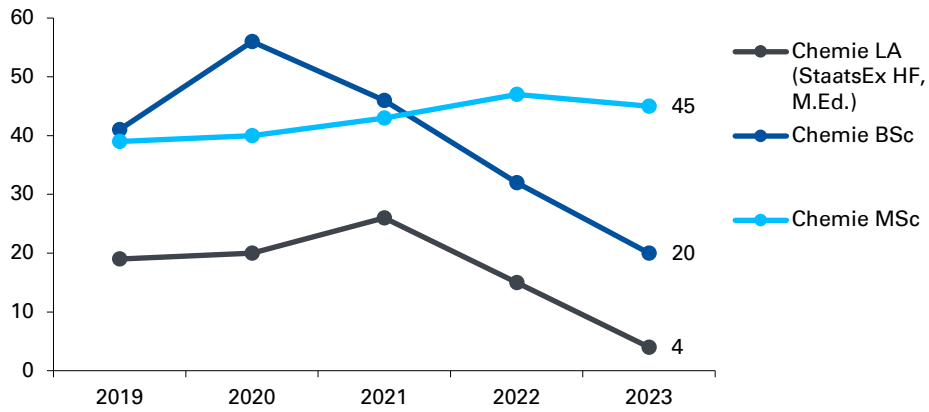
#### Studierende (Fallzahlen) der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



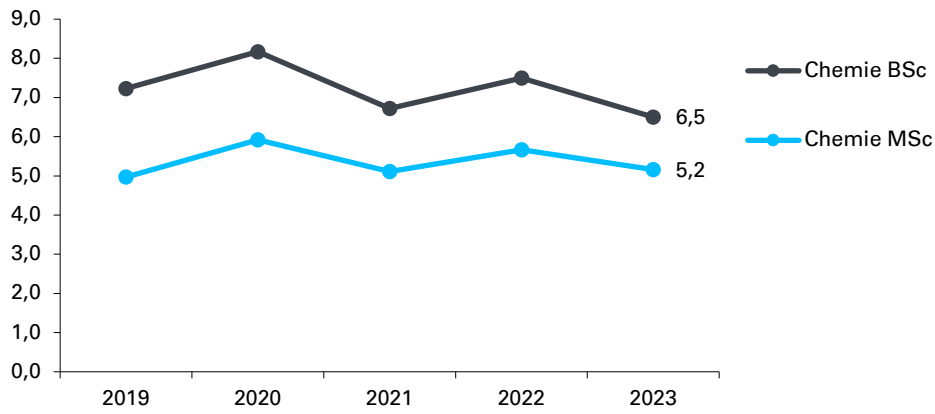
#### Studienanfänger\*innen (Fallzahlen 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



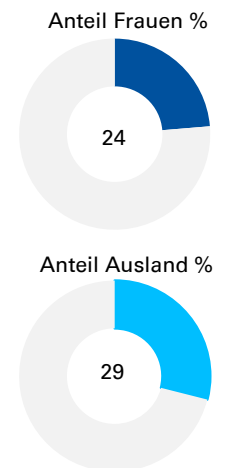
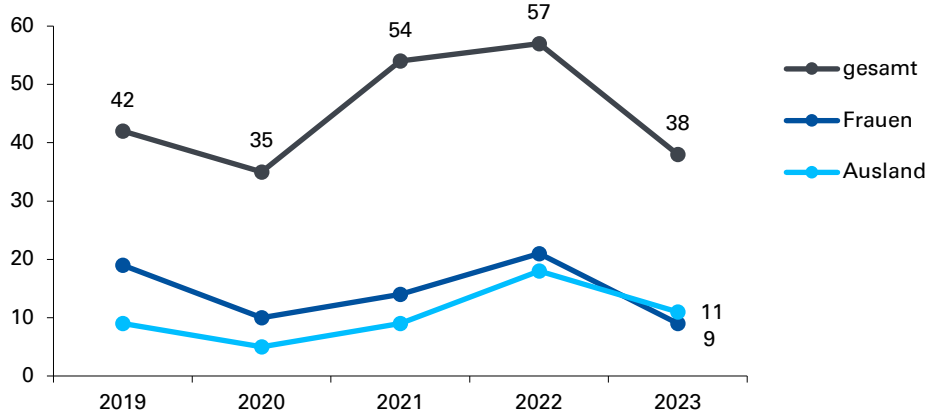
Absolvent\*innen der stärksten Studiengänge der Fakultät 3



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

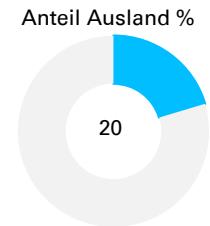
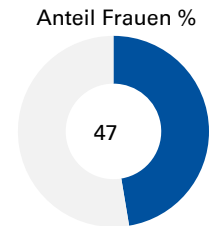
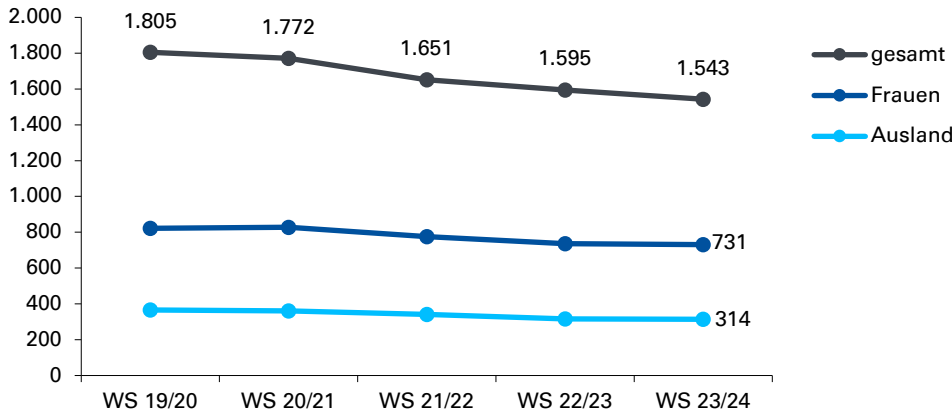


Promotionen an der Fakultät 3

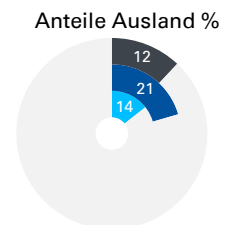
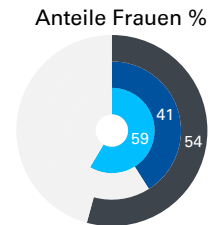
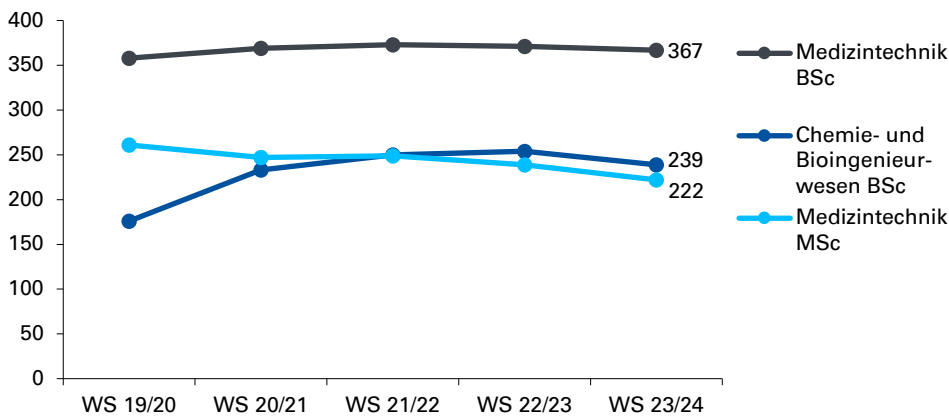


### 3.4 Fakultät 4 – Energie-, Verfahrens- und Biotechnik

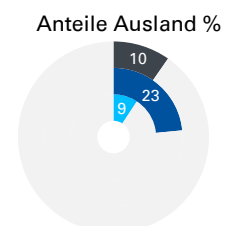
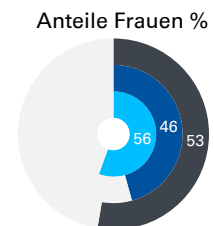
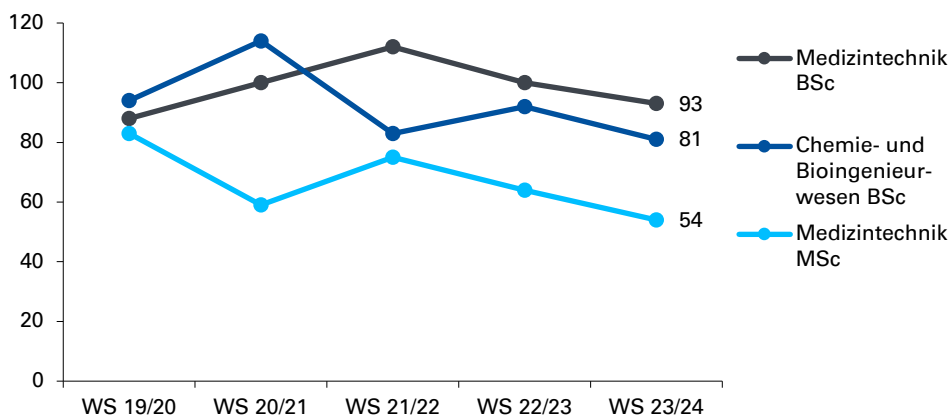
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 4



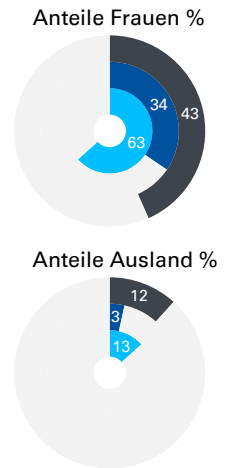
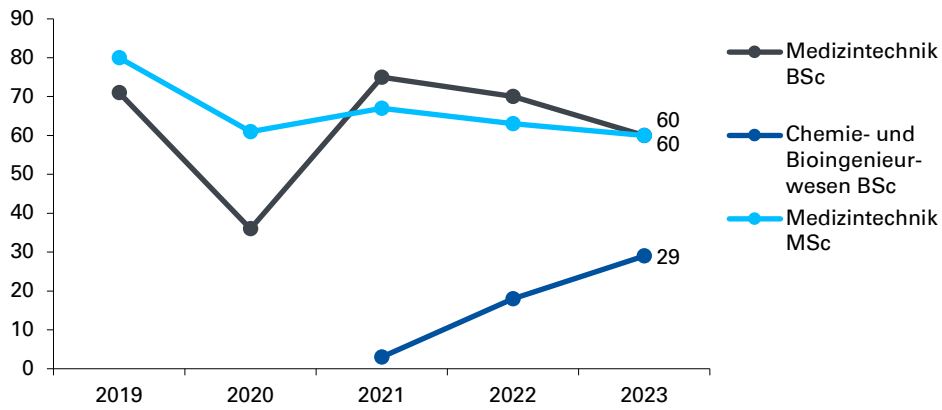
#### Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



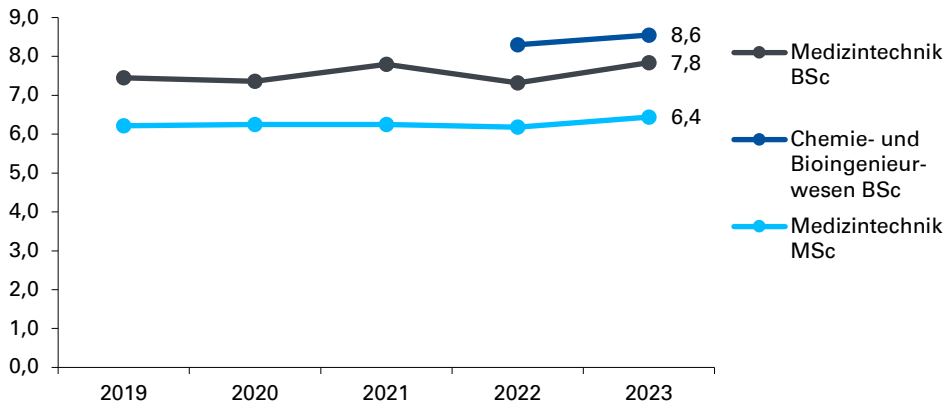
#### Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



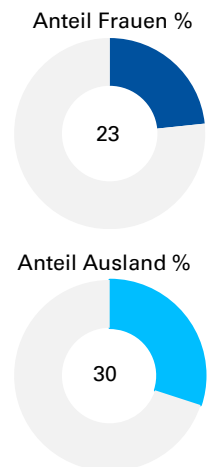
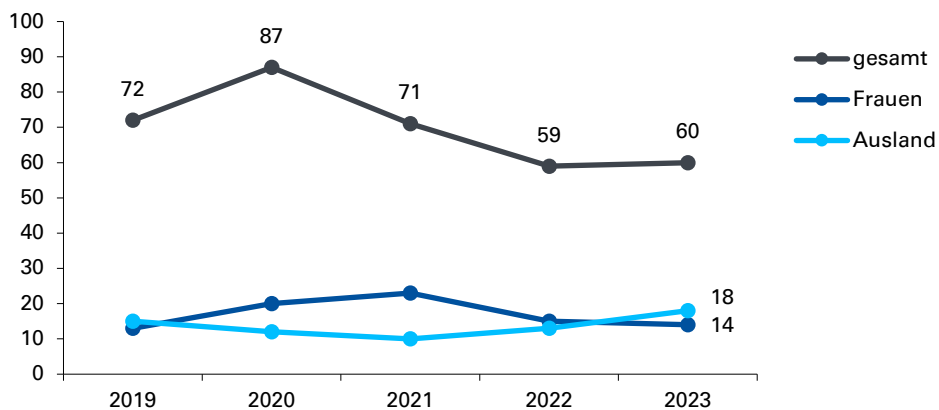
Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 4



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

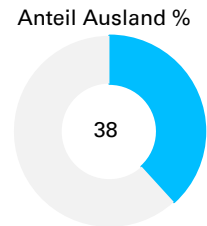
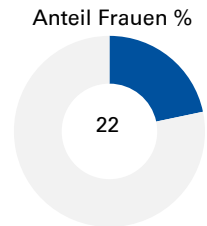
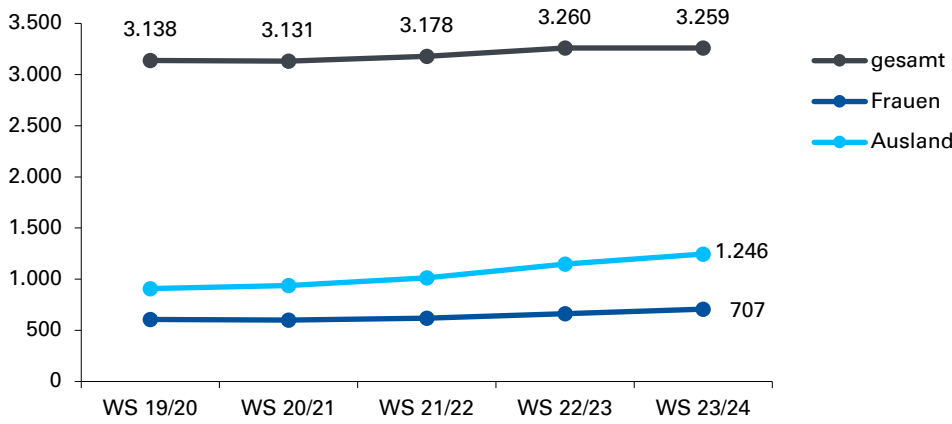


Promotionen an der Fakultät 4

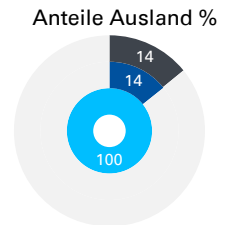
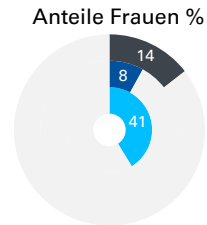
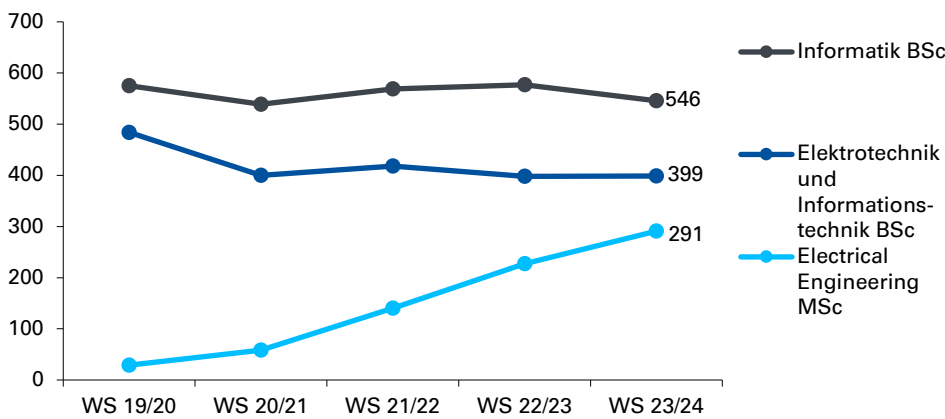


### 3.5 Fakultät 5 – Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik

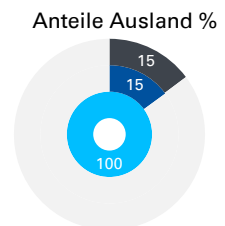
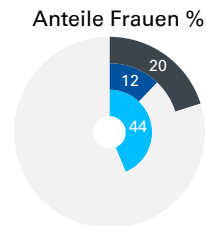
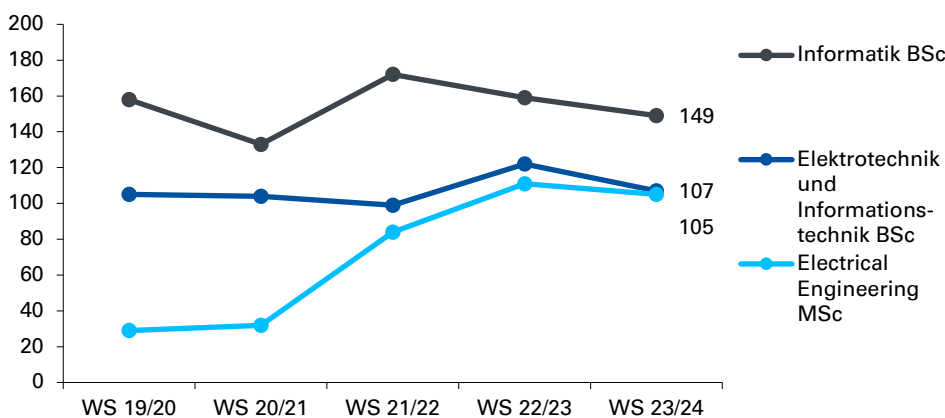
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 5



#### Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5

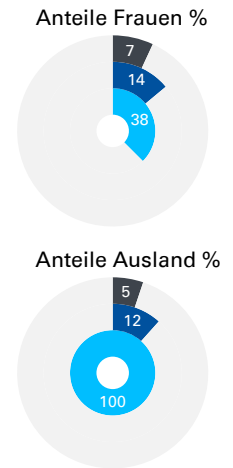
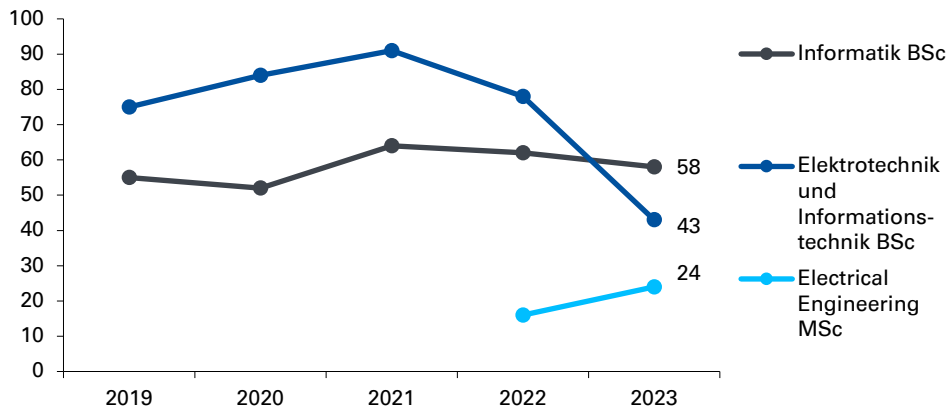


#### Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5

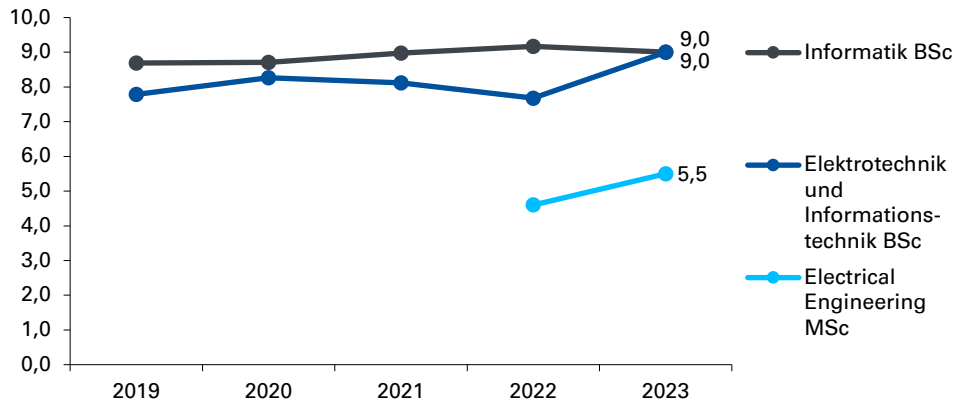




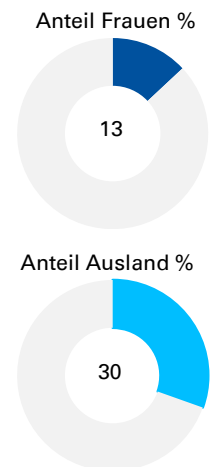
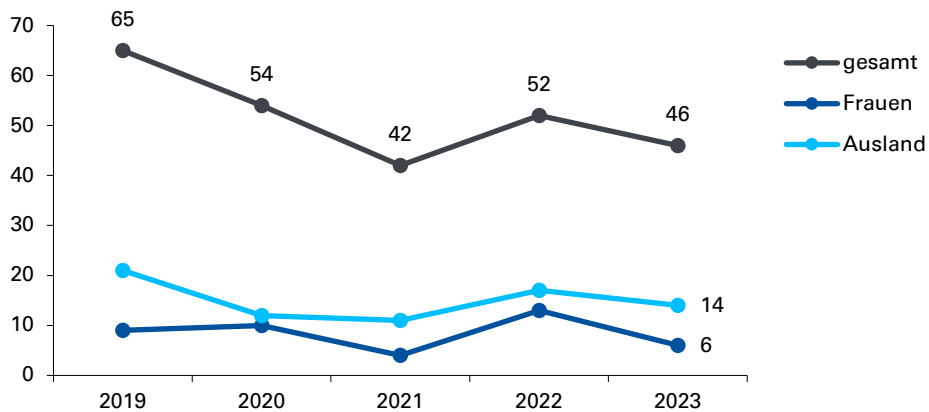
Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 5



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

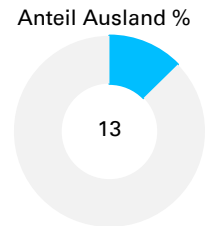
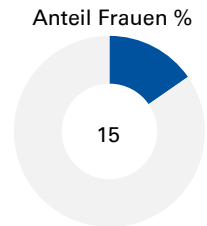
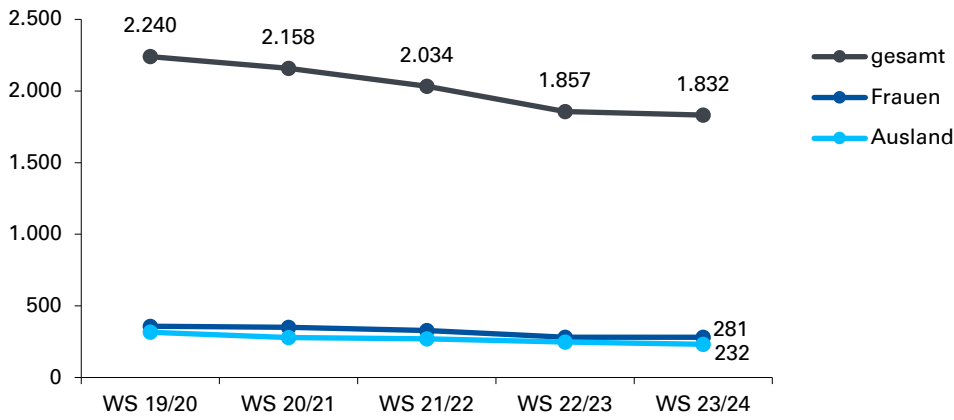


Promotionen an der Fakultät 5

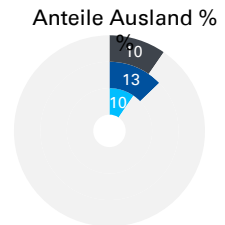
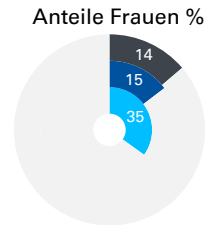
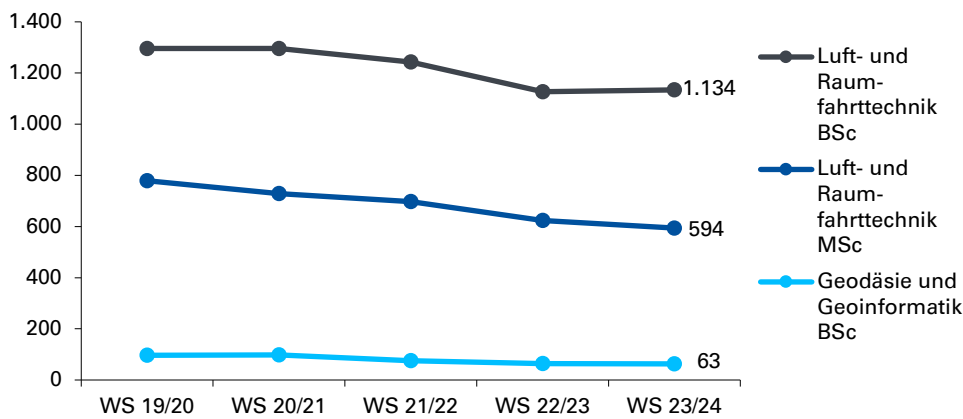


### 3.6 Fakultät 6 – Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

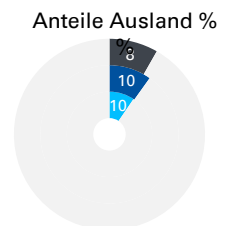
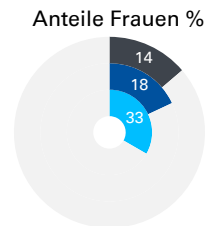
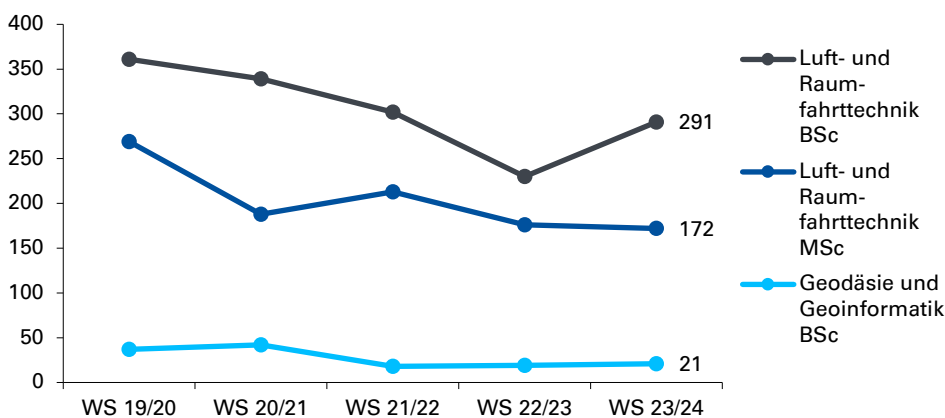
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 6



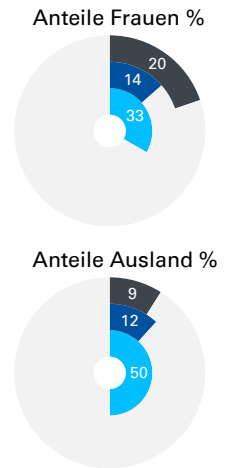
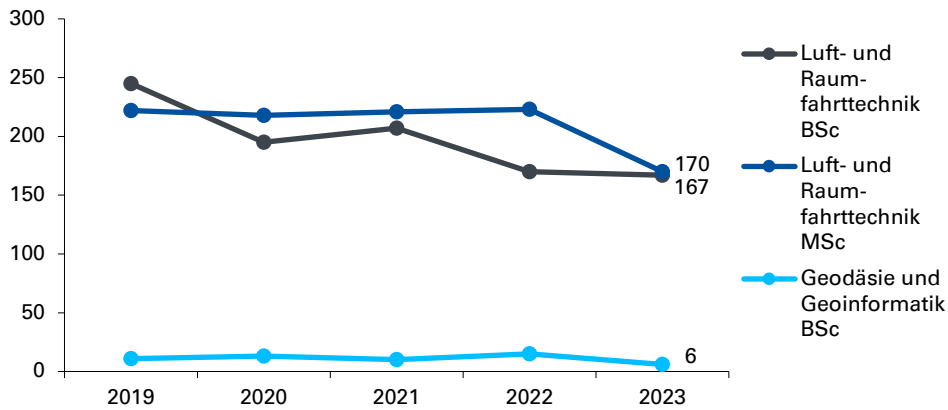
#### Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



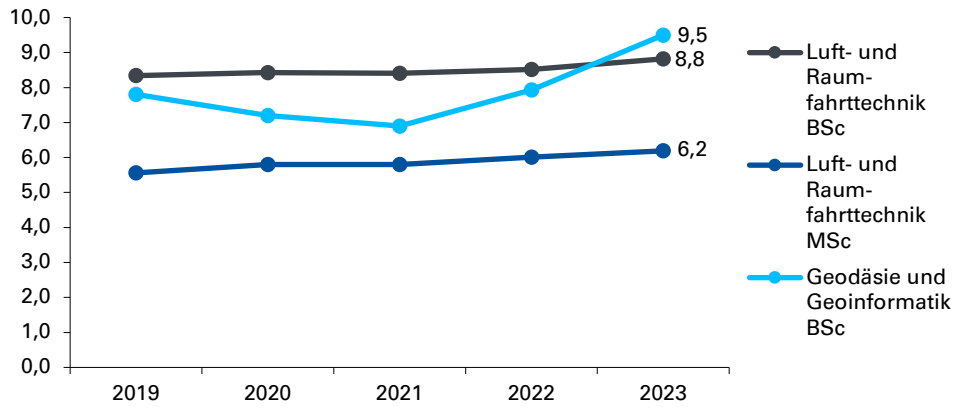
#### Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



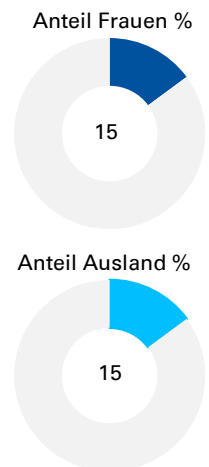
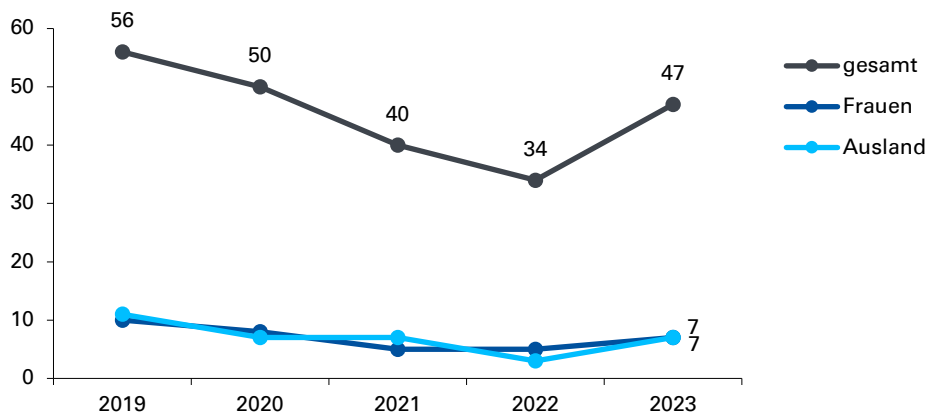
Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 6



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

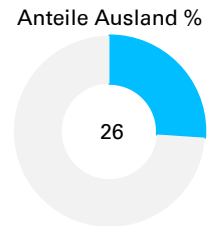
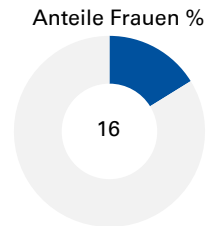
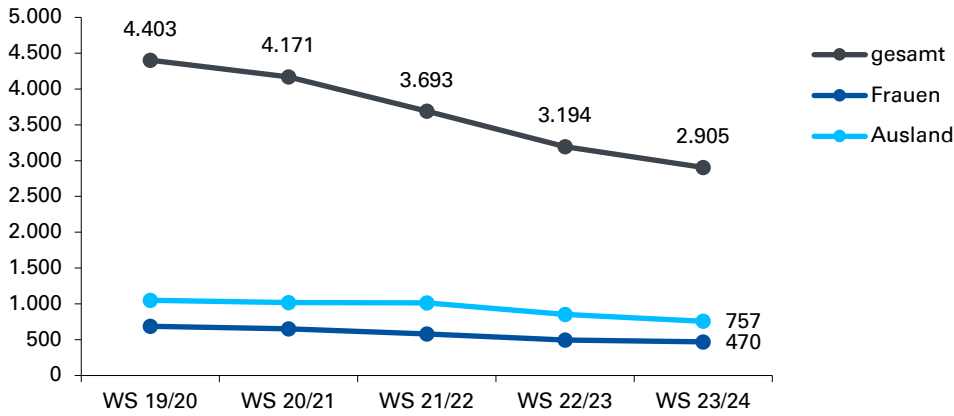


Promotionen an der Fakultät 6

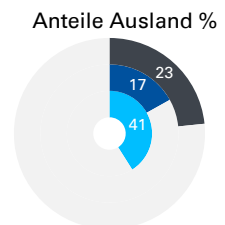
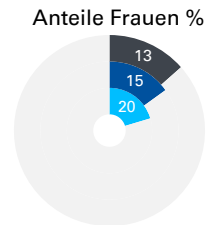
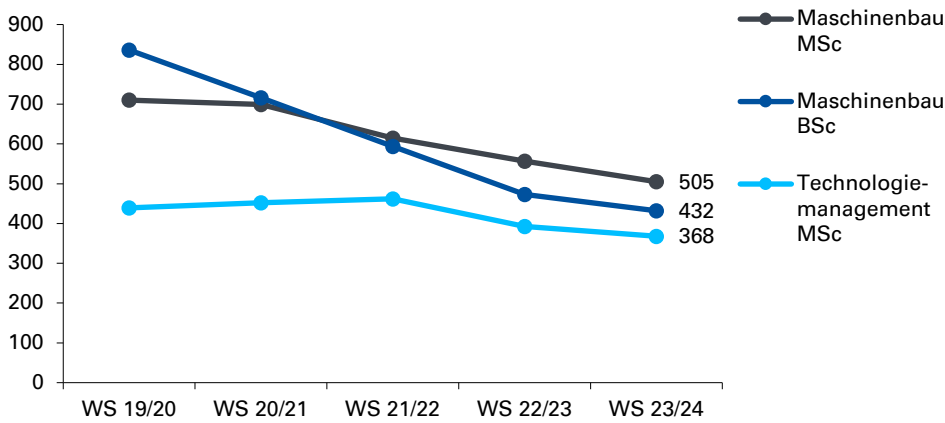


### 3.7 Fakultät 7 – Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik

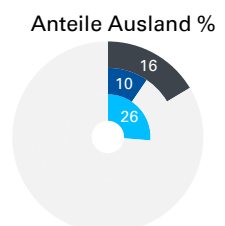
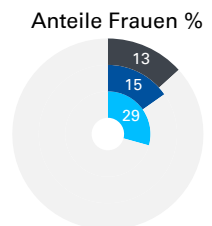
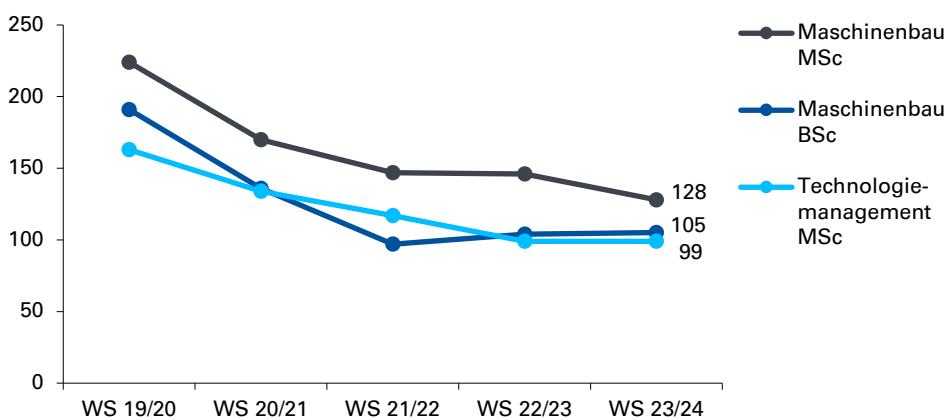
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 7



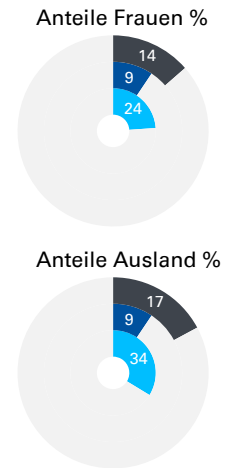
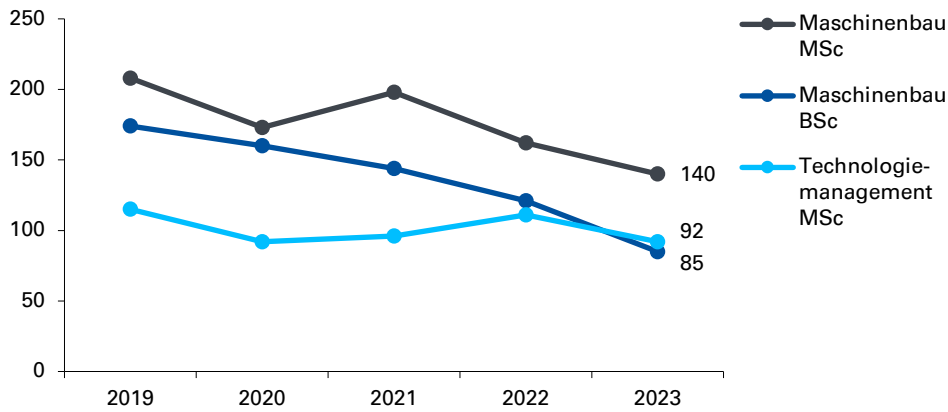
#### Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



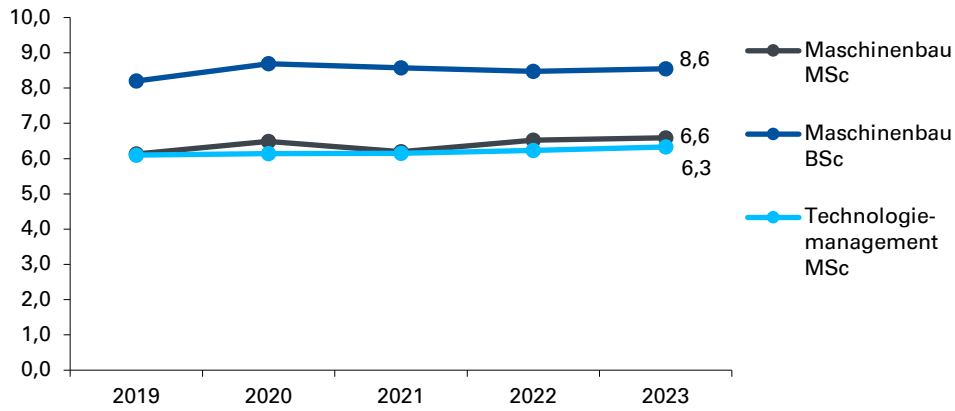
#### Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



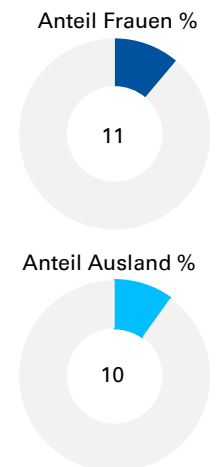
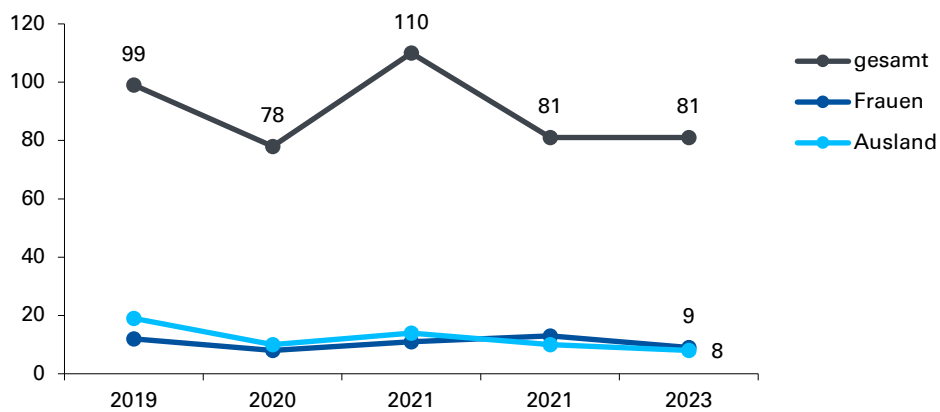
Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 7



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

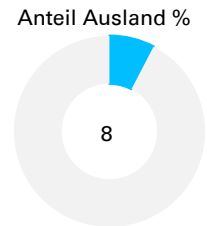
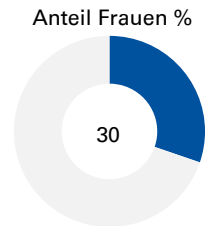
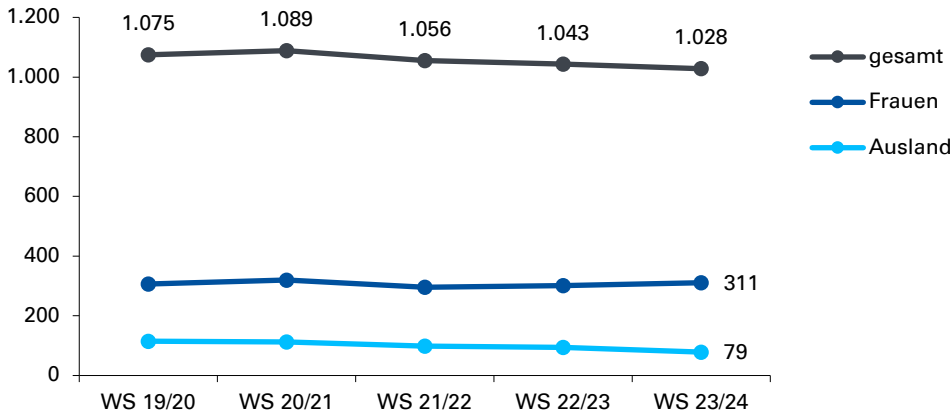


Promotionen an der Fakultät 7

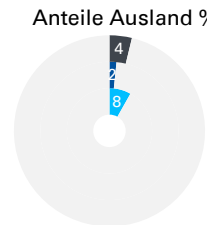
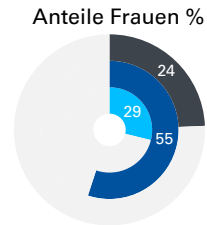
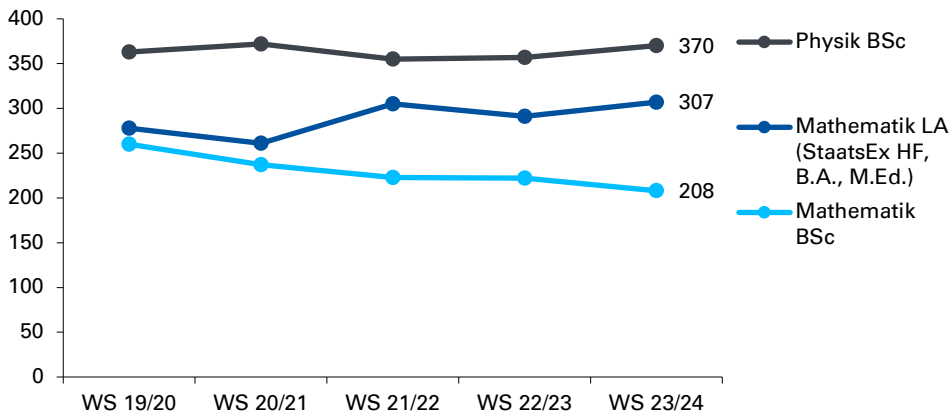


### 3.8 Fakultät 8 – Mathematik und Physik

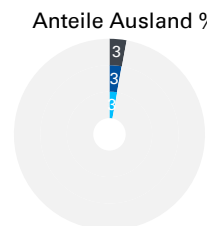
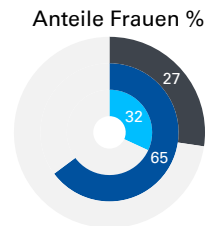
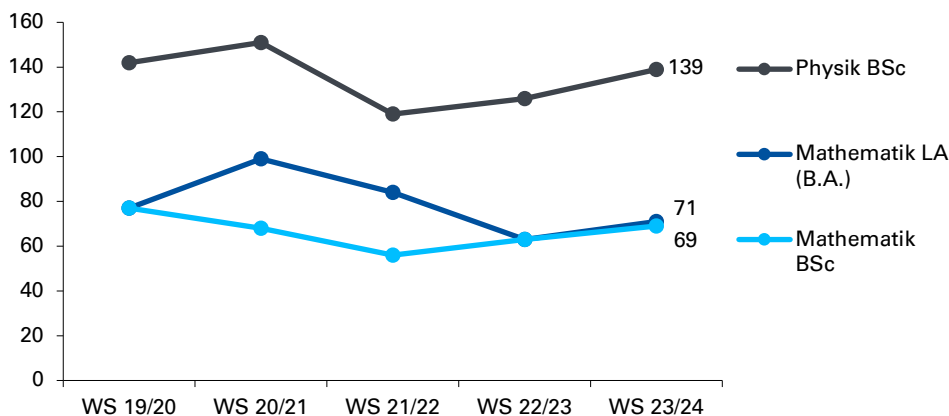
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 8



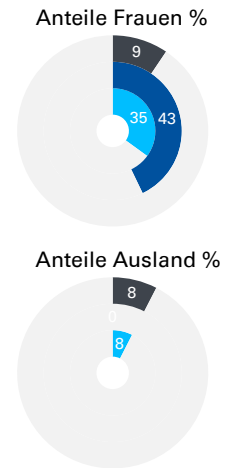
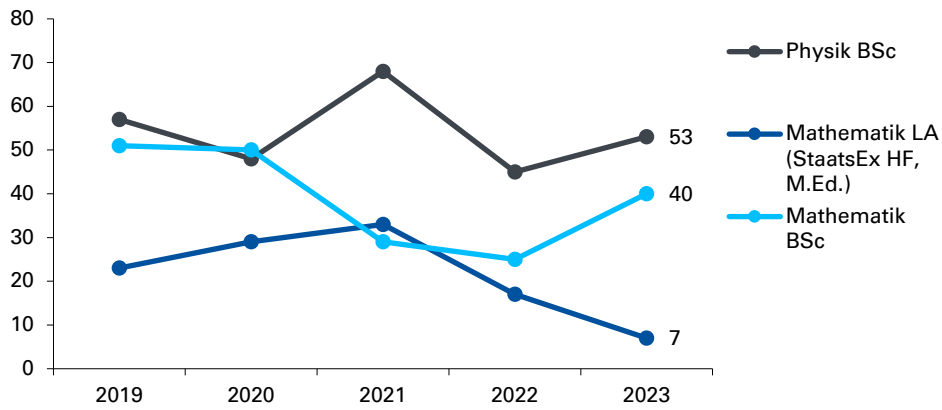
#### Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



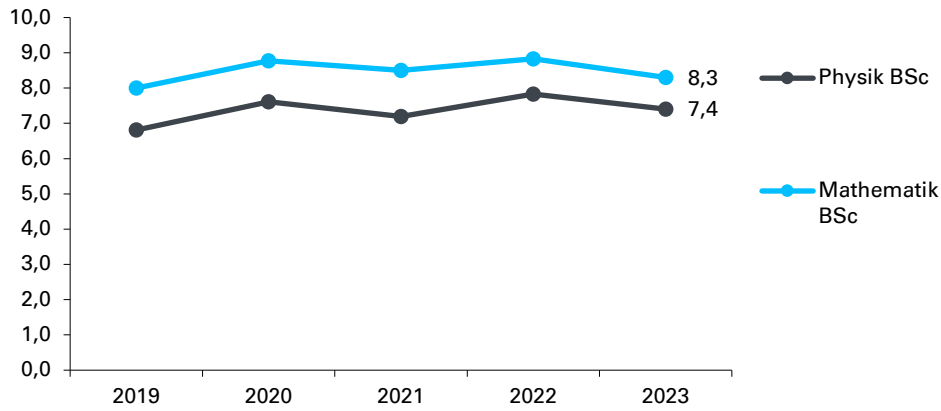
#### Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



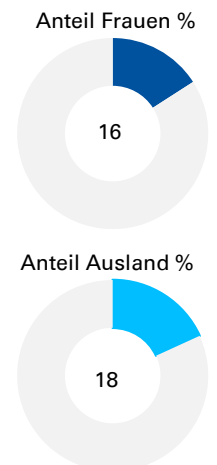
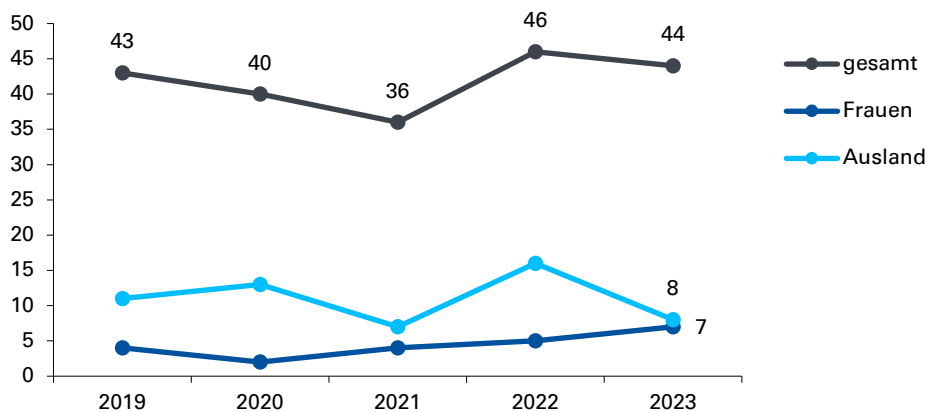
Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 8



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

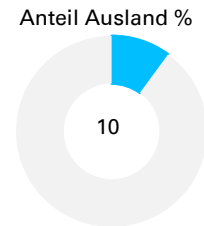
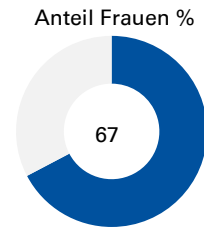
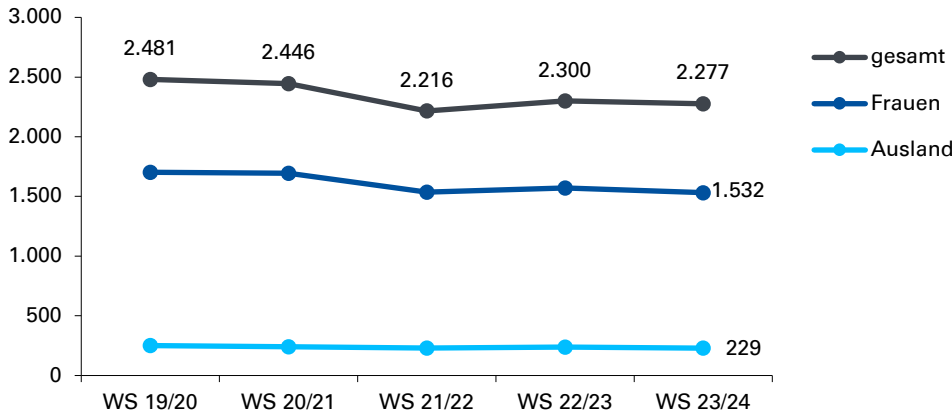


Promotionen an der Fakultät 8

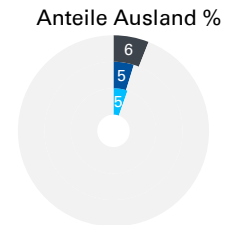
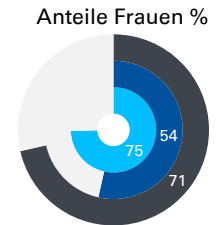
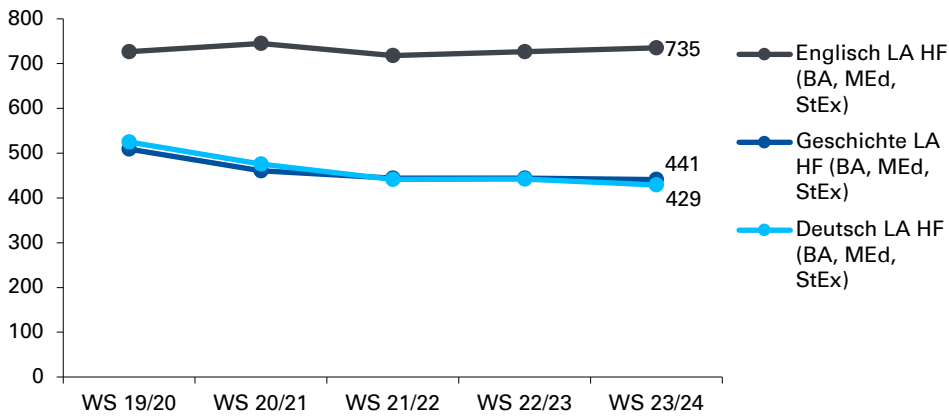


### 3.9 Fakultät 9 – Philosophisch-Historische Fakultät

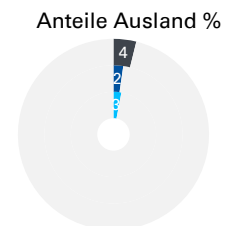
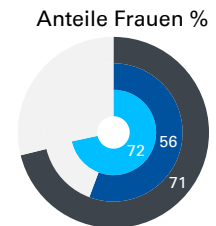
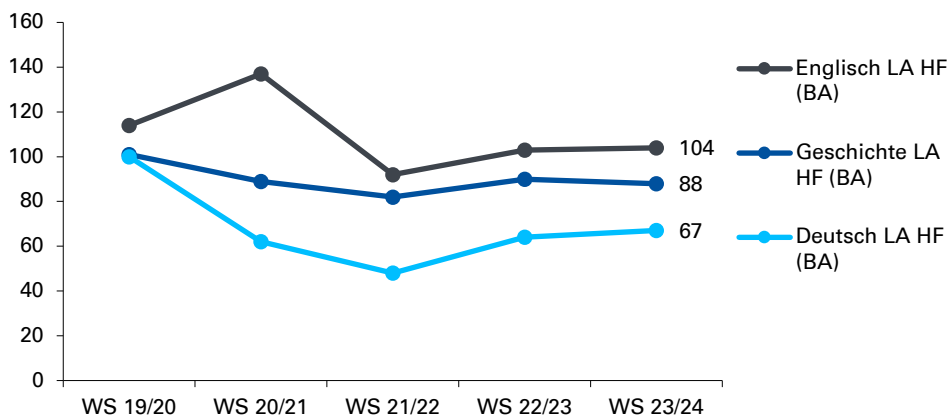
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 9



#### Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9

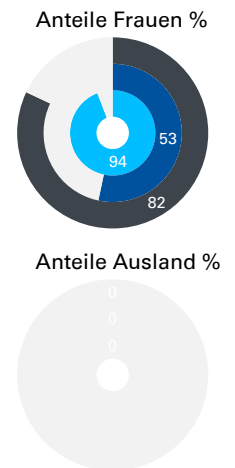
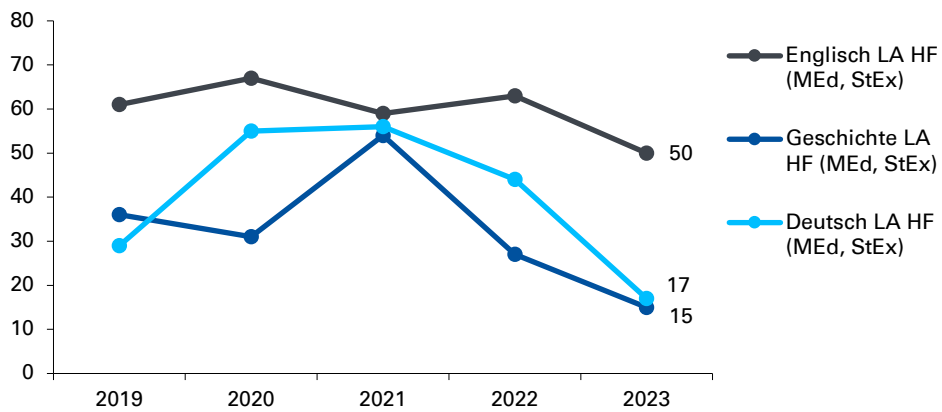


#### Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9

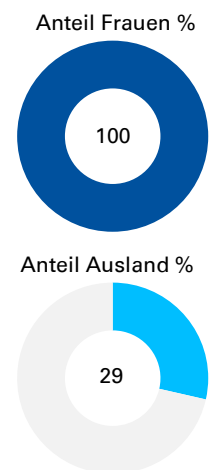
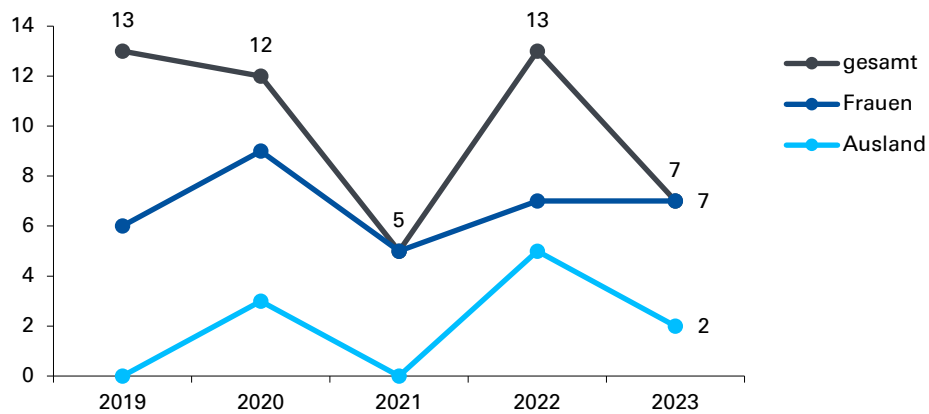




### Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 9

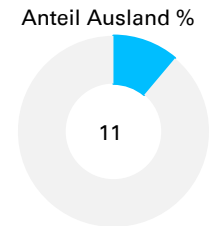
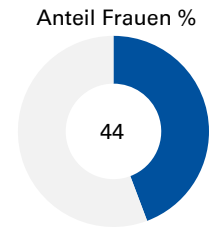
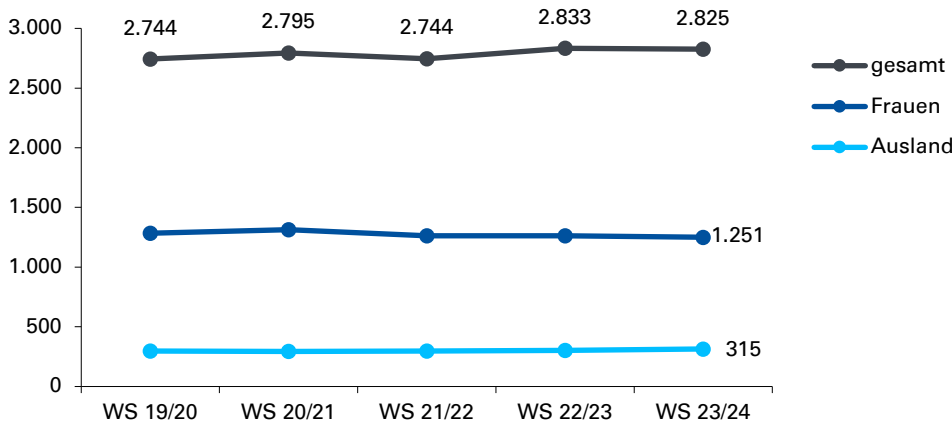


### Promotionen an der Fakultät 9

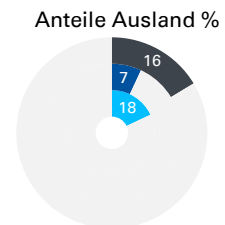
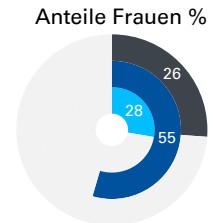
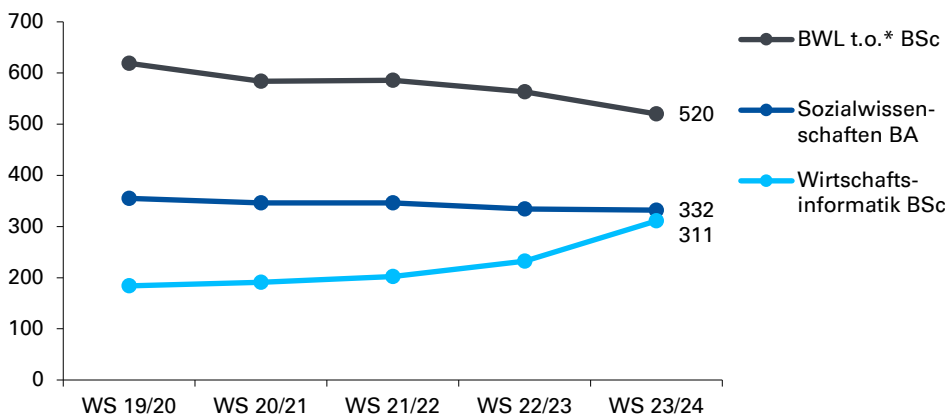


### 3.10 Fakultät 10 – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

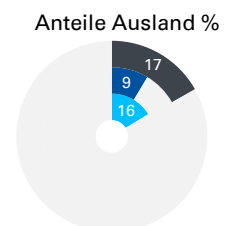
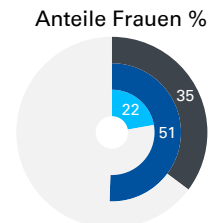
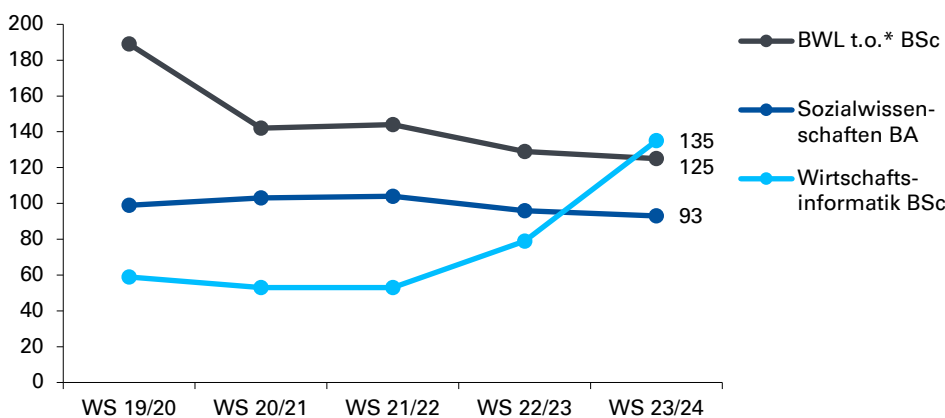
#### Studierende (VSÄ) der Fakultät 10



#### Studierende (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10

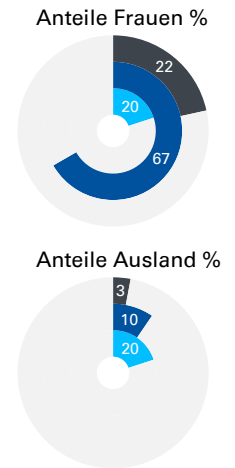
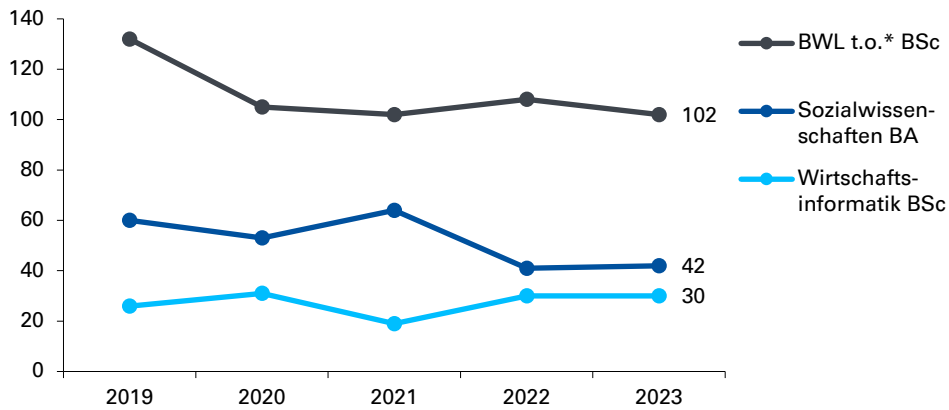


#### Studienanfänger\*innen (Fälle 1. und 2. Fachsemester) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10

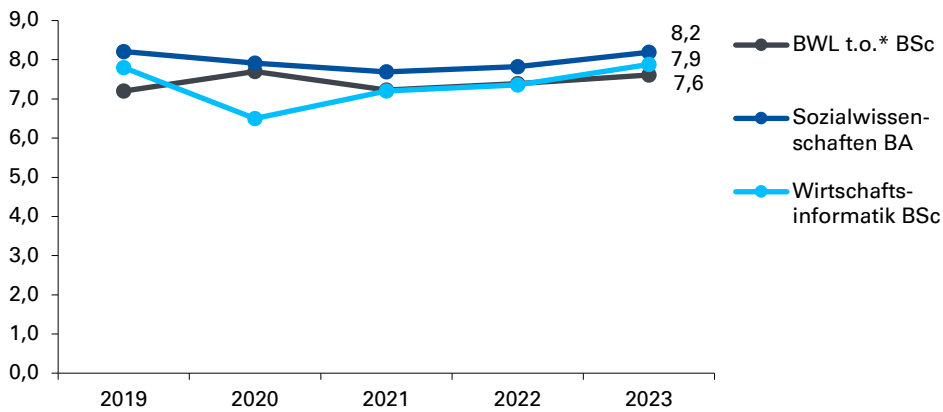


\* BWL t.o. = Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

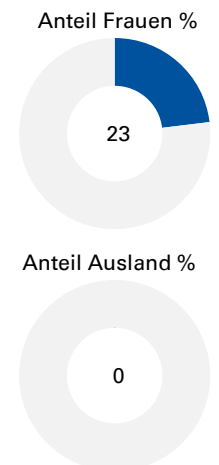
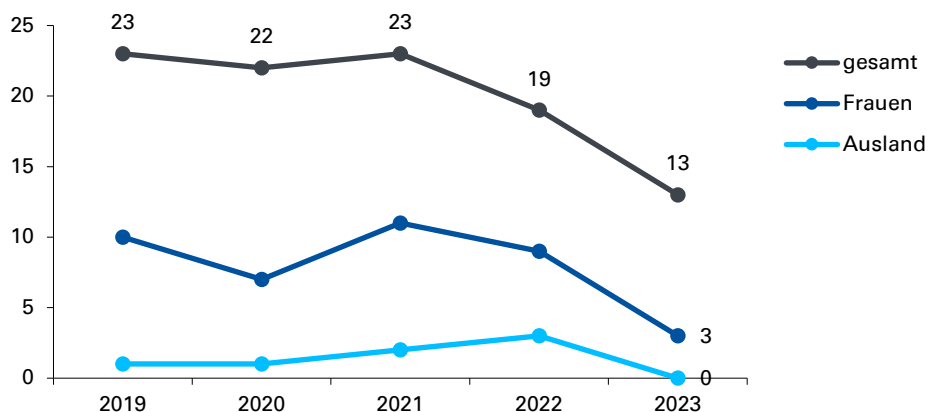
Absolvent\*innen (Fälle) der stärksten Studiengänge der Fakultät 10



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 <sup>1)</sup>	Absolvent*innen
<b>LE Anglistik</b>				
Anglistik	B.A.	182	66	13
Anglistik	M.A.	3	-	3
Englisch	B.A. (LA)	509	104	51
Englisch	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	9	-	5
Englisch	M.Ed.	212	80	47
English and American Studies / English Linguistics	M.A.	87	23	9
Wissenskulturen	M.A.	26	8	4
<b>LE Architektur und Stadtplanung</b>				
Architektur und Stadtplanung	B.Sc.	736	179	175
Architektur und Stadtplanung	M.Sc.	385	105	88
Integrated Urbanism and Sustainable Design <sup>3)</sup>	M.Sc.	36	17	21
Integrative Technologies and Architectural Design Research <sup>3)</sup>	M.Sc.	51	22	6
Real Estate Management <sup>4)</sup>	M.Sc.	27	17	1
<b>LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften</b>				
Akustik <sup>4)</sup>	M.Ac.	18	0	3
Bauingenieurwesen	B.Sc.	356	86	66
Bauingenieurwesen	M.Sc.	226	72	71
Bauphysik und umweltgerechtes Bauen <sup>4)</sup>	MBP	58	19	3
COMMAS <sup>3)</sup>	M.Sc.	70	26	12
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	B.Sc.	114	28	22
Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	M.Sc.	73	23	26
Infrastructure Planning <sup>3)</sup>	M.Sc.	103	26	20
International Construction: Practice and Law <sup>4)</sup>	MBE	29	15	13
Simulation Technology	B.Sc.	83	25	16
Simulation Technology	M.Sc.	59	19	15
Umweltschutztechnik	B.Sc.	127	22	26
Umweltschutztechnik	M.Sc.	146	37	31
Verkehrsingenieurwesen	B.Sc.	104	24	7
Verkehrsingenieurwesen	M.Sc.	22	6	9
WAREM <sup>3)</sup>	M.Sc.	86	21	17
<b>LE Berufspädagogik</b>				
Berufspädagogik	B.A.	147	36	16
Berufspädagogik und Personalentwicklung	M.A.	61	23	1
Naturwissenschaft und Technik	B.A. (LA)	40	13	6
Naturwissenschaft und Technik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	-	-	1
Naturwissenschaft und Technik	M.Ed.	16	10	2
Technikpädagogik	B.Sc.	27	0	5
Technikpädagogik	M.Sc.	53	7	30
<b>LE Chemie</b>				
Chemie	B.A. (LA)	154	56	7
Chemie	B.Sc.	201	68	20
Chemie	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	2	-	1
Chemie	M.Ed.	50	18	3
Chemie	M.Sc.	107	24	45
Lebensmittelchemie	B.Sc.	90	27	18

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger*innen <sup>1)</sup>	Absolvent*innen
<b>LE Computerlinguistik</b>				
Computational Linguistics	M.Sc.	147	47	39
Maschinelle Sprachverarbeitung	B.Sc.	42	14	7
<b>LE Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
Electrical Engineering	M.Sc.	291	105	24
Elektromobilität	M.Sc.	222	80	59
Elektrotechnik und Informationstechnik	B.Sc.	399	107	43
Elektrotechnik und Informationstechnik	M.Sc.	248	60	69
INFOTECH <sup>3)</sup>	M.Sc.	228	82	68
Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	M.Sc.	76	21	18
<b>LE Geodäsie und Geoinformatik</b>				
Geodäsie und Geoinformatik	B.Sc.	63	21	6
Geodäsie und Geoinformatik	M.Sc.	31	6	8
GEOENGINE <sup>3)</sup>	M.Sc.	34	14	6
<b>LE Germanistik</b>				
Deutsch	B.A. (LA)	273	67	18
Deutsch	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	4	-	2
Deutsch	M.Ed.	150	54	16
Digital Humanities	M.A.	61	17	16
Germanistik	B.A.	104	21	15
Literaturwissenschaft: Germanistik	M.A.	25	13	7
<b>LE Geschichte</b>				
Geschichte	B.A. (LA)	343	88	6
Geschichte	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	16	-	23
Geschichte	M.Ed.	92	33	2
Geschichte. Quellen und Deutungen	M.A.	21	6	13
Geschichte. Zeit- Raum - Mensch	B.A.	125	31	4
<b>LE GNT</b>				
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	B.A.	26	5	0
<b>LE Informatik</b>				
Artificial Intelligence and Data Science	M.Sc.	20	16	-
Autonome Systeme	M.Sc.	143	33	24
Computer Science	M.Sc.	110	44	13
Data Science	B.Sc.	106	29	9
Informatik	B.A. (LA)	47	15	2
Informatik	B.Sc.	546	149	58
Informatik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	1	-	0
Informatik	M.Ed.	13	5	0
Informatik	M.Sc.	208	62	43
Medieninformatik	B.Sc.	91	24	11
Software Engineering	B.Sc.	271	99	28
Software Engineering	M.Sc.	97	26	32
<b>LE Kunstgeschichte</b>				
Kunstgeschichte	B.A.	156	63	8
Kunstgeschichte	M.A.	19	2	2
<b>LE Linguistik</b>				
Linguistik	B.A.	137	72	12
Sprachtheorie und Sprachvergleich	M.A.	11	3	0
<b>LE Luft- und Raumfahrttechnik</b>				
Luft- und Raumfahrttechnik	B.Sc.	1.134	291	167
Luft- und Raumfahrttechnik	M.Sc.	594	172	170

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger*innen <sup>1)</sup>	Absolvent*innen
<b>LE Maschinenbau</b>				
Energietechnik	M.Sc.	109	21	27
Erneuerbare Energien	B.Sc.	154	50	22
Fahrzeugtechnik	B.Sc.	317	91	53
Fahrzeugtechnik	M.Sc.	248	71	76
Intra- und Entrepreneurship (tech) <sup>4)</sup>	MIE	34	4	3
Logistikmanagement <sup>4)</sup>	MBE	44	7	9
Maschinenbau	B.Sc.	432	105	85
Maschinenbau	M.Sc.	505	128	140
Maschinenbau / Mechanical Engineering	M.Sc.	6	3	2
Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	M.Sc.	31	7	3
Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	M.Sc.	63	19	24
Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	M.Sc.	74	10	33
Mechatronik	B.Sc.	163	42	30
Mechatronik	M.Sc.	134	39	37
Medizintechnik (mit Uni Tü)	B.Sc.	367	93	51
Medizintechnik	M.Sc.	222	54	60
Photonic Engineering	M.Sc.	30	9	5
Technologiemanagement	B.Sc.	187	25	50
Technologiemanagement	M.Sc.	368	99	92
<b>LE Materialwissenschaft</b>				
Materialwissenschaft	B.Sc.	55	21	9
Materialwissenschaft	M.Sc.	84	28	6
<b>LE Mathematik</b>				
Mathematik	B.A. (LA)	223	71	17
Mathematik	B.Sc.	208	69	40
Mathematik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	3	-	1
Mathematik	M.Ed.	81	24	7
Mathematik	M.Sc.	72	20	20
<b>LE Philosophie</b>				
Philosophie	B.A.	185	94	14
Philosophie	M.A.	16	6	3
Philosophie/Ethik	B.A. (LA)	313	104	23
Philosophie/Ethik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	3	-	2
Philosophie/Ethik	M.Ed.	87	38	13
<b>LE Physik</b>				
Physics <sup>3)</sup>	M.Sc.	30	9	8
Physik	B.A. (LA)	91	25	9
Physik	B.Sc.	377	139	44
Physik	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	1	-	1
Physik	M.Ed.	36	12	1
Physik	M.Sc.	124	44	53
Physik und Mathematik	M.Ed.	18	2	4
<b>LE Romanistik</b>				
Französisch	B.A. (LA)	113	24	7
Französisch	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	1	-	0
Französisch	M.Ed.	63	22	23
Italienisch	B.A. (LA)	25	5	1

Lehreinheit / Studienfach	Abschluss	Studierende	Anfänger*innen <sup>1)</sup>	Absolvent*innen
<b>(noch LE Romanistik)</b>				
Italienisch	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	1	-	0
Italienisch	M.Ed.	11	8	2
Romanistik	B.A.	39	17	6
Romanistik	M.A.	2	-	1
Romanistik/Digital Humanities	M.A.	2	0	0
<b>LE Sozialwissenschaften</b>				
Empirische Politik- und Sozialforschung	M.A.	64	15	12
Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.)	M.A.	55	17	21
Planung und Partizipation	M.Sc.	128	39	38
Politikwissenschaft	B.A. (LA)	189	43	22
Politikwissenschaft	M.Ed.	109	44	13
Politik/Wirtschaft <sup>2)</sup>	Lehramt Gym. <sup>2)</sup>	1	-	0
Sozialwissenschaften	B.A.	332	93	42
Sozialwissenschaften (dt.-frz.)	B.A.	68	10	21
<b>LE Sportwissenschaft</b>				
Bewegungswissenschaft	B.Sc.	115	44	18
Bewegungswissenschaft und Biomechanik	M.Sc.	53	25	6
Sport: Soziologie und Management	B.A.	123	35	20
Sport: Soziologie und Management	M.A.	32	14	6
Sportwissenschaft	B.A.	-	-	3
Sportwissenschaft	B.A. (LA)	193	41	21
Sportwissenschaft	M.Ed.	101	46	13
<b>LE Technische Biologie</b>				
Technische Biologie	B.Sc.	175	62	25
Technische Biologie	M.Sc.	103	44	42
<b>LE Technische Kybernetik</b>				
Technische Kybernetik	B.Sc.	182	37	28
Technische Kybernetik	M.Sc.	131	34	42
<b>LE Verfahrenstechnik</b>				
Chemie- und Bioingenieurwesen	B.Sc.	239	81	29
Verfahrenstechnik <sup>2)</sup>	B.Sc.	-	-	2
Verfahrenstechnik	M.Sc.	74	32	20
WASTE <sup>3)</sup>	M.Sc.	110	26	32
<b>LE Wirtschaftswissenschaften</b>				
BWL	M.Sc.	74	28	21
BWL technisch orientiert	B.Sc.	520	125	102
BWL technisch orientiert	M.Sc.	192	69	65
Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	311	135	30
Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	64	33	-
Wirtschaftswissenschaften	B.A. (LA)	94	28	8
Wirtschaftswissenschaften	M.Ed.	43	17	7

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

<sup>1)</sup> im WS 2023/2024 im 1. oder 2. Fachsemester

<sup>2)</sup> Fach/Studiengang auslaufend

<sup>3)</sup> englischsprachiger Aufbaustudiengang

<sup>4)</sup> berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master