

Jahresbericht der Rektorin 2023

Herausgeberin

Prof. Dr. Katharina Holzinger
Rektorin der Universität Konstanz

Layout und Satz

wwa-grafikdesign@uni.kn · www.uni.kn/wisswerk

Druck

wwa-druck@uni.kn · www.uni.kn/wisswerk

Bildmaterial

Katrin Binner: S. 17 links
Elisabeth Böker/uni.kn: S. 37
Danny Flemming/uni.kn: S. 88
Jespah Holthof: S. 15
Frank Nachtwey: Titelbild S. 1, S. 67, S. 81 rechts, S. 97 links
Torben Nuding: S. 80
Inka Reiter: S. 5, S. 7, S. 16, S. 17 rechts
AG Reiterer/uni.kn: S. 89 rechts
Daniel Schmidtke/uni.kn: S. 79
Subsequent GmbH: S. 39 rechts
Illu: KI Midjourney © Sebastian Tillmann/uni.kn: S. 69 rechts
Universität Konstanz: S. 38, S. 39 links, S. 68, S. 69 links, S. 81 links, S. 87, S. 95, S. 96, S. 97 rechts
Hana Valovy/uni.kn: S. 89 links

**Der vorliegende Jahresbericht dient der Erfüllung der
Berichtspflichten der Rektorin gemäß
§ 5 Abs. 2, § 13 Abs. 9, § 16 Abs. 6 und § 41a Abs. 3 LHG.**

© Universität Konstanz

– uni.kn/rektorin

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Rektorat	7
Zahlen, Daten und Fakten	8
Rankingergebnisse	10
Qualitätssicherungsmaßnahmen und ihre Folgen	12
Studium und Lehre	15
Bewerbungen und Studienplätze	18
Studierende und Studienanfänger*innen	19
Absolvent*innen	32
Forschung, Karriereentwicklung und Forschungsinfrastruktur	37
Forschungsschwerpunkte und Potenzialbereiche	40
Forschungsstrukturen und Projekte	41
Forschungspreise und Publikationen	50
Promotionen und Habilitationen	52
Erfindungen und Ausgründungen	64
Internationales, Gleichstellung und Diversity	67
Studierende, Incomings und Outgoings	70
Personal und Gremien	74
Nachhaltigkeit	79
Emissionen, Strom, Papier, Abfall und Entsorgung	82
Energie und Wasser	84
Information und Kommunikation	87
Bibliothek und Mediennutzung	90
IT-Infrastruktur	92
Finanzen, Personal und Infrastruktur	95
Einnahmen und Ausgaben	98
Personal, Stiftungsprofessor*innen und Rufe	104
Wissenschaftliche Werkstätten	113
Flächen	114

Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser,

auch in diesem Jahr darf ich Ihnen wieder einen Jahresbericht der Universität Konstanz vorlegen, auf den wir stolz sein können. Das Jahr 2023 brachte zwar aufgrund der Energiekrise nicht nur zu Beginn kalte Räume, sondern auch weitere große Herausforderungen mit sich. Die Universität war erstmals seit langem zu Einsparmaßnahmen gezwungen. Gleichzeitig befindet sie sich mitten in der größten Bauphase seit den 1970er Jahren, was nicht nur Lärm mit sich bringt, sondern auch alltägliche Flexibilität abverlangt. Dass es uns trotz dieser erschwerten Rahmenbedingungen gelang, die Universität in vielerlei Hinsicht voranzubringen, ist das gemeinsame Verdienst aller Hochschulangehörigen, bei denen ich mich herzlich für ihr Engagement bedanke.

Wo Schatten ist, ist immer auch viel Licht: Wir dürfen uns auf neue Gebäude freuen. Der Spatenstich für das Gebäude X wurde gefeiert und die Planung für das Forum Konstanz schritt weit voran. Die Eröffnung des FabLab markierte den Start der unter forum.konstanz firmierenden Aktivitäten, die später dieses Gebäude mit Leben füllen werden. 2024 werden auch die frisch sanierten Hörsäle im A-Gebäude wieder in Betrieb gehen.

Als forschungsstarke Institution baut die Universität Konstanz ihre Forschungsaktivitäten stetig aus. Erneut gelang es unseren Wissenschaftler*innen 2023, bedeutende externe Förderungen einzuwerben und Preise zu gewinnen. Ein neuer Transregio Sonderforschungsbereich in der Biologie wurde von der DFG bewilligt, ein zweiter in der Informatik verlängert. Mit großem Engagement wurden weitere Verbundvorhaben vorangetrieben, das Centre for Human | Data | Society gegründet, Skizzen für neue und die Verlängerung der bestehenden Exzellenzcluster auf den Weg gebracht.

Der Landeslehrpreis ging zum zweiten Mal in Folge an die Universität Konstanz: Ausgezeichnet wurde das von



Studierenden entwickelte Lehrangebot „qualifikation N“, ein studienbegleitendes Zertifikatsprogramm zum Thema Nachhaltigkeit. Eine Innovation im strategischen Querschnittsthema Nachhaltigkeit hat die Universität auch in ihren Governancestrukturen verankert: Mit der neuen Carbon Tax hat sie ein Instrument entwickelt, das akademische Flugreisen auf freiwilliger Basis reduzieren soll.

Sowohl regional als auch international vernetzte sich die Universität Konstanz 2023 noch stärker: Im November trat sie der Europäischen Universitätsinitiative „European University for Well-Being“ (EUniWell) bei. Wir beteiligen uns am Ziel dieser internationalen Universitätsallianz, durch Forschung, Lehre und gesellschaftliche Verantwortung Wohlergehen und -befinden aller dauerhaft und im Sinne globaler Nachhaltigkeitsziele zu fördern. In der Bodensee-region wurde die Universität Konstanz Sitzort des Wissenschaftsverbunds Vierländerregion Bodensee (ehemals Internationale Bodensee-Hochschule), was die Chancen regionaler Kooperationen weiter erhöht.

Gestärkt durch das, was wir 2023 geschafft haben, freuen wir uns ganz nach Art unserer Universität creative.together auf die Herausforderungen von 2024!

Ihre
Katharina Holzinger

Rektorat der Universität Konstanz 2023



Prof. Dr. Katharina Holzinger
Rektorin



Prof. Dr. Malte Drescher
Prorektor für Forschung, Karriereent-
wicklung und Forschungsinfrastruktur



Prof. Dr. Dorothea Debus
Prorektorin für Internationales,
Gleichstellung und Diversity



Prof. Dr. Christine Peter
Prorektorin für Nachhaltigkeit,
Information und Kommunikation (CIO)



Prof. Dr. Michael Stürner
Prorektor für Lehre



Jens Apitz
Kanzler

Universität Konstanz: Zahlen, Daten, Fakten

Sektionen und Fachbereiche	Studium und Lehre (2023)	Anzahl
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	Studierende im WiSe 2022/23	10.964
Mathematik und Statistik	Frauen	6.300 57,5 %
Informatik und Informationswissenschaft	Ausländer*innen	1.473 13,4 %
Physik	Studienanfänger*innen (1. HS) im AJ 2023	2.171
Chemie	Frauen	1.281 59,0 %
Biologie	Ausländer*innen	720 33,2 %
Psychologie	Fachstudienanfänger*innen (1. FS) im AJ 2023	3.449
Geisteswissenschaftliche Sektion	Frauen	1.996 57,9 %
Philosophie	Ausländer*innen	841 24,4 %
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Absolvent*innen (ohne Promotion) im PJ 2023	1.944
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Frauen	1.176 60,5 %
Linguistik	Ausländer*innen	171 8,8 %
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	Studiengänge im WiSe 2022/23	
Rechtswissenschaft	Bachelor (Hauptfach)	25
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (Nebenfach)	18
Politik- und Verwaltungswissenschaft	Bachelor of Education	17
Wissenschaftliche Einrichtungen	Weiterbildungsbachelor	1
Zentrum für Kulturwissenschaftliche Forschung (ZKF)	Master	30
Zukunftskolleg	Master of Education	17
Binational School of Education (BISE)	Weiterbildungsmaster	2
Center for Human Data Society (CHDS)	Erste juristische Staatsprüfung	1
An-Institute	Promotionsstudiengänge	6
Thurgauer Wirtschaftsinstitut (TWI)	Exzellenzstrategie	
Biotechnologie Institut Thurgau (BITg)	Exzellenzuniversität	
Lurija-Institut (Kliniken Schmieder)	Universität Konstanz – <i>creative.together</i>	
Bodensee-Institut für Psychotherapie (BIP)	Exzellenzcluster	
Thurgauer Institut für Digitale Transformation (TIDIT)	Centre for the Advanced Study of Collective Behaviour (EXC 2117)	
	The Politics of Inequality: Perceptions, Participation and Policies (EXC 2035)	

Das akademische Jahr (AJ) 2023 setzt sich aus dem Sommersemester 2023 und dem vorangegangenen Wintersemester 2022/23 zusammen.

Forschung (2023)

	Anzahl
Sonderforschungsbereiche (DFG)	4
Forschungsgruppen	1
Forschungszentren	4
Graduiertenkollegs (DFG)	4
ERC Grants (laufend)	12
Advanced Grants	3
Consolidator Grants	4
Starting Grants	5
Synergy Grants	0
Proof of Concept Grants	0
Publikationen	1.630
Erfindungsmeldungen	10
Ausgründungen	2

Wissenschaftlicher Nachwuchs (2023)

	Anzahl
Strukturierte Promotionsprogramme	15
Laufende Promotionen im WiSe 2022/23	1.081
Frauen	514 47,5 %
Ausländer*innen	253 23,4 %
Abgeschlossene Promotionen im PJ 2023	162
Frauen	75 46,3 %
Ausländer*innen	29 17,9 %
Abgeschlossene Habilitationen im Jahr 2023	10
Frauen	5 50,0 %
Ausländer*innen	1 10,0 %

Personal (2023)

	Anzahl
Professor*innen	186
Frauen	56 30,1 %
Ausländer*innen	34 18,3 %
Juniorprofessor*innen	33
Frauen	19 57,6 %
Ausländer*innen	15 45,5 %
Wissenschaftliches Personal	1.211
Frauen	548 45,3 %
Ausländer*innen	364 30,1 %
Wissenschaftsunterstützendes Personal	1.129
Frauen	724 64,1 %
Ausländer*innen	83 7,4 %

Finanzen (2023)

	Mio. EUR
Gesamtbudget	217,0
Landeszuschuss MWK (Kapitel 14 14)	125,5 57,9 %
Drittmittel	72,1 33,2 %
Zweit- und Sondermittel	19,3 8,9 %
Exzellenzstrategie (EXU)	12,5
Zweitmittel (Kapitel 14 14)	3,9
Sonstige Einnahmen	2,9

Infrastruktur (2023)

Gebäude	36
Räume	7.130
Flächen (ohne Außenbereiche) in m²	227.818

Das Prüfungsjahr (PJ) 2023 setzt sich aus dem Sommersemester 2023 und dem vorangegangenen Wintersemester 2022/23 zusammen.

Rankingergebnisse 2023

CHE Hochschulranking

Jahr	Fachdisziplin	Spitzengruppe in Kategorien
2023	Rechtswissenschaft	2 von 4
	Wirtschaftswissenschaften	2 von 7

CWTS Leiden Ranking

PP (top 10 %): Anteil der Publikationen einer Universität, die zu den am häufigsten zitierten 10 % gehören

PP (int collab): Anteil der Publikationen einer Universität, die mit Co-Autor*innen von anderen Institutionen aus dem Ausland verfasst wurden

PP (OA): Anteil der gesamten Open Access-Publikationen einer Universität

PA (F): Anteil der weiblichen Autorinnen

Jahr/ Indikator	Scientific Impact PP (top 10 %)		Collaboration PP (int collab)		Open Access PP (OA)		Gender PA (F)	
	weltweit	national	weltweit	national	weltweit	national	weltweit	national
2019	248 (von 963)	14 (von 50)	105 (von 936)	2 (von 50)	41 (von 963)	1 (von 50)	444 (von 963)	22 (von 50)
2020	470 (von 1.176)	37 (von 54)	105 (von 1.176)	1 (von 54)	66 (von 1.176)	1 (von 54)	507 (von 1.176)	18 (von 54)
2021	414 (von 1.225)	24 (von 54)	125 (von 1.225)	1 (von 54)	83 (von 1.225)	1 (von 54)	491 (von 1.225)	17 (von 54)
2022	420 (von 1.318)	21 (von 54)	137 (von 1.318)	1 (von 54)	106 (von 1.318)	1 (von 54)	505 (von 1.318)	16 (von 54)
2023	388 (von 1.411)	16 (von 57)	144 (von 1.411)	1 (von 57)	116 (von 1.411)	1 (von 57)	526 (von 1.411)	16 (von 57)

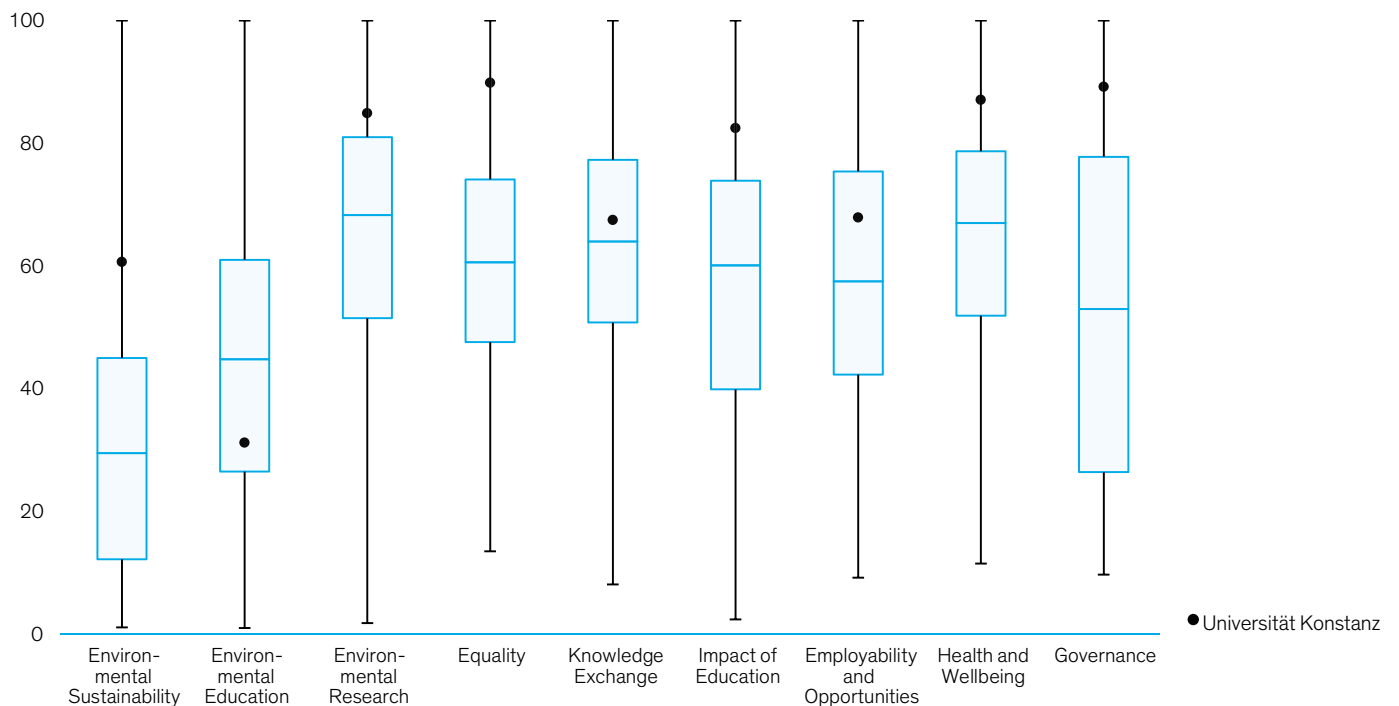
THE WUR/QS WUR/Shanghai (ARWU) Ranking

Jahr	THE World University Rankings		QS World University Rankings		Shanghai Ranking (ARWU)	
	weltweit	national	weltweit	national	weltweit	national
2019	189 (von 1.258)	20 (von 47)	397 (von 1.000)	25 (von 45)	401–500	28–30
2020	201–250 (von 1.397)	24 (von 48)	424 (von 1.069)	25 (von 47)	601–700	37
2021	251–300 (von 1.527)	25 (von 48)	443 (von 1.002)	27 (von 45)	501–600	31
2022	201–250 (von 1.662)	23 (von 50)	501–510 (von 1.300)	32 (von 46)	501–600	32
2023	201–250 (von 1.799)	23 (von 50)	541–550 (von 1.422)	32–33 (von 46)	501–600	32
2024	251–300 (von 1.906)	25 (von 49)	478 (von 1.499)	27 (von 49)	–	–

Es werden die Ranking-ergebnisse der letzten fünf Jahre abgebildet. Die Rankinganbieter benennen die Jahre jedoch unterschiedlich. Das Shanghai Ranking (ARWU) rankt jährlich die besten 1.000 Universitäten.

QS World University Rankings: Sustainability

2024		
Ergebnisse	Rang	Punkte
Weltweit gesamt	251 (von 1.403)	70,9
Europa gesamt	119 (von 493)	70,9
National gesamt	17 (von 48)	70,9
Weltweit je Indikator		
Environmental Sustainability	105	60,7
Environmental Education	1.001+	31,2
Environmental Research	231	84,9
Equality	125	89,9
Knowledge Exchange	588	67,5
Impact of Education	147	82,5
Employability and Opportunities	471	67,9
Health and Wellbeing	232	87,1
Governance	121	89,2



Qualitätssicherungsmaßnahmen und ihre Folgen

Die Universität Konstanz verfügt über ein systemakkreditiertes Qualitätsmanagementsystem (QMS), welches regelmäßige Evaluationen vorsieht. Im Folgenden werden die im Berichtszeitraum erfolgten Evaluationsmaßnahmen gemäß § 5 Abs. 2 sowie § 13 Abs. 9 LHG kurz dargestellt.

– **Qualitätssicherung der Studiengänge und weiterer Leistungsbereiche der Fachbereiche:**

Im Berichtszeitraum erfolgte turnusgemäß die Begutachtung der Fachbereiche Informatik- und Informationswissenschaft, Chemie, Linguistik, Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften, die beiden letztgenannten mit einer Begehung durch eine externe Expert*innengruppe. Empfehlungen der Gutachter*innen zur Weiterentwicklung mündeten in einen Maßnahmenkatalog. Für die Verfahren der Vorjahre wurden Follow-up Berichte über die Umsetzung der Optimierungsmaßnahmen eingeholt. Gemäß interner Vorgaben wurden die Kurzmonitoringverfahren im Lehramt sowie bei den weiterbildenden Studiengängen durchgeführt.

– **Befragungen im Bereich Studium und Lehre:**

Die Studierendenbefragung „Sag's uns!“ fand im Jahr 2023 mit dem Schwerpunkt „Diversity“ statt. Die erhobenen Daten brachten neue Erkenntnisse zur Zusammensetzung der Studierendenschaft auch im Bezug zu Diskriminierungserfahrungen der Studierenden. Turnusgemäß durchgeführt wurden die Befragungen unter Teilnehmenden von Weiterbildungsstudiengängen sowie die Lehrveranstaltungsevaluation. Erstmals erfolgte eine Umfrage unter allen Lehrpersonen. Die Ergebnisse der Lehrendenbefragung teach&tell wurden hochschulöffentlich präsentiert und in den Gremien (ALW, Senat) diskutiert.

– **Postdoc-Befragung:** Um eine belastbare Datengrundlage zur Situation der promovierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler unterhalb der W2/3-Professur zu erhalten, erfolgte zu Beginn des Jahres 2023 die erste Postdoc-Befragung an der Universität Konstanz. Die Ergebnisse der Umfrage wurden hochschulöffentlich präsentiert und werden u. a. für die Weiterentwicklung der Angebote des Academic Staff Development genutzt.

– **Evaluation der Förderinstrumente des Zukunftskollegs sowie der Herz-Fellowships am Zukunftskolleg:**

Die beiden Evaluationen fanden im Frühjahr 2023 statt. Die Ergebnisberichte (inkl. Empfehlungen) wurden der Leitung des Zukunftskollegs übermittelt.

– **Qualitätssicherung ERUA:** Die Evaluation der Europäischen Allianz ERUA konnte im Juni 2023 abgeschlossen werden. Das neuartige kumulative Vorgehen mit drei kurzen (teilweise remote durchgeführten) On-Site Visits stieß bei Gutachtenden wie Evaluierten auf positive Resonanz. Durch ein Wechselspiel aus internen Bilanzworkshops, externer Begutachtung und direkter Diskussion und Interpretation der Ergebnisse mündete das Feedback der Gutachtenden direkt in Umsetzungsmaßnahmen. In der Quality Culture Arena der europäischen Allianz EUniWell ist die Universität Konstanz mit einer Mitarbeitenden der Stabsstelle Qualitätsmanagement vertreten.



Studium und Lehre

Studium und Lehre



Die Universität konnte im Jahr 2023 einen besonderen Erfolg feiern: Mit der **Auszeichnung des Lehrangebots „qualifikation N“** ging zum zweiten Mal in Folge der Landeslehrpreis an die Universität Konstanz. Das studienbegleitende Zertifikatsprogramm zu Klima- und Nachhaltigkeitsthemen unterstützt Studierende darin, entsprechende Kompetenzen zu entwickeln, die für das aktive Mitgestalten in einer sich verändernden und gefährdeten Welt notwendig sind.

Die **Förderung innovativer Lehrkonzepte** konnte 2023 einige weitere Erfolge feiern. Vier Projekte wurden von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre im Rahmen der Freiraum-Projekte gefördert. Zudem wurden zwei Fellowships für Innovationen in der digitalen Lehre Baden-Württemberg (MWK Baden-Württemberg und Stifterverband) vergeben.

Im Zuge der Erweiterung des Lehrangebots starteten zum Wintersemester 2023/2024 **vier neue Studiengänge**. Im Fachbereich Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften führt der neue Studiengang „B.A. Literaturen – Kulturen – Sprachen“ die bisherigen einzelphilologischen Studiengänge mit neuen Akzenten und der Möglichkeit zur Profilbildung zusammen. Im Fachbereich Psychologie gibt es nun zwei zweijährige Masterstudiengänge, von denen der „M.Sc. Klinische Psychologie und Psychotherapie“ die Voraussetzung für die staatliche Prüfung zur Approbation als Psychotherapeut*in bietet. Im Fachbereich Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische

Bildungsforschung ergänzt fortan der Studiengang „M.A. Mediterranean History“ das Portfolio.

Im März 2023 startete ein vierjähriges begleitendes Trainingsprogramm für die rund 160 Stipendiat*innen des **Hilde Domin-Programms** des DAAD und des Auswärtigen Amtes. Es hat zum Ziel, die akademische Weiterbildung der Studierenden und Promovierenden im Exil zu ermöglichen und ihnen interkulturelle sowie integrative Kompetenzen zu vermitteln, damit sie in Deutschland besser Fuß fassen können. Das Programm wird von der Universität Konstanz und ihrer Akademie für Wissenschaftliche Weiterbildung organisiert und ausgeführt, es basiert auf dem Vorläuferprogramm „Leadership for Syria“ aus dem Jahr 2017.

Nach erfolgreicher Umsetzung eines Freedom for Governance-Projekts hat die Universität die Einführung des Orientierungsstudiums **Go.MINT** für mathematisch-naturwissenschaftlich interessierte Schulabgänger*innen beschlossen. Es startet zum Wintersemester 2024/2025 und ermöglicht es Studienanfänger*innen, die eigenen Interessen, Stärken und Fähigkeiten zu erkunden sowie erste Studenerfahrungen zu sammeln, ohne sich direkt auf einen einzelnen Studiengang festzulegen.

Deutlich früher setzt das **Schülerstudium** an. Es ermöglicht besonders interessierten Schüler*innen, bereits parallel zum Schulunterricht an universitären Vorlesungen und Seminaren teilzunehmen. Im



Wintersemester 2023/2024 jährte sich das Format zum 15. Mal und verzeichnete einen Anmelderekord von 36 Schülerinnen und Schülern, die erstmalig einen Einblick in das universitäre Lernumfeld gewinnen wollten.

2023 war auch der Einsatz von **Künstlicher Intelligenz** in Studium und Lehre ein großes Thema. Es wurden Debatten geführt und Arbeitsgruppen gebildet. Sie beschäftigen sich unter anderem mit den Fragen, in welchem Umfang die einzelnen Fächer die Nutzung von ChatGPT oder anderen Tools bei der Erstellung von prüfungsrelevanten Texten zulassen möchten oder wie KI-Tools in der Lehre gewinnbringend eingesetzt werden können. Hierfür wurden Handlungsempfehlungen herausgegeben, Eigenständigkeitserklärungen im Rahmen von Prüfungsleistungen angepasst und Anlaufstellen für auftretende Fragen eingerichtet.

Für mehr Flexibilität bei der künftigen Durchführung von **Online-Prüfungen** hat die Universität zum einen rechtliche Grundlagen in den Prüfungsordnungen verankert sowie Prozesse und Serviceleistungen optimiert. Zum anderen erleichtert ein größerer Satz an Chromebooks zukünftig das Schreiben von Online-Klausuren in gesicherten Prüfungsumgebungen direkt auf dem Campus.

Ein fächerübergreifender **Tag der Lehre** für die Lehrerinnen- und Lehrerbildung fand auf Initiative der Binational School of Education (BISE) erstmalig am

17. November 2023 statt. Dabei wurde über Gemeinsamkeiten zwischen fachwissenschaftlicher, fachdidaktischer und bildungswissenschaftlicher Perspektive diskutiert. Inhaltlich orientierte sich der Austausch an den drei großen Querschnittsthemen Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Demokratiebildung.

Im Mai 2023 wurde die erste umfassende **Lehrendenbefragung „teach&tell“** an der Universität Konstanz durchgeführt. Insgesamt nahmen 458 Personen teil. Zusammen mit der seit 2018 jährlich durchgeführten Studierendenbefragung „Sag's uns“ tragen die Ergebnisse dazu bei, die Lehre an der Universität Konstanz kontinuierlich weiterzuentwickeln, Maßnahmen zu evaluieren und Informationsbedarfe Dritter (z. B. Landesministerien) zu bedienen.

Das Studium an der Universität Konstanz war 2023 auch von zahlreichen Baumaßnahmen auf dem Campus geprägt. Zur Durchführung notwendiger **Sanierungen** wurden die Hörsäle im A-Gebäude am 1. April 2023 geschlossen. Damit die Lehrveranstaltungen und Prüfungen dennoch größtenteils in Präsenz stattfinden konnten, wurden für die verbliebenen Lehrräume verstärkt auch Randzeiten genutzt und zusätzlich für das Sommersemester 2023 und das Wintersemester 2023/2024 zwei Säle im Konzilgebäude in Konstanz angemietet. Dies betraf vor allem die großen Lehrveranstaltungen in den Fächern der Sektion Politik – Recht – Wirtschaft. Die Wiedereröffnung der A-Hörsäle und des Audimax ist ab Oktober 2024 geplant.

Von links nach rechts:
Mit dem neu beschlossenen Orientierungsstudium Go.MiNT können Studienanfänger*innen künftig ihre Präferenzen im naturwissenschaftlichen Bereich ausloten.

Mit zunehmender Digitalisierung wurden auch neue Konzepte und Richtlinien für Lehre und Studium ausgearbeitet.

Erstmals wurde 2023 die Lehrendenbefragung „teach&tell“ durchgeführt.

S. 15: Vier neue Studiengänge eröffnen ab 2023 mehr Möglichkeiten für ein weiterbildendes Studium.

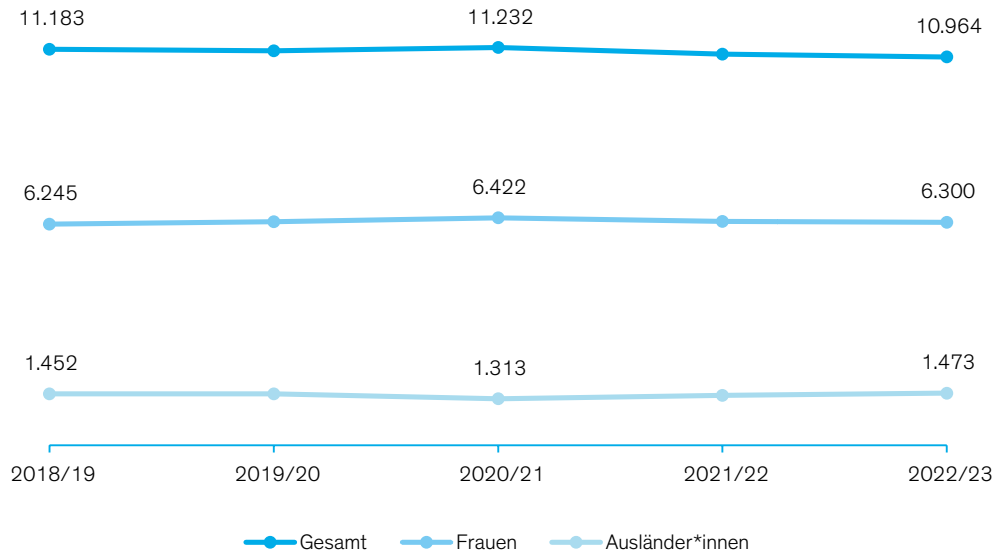
Bewerbungen und Studienplätze je akademisches Jahr

Abschlussart	zulassungsbeschränkt				
	AJ 2019	AJ 2020	AJ 2021	AJ 2022	AJ 2023
Bachelor					
Studienplätze	1.143	1.147	1.137	1.137	1.128
Bewerbungen	4.899	4.159	5.362	4.892	5.087
Master					
Studienplätze	501	481	481	481	516
Bewerbungen	1.294	1.481	1.736	1.551	1.585
Bachelor of Education					
Studienplätze	309	262	262	262	262
Bewerbungen	1.722	1.515	1.622	1.469	1.278
Master of Education					
Studienplätze	67	67	77	69	64
Bewerbungen	51	73	129	134	139
Erste juristische Staatsprüfung					
Studienplätze	352	352	355	366	366
Bewerbungen	1.395	1.334	1.646	1.386	1.503

Abschlussart	zulassungsfrei				
	AJ 2019	AJ 2020	AJ 2021	AJ 2022	AJ 2023
Bachelor					
Studienplätze	638	638	620	781	744
Bewerbungen	1.085	1.036	1.252	1.207	1.350
Master					
Studienplätze	247	265	237	245	314
Bewerbungen	663	748	1.253	1.327	1.694
Bachelor of Education					
Studienplätze	351	390	426	475	487
Bewerbungen	978	986	1.088	951	923
Master of Education					
Studienplätze	90	101	170	280	398
Bewerbungen	106	140	314	348	459

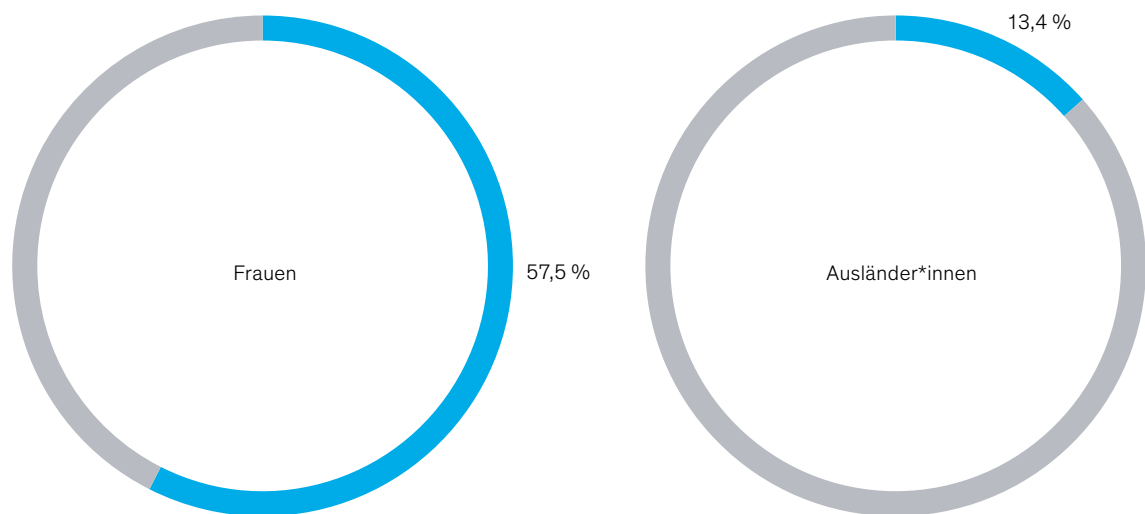
Bewerbungen (Fälle)
und Studienplätze zum
Stichtag 31.10. (WiSe)
und 30.04. (SoSe)

Studierende je Wintersemester



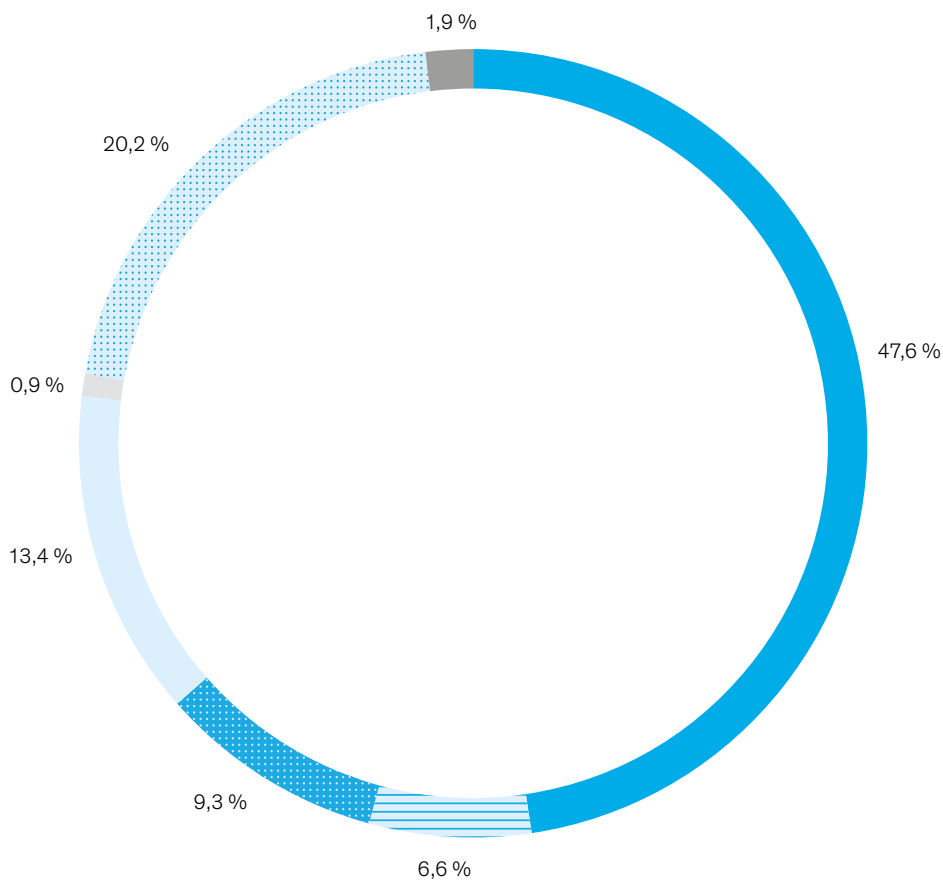
Haupt Hörer*innen (Köpfe) inkl. Beurlaubte zum Stichtag der amtlichen Studierendenstatistik

Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Gesamt	11.183	11.136	11.232	11.042	10.964
Frauen	6.245	6.316	6.422	6.319	6.300
Ausländer*innen	1.452	1.452	1.313	1.405	1.473



Haupt Hörer*innen (Köpfe) inkl. Beurlaubte zum Stichtag 01.12.2022

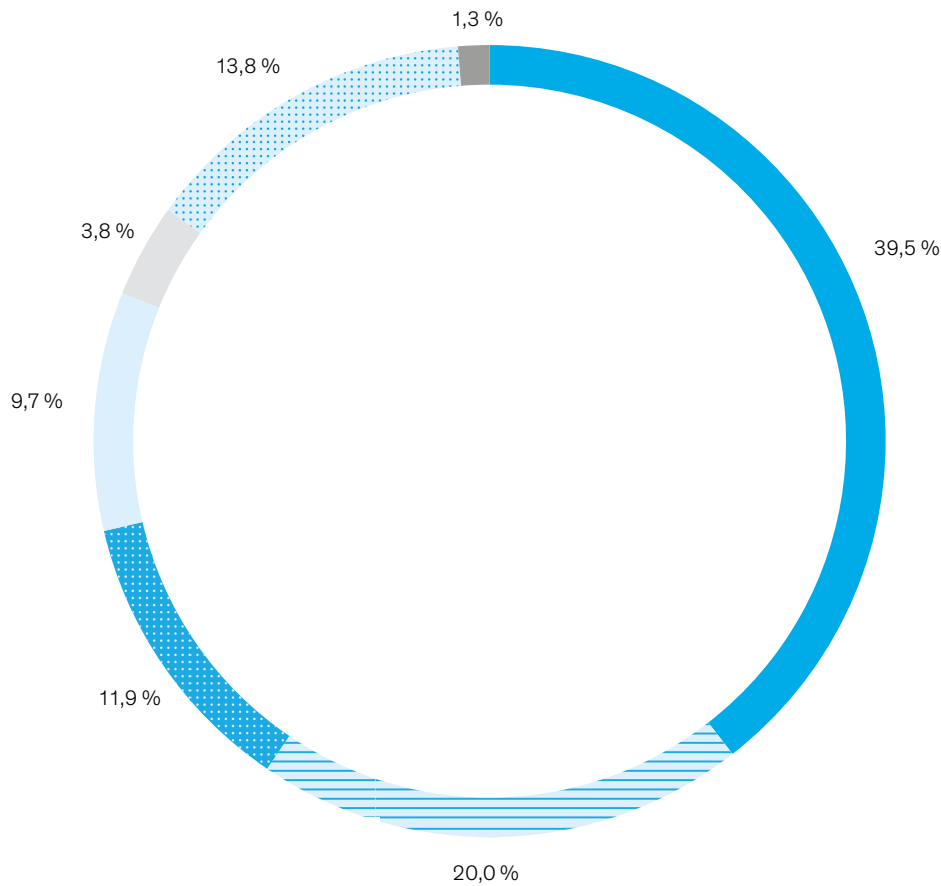
Studienanfänger*innen im 1. Hochschulsesemester



Hauptthörer*innen (Köpfe)
im 1. Hochschulsesemester
inkl. Beurlaubte im akade-
mischen Jahr 2023

Abschluss / Akademisches Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Bachelor	1.274	1.237	1.295	1.025	1.034
Master	122	134	117	122	144
Lehramt	233	194	240	167	201
Erste juristische Staatsprüfung	312	316	313	253	291
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	18	14	27	33	20
Abschlussprüfung im Ausland	429	353	240	495	439
Sonstige	13	7	14	22	42
Gesamt	2.401	2.255	2.246	2.117	2.171

Fachstudienanfänger*innen im 1. Fachsemester



Haupt Hörer*innen (Köpfe)
im 1. Fachsemester inkl.
Beurlaubte im akademischen
Jahr 2023

Abschluss / Akademisches Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Bachelor	1.625	1.632	1.616	1.370	1.362
Master	712	744	724	701	690
Lehramt	382	382	472	406	409
Erste juristische Staatsprüfung	359	360	366	306	336
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	152	108	137	170	132
Abschlussprüfung im Ausland	450	366	246	501	476
Sonstige	15	8	14	25	44
Gesamt	3.695	3.600	3.575	3.479	3.449

Betreuungsrelation je Professor*in

Haupt Hörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik
sowie Professor*innen
(inkl. Juniorprofessor*innen)
zum Stichtag 01.12.

Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Studierende pro Professor*in	53	53	54	51	50

Betreuungsrelation je Fachbereich

Fachbereich / Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Mathematik und Statistik	25	27	25	21	19
Informatik und Informationswissenschaft	37	37	43	39	36
Physik	25	24	20	18	19
Chemie	31	30	33	30	29
Biologie	36	32	37	31	32
Psychologie	84	83	85	68	65
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	37	36	38	32	32

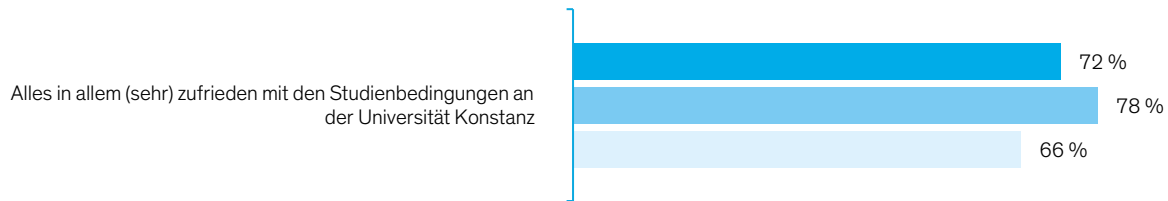
Fachbereich / Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Philosophie	60	42	39	41	41
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	50	54	60	59	60
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	79	78	72	75	82
Linguistik	50	56	43	38	39
Geisteswissenschaftliche Sektion	58	60	57	57	59

Haupt Hörer*innen
(Vollstudienäquivalente)
inkl. Beurlaubte zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik
sowie Professor*innen
(inkl. Juniorprofessor*innen)
zum Stichtag 01.12.

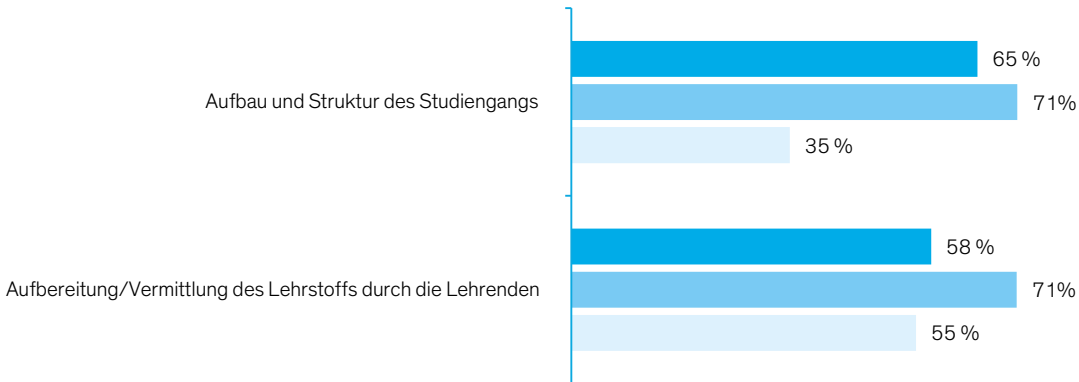
Fachbereich / Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Rechtswissenschaft	109	104	98	95	89
Wirtschaftswissenschaften	55	59	62	56	54
Politik- und Verwaltungswissenschaft	59	57	64	53	56
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	69	70	73	66	65

Ergebnisse der Studierendenbefragung

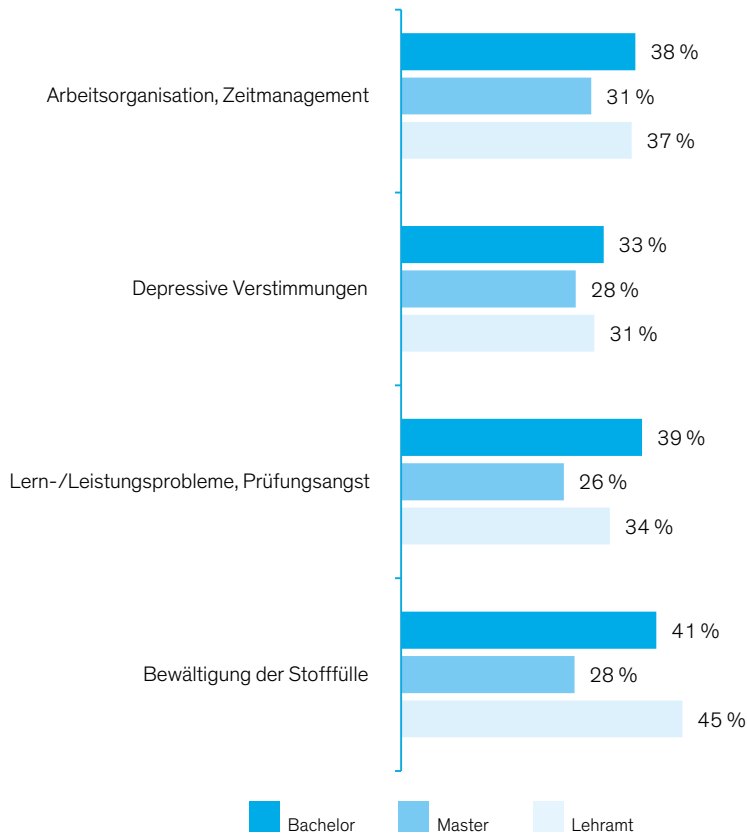
Zufriedenheit mit den Studienbedingungen



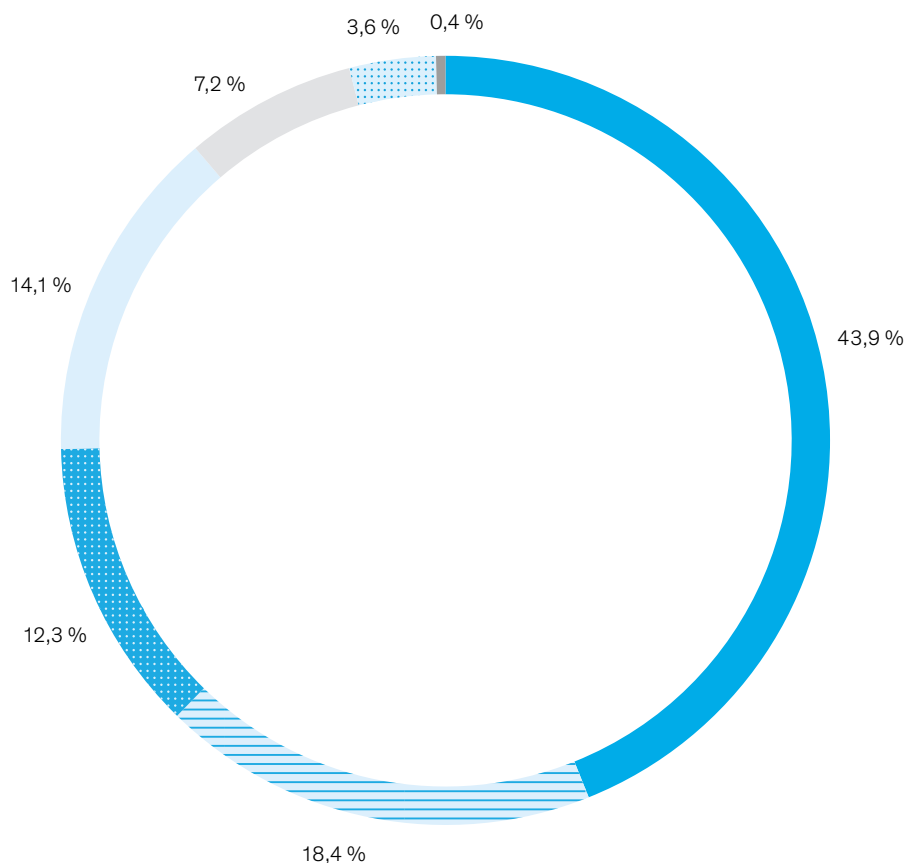
Anteil positiver Bewertungen der Studienbedingungen



Persönliche Schwierigkeiten im Studium



Studierende nach Abschlussart



Haupt Hörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte im WiSe
2022/23 zum Stichtag
der amtlichen Studieren-
denstatistik

Abschluss / Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Bachelor	5.156	5.076	5.148	4.960	4.816
Master	2.025	2.048	2.130	2.063	2.014
Lehramt	1.331	1.338	1.393	1.328	1.354
Erste juristische Staatsprüfung	1.570	1.595	1.614	1.550	1.545
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	723	705	696	767	793
Abschlussprüfung im Ausland	344	351	223	341	399
Sonstige	34	23	28	33	43
Gesamt	11.183	11.136	11.232	11.042	10.964

Haupt Hörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik

Studierende je Fachbereich

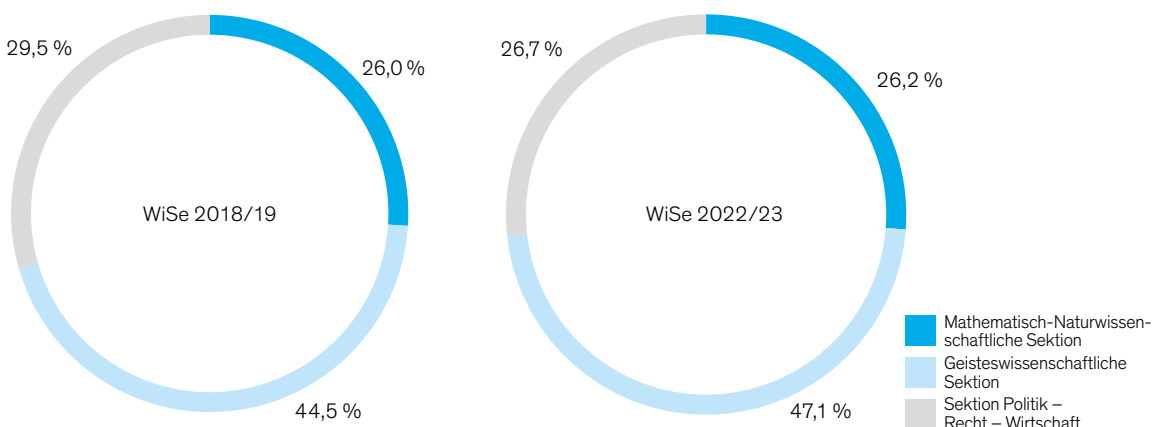
Fachbereich/Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Mathematik und Statistik	612	610	618	582	561
Informatik und Informationswissenschaft	580	577	666	676	660
Physik	421	412	398	396	398
Chemie	774	764	782	731	767
Biologie	1.185	1.174	1.263	1.253	1.277
Psychologie	773	760	762	756	770
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	4.345	4.297	4.489	4.394	4.433

Fachbereich/Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Philosophie	414	425	458	423	387
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	2.717	2.864	3.207	3.161	3.245
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	2.605	2.578	2.587	2.592	2.615
Linguistik	1.710	1.723	1.759	1.721	1.717
Geisteswissenschaftliche Sektion	7.446	7.590	8.011	7.897	7.964

Fachbereich/Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Rechtswissenschaft	1.714	1.758	1.780	1.744	1.737
Wirtschaftswissenschaften	1.831	1.745	1.752	1.506	1.441
Politik- und Verwaltungswissenschaft	1.381	1.339	1.317	1.379	1.349
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	4.926	4.842	4.849	4.629	4.527

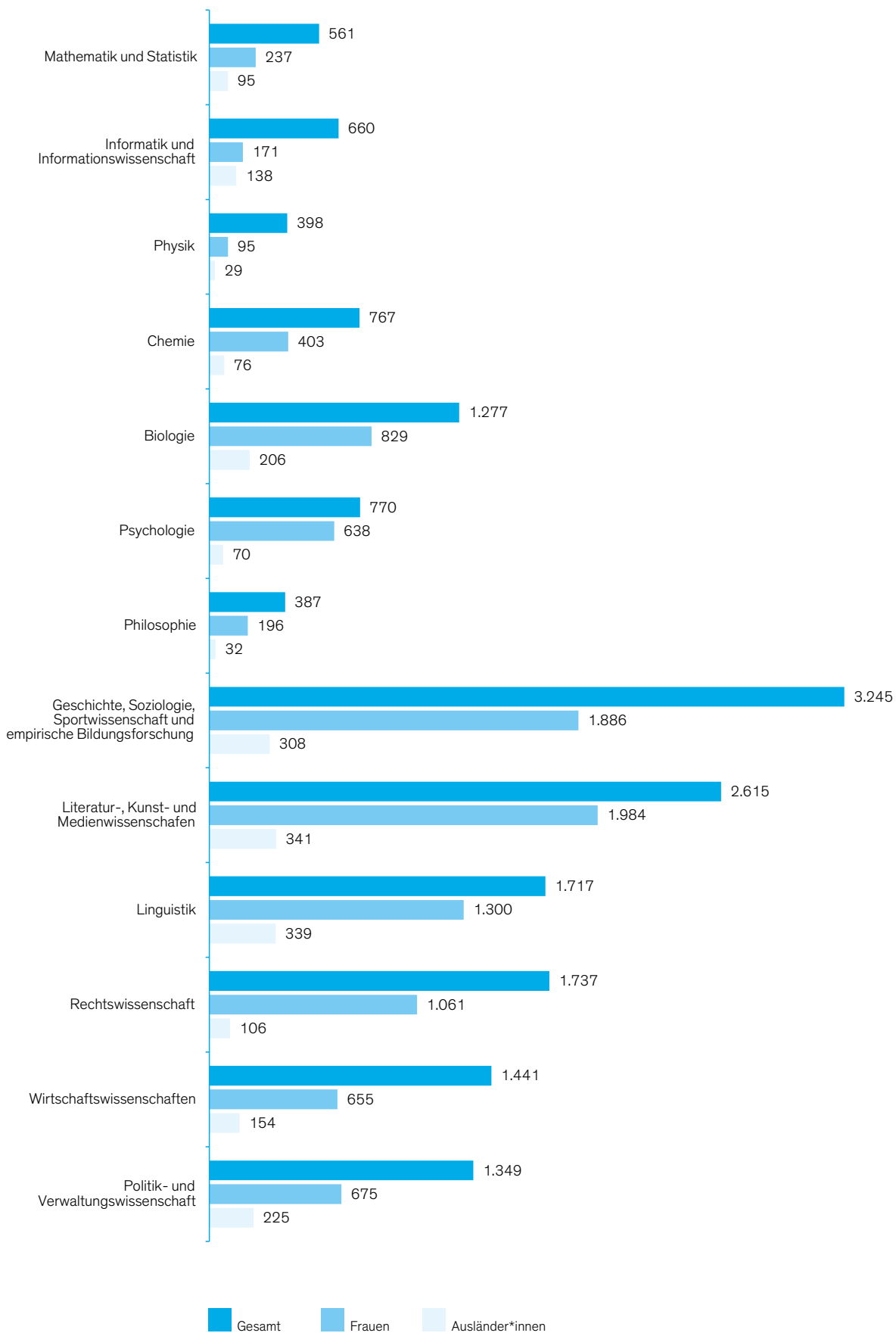
Gesamt	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
	16.717	16.729	17.349	16.920	16.924

Haupt Hörer*innen (Fälle) inkl. Beurlaubte zum Stichtag der amtlichen Studierendenstatistik



Anteile der Studierenden je Sektion im WiSe 2018/19 und WiSe 2022/23

Studierende je Fachbereich



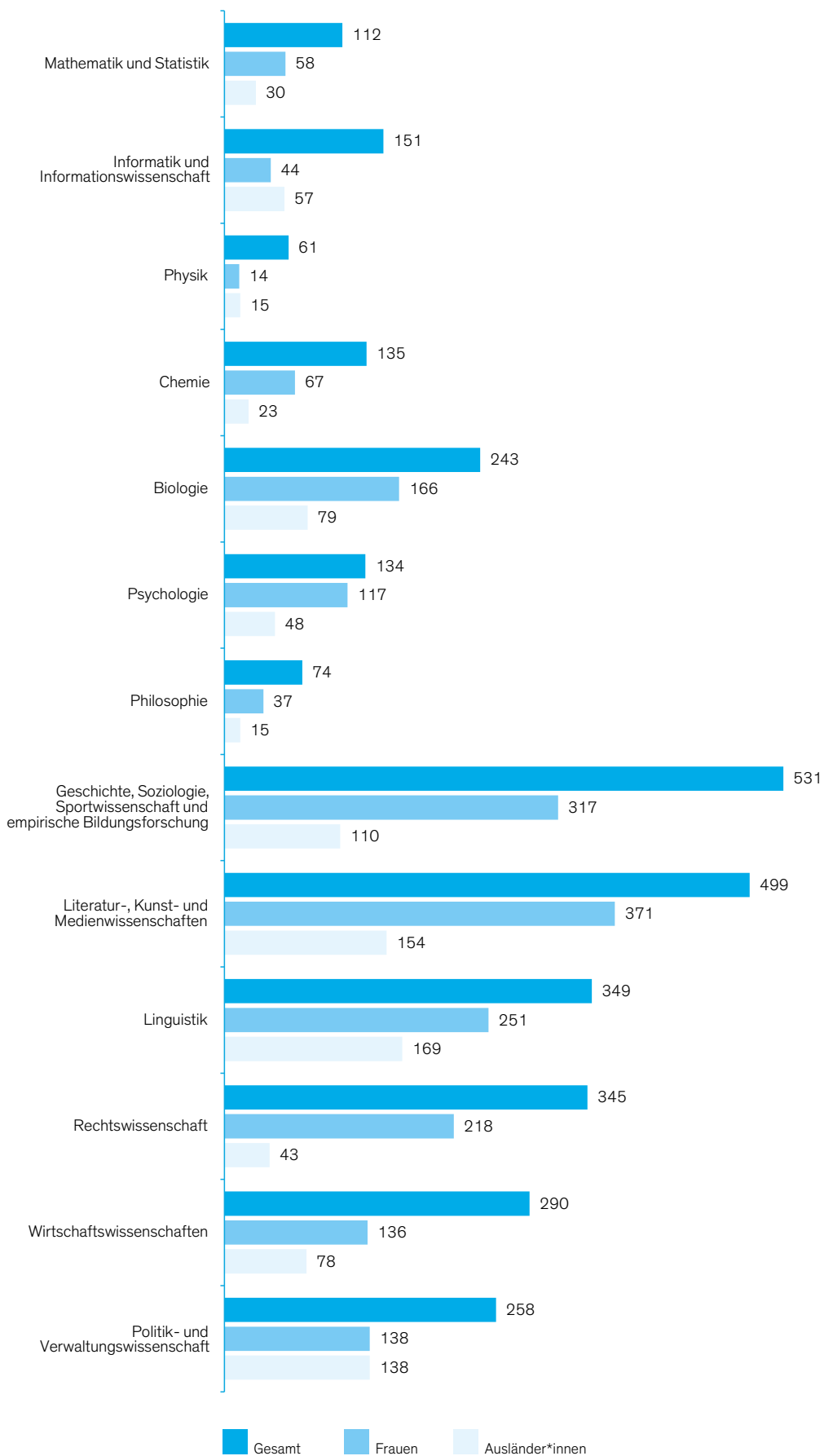
Studienanfänger*innen im 1. Hochschulsemester und Fachstudienanfänger*innen im 1. Fachsemester je Fachbereich

Fachbereich/Akademisches Jahr	1. Hochschulsemester				
	2019	2020	2021	2022	2023
Mathematik und Statistik	169	164	139	129	112
Informatik und Informationswissenschaft	149	136	150	138	151
Physik	66	77	71	74	61
Chemie	156	132	134	112	135
Biologie	248	214	293	256	243
Psychologie	135	123	116	131	134
Philosophie	89	93	114	75	74
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	599	517	593	498	531
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	530	464	445	448	499
Linguistik	358	295	304	303	349
Rechtswissenschaft	348	367	343	313	345
Wirtschaftswissenschaften	401	341	343	282	290
Politik- und Verwaltungswissenschaft	307	303	266	303	258
Gesamt	3.555	3.226	3.311	3.062	3.182

Fachbereich/Akademisches Jahr	1. Fachsemester				
	2019	2020	2021	2022	2023
Mathematik und Statistik	241	242	237	191	180
Informatik und Informationswissenschaft	262	264	229	243	266
Physik	120	147	134	137	118
Chemie	273	230	240	236	255
Biologie	415	353	458	431	417
Psychologie	254	260	245	268	260
Philosophie	138	144	181	140	127
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	946	893	1.031	929	956
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	818	775	786	816	823
Linguistik	542	536	568	571	577
Rechtswissenschaft	427	442	426	398	414
Wirtschaftswissenschaften	602	566	577	484	466
Politik- und Verwaltungswissenschaft	467	466	428	481	428
Gesamt	5.505	5.318	5.540	5.325	5.287

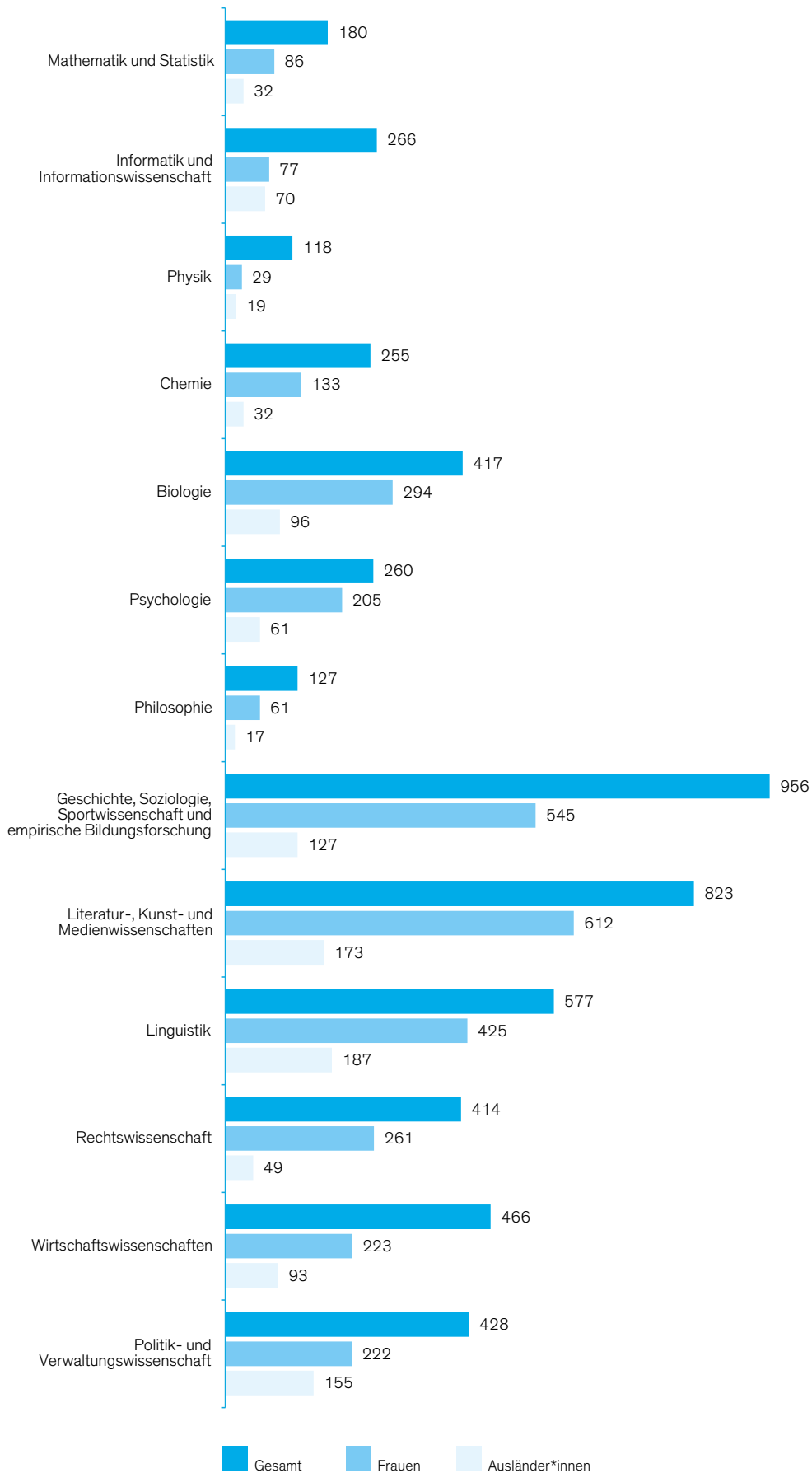
Haupt Hörer*innen (Fälle)
im 1. Hochschulsemester
bzw. im 1. Fachsemester
inkl. Beurlaubte

Studienanfänger*innen im 1. Hochschulsesemester je Fachbereich



Hauptthörer*innen (Fälle)
im 1. Hochschulsesemester
inkl. Beurlaubte im akade-
mischen Jahr 2023

Fachstudienanfänger*innen im 1. Fachsemester je Fachbereich



Haupt Hörer*innen (Fälle) im 1. Fachsemester inkl. Beurlaubte im akademischen Jahr 2023

Studierende nach Ort der Hochschulzugangsberechtigung (HZB)

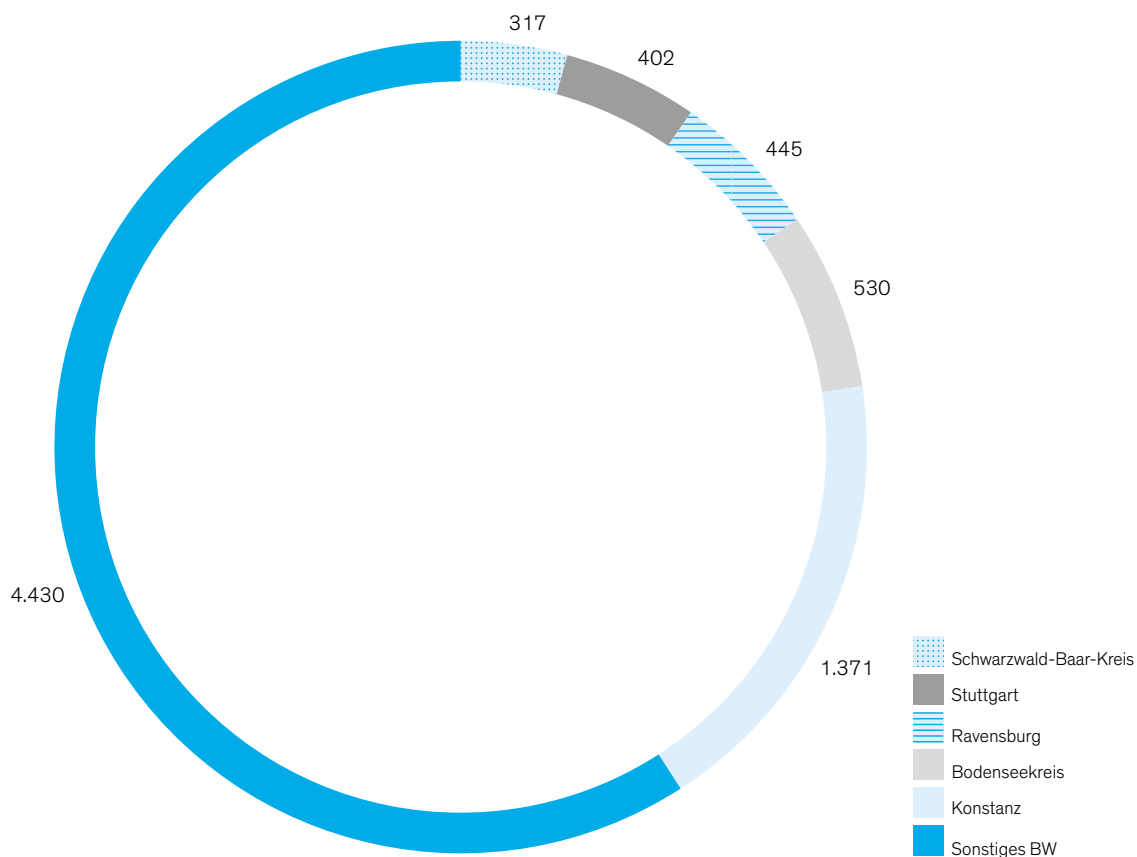


Haupt Hörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte im
WiSe 2022/23 zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik

Ort der HZB / Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Baden-Württemberg	7.838	7.811	7.992	7.649	7.495
Bayern	671	641	649	661	657
Berlin	71	66	71	74	74
Brandenburg	36	31	27	30	35
Bremen	9	12	10	13	11
Hamburg	80	77	80	86	76
Hessen	269	278	279	293	289
Mecklenburg-Vorpommern	15	15	18	18	15
Niedersachsen	146	149	145	142	145
Nordrhein-Westfalen	393	372	379	375	353
Rheinland-Pfalz	216	215	223	217	218
Saarland	34	37	35	36	38
Sachsen	42	38	39	46	45
Sachsen-Anhalt	15	11	15	18	14
Schleswig-Holstein	49	48	46	55	68
Thüringen	22	27	28	30	27
Ausland	1.277	1.308	1.196	1.299	1.404
Gesamt	11.183	11.136	11.232	11.042	10.964

Hauptörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik

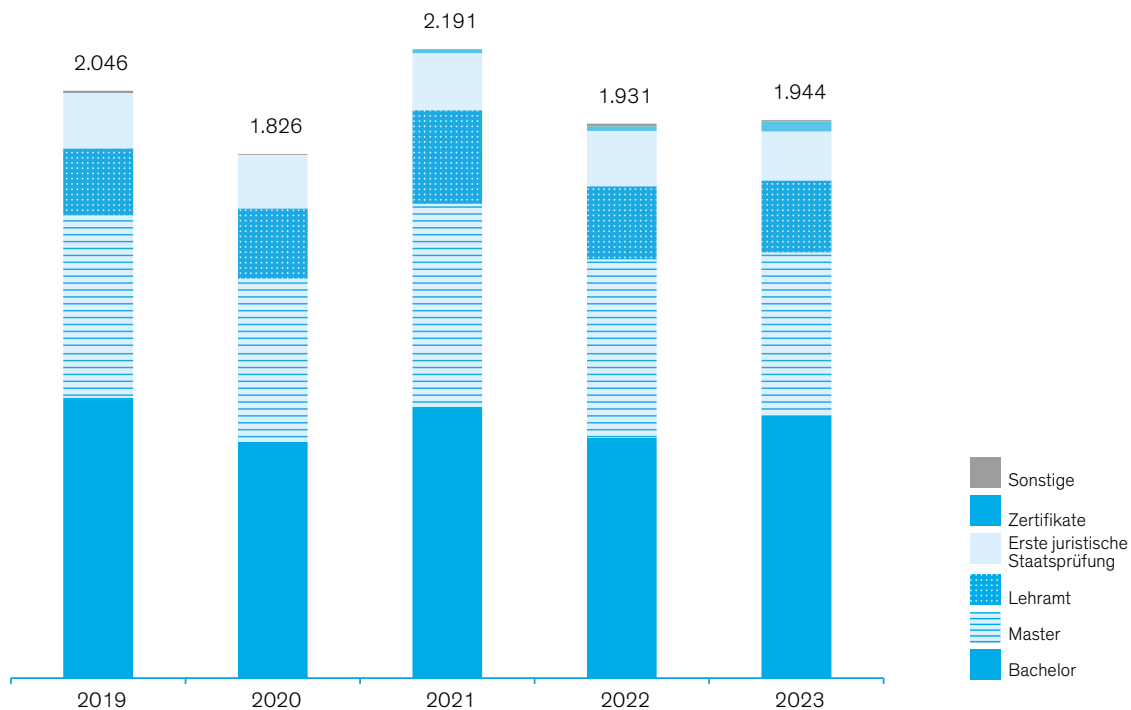
Regionale Herkunft der Studierenden aus Baden-Württemberg



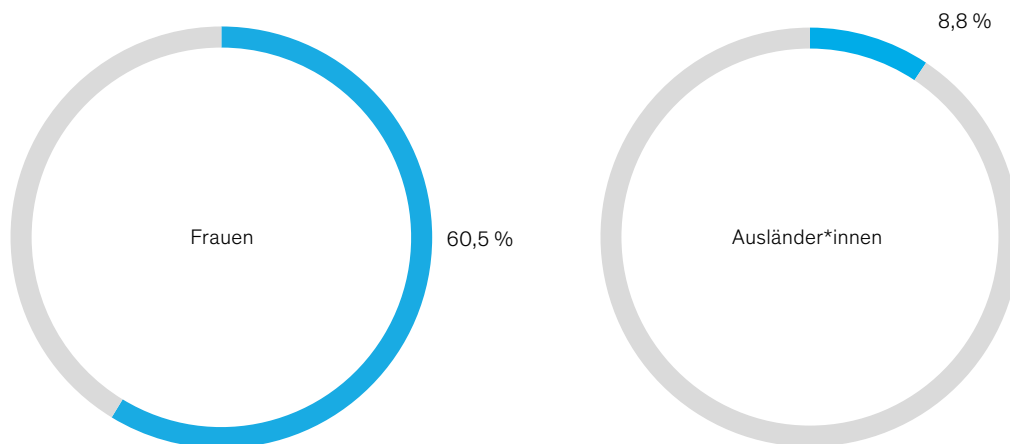
Hauptörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte im
WiSe 2022/23 zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik

Absolvent*innen nach Abschlussart je Prüfungsjahr

Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Hauptfach (Stand: 01.03.2024)

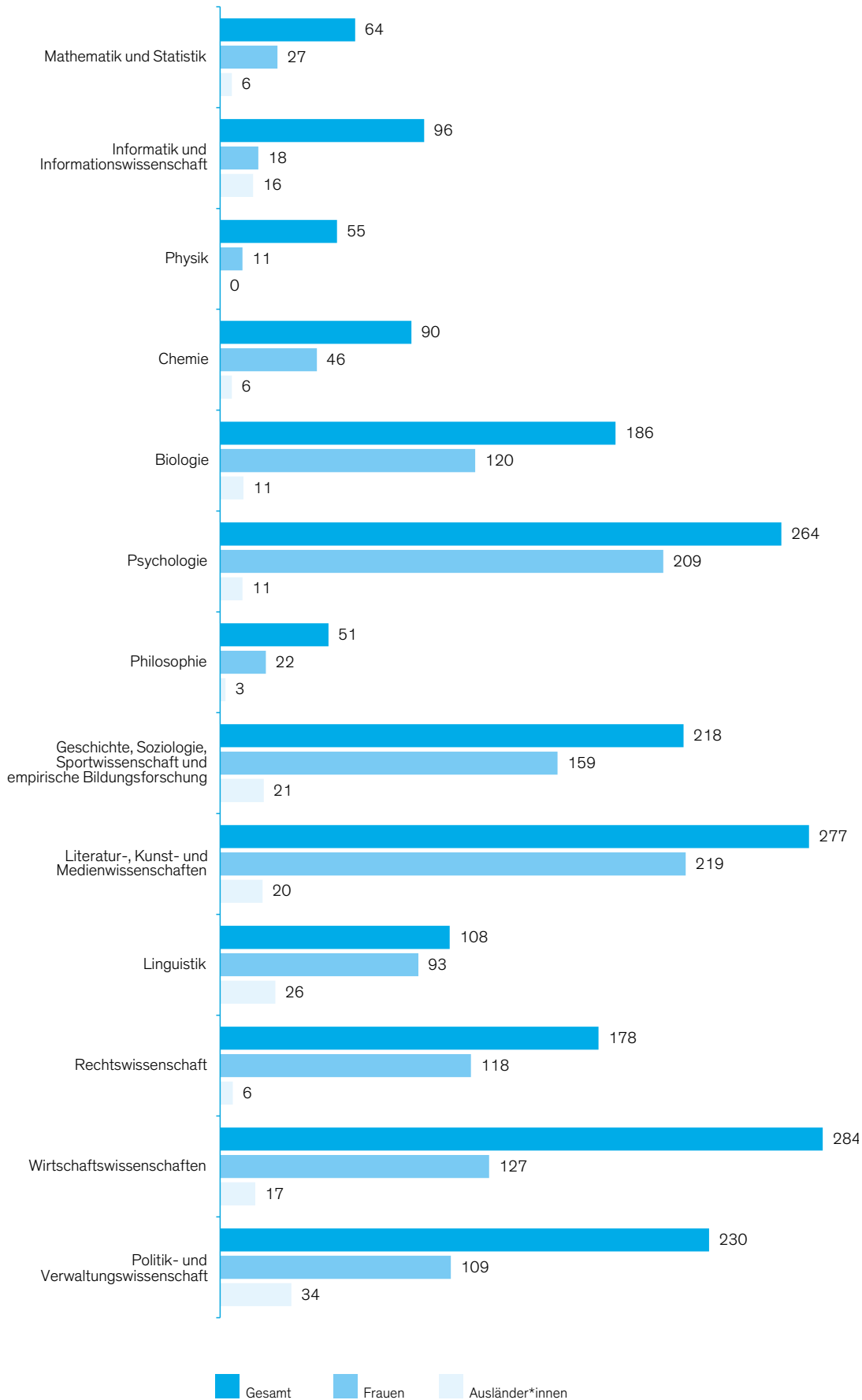


Prüfungsjahr	2019	2020	2021	2022	2023
Bachelor	976	823	945	837	915
Master	636	568	707	621	568
Lehramt	233	245	326	255	250
Erste juristische Staatsprüfung	193	187	199	193	171
Zertifikate	0	0	12	16	34
Sonstige	8	3	2	9	6
Gesamt	2.046	1.826	2.191	1.931	1.944



Absolvent*innen im 1. Hauptfach im Prüfungsjahr 2023 (Stand 01.03.2024)

Absolvent*innen je Fachbereich



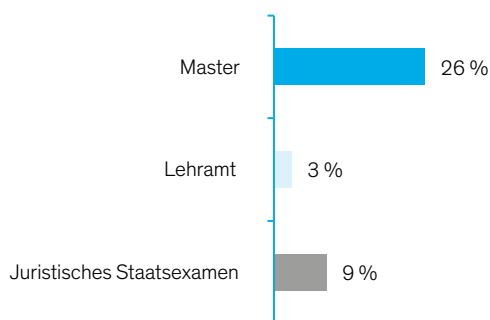
Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Hauptfach im Prüfungsjahr 2023 (Stand: 01.03.2024)

Ergebnisse der Absolvent*innenbefragung

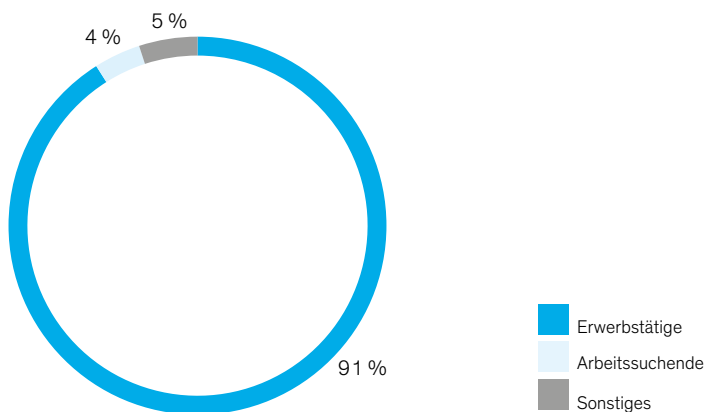
Zufriedenheit mit dem Studium an der Universität Konstanz (1,5 Jahre nach Abschluss)



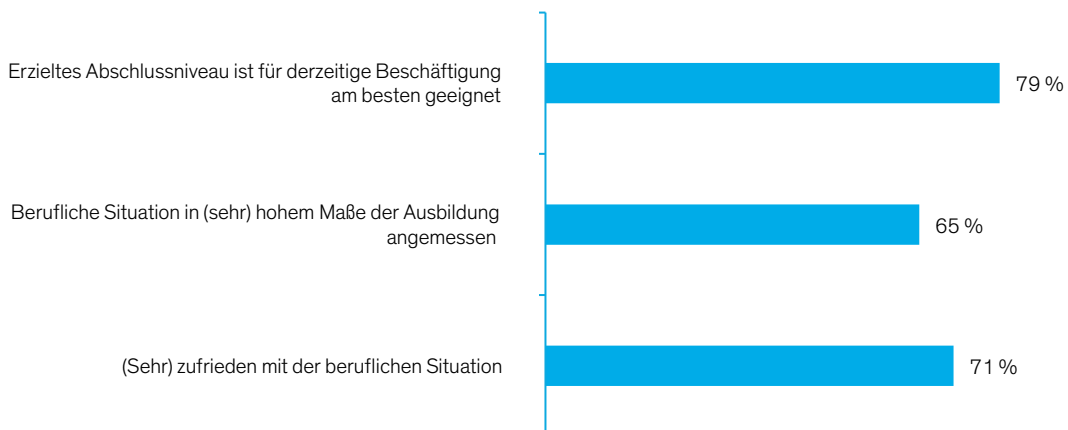
Übergang in die Promotion




Erwerbsstatus (1,5 Jahre nach Abschluss)



Berufliche Situation (1,5 Jahre nach Abschluss)





**Forschung,
Karriereentwicklung
und Forschungs-
infrastruktur**

Forschung, Karriereentwicklung und Forschungsinfrastruktur



Um den inhaltlichen Weiterentwicklungen ihrer Forschungsaktivitäten Rechnung zu tragen, aktualisierte die Universität Konstanz 2023 ihr **Forschungsprofil** und definierte fünf interdisziplinäre Forschungsschwerpunkte: „Der Mensch in der Datengesellschaft“, „Kollektives Verhalten“, „Kulturelle Dynamiken und gesellschaftliche Transformationen“, „Molekulare Prinzipien des Lebens“ und „Ungleichheit und Konflikt“. Die neuen Potenzialbereiche „Material – Funktion – Quanten“ und „Biodiversität – organismische Interaktionen – globaler Wandel“ dienen der künftigen Weiterentwicklung des Forschungsprofils.

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft gab im Berichtszeitraum die **Förderung zweier Sonderforschungsbereiche/Transregio (SFB-TRR)** mit maßgeblicher Beteiligung Konstanzer Forschender bekannt: Der neubewilligte SFB-TRR 353 „Regulation of cell death decisions“ erforscht die molekularen Mechanismen des „regulierten Zelltods“. Der verlängerte SFB-TRR 161 „Quantitative Methods for Visual Computing“ untersucht, wie der Umgang mit stetig wachsenden Informationsmengen erleichtert werden kann.

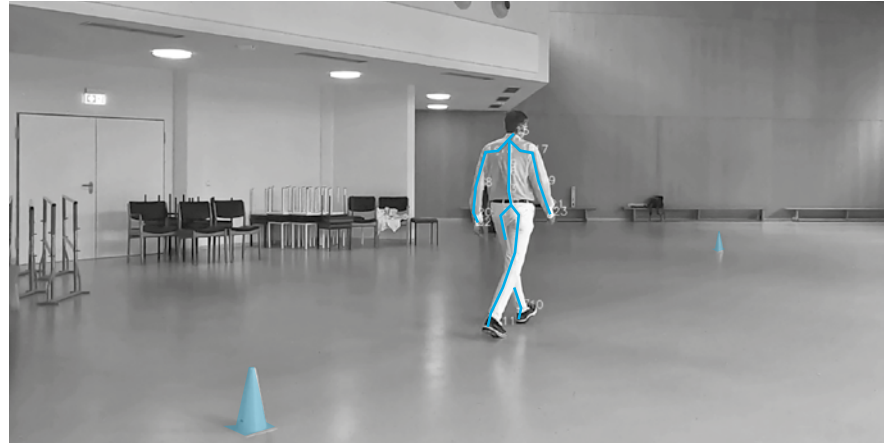
Außerdem erhielten eine Forscherin und zwei Forscher der Universität Konstanz **Grants des Europäischen Forschungsrats (ERC)**: der zwischenzeitlich verstorbene Chemiker Helmut Cölfen (ERC Synergy Grant), die Biologin Anna Stöckl (ERC Starting Grant) sowie

der Physikochemiker Malte Drescher (ERC Proof of Concept Grant). Insgesamt wurde 2023 an der Universität Konstanz an 12 ERC-geförderten Projekten geforscht.

Mit dem Ziel, die digitale Transformation so mitzugestalten, dass für die Menschen nützliche und sichere Anwendungen entstehen, gründeten die Thurgauische Stiftung für Wissenschaft und Forschung, die Hochschule Konstanz (HTWG) und die Universität Konstanz 2023 das **Thurgauer Institut für Digitale Transformation (TIDIT)** mit Campus im Schweizer Kreuzlingen. Ein Schwerpunkt des gemeinsamen An-Instituts von HTWG und Universität Konstanz wird auf der Zusammenarbeit mit Unternehmen liegen, um praktische Lösungen für reale Problemstellungen zu schaffen.

Wissens- und Technologietransfer

Die Universität Konstanz fördert den Wissens- und Technologietransfer als wechselseitigen Prozess zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft. Mit dem **FabLab Konstanz** eröffnete sie 2023 eine öffentliche Werkstatt, in der Universitätsangehörige und Konstanzer Bürger*innen Zugang zu digitalen Fertigungsverfahren erhalten. Das FabLab wird durch die Dr. K. H. Eberle Stiftung gefördert und ist Teil des **forum.konstanz**, das im Rahmen der Exzellenzstrategie „Universität Konstanz – creative. together“ umgesetzt wird.



Die intensivierte Gründungsförderung der Universität trug zu mehreren Erfolgen im Bereich „Start-up“ im Berichtszeitraum bei. Die **Subsequent GmbH** beispielsweise erhielt als Landespreissieger Baden-Württemberg den Award „Gründen“ der KfW Bankengruppe sowie den ersten Preis als „**Digitales Start-up des Jahres 2023**“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz. Sie wurde außerdem „KI-Champion Baden-Württemberg 2023“ beim Stuttgarter Digital-Gipfel 2023.

Das Konstanzer **Start-up ChemUp** erhielt 2023 zwei **Förderungen durch die Bundesagentur für Sprunginnovation (SPRIND)** in Gesamthöhe von 1,7 Millionen Euro: einen Validierungsauftrag für ihr Verfahren zum Kunststoffrecycling sowie eine Förderung in der ersten Phase der SPRIND Challenge „Circular Biomanufacturing“. Manuel Häußler, einer der Gründer von ChemUp, bekam zudem den Gips-Schüle-Nachwuchspreis 2023 für seine Doktorarbeit an der Universität Konstanz.

Karriereentwicklung

Um die strukturellen Rahmenbedingungen für wissenschaftliche Karrieren zu verbessern, hat der Senat der Universität Konstanz 2023 das Konzept „**Attraktive und verlässliche Karrierewege für exzellente Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler**“ verabschiedet. Im Mittelpunkt stehen die Verkürzung der Qualifizierungsphase bei gleichzeitiger Erhöhung der

Planungssicherheit sowie die Unterstützung frühzeitiger Berufsentscheidungen.

Eine Informationsbasis für die Weiterentwicklung von Unterstützungsangeboten für promovierte Beschäftigte wurde 2023 durch die „**Postdocbefragung**“ geschaffen. Thematisiert wurden u. a. die Beschäftigungssituation, bisherige und zukünftige Karriere, sowie der Unterstützungsbedarf der Befragten. Außerdem fand die Gründung des AB-Konvents statt, der erstmalig eine Vertretung aller promovierten akademischen Beschäftigten der Universität Konstanz wählte. Die neuen Sprecher*innen informieren den Konvent über aktuelle Themen und Entwicklungen und stehen in regelmäßigem Austausch mit dem Senat.

Am Zukunftskolleg startete 2023 das „**Zukunftskolleg Exchange Network: interdisciplinary Talent**“ (**ZENiT**) Förderprogramm: Postdoktorand*innen können bis zu 100.000 Euro für die Bildung einer interdisziplinären Forschungsgruppe beantragen, um kreative Forschungsideen zu verfolgen. Sechs Forschungsgruppen wurden bereits bewilligt. Promovierende der Universität fanden weiterhin durch den Doctoral Fund Unterstützung: Im Berichtszeitraum wurden insgesamt 92 Projekte gefördert.

Von links nach rechts: Manuel Bernhard, Manager des FabLab, und Thomas Schwind, Vorstandsvorsitzender der Dr. K. H. Eberle Stiftung, bei der Eröffnung des FabLab Konstanz.

Unterzeichnung der Kooperationsvereinbarung zum TIDIT; (v.l.n.r.) Katharina Holzinger (Universität Konstanz; Rektorin), Regierungsrätin Monika Knill (Thurgauischen Stiftung für Wissenschaft und Forschung; Präsidentin) und Sabine Rein (HTWG Konstanz; Präsidentin).

Die Produkte der Subsequent GmbH ermöglichen u.a. die automatisierte Erfassung von 3D-Skelettdaten aus Videos – beispielsweise zur Ganganalyse.

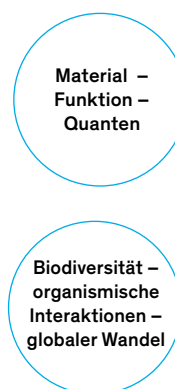
S. 37: Anna Stöckl forscht in ihrem ERC-Projekt u.a. zum Orientierungsverhalten von Faltern, wie dem abgebildeten Weinschwärmer.

Forschungsschwerpunkte und Potenzialbereiche

Forschungsschwerpunkte



Potenzialbereiche



Strukturen der Exzellenzstrategie

Kategorie	Titel	Laufzeit	Sprecher*innen	Fachbereich	Weitere beteiligte Fachbereiche
Exzellenz-cluster	EXC 2117: Centre for the Advanced Study of Collective Behaviour	seit 2019	Prof. Dr. Iain Couzin	Biologie	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung
		seit 2019	Prof. Dr. Oliver Deussen	Informatik und Informationswissenschaft	Physik
		seit 2019	Prof. Dr. Wolfgang Gaissmaier	Psychologie	Wirtschaftswissenschaften
		seit 2023	Prof. Dr. Britta Renner	Psychologie	Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie
	EXC 2035: The Politics of Inequality: Perceptions, Participation and Policies	seit 2019	Prof. Dr. Marius Busemeyer	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Linguistik
		seit 2019	Prof. Dr. Claudia Diehl	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Psychologie
		seit 2023	Prof. Dr. Gabriele Spilker	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Rechtswissenschaft
Exzellenz-universität	Gesamtstrategie Universität Konstanz – <i>creative.together</i>	seit 2019	Prof. Dr. Katharina Holzinger	alle Fachbereiche	Wirtschaftswissenschaften

Mehrjährige DFG-Verbundforschungsprojekte und Forschungsstrukturen im Jahr 2023

Sonderforschungsbereiche inkl. Transregio

Titel	Laufzeit	Sprecher*in	Fachbereich	Weitere beteiligte Fachbereiche
SFB 969: Chemische und Biologische Prinzipien der zellulären Proteostase	seit 2012	Prof. Dr. Elke Deuerling	Biologie	Chemie
SFB-TRR 161; Quantitative Methoden für Visual Computing	seit 2015	Prof. Dr. Falk Schreiber	Informatik und Informationswissenschaft	Linguistik
SFB 1432: Fluktuationen und Nichtlinearitäten in klassischer und Quantenmaterie jenseits des Gleichgewichts	seit 2021	Prof. Dr. Wolfgang Belzig	Physik	Mathematik
SFB TRR 353: Regulation von Entscheidungen in Zelltodprozessen	seit 2023	Prof. Dr. Thomas Brunner	Biologie	

Forschungsgruppen

Titel	Laufzeit	Sprecher*in	Fachbereich	Weitere beteiligte Fachbereiche
FOR 2111: Fragen an den Schnittstellen	seit 2015	Prof. Dr. Miriam Butt	Linguistik	Informatik und Informationswissenschaft

Graduiertenkollegs

Titel	Laufzeit	Sprecher*in	Fachbereich	Weitere beteiligte Fachbereiche
Integriertes Graduiertenkolleg im SFB-TRR 161: Quantitative Methoden für Visual Computing	seit 2015	Prof. Dr. Falk Schreiber	Informatik und Informationswissenschaft	Linguistik
GRK 2272: R3 – Reaktionsmuster bei Veränderungen biotischer und abiotischer Bedingungen, Resilienz und Reversibilität von Seeökosystemen	seit 2017	Prof. Dr. Frank Peeters	Biologie	
Integriertes Graduiertenkolleg im SFB 1432: Fluktuationen und Nichtlinearitäten in klassischer und Quantenmaterie jenseits des Gleichgewichts	seit 2021	Prof. Dr. Martina Müller	Physik	Mathematik
Integriertes Graduiertenkolleg im SFB 353: Death Decisions	seit 2023	Prof. Dr. Ivano Amelio	Biologie	

Bericht aus dem Vorhabenregister gemäß § 41a LHG

Die Universität Konstanz legt Wert auf eine transparente, authentische und offene Kommunikation sowohl nach innen als auch nach außen.

Nach § 41a LHG ist sie darüber hinaus verpflichtet, ein Vorhabenregister zu führen, in dem sie bewilligte Forschungsvorhaben aus Drittmitteln verzeichnet. Die Universität Konstanz stellt Transparenz über ihre Drittmittelforschung her, indem sie die Öffentlichkeit über ihre Forschungsprojekte und Drittmittelaktivitäten

informiert, sofern dem nicht Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse entgegenstehen. Bei der Publikation und der Kommunikation von Forschungsergebnissen legt sie relevante finanzielle Verbindungen zu Geldgebern offen. Dazu zählt auch, dass sie Informationen über ihre Drittmiteleinahmen, ihre privaten Förderer und Stiftungsprofessuren aktiv auf der Website zur Verfügung stellt, (Medien-)Anfragen transparent beantwortet und den Bericht aus dem Vorhabenregister im Jahresbericht veröffentlicht.

Laufende Drittmittelprojekte im Jahr 2023 nach öffentlichen und privaten Geldgebern

Gesamt	700
davon aus öffentlichen Drittmitteln finanziert	579
davon aus privaten Drittmitteln finanziert	121

Drittmiteleinahmen im Jahr 2023 nach öffentlichen und privaten Geldgebern

Gesamt	72,0 Mio. EUR
davon aus öffentlichen Drittmitteln finanziert	65,0 Mio. EUR
davon aus privaten Drittmitteln finanziert	7,0 Mio. EUR

Nach Auftragsforschungen im Jahr 2023 mit Geheimhaltungsvereinbarungen oder Publikationsbeschränkungen

Zahl der Vorhaben mit geheimhaltungsvereinbarungen oder Publikationsbeschränkungen	0
Gesamtsumme der Drittmiteleinahmen dieser Projekte (netto)	0 EUR

EU-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2023

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Physik				
1	SpaceTimeFerro	MSCA Post-doctoral Fellowship	Prof. Dr. Peter Baum	01.01.2023 – 31.12.2024
Biologie				
2	Co-Sleep - Sleeping in Groups	ERC Consolidator Grant	Prof. Dr. Margaret C. Crofoot	01.01.2023 – 31.12.2027
3	SeeWandel-Klima Modellierung der Folgen von Klimawandel und Neobiota für den Bodensee	Interreg VI	PD Dr. Dietmar Straile	01.07.2023 – 31.12.2027
4	CollectiveDecisions	ERC Starting Grant	Prof. Dr. Armin Bahl	01.08.2023 – 31.07.2028
5	JORIGINS	MSCA Post-doctoral Fellowship	Dr. Fumihiko Kano	01.11.2023 – 31.10.2025

Geisteswissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung				
1	MSCA4Ukraine Stipendium für Dr. Yeliena Kovalska	MSCA Post-doctoral Fellowship	Prof. Dr. Thomas Hinz	01.04.2023 – 30.06.2024
2	RAISE – Recognition and acknowledgement of injustice to strengthen equality	Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Claudia Diehl	01.05.2023 – 30.04.2027
3	TBrainBoost	Coordination & Support Action (CSA)	Prof. Dr. Markus Gruber	01.09.2023 – 31.08.2027
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften				
4	Off the Road: The Environmental Aesthetics of Early Automobility	ERC Consolidator Grant	Prof. Dr. Timo Müller	01.01.2023 – 31.12.2027

Sektion Politik – Recht – Wirtschaft

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Wirtschaftswissenschaften				
1	KIDS'nGROUPS	ERC Consolidator Grant	Prof. Dr. Christina Felfe de Ormeño	01.04.2023 – 30.09.2026

DFG-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2023

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Mathematik und Statistik				
1	Zeitabhängige Momente	Sachbeihilfe	Dr. Philipp di Dio	16.01.2023 – 15.01.2025
2	Stabilität von Schockwellen bei hyperbolischer Dissipation	Schwerpunktprogramm	Prof. Dr. Heinrich Freistühler	01.09.2023 – 31.08.2026
Informatik und Informationswissenschaft				
3	JND-basierte perzeptuelle Videoqualitätsanalyse und -modellierung	Sachbeihilfe	Dr. Mohsen Jenadeleh	01.01.2023 – 31.12.2025
4	Ansätze der Algorithmischen Geometrie zur Modellierung röhrenförmiger Epithelie	Aufbau internationaler Kooperationen	Prof. Dr. Sabine Storandt	17.03.2023 – 16.03.2024
5	Embodied agents in contemporary visual art (EACVA): How robotics and A.I. could influence creativity	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Oliver Deussen	17.07.2023 – 30.09.2026
6	Statistische Grundlagen der Entscheidungsfindung und des Lernens in dynamischen Umgebungen	Sachbeihilfe	Tenure-Track-Prof. Dr. Tobias Sutter	01.09.2023 – 31.08.2026
Physik				
7	Schaltbare Mesokristalle: Synthese, Eigenschaften und Anwendungen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Peter Baum	01.02.2023 – 31.01.2026
8	Induktive Detektion von mechanischem Rauschen und Seitenbandeffekten in stark getriebenen Membranresonatoren	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Elke Scheer	01.02.2023 – 31.01.2026
9	FALCON: Nicht-dissipative Kontrolle der Ausbreitung und Ladungsumwandlung von THz antiferromagnetischen Magnonen auf der Femtosekunderskala	Emmy Noether-Programm	Dr. Davide Bossini	01.04.2023 – 31.03.2026
10	Schaltbare Mesokristalle: Synthese, Eigenschaften und Anwendungen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende	01.04.2023 – 31.03.2026
11	Dynamik Flüssig-Flüssig-Elastischer Dreiphasenlinien Teilprojekt zu SPP 2171: Dynamische Benetzung flexibler, adaptiver und schaltbarer Oberflächen	Schwerpunktprogramm	Prof. Dr. Stefan Karpitschka	01.08.2023 – 31.07.2026
12	Ultraschnelle magnetische Ordnungsdynamik in Antiferromagneten	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Ulrich Nowak	01.10.2023 – 31.12.2025
13	NSERC-DFG SUSTAIN Integrierte Entwicklung einer nachhaltigen Lösungsmittelstrategie für Perowskit Solarzellen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende	01.12.2023 – 30.11.2026

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Chemie				
14	Verständnis und Kontrolle von 'Chain Walking'	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Stefan Mecking	01.03.2023 – 28.02.2026
15	44. Diskussionstagung FGMR 2023, Konstanz, 18.-21. September 2023	Internationale wissenschaftliche Veranstaltung	Prof. Dr. Malte Drescher	22.03.2023 – 31.12.2023
16	Identifizierung und biosynthetische Untersuchungen von NAD-abgeleiteten Naturstoffen	Emmy Noether-Programm	Prof. Dr. Lena Barra	01.04.2023 – 31.03.2026
17	Aufklärung des Faltungsmechanismus eines Multidomänenproteins durch Anwendung von quenched Wasserstoffaustausch in Kombination mit mehrdimensionaler NMR-Spektroskopie	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Michael Kovermann	15.05.2023 – 14.05.2026
18	Stabile Doppel-Gyroid Strukturen in ionisch-aliphatischen Multiblock Copolymeren	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Stefan Mecking	01.07.2023 – 30.06.2026
Biologie				
19	Finanzierung Personalkosten Tom REVEILLON für 5 Monate	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Lutz Becks	01.01.2023 – 31.05.2023
20	Untersuchung einer universellen Stressantwort der Muskeln auf mechanische Belastung: CARP induziertes cross-linking von Titin-/Aktin-Filamenten im Sarkomer	Sachbeihilfe	Dr. Jennifer Fleming	01.01.2023 – 31.12.2025
21	Die ökologischen und genetischen Treiber der Divergenz	Sachbeihilfe	Zhijie Zhang, Ph.D.	15.02.2023 – 14.02.2026
22	Litorale und pelagische Methanquellen: eine umfassende Untersuchung zur Produktion, Oxidation und dem Transport von Methan in Seen (LiMeth)	Sachbeihilfe	Dr. Karla Martinez Cruz	01.03.2023 – 28.02.2023
23	Dinotoms: ein neuartiges Modellsystem für Studien zur Plastidogenese zwischen Kleptochloroplasten und Endosymbionten	Sachbeihilfe	Dr. Norico Yamada	01.03.2023 – 28.02.2026
24	GRK 2272: R3 - Reaktionen auf biotische und abiotische Veränderungen, Resilienz und Reversibilität von Seeökosystemen	Graduiertenkolleg	Prof. Dr. Frank Peeters	01.04.2023 – 16.07.2024
25	Treiber von individueller Variation in kooperativen Verhalten in gruppenlebenden Unglückshäher	Walter Benjamin-Programm	Ana Cristina Gomes, Ph.D.	01.08.2023 – 31.07.2025
26	Die Evolution der Bausteine von Kooperation und Sprache	Heisenberg-Programm	PD Dr. Michael Griesser	01.08.2023 – 31.07.2025
27	Auswirkungen auf die T-Zell-Aktivierung durch mechanische Inputs von Antigen-präsentierenden Zellen	Sachbeihilfe	Dr. Jérémie Rossy	01.08.2023 – 30.11.2025
28	Neuronale Grundlagen von Entscheidungsprozessen in larvalen Zebrafischen	Emmy Noether-Programm	Prof. Dr. Armin Bahl	01.09.2023 – 31.08.2026
29	Aufbau und Dynamik makromolekularer und für die Homöostase relevanter Proteinkomplexe	Emmy Noether-Programm	Prof. Dr. Florian Stengel	25.10.2023 – 24.10.2024
30	Entschlüsselung der menschlichen 3p-Ome-Regulationslandschaft auf Einzelzellebene	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Andreas Gruber	01.11.2023 – 31.10.2026
31	Funktionelle Adaption an polare Licht-Bedingungen in marine Mikro-Eukaryonten	Infrastruktur-Schwerpunktprogramme	Prof. Dr. Peter Kroth	01.11.2023 – 31.10.2026

DFG-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2023 (Fortsetzung)

Geisteswissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung				
1	Soziale Unterstützung als Stresspuffer oder Stressverstärker - Die moderierende Rolle sozialer Motive	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Julia Schüler	01.02.2023 – 31.01.2024
2	Mehr als nur ein Job? Arbeit in der Kulturwirtschaft in historischer Perspektive	Wissenschaftliche Netzwerke	Dr. Martin Remppe	01.04.2023 – 31.03.2026
3	Langeweile und Selbstkontrolle als Orientierungssignale für zielgerichtetes Verhalten. Ein neuer Zugang zum "ego depletion" Effekt	Sachbeihilfe	Dr. Wanja Wolff	01.04.2023 – 31.03.2024
4	Die Problematisierung und Regulierung von Verantwortung in transnationalen Lieferketten: Öffentlicher Diskurs, private Governance und staatliche Intervention in Deutschland und der Schweiz	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Boris Holzer	01.04.2023 – 31.03.2026
5	Globale Enquêtékulturen: Ansätze zu einer Praxeologie der Erhebung (17.-21. Jahrhundert)	Wissenschaftliche Netzwerke	Dr. Martin Herrstadt	30.05.2023 – 29.05.2026
6	Somatechnisch vermittelte Telexistenz – Identitäre, interkorporale und sozialtheoretische Implikationen der Steuerung von und Interaktion mit Telerobotern	Sachbeihilfe	Dr. Ilona Straub	01.06.2023 – 31.05.2026
7	Das Leben abseits des Stromnetzes: Eine Studie zu solarer Infrastruktur und ethischen Subjekten	Sachbeihilfe	Dr. Eva Riedke	01.08.2023 – 31.07.2026
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften				
8	Wissenschaftliches Netzwerk "Form im Dialog"	Wissenschaftliche Netzwerke	Dr. Irmtraud Huber	01.03.2023 – 28.02.2026
9	Postkoloniale Infrastruktur, Konstanz, 17.-20. Mai 2023	Internationale wissenschaftliche Veranstaltung	Prof. Dr. Timo Müller	01.05.2023 – 20.09.2023
10	Die Materialität des Marmors in der französischen Bildhauerei des 18. Jahrhunderts	Sachbeihilfe	Dr. Marthe Kretzschmar	01.05.2023 – 30.04.2026
11	Die biophile (Öko-)Poetik von Videospielen	Walter Benjamin-Programm	Dr. Nataliya Gorbina	01.10.2023 – 30.09.2025
12	Weißräume. Textbilder der Moderne	Heisenberg-Programm	PD Dr. Eva Eßlinger	01.10.2023 – 30.09.2026

Sektion Politik – Recht – Wirtschaft

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Rechtswissenschaft				
1	Die Problematisierung und Regulierung von Verantwortung in transnationalen Lieferketten: Öffentlicher Diskurs, private Governance und staatliche Intervention in Deutschland und der Schweiz	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Michael Stürner	01.09.2023 – 31.08.2026
Wirtschaftswissenschaften				
2	Preisdynamik und Geldpolitik	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Volker Hahn	01.04.2023 – 31.03.2026
3	Räumliche Stratifizierung lokaler Arbeitsmärkte und ökonomische Mobilität	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Sebastian Findeisen	22.08.2023 – 21.08.2025
Politik- und Verwaltungswissenschaft				
4	Gleicher Zugang zu gleichen Rechten? Bürokratische Diskriminierung mobiler EU-Bürger und ihre Eindämmung in vier administrativen Kontexten	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Eva Thomann	01.02.2023 – 28.02.2026
5	CANVAS (Children, attitudes, norms, violence and society): do social meanings of violence affect development of adverse outcomes?	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Anke Hoeffler	01.03.2023 – 28.02.2026
6	Die Dynamik von Massenprotesten (DMP): Der Einfluss von Protest-Zusammensetzung, Forderungen und Taktiken auf gewaltsame Eskalation	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Nils B. Weidmann	01.06.2023 – 31.05.2026
7	Spielarten des Egalitarismus: Untersuchung der politischen Determinanten von Ungleichheit auf Basis von Online-Crowdcoding	Emmy Noether-Programm	Dr. Alexander Horn	01.07.2023 – 30.06.2026
8	Ungleiche Mandatsresponsivität? Wie Wahlversprechen und ihre Realisierungen Zielgruppen in Frankreich und Deutschland adressieren	Sachbeihilfe	Dr. Elisa Deiss-Helbig	01.10.2023 – 30.09.2023
9	Zielgruppenansprache und die Reaktion der Bürger*innen auf Wahlversprechen und deren Umsetzung (GROUPTA)	Sachbeihilfe	Dr. Elisa Deiss-Helbig	01.10.2023 – 31.08.2024
10	Die Dynamik von Massenprotesten (DMP): Der Einfluss von Protest-Zusammensetzung, Forderungen und Taktiken auf gewaltsame Eskalation	Sachbeihilfe	Maria Belen Gonzalez, Ph.D.	01.10.2023 – 31.07.2027
11	Parlamentarische Außenbeziehungen: Strukturen, Erklärungen, Effekte	Emmy Noether-Programm	Dr. Thomas Malang	14.11.2023 – 31.08.2024

Projekte der Bundesministerien mit Laufzeitbeginn im Jahr 2023

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Geldgeber	Projektleitung	Laufzeit
Informatik und Informationswissenschaft				
1	ARGUS: Neue Verfahren der Künstlichen Intelligenz zur Analyse von beliebigen Bewegungsabläufen	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Prof. Dr. Bastian Goldlücke	01.10.2023 – 30.09.2023
Chemie				
2	Kompetenzzentrum: Professionelle Netzwerke zur Förderung adaptiver, prozessbezogener digital-gestützter Innovationen in der MINT-Lehrpersonenbildung (MINT-ProNeD)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Prof. Dr. Johannes Huwer	01.04.2023 – 30.09.2025
Biologie				
3	KEERC Machbarkeitsstudie für die Bildung eines Zentrums für Ökologische Bildung und Forschung im Kosovo	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz	Dr. Gregor Schmitz	01.08.2023 – 31.07.2025
4	GreenHAB: Risiken der durch den Klimawandel verursachten schädlichen Algenblüte in grönländischen Gewässern; Vorhaben: Untersuchung der Konkurrenzfähigkeit von toxischen und nichttoxischen Arten	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Prof. Dr. Lutz Becks	01.09.2023 – 31.12.2026
5	Polarregionen im Wandel 1: YESSS - Saisonale Sensitivität von Ökosystemfunktionen in einer sich erwärmenden Arktis (Svalbard); Vorhaben: Saisonal aufgelöste Biodiversitätserfassung und Überwinterungsstrategien des Phytoplanktons	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Jun.-Prof. Dr. Laura Epp	01.09.2023 – 31.12.2026

Geisteswissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung				
1	COMO-Studie: Verbundvorhaben: Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die physische und psychische Gesundheit und das Gesundheitsverhalten von Kindern und Jugendlichen vor dem Hintergrund sozioökologischer Kontexte in Deutschland. Teilvorhaben: Soziale Ungleichheit und sozioökologische Kontexte	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Prof. Dr. Thomas Hinz	01.02.2023 – 31.01.2026
2	raus! Gemeinsam spielerisch Klimaschutz erleben.	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz / Nationale Klimaschutzinitiative (NKI)	Dr. Sarah Spengler	01.04.2023 – 31.03.2026
3	Muskelatrophie, körperliche Leistungsfähigkeit und Veränderungen des Metabolismus sowie Biomarkern des Alterns bei Astronaut*innen vor und nach ISS Missionen	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Prof. Dr. Markus Gruber	01.09.2023 – 31.08.2026
4	Energiewende im Bestand	Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen	Prof. Dr. Christian Meyer	01.12.2023 – 31.05.2026

Projekte der Landesministerien mit Laufzeitbeginn im Jahr 2023

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Geldgeber	Projektleitung	Laufzeit
Physik				
1	Verbundprojekt: Kostengünstige, umweltfreundliche und hocheffiziente polykristalline Sb ₂ S _x Se ₃ -Dünnschicht Solarzellen; Teilvorhaben: Lösungsprozessierte polykristalline Sb ₂ S _x Se ₃ -x-Dünnschichtsolarzellen	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende	01.01.2023 – 31.12.2024

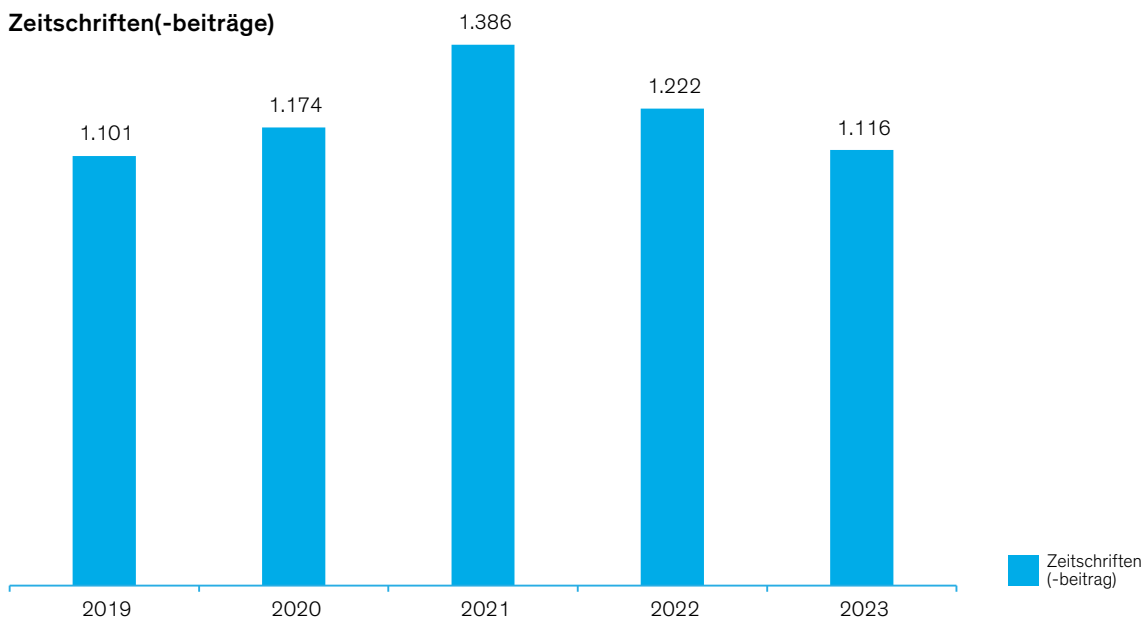
Hochrangige Forschungspreise 01.01.2023–31.12.2023

Die Klassifikation der Preise erfolgte gemäß dem Kennzahlenkatalog des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, Kennzahl B3 – Hochrangige Forschungspreise.

Europäische Spitzenpreise	Preisträger*innen	Fachbereich	
ERC Grants	ERC Starting Grant	Jun.-Prof. Dr. Anna Stöckl	Biologie
	ERC Synergy Grant	Prof. Dr. Helmut Cölfen	Chemie
	ERC Proof of Concept Grant	Prof. Dr. Malte Drescher	Chemie
DFG Emmy Noether Programm	Tenure-Track-Prof. Dr. Lena Barra	Chemie	
Heisenberg-Programm	PD Dr. Eva Eßlinger	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	

Publikationen

Zeitschriften(-beiträge)



Publikationen von an der Universität Konstanz zum Zeitpunkt der Publikation angestellten Wissenschaftler*innen

Publikationen je Jahr nach Typ

Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Zeitschriften(-beitrag)	1.101	1.174	1.386	1.222	1.116
Sammelband(-beitrag)	364	291	281	332	225
Konferenzband(-beitrag)	169	117	112	106	63
Sonstiges	173	226	174	145	153
Monographie	35	38	25	33	30
Working Paper/Technical Report	17	37	29	25	43
Gesamt	1.859	1.883	2.007	1.863	1.630

Core Facilities der Universität Konstanz

Infrastrukturplattformen (Core Facilities) werden eingerichtet, um durch ein gebündeltes Angebot spezieller Geräte, Labore und Kompetenzen eine optimale Zusammenarbeit und Gerätenutzung zu ermöglichen. Sie stehen fachbereichs- und arbeitsgruppenüber-

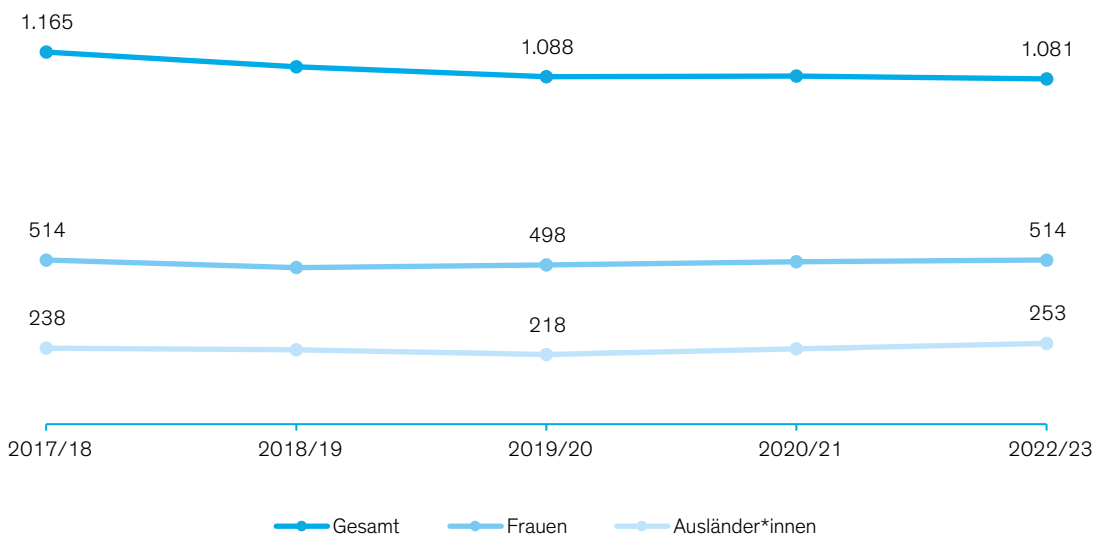
greifend allen Wissenschaftler*innen zur Verfügung und kommen auch in der Lehre zum Einsatz.

Core Facilities umfassen naturwissenschaftliche Gerätezentren ebenso wie geistes- und sozialwissenschaftliche Forschungslabore.

Fachdisziplin	Core Facility
Biologie	Bioimaging Centre
	Electron Microscopy Centre
	Flow Cytometry Centre
	Proteomics Centre
	Screening Centre
	Sequencing Analysis Core Facility
Chemie	NMR Core Facility
	Partikelanalysezentrum
Physik	Nanostrukturlabor
	Scientific Compute Cluster
Wirtschaftswissenschaften	LakeLab
Soziologie und Psychologie	surveyLAB
Medienwissenschaften	GameLab
Linguistik	LingLab – Zusammenschluss linguistischer Labore
	Atelier für Feldforschung und Dokumentation
	Babysprachlabor
	Computerlinguistisches Labor
	Neurolinguistisches Labor
	Phonlab
	Psycholinguistisches Labor

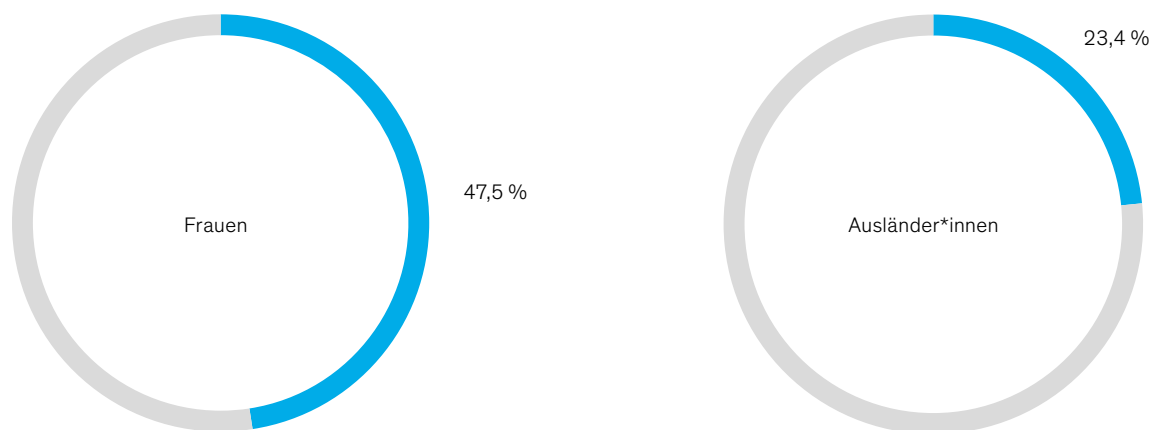
Laufende Promotionen je Wintersemester

Registrierte Promovierende zum Stichtag 01.12. (Stand: 08.03.2024)

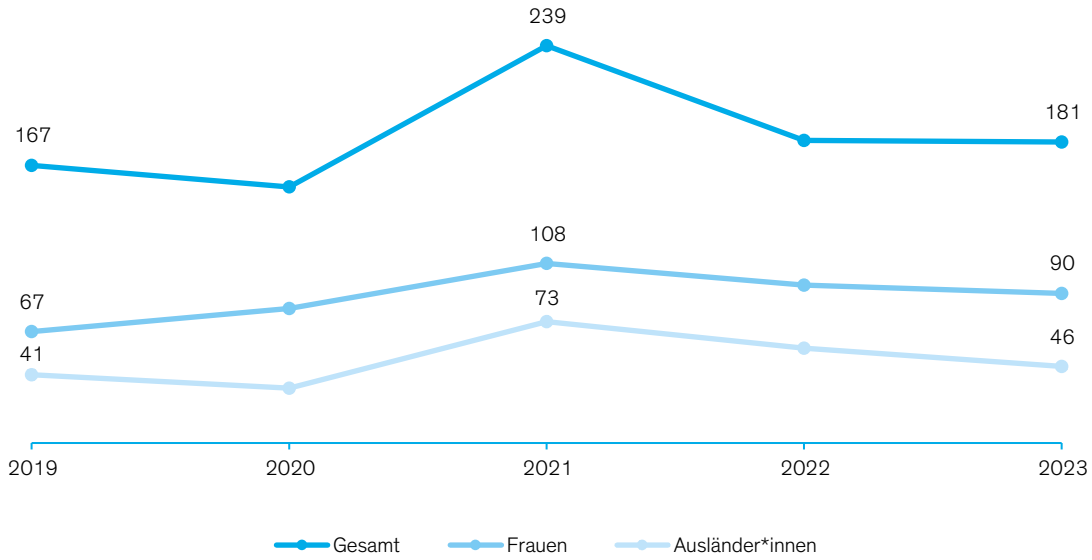


Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Gesamt	1.165	1.119	1.088	1.090	1.081
Frauen	514	490	498	508	514
Ausländer*innen	238	233	218	236	253

Registrierte Promovierende im WiSe 2022/23 zum Stichtag 01.12. (Stand: 08.03.2024)

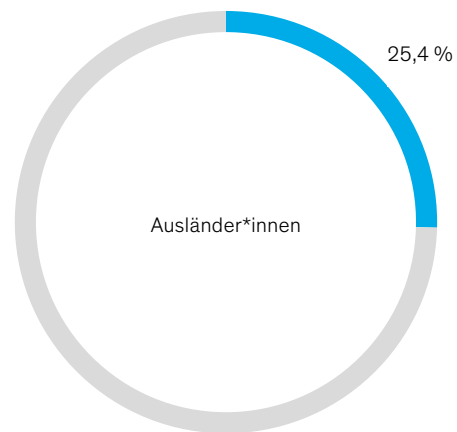
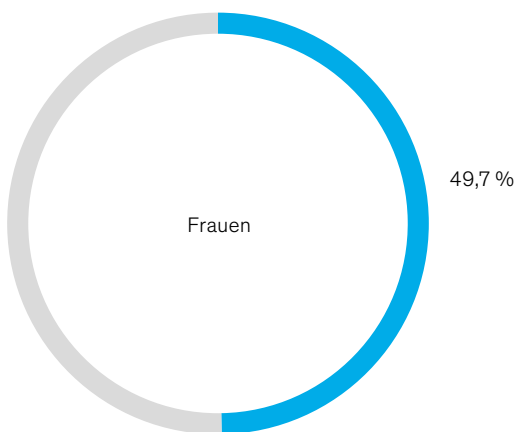


Neuannahmen je Jahr



Neu registrierte Promovierende zum Stichtag 01.12. (Stand: 08..03.2024)

Akademisches Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Gesamt	167	154	239	182	181
Frauen	67	81	108	95	90
Ausländer*innen	41	33	73	57	46



Neu registrierte Promovierende zum Stichtag 01.12.2023 (Stand: 08.03.2024)

Laufende Promotionen je Fachbereich

Fachbereich/Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Mathematik und Statistik	36	35	32	33	35
Informatik und Informationswissenschaft	72	71	67	59	49
Physik	127	121	105	102	111
Chemie	174	169	163	156	158
Biologie	206	191	192	204	203
Psychologie	67	72	59	60	68
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	682	659	618	614	624

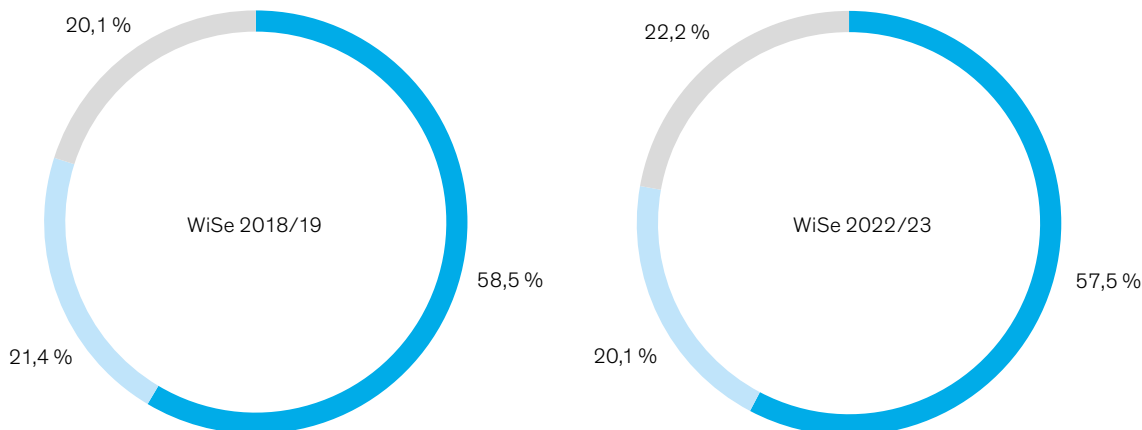
Fachbereich/Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Philosophie	19	19	17	20	16
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	98	91	90	88	87
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	100	92	92	87	77
Linguistik	32	35	36	41	37
Geisteswissenschaftliche Sektion	249	237	235	236	217

Fachbereich/Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Rechtswissenschaft	128	128	128	143	138
Wirtschaftswissenschaften	58	46	47	39	41
Politik- und Verwaltungswissenschaft	48	49	60	58	61
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	234	223	235	240	240
Gesamt	1.165	1.119	1.088	1.090	1.081

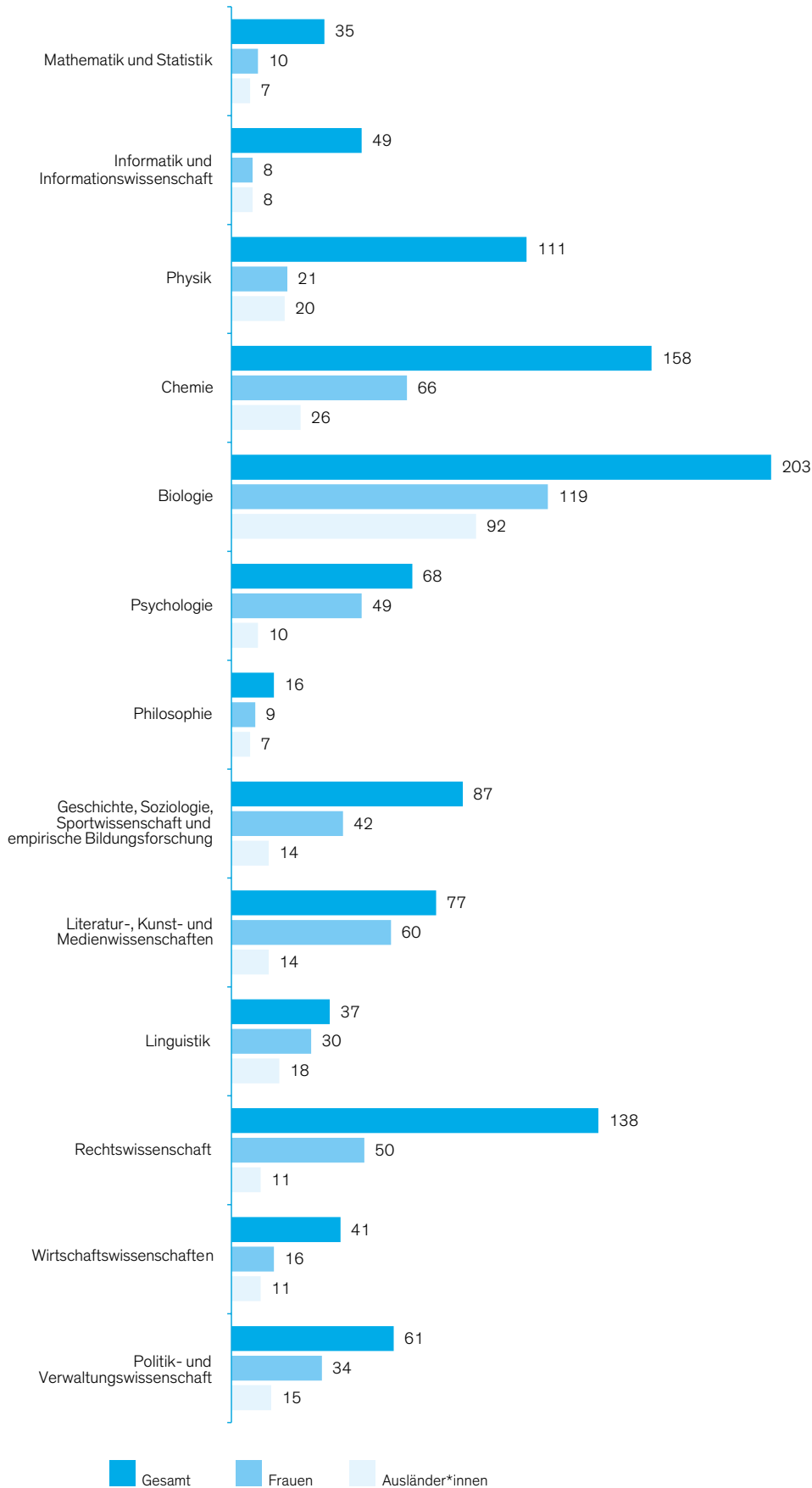
Registrierte
Promovierende zum
Stichtag 01.12.
(Stand: 11.03.2024)

Mathematisch-
Naturwissen-
schaftliche Sektion
Geisteswissen-
schaftliche Sektion
Sektion Politik –
Recht – Wirtschaft

Anteile der laufenden
Promotionen je Sektion
im WiSe 2018/19 und
WiSe 2022/23
(Stand: 11.03.2024)



Laufende Promotionen je Fachbereich



Registrierte Promovierende im WiSe 2022/23 zum Stichtag 01.12. (Stand: 11.03.2024)

Neuannahmen je Fachbereich je Jahr

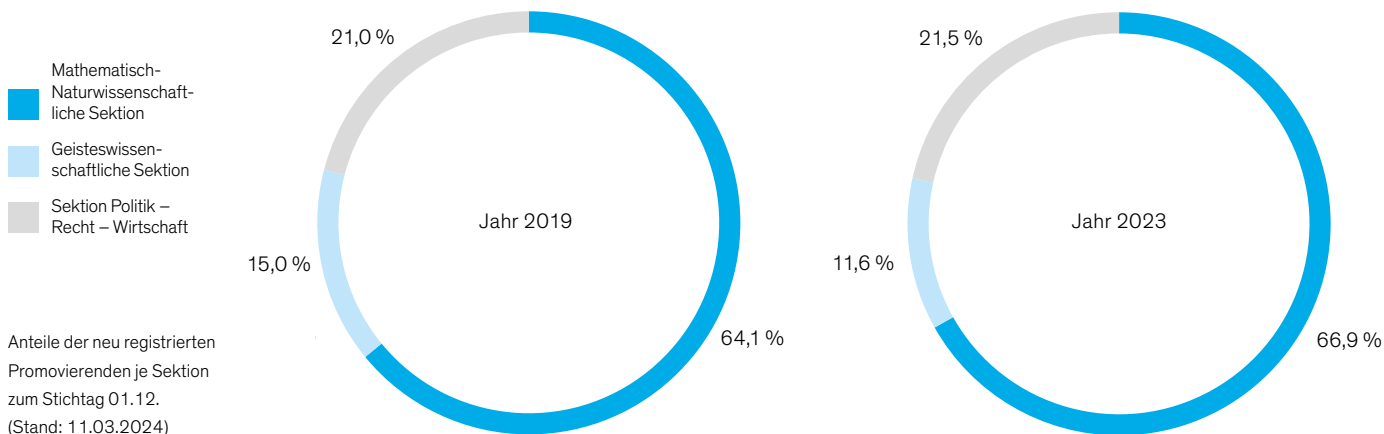
Fachbereich / Akademisches Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Mathematik und Statistik	10	4	8	6	4
Informatik und Informationswissenschaft	8	4	6	6	18
Physik	17	15	24	26	19
Chemie	29	19	31	30	30
Biologie	23	40	55	47	41
Psychologie	20	3	14	18	9
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	107	85	138	133	121

Fachbereich / Akademisches Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Philosophie	3	1	7	2	2
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	7	13	17	6	10
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	6	9	16	4	5
Linguistik	9	5	10	3	4
Geisteswissenschaftliche Sektion	25	28	50	15	21

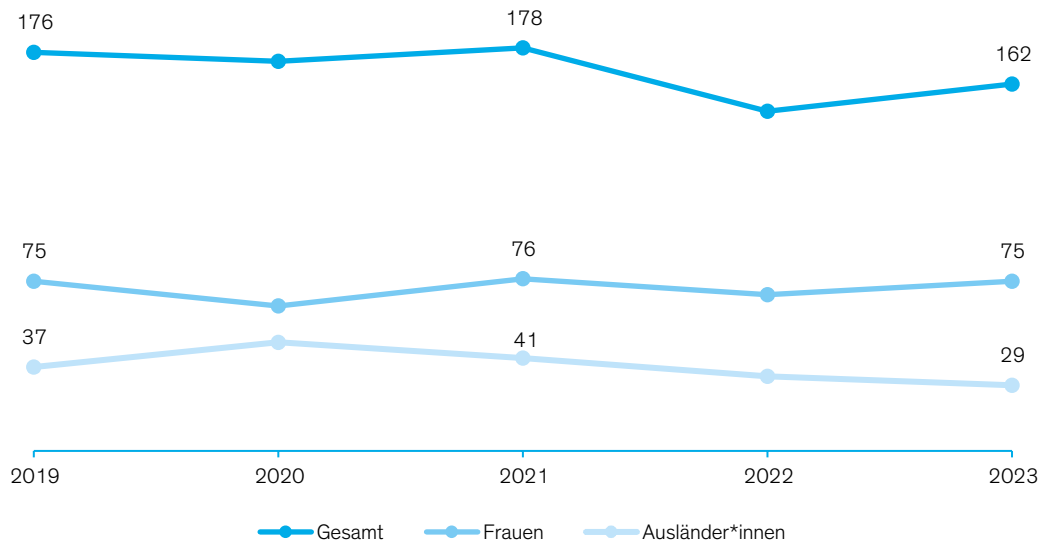
Fachbereich / Akademisches Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Rechtswissenschaft	20	15	29	13	24
Wirtschaftswissenschaften	5	9	6	11	8
Politik- und Verwaltungswissenschaft	10	17	16	10	7
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	35	41	51	34	39

Gesamt	167	154	239	182	181
---------------	------------	------------	------------	------------	------------

Neu registrierte
Promovierende zum
Stichtag 01.12.
(Stand: 11.03.2024)

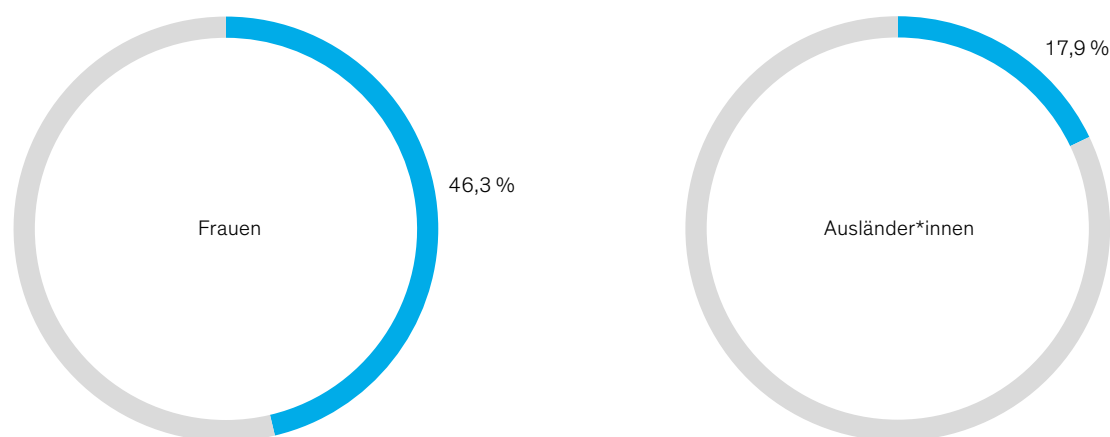


Abgeschlossene Promotionen je Prüfungsjahr



Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren
(Stand: 11.03.2024)

Prüfungsjahr	2019	2020	2021	2022	2023
Gesamt	176	172	178	150	162
Frauen	75	64	76	69	75
Ausländer*innen	37	48	41	33	29



Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren im Prüfungsjahr 2023
(Stand: 11.03.2024)

Abgeschlossene Promotionen je Fachbereich

Fachbereich/Prüfungsjahr	2019	2020	2021	2022	2023
Mathematik und Statistik	8	6	7	4	5
Informatik und Informationswissenschaft	9	8	5	11	9
Physik	21	26	28	12	20
Chemie	27	24	31	31	30
Biologie	26	40	44	39	29
Psychologie	14	11	12	9	7
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	105	115	127	106	100

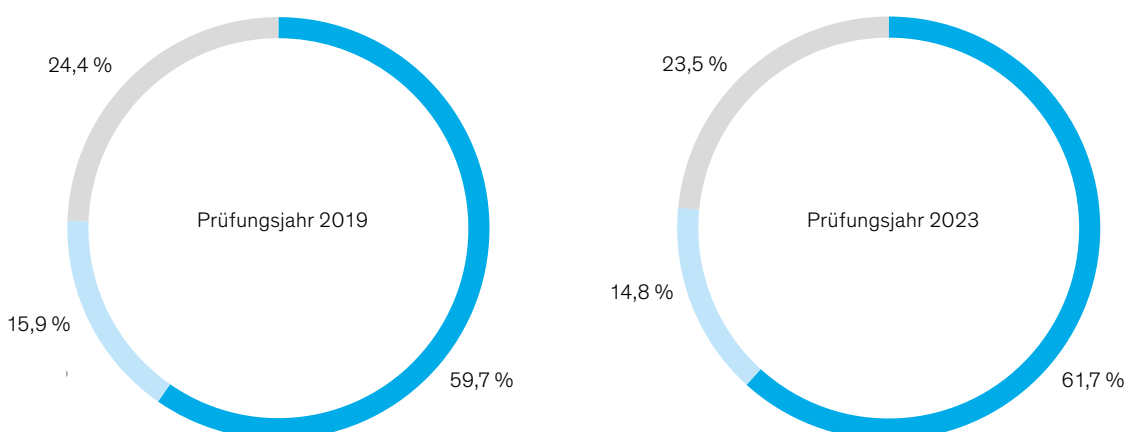
Fachbereich/Prüfungsjahr	2019	2020	2021	2022	2023
Philosophie	3	3	3	0	1
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	7	15	9	7	8
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	12	9	5	7	10
Linguistik	6	4	3	5	5
Geisteswissenschaftliche Sektion	28	31	20	19	24

Fachbereich/Prüfungsjahr	2019	2020	2021	2022	2023
Rechtswissenschaft	16	10	13	15	22
Wirtschaftswissenschaften	16	9	11	3	9
Politik- und Verwaltungswissenschaft	11	7	7	7	7
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	43	26	31	25	38

Gesamt	2019	2020	2021	2022	2023
	176	172	178	150	162

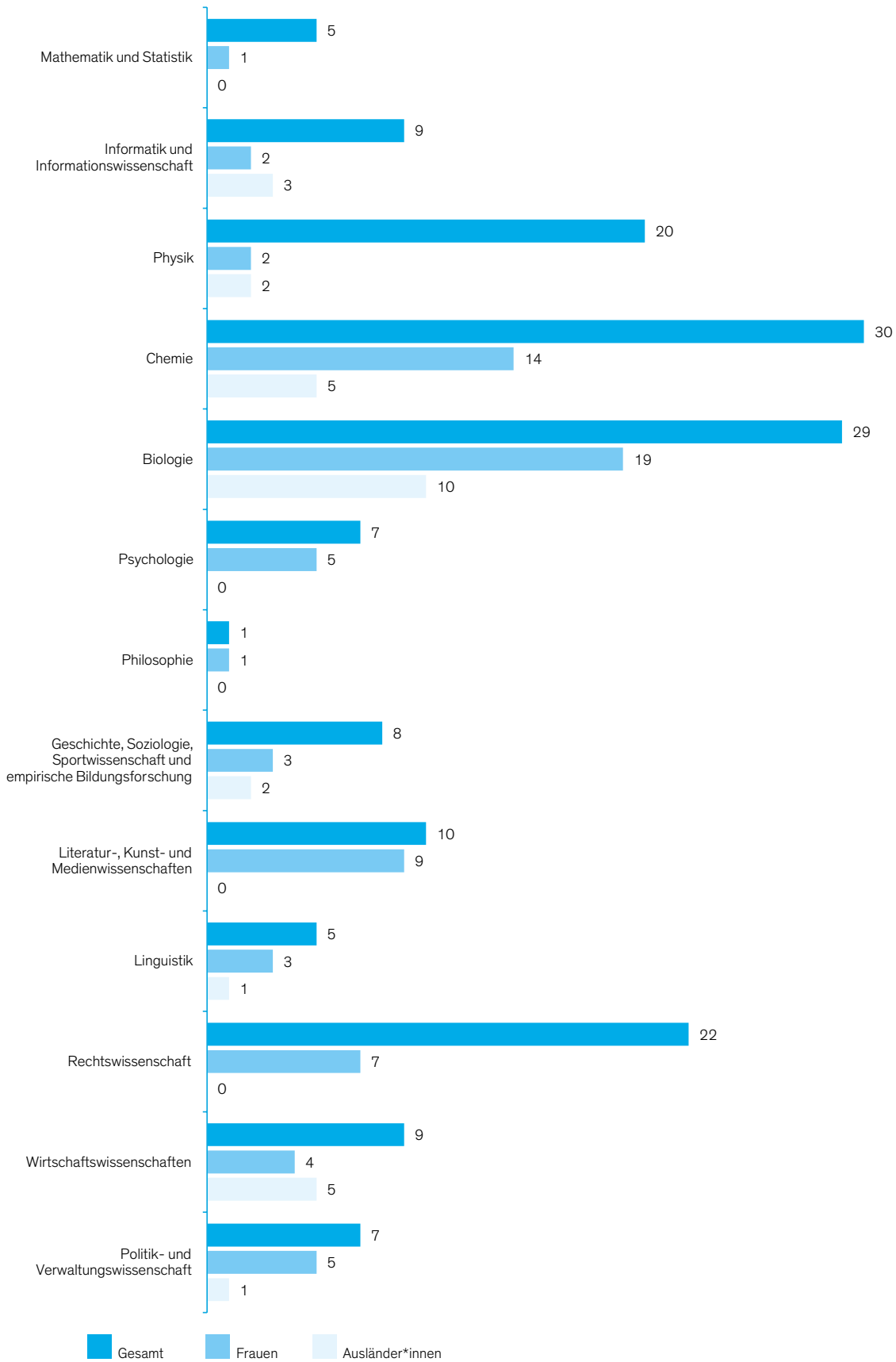
Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren
(Stand: 11.03.2024)

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion
- Geisteswissenschaftliche Sektion
- Sektion Politik – Recht – Wirtschaft



Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren im Prüfungsjahr 2019 und 2023
(Stand: 11.03.2024)

Abgeschlossene Promotionen je Fachbereich



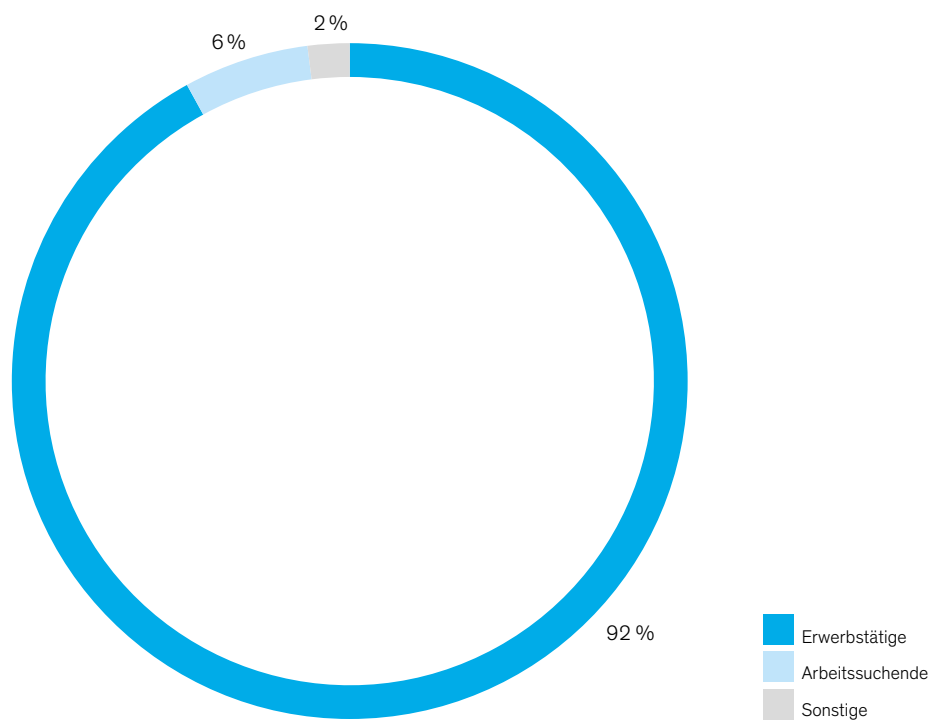
Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren im Prüfungsjahr 2023 (Stand: 11.03.2024)

Ergebnisse der Promoviertenbefragung

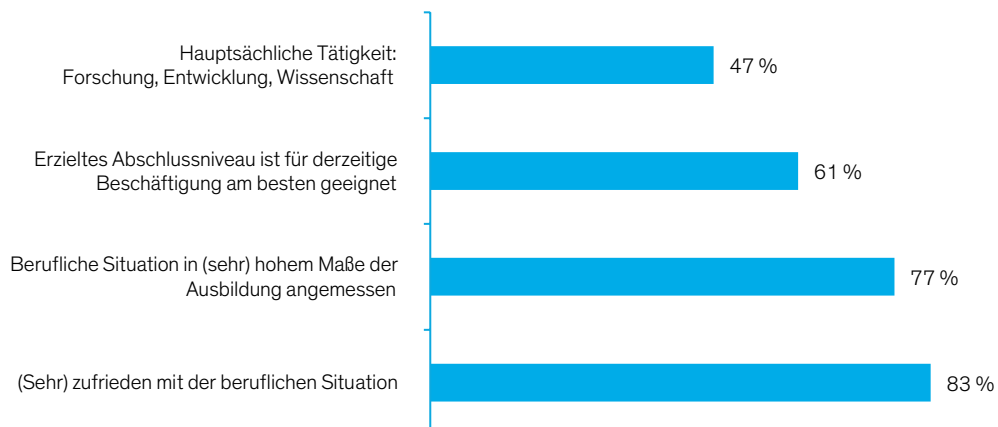
Rückblickende Bewertung der Promovierten



Erwerbsstatus (1,5 Jahre nach Abschluss)

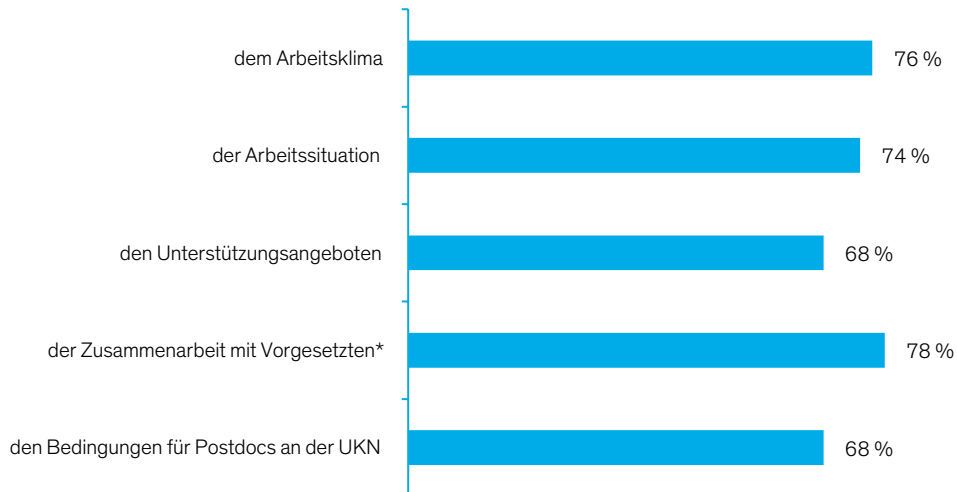


Berufliche Situation (1,5 Jahre nach Abschluss)



Ergebnisse der Postdoc-Befragung

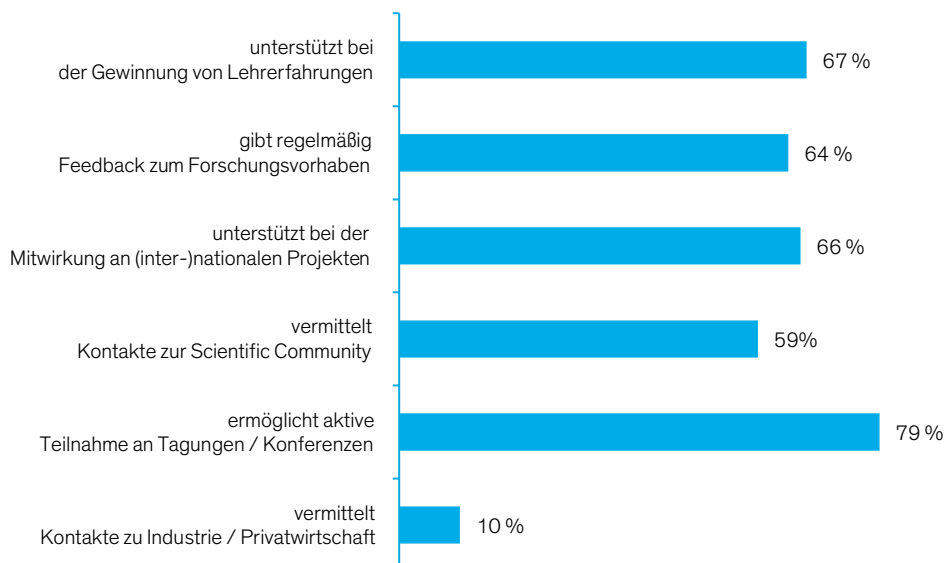
Zufriedenheit der Postdocs (inkl. Nachwuchsgruppenleitungen, Juniorprofessor*innen und Unbefristete) mit ...



* nur befristete Postdocs
 Postdoc-Befragung
 2023
 Fallzahlen: 104–163

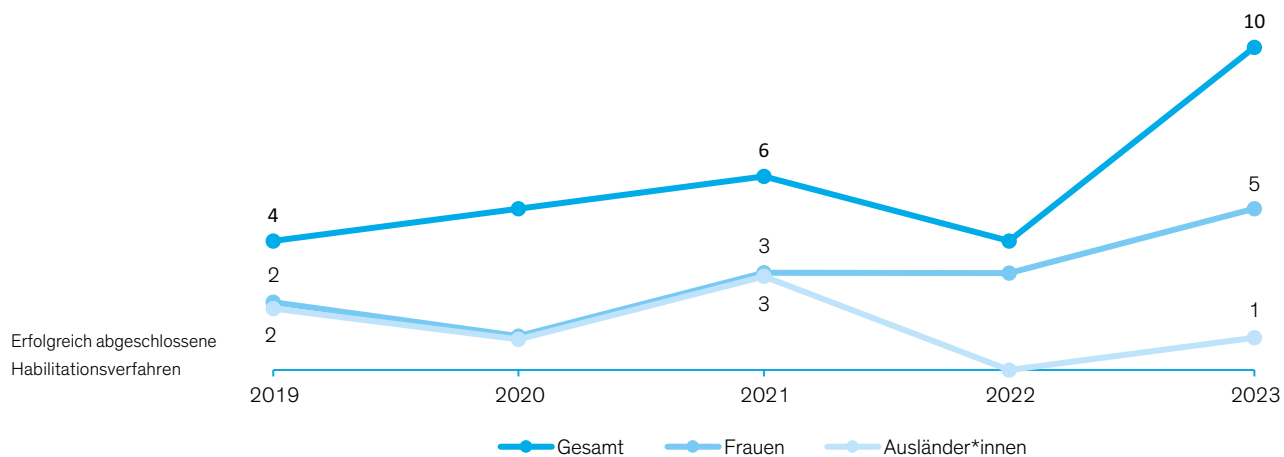
Zusammenarbeit mit vorgesetzter Person (Teilgruppe: Befristete Postdocs)

Der/die Vorgesetzte ...



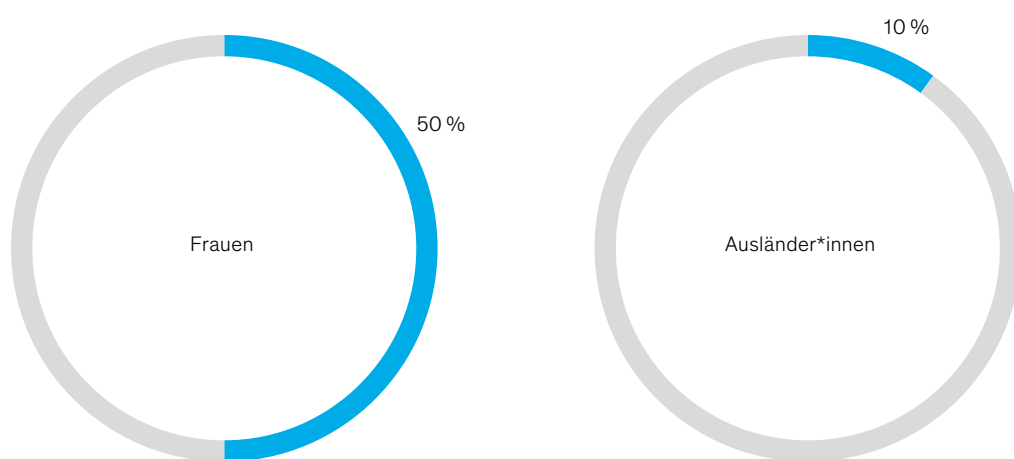
Postdoc-Befragung
 2023
 Fallzahlen: 94–101

Abgeschlossene Habilitationen je Jahr

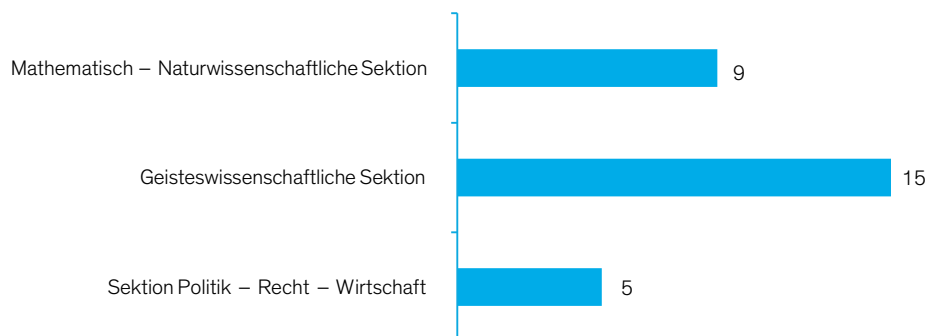


Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Gesamt	4	5	6	4	10
Frauen	2	1	3	3	5
Ausländer*innen	2	1	3	0	1

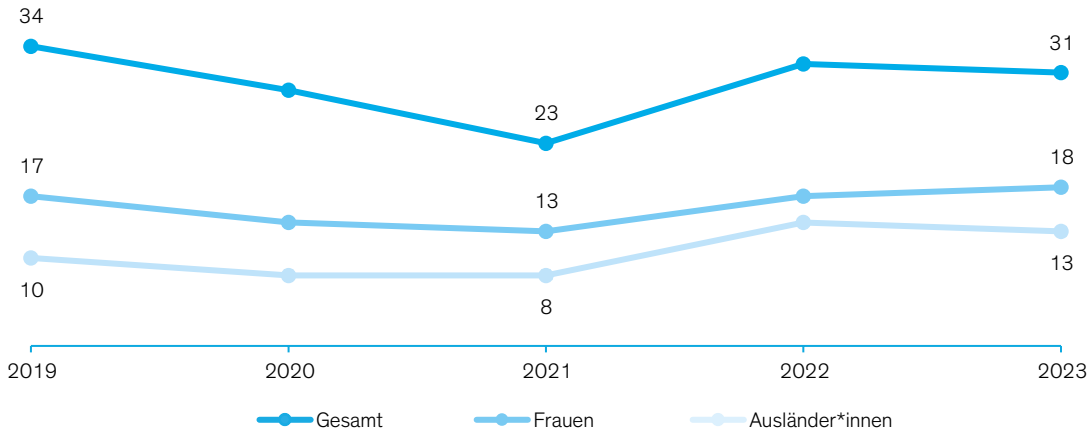
Erfolgreich abgeschlossene Habilitationsverfahren im Prüfungsjahr 2023



Erfolgreich abgeschlossene Habilitationsverfahren je Sektion in den Jahren 2019 bis 2023

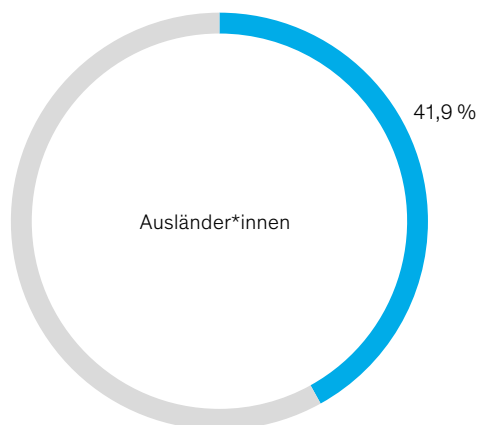
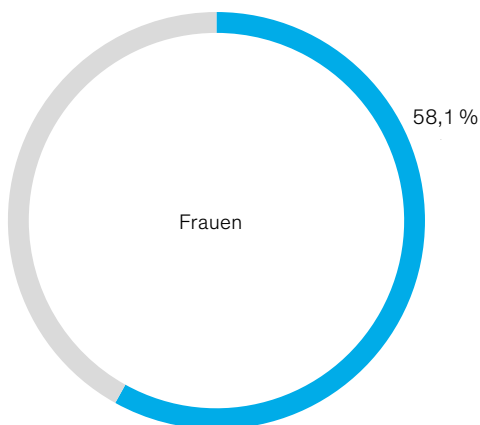


Juniorprofessor*innen je Jahr



Juniorprofessor*innen, ohne Beurlaubte, inklusive Juniordozentur zum Stichtag 01.12. des Vorjahres

Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Gesamt	34	29	23	32	31
Frauen	17	14	13	17	18
Ausländer*innen	10	8	8	14	13
mit Tenure Track	6	5	5	11	10
ohne Tenure Track	28	24	18	21	21



Juniorprofessor*innen, ohne Beurlaubte, inklusive Juniordozentur zum Stichtag 01.12.2022

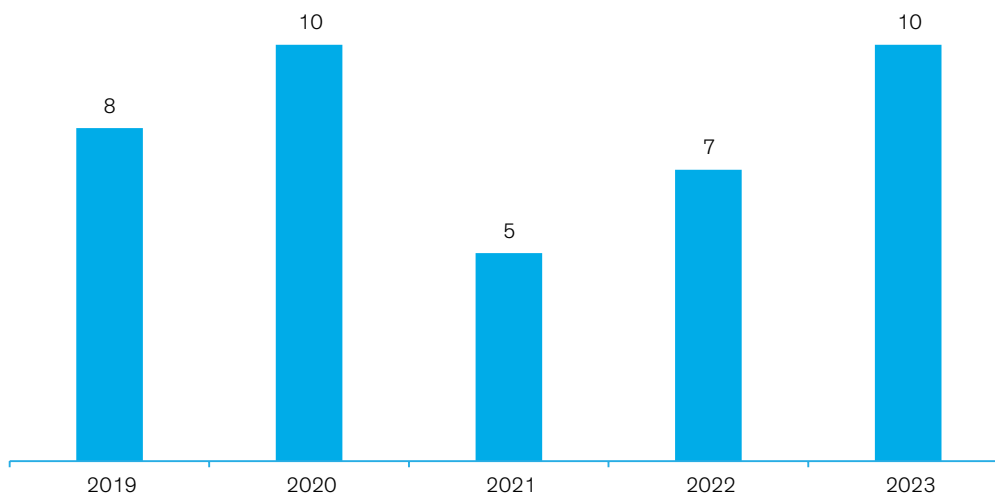
Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende

	Gesamt	Frauen	Frauen in %	Ausländer*innen	Ausländer*innen in %
Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende	313	135	43,1 %	166	53,0 %
Nachwuchsgruppenleitungen (NWGL)	19	10	52,6 %	11	57,9 %

Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende, ohne NWGL, ohne Stipendiat*innen, ohne Beurlaubte; NWGL mit Beschäftigungsverhältnis ohne Juniorprofessor*innen mit NWGL, ohne Beurlaubte zum Stichtag 01.12.2022

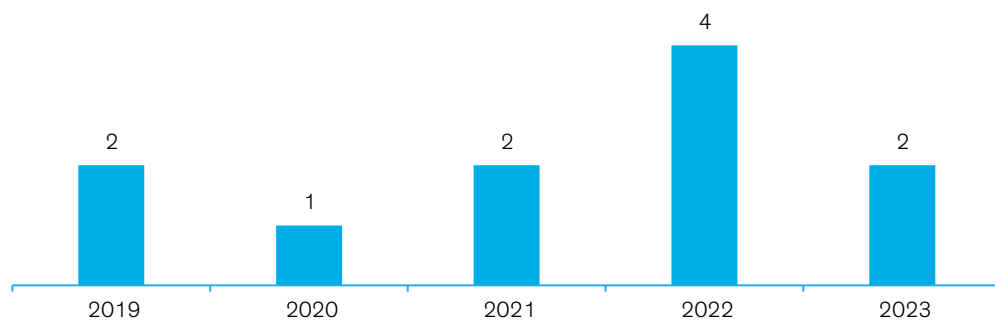
Erfindungsmeldungen je Jahr

Gemeldete Erfindungen, die hinsichtlich ihrer Patentierbarkeit oder im Hinblick auf ihre wirtschaftliche Verwertbarkeit evaluiert wurden



Ausgründungen je Jahr

Neu gegründete Unternehmen, deren Existenz ohne das in der Universität Konstanz erlernte oder entwickelte Know-how nicht möglich wäre



Einnahmen aus der Nutzung geistigen Eigentums (IP) je Jahr

Erträge aus Lizenz-, Options- und Übertragungsverträgen für alle Formen geistigen Eigentums

Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Einnahmen in Euro	51.033	95.440	159.540	126.465	401.727
Anzahl der Einnahmefälle	6	3	6	4	7



**Internationales,
Gleichstellung und
Diversity**

Internationales, Gleichstellung und Diversity



Internationalisierung

Die Universität Konstanz baute im Jahr 2023 ihr internationales Engagement konsequent weiter aus. Zahlreiche **internationale Mobilitäten** wurden durchgeführt: Insgesamt konnten **638** Studierende aus Konstanz ein Studium an einer internationalen Partneruniversität antreten und **435** internationale Studierende im Austausch an die Universität Konstanz kommen. Die Universität begrüßte im Jahr 2023 **188** neue internationale Wissenschaftler*innen und das Welcome Centre unterstützte mehr als **603** internationale Wissenschaftler*innen in nicht-akademischen Bereichen.

Am 1. November 2023 trat die Universität Konstanz der Allianz „**European University for Well-Being**“ (EUniWell) im Rahmen der Europäischen Universitätsinitiative bei. Diesen Beitritt galt es vorzubereiten, wobei bereits im Vorfeld die Allianz mitgestaltet werden konnte. So nahm die Universität auch im Mai am Europatag an der europaweit koordinierten Live-Videokonferenz aller EUniWell-Partneruniversitäten teil, bei der der ukrainische Präsident Wolodymyr Selenskyj mit den Studierenden sprach. Nun ist die Universität Konstanz volles und aus EU-Mitteln gefördertes Mitglied von EUniWell, wobei sie in der bisherigen Europäischen Hochschulallianz European Reform University Alliance (ERUA) weiterhin assoziiertes Mitglied bleibt.

Die erste **Rektoratsreise** nach der Covid-Pandemie außerhalb Europas führte ins kanadische Ontario, zusammen mit Petra Olschowski, Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst. Es folgten Rektoratsreisen nach Singapur sowie nach Taiwan. In Taiwan wurden neun Universitäten besucht, unter anderem die drei Partneruniversitäten. Außerdem zeichnet sich der Abschluss von mindestens zwei neuen Partnerschaften dort ab.

Eine bedeutende sprachpolitische Maßnahme umfasste die Entwicklung einer **Leitlinie für den Umgang mit Mehrsprachigkeit** an der Universität Konstanz, die mittlerweile im Senat verabschiedet wurde. Diese bekennt sich zur sprachlichen Vielfalt als zentrales Element des „Konstanzer Spirits“. Gleichzeitig soll, um den Charakter der Universität zu bewahren und ihre Verankerung in regionale und nationale Kontexte zu respektieren, auch die sprachliche Realität Deutschlands an der Universität abgebildet werden.

Neben der ständigen Optimierung der digitalen Verwaltungsprozesse zum Abschluss von Erasmus+ Inter Institutional Agreements (IIA) und Digital Learning Agreements (DLA) wurde 2023 als Ergebnis des **Projekts Digital & International** ein **integriertes digitales Bewerbungsverfahren** für Erasmus+ Studierendenmobilitäten in Zusammenarbeit mit KIM und mit fünf Pilotfachbereichen implementiert. Die



Diverse Denkanstöße

Zusammen arbeiten. Zusammenarbeiten.
Inklusive Führung und Antidiskriminierung

Umsetzung dieser Digitalisierungsmaßnahme steigert die Effizienz und Transparenz im gesamten Erasmus-Projektmanagement und in den organisationsinternen Abläufen.

Gleichstellung und Diversity

Die Universität Konstanz verabschiedete den **Gleichstellungsplan** für den Zeitraum 2024 bis 2028 im Senat. Darin wurden für alle wissenschaftlichen Karriereebenen Gleichstellungsziele für Frauenanteile bis 2028 erarbeitet, etwa die neue Zielvorgabe von 50 % für den Frauenanteil auf allen wissenschaftlichen Qualifizierungsphasen unterhalb der W2-Professur sowie 37 % bei unbefristeten Professuren.

In allen Fachbereichen wurden **professorale Ansprechpersonen für Gleichstellung und Diversity** benannt. Auf ein erstes Treffen mit Rektorin Katharina Holzinger und Prorektorin Dorothea Debus im April 2023 folgten weitere Treffen einmal pro Semester. Ziel ist es, die universitären Gleichstellungs- und Diversity-Aktivitäten in den Fachbereichen sichtbar zu machen sowie gegenseitigen Austausch und gemeinsames institutionelles Lernen anzuregen.

Im Rahmen der Ausschreibung der Hochschulrektorenkonferenz „Vielfalt an deutschen Hochschulen“ warb die Universität das **Projekt „Roundtables for Diversity“** ein. Seit dem Projektstart im Herbst fanden 2023

drei Roundtables statt: zu den Themen „First-Generation Academics an der Universität Konstanz“, „Diversity in Studium und Lehre“ sowie „Inklusive Führung und Antidiskriminierung“. An den Workshops beteiligten sich Studierende, Beschäftigte und Mitglieder des Rektorats.

Ebenfalls neu wurde die **Auszeichnung als „Diversity Champions“** an der Universität ausgelobt. Hier werden Personen ausgezeichnet, deren Engagement wesentlich dazu beiträgt, die Inklusion, das Diversity-Klima oder die Partizipation zu erhöhen, oder umgekehrt Diskriminierung abzubauen. Voraussetzung für die Auslobung ist, dass diese Aufgaben nicht zum regulären Aufgabenbereich der Person gehören.

Seit Januar 2023 steht den Mitgliedern der Universität ein Selbstlerntool mit den wichtigsten Informationen zu Unconscious Bias zum Selbststudium zur Verfügung. Das eigens entwickelte und wissenschaftsbasierte **Online-Training-Tool zu Biases** fasst den wissenschaftlichen Stand zu unbewussten Biases zusammen und liefert Hinweise sowie Maßnahmen, um diese zu minimieren.

Der **Berufungsprozess wurde neu reflektiert** und neue Modelle zur aktiven Rekrutierung und Bias-Reduktion mit einigen Fachbereichen erprobt. Erstmals fand in einem neuen Tool eine Online-Vorab-Bewertung von Kandidat*innen statt.

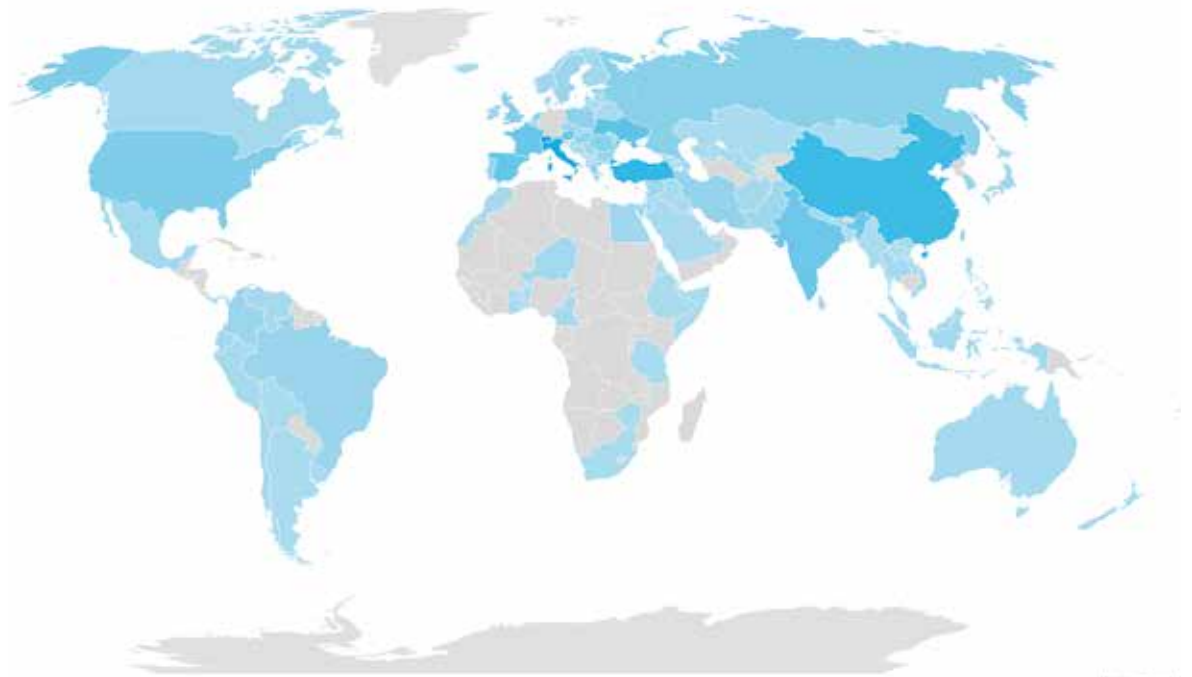
Von links nach rechts:
Zur Singapore Management University (SMU), die 2023 besucht wurde, besteht eine langjährige Partnerschaft.

Die Universität Konstanz wurde Sitzort des Wissenschaftsverbands Vierländerregion Bodensee.

Einer der „Roundtables for Diversity“ 2023 widmete sich dem Thema inklusive Führung und Antidiskriminierung.

S. 67: Motiv des Glasdachs im Foyer von Frank Nachtwey

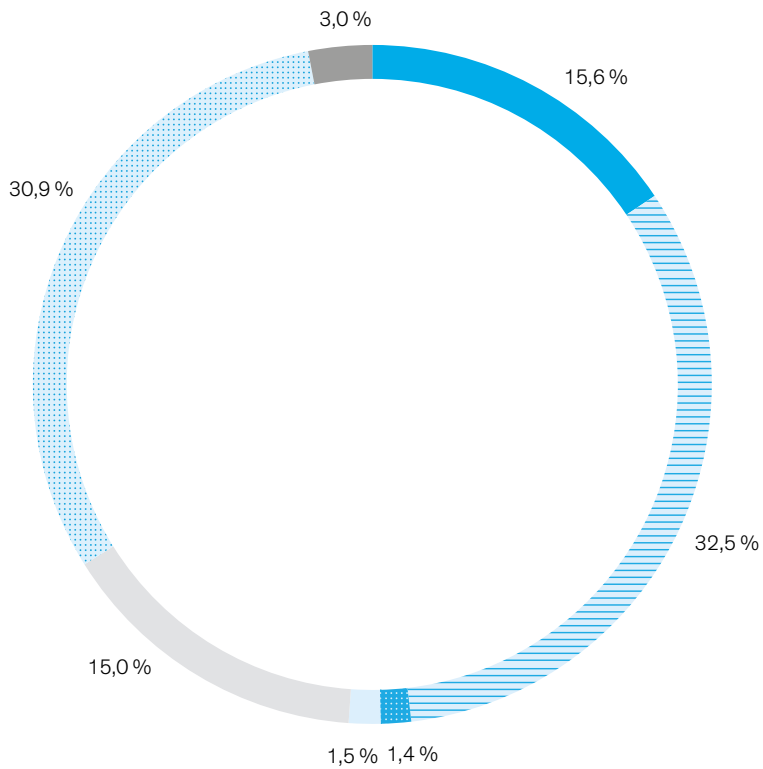
Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit



Haupt Hörer*innen
inkl. Beurlaubte im
WiSe 2022/23 zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik

Staatsangehörigkeit / Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Schweiz	186	190	202	182	189
Italien	118	122	104	122	131
Türkei	96	91	88	104	104
China (VR)	144	123	104	90	91
Ukraine	55	49	42	37	66
Spanien	49	49	52	63	59
Frankreich	48	60	39	62	57
Österreich	55	47	50	48	55
Indien	54	40	33	41	54
USA	37	35	32	42	39
Übrige	592	632	557	614	628
Gesamt	1.434	1.438	1.303	1.405	1.473

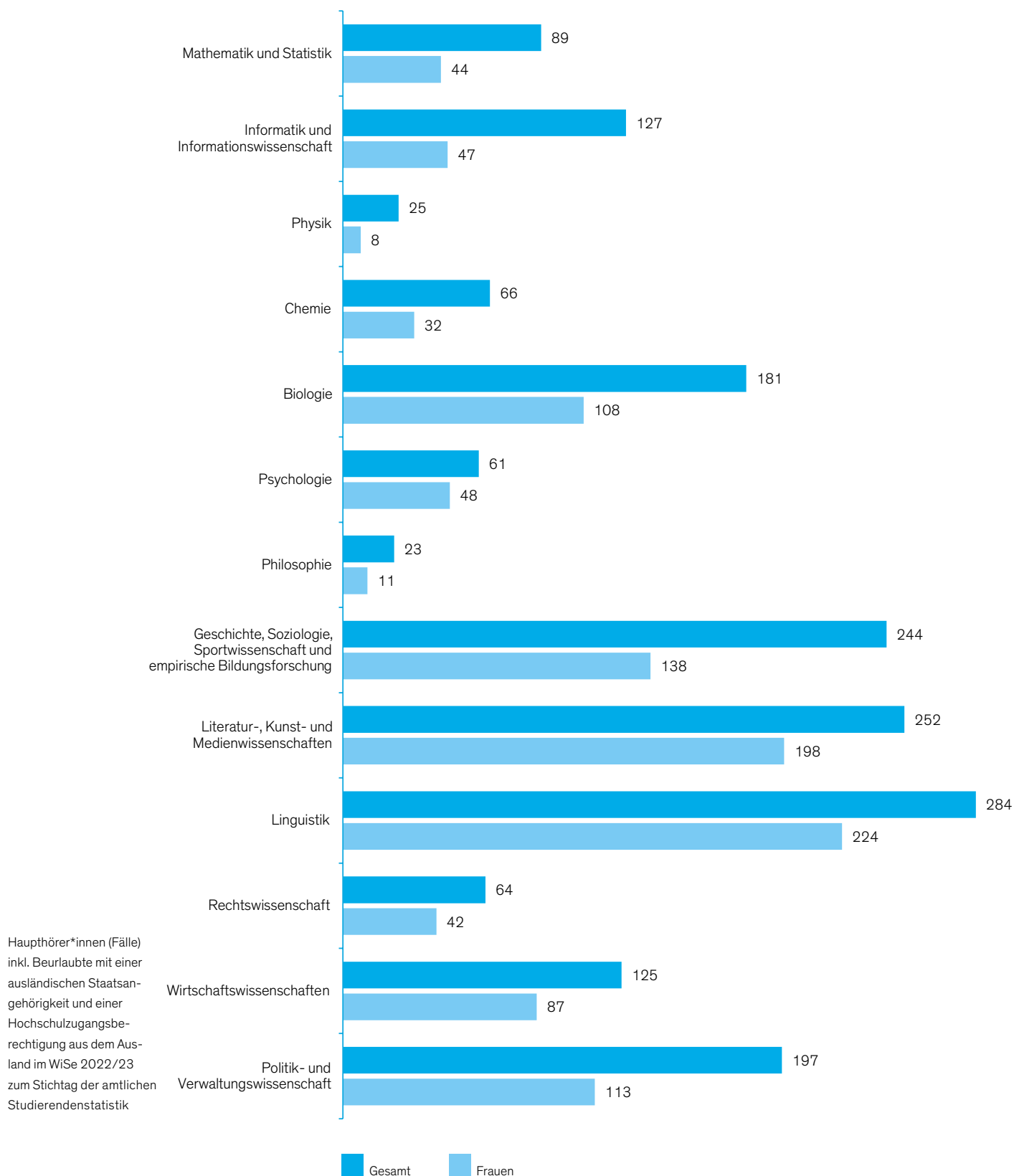
Bildungsausländer*innen nach Abschlussart



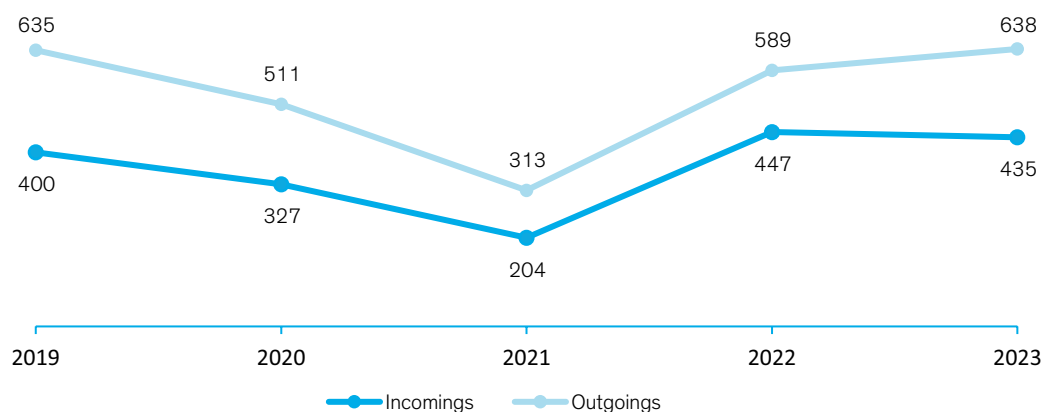
Haupt Hörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte mit einer
ausländischen Staats-
angehörigkeit und einer
Hochschulzugangsbere-
chtigung aus dem
Ausland

Abschluss / Wintersemester	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Bachelor	206	191	189	198	196
Master	377	406	416	388	408
Lehramt	27	26	28	20	18
Erste juristische Staatsprüfung	12	14	16	18	19
Promotion	171	168	152	181	188
Abschlussprüfung im Ausland	333	332	204	325	387
Sonstige	25	17	23	30	38
Gesamt	1.151	1.154	1.028	1.160	1.254

Bildungsausländer*innen je Fachbereich



Austauschstudierende: Incomings und Outgoings je akademisches Jahr



Akademisches Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Incomings					
Exchange Studies	384	315	195	433	412
Forschungsaufenthalt	12	8	9	12	18
Free Movers	4	4	0	2	5
Outgoings					
Erasmus Europastudium	483	413	246	499	501
Global Studium (Erasmus ICM, Baden-Württemberg Stiftung, DAAD)	103	63	19	69	85
Erasmus Praktikum	49	35	48	21	52

Incomings: Internationale Zeitstudierende (Köpfe) ohne Abschlussziel

Outgoings: In Konstanz immatrikulierte Studierende, die einen studienbezogenen Auslandsaufenthalt (Semester oder Jahr) absolvieren

Internationale Kooperationen im Bereich Studium & Lehre

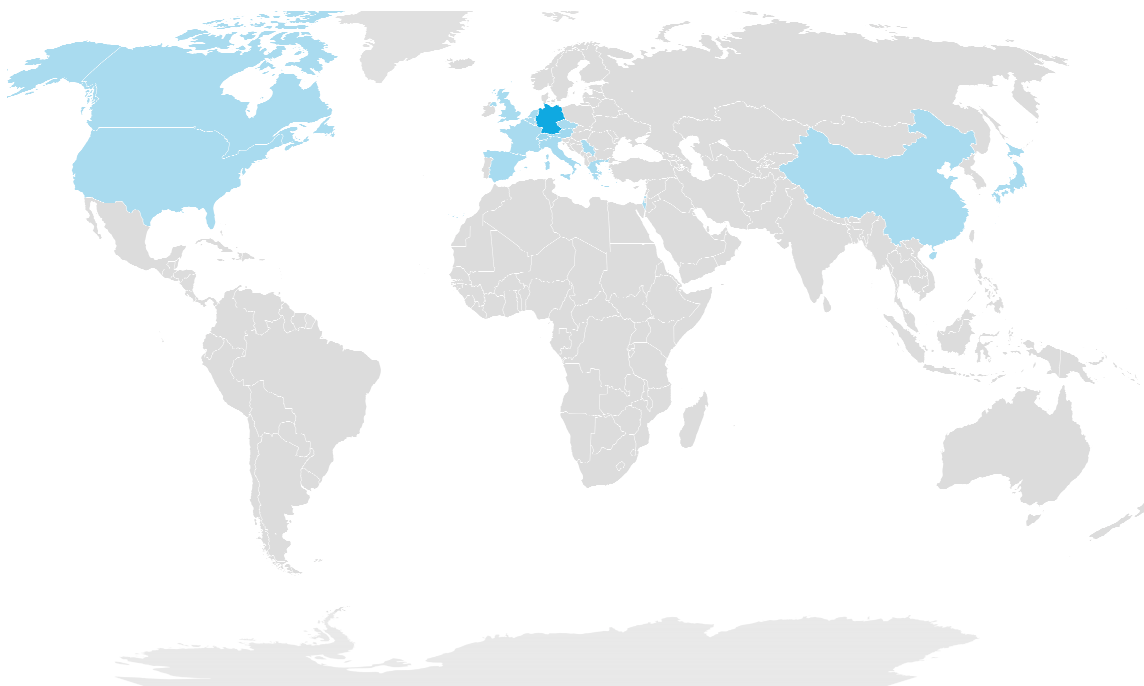
Erasmus+ -Partneruniversitäten	241
Bilaterale Übersee-Partneruniversitäten	66
Baden-Württemberg Landesprogramme (1 Kanada, 5 USA)	6
Internationale Studiengänge	21
Kooperationsstudiengänge	7

Vom Welcome Centre betreute Personen nach Sektionen

Sektion/ Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	367	360	366	394	368
Geisteswissenschaftliche Sektion	136	95	113	129	109
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	110	107	76	77	78
Forschungseinrichtungen	–	–	–	–	19
Keine Angabe	53	54	70	59	29
Gesamt	666	616	625	659	603

In den Jahren 2019–2022 wurden die betreuten Personen der Forschungseinrichtungen nicht explizit erhoben und sind in der Kategorie „Keine Angaben“ mit enthalten.

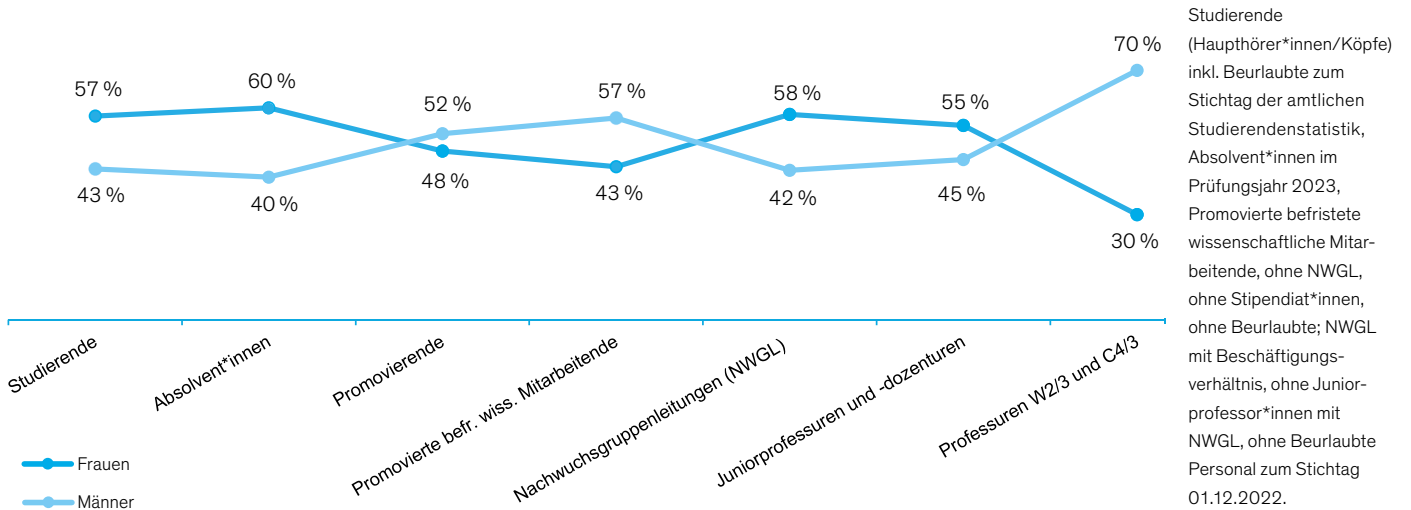
Professor*innen nach Staatsangehörigkeit



Professor*innen (inkl.
Juniorprofessor*innen)
zum Stichtag 01.12.2023

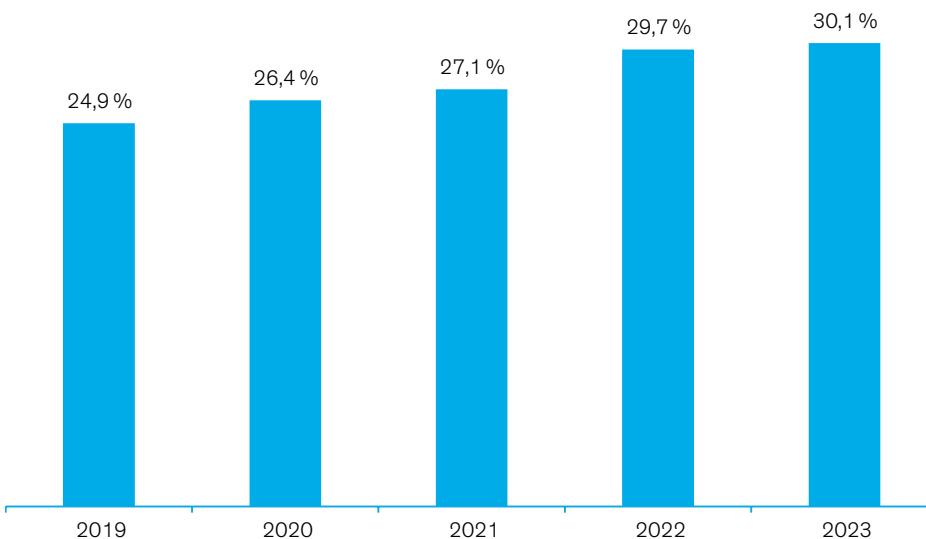
Staatsangehörigkeit	Anzahl
Deutschland	170
Schweiz	16
Österreich	9
Italien	4
USA	3
Spanien	3
Niederlande	3
Vereinigtes Königreich	2
Kanada	1
China	1
Israel	1
Japan	1
Belgien	1
Tschechische Republik	1
Frankreich	1
Griechenland	1
Serbien	1
Gesamt	219

Frauenanteile je Qualifikationsstufe



Besoldungsgruppe von Professorinnen	2019	2020	2021	2022	2023
W3	41	45	47	53	54
W2	0	0	0	0	0
C4	2	2	2	2	2
C3	0	0	0	0	0
Gesamt	43	47	49	55	56

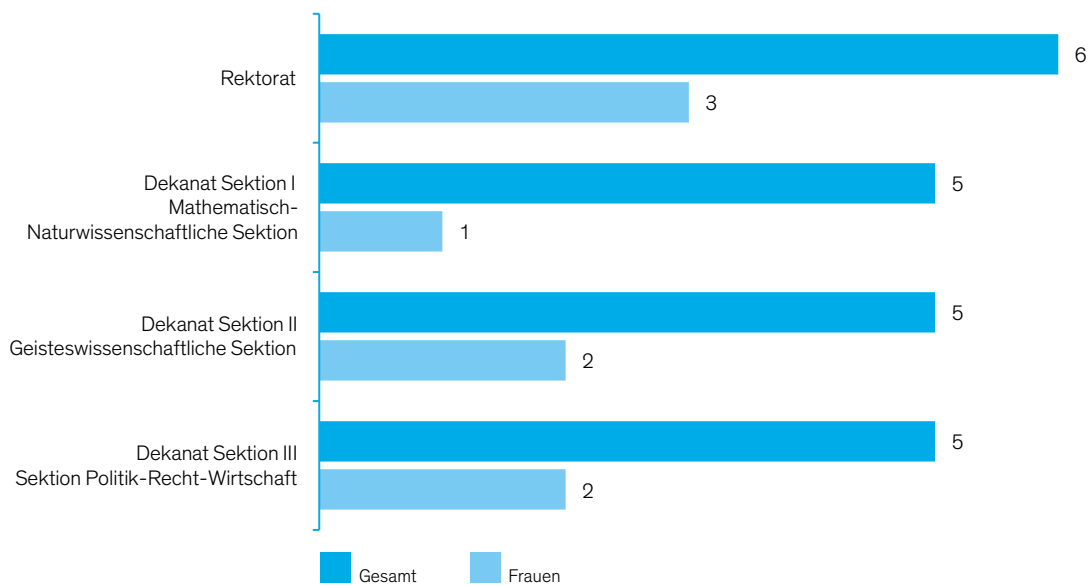
Professorinnen je Jahr



Professorinnen (ohne Juniorprofessorinnen) zum Stichtag 01.12. des Vorjahres

Gleichstellung in Leitungsfunktionen

Auswahl der Leitungsgremien gemäß dem Kennzahlenkatalog des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, Kennzahl D2 – Repräsentation von Frauen in Leitungsfunktionen zum Stichtag 01.12.2022

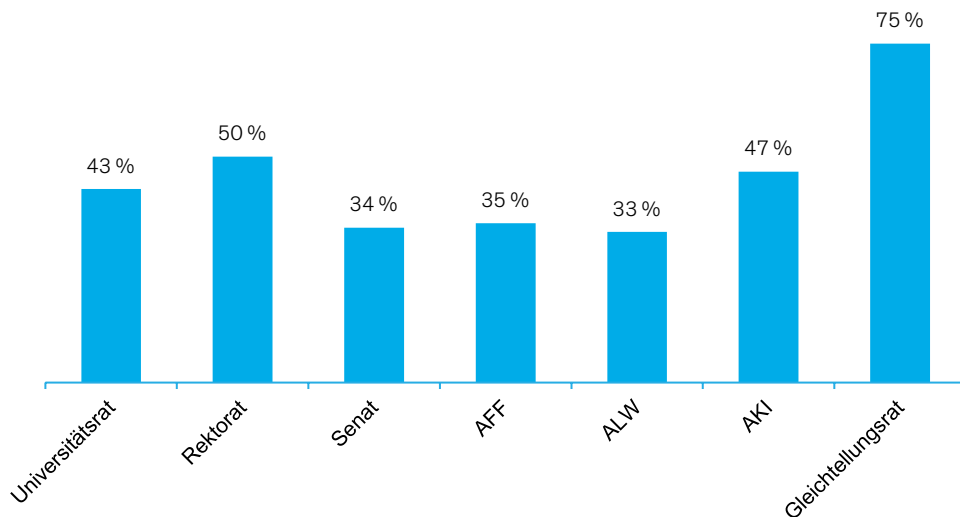


Frauen in Leitungsgremien	2019	2020	2021	2022	2023
Rektorat	2	2	1	3	3
Dekanat Sektion I Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	0	0	0	1	1
Dekanat Sektion II Geisteswissenschaftliche Sektion	0	1	2	2	2
Dekanat Sektion III Sektion Politik-Recht-Wirtschaft	1	1	1	2	2

Frauen in Leitungsgremien zum Stichtag 01.12. des Vorjahres

Frauenanteile in Gremien

Anteil weiblicher Mitglieder der aufgeführten Gremien im WiSe 2022/23





Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit



Institutionelle Verankerung und Strategieentwicklung

Nachhaltigkeit ist als strategisches Querschnittsthema an der Universität Konstanz institutionell verankert und folgt einem „Whole Institution Approach“, der die Handlungsfelder Lehre, Forschung, Transfer, Governance und Betrieb gleichermaßen im Fokus hat. Eine Vielzahl von Klimaschutzmaßnahmen wurden als Ziele in den Entwurf des Struktur- und Entwicklungsplans der Universität aufgenommen. Mit der **Carbon Tax** entwickelte die Universität 2023 ein Instrument, das akademische Flugreisen auf freiwilliger Basis reduzieren soll. Dazu wurde ein transparentes **Flugreisemonitoring** etabliert und in das Controllingdatenportal der Universität integriert.

Bei der Bewältigung der Energiekrise haben die bereits in den Vorjahren eingeleiteten Maßnahmen und die gemeinsamen Anstrengungen aller Fachbereiche und Einrichtungen 2023 zu weiteren beachtenswerten Einsparungen geführt: Der witterungsbereinigte Erdgasverbrauch konnte gegenüber 2021 um 31 %, der Stromverbrauch um 8 % gesenkt werden. Gleichzeitig wurden zwei Großprojekte zur Nutzung regenerativer Energie auf den Weg gebracht, die in den kommenden Jahren realisiert werden sollen: der Bau von Großwärmepumpen zur Deckung eines Großteils des Heizwärmebedarfs der Universität durch **Seethermie** sowie die Installation weiterer **Photovoltaikanlagen** auf allen verfügbaren Dachflächen (mit insgesamt 16.000 Quadratmeter auf 28 Dächern).

Förderung von Klimaschutz und Biodiversität

Als eines der Gründungsmitglieder der Initiative **„Nature Positive Universities“** setzt sich die Universität Konstanz seit langem mit den Auswirkungen des eigenen Betriebs auf die Natur auseinander. In diesem Zusammenhang intensivierte sie die Maßnahmen zur Förderung der Biodiversität auf dem Campus und darüber hinaus. Dazu gehörten unter anderem die naturnahe Neubepflanzung von Grünflächen, die Entwicklung von Pflanzmodulen für den eigenen Garten, die Installation von Fledermauskästen auf dem Universitätsgelände sowie der Ausbau des Biodiversitätsmonitorings.

Zusätzlich wurden 2023 mehrere Projekte und Initiativen ins Leben gerufen, um den Campus ressourcenschonender zu gestalten, darunter das von der Klimaschutzstiftung Baden-Württemberg geförderte **Projekt EFFEKTIVA** zur nachhaltigen Gebäudenutzung und Projekte zum nachhaltigeren Arbeiten in den wissenschaftlichen Laboren – z. B. durch die Reduzierung von Einwegmaterialien und das gezielte Recycling.

Nachhaltigkeit in der Lehre und Vernetzung

Für ihr Engagement für Bildung im Bereich nachhaltiger Entwicklung und besonderen Einsatz für die Globalen Nachhaltigkeitsziele (SDGs) der Vereinten Nationen wurde die Universität Konstanz mit der **„Nationalen Auszeichnung – Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)“** vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und der Deutschen



UNESCO-Kommission gewürdigt. Das vom studentisch geführten Green Office ins Leben gerufene Nachhaltigkeitszertifikat „**qualifikation N**“ wurde mit dem baden-württembergischen **Landeslehrpreis 2023** im Bereich Klimaschutz ausgezeichnet.

Als Teil des durch den Stifterverband, die Carl-Zeiss-Stiftung und die Deutsche Bundesstiftung Umwelt seit 2023 geförderten Netzwerks „**Transformative Skills für Nachhaltigkeit**“ entwickelt die Universität Konstanz weiterhin innovative Lehr-Lernkonzepte für Nachhaltigkeitskompetenzen und steht mit anderen engagierten deutschen Hochschulen im Austausch zu Best Practices im Bereich Nachhaltigkeit in der Lehre.

Durch die aktive Mitgliedschaft in internationalen Netzwerken mit Nachhaltigkeitsfokus, wie der europäischen Hochschulallianz EUniWell, Yerun oder HUMANE steht die Universität Konstanz außerdem im ständigen internationalen Austausch zu Nachhaltigkeitsthemen und Best Practices – im Bereich Lehre, aber auch in Forschung, Transfer und Governance. In diesem Kontext richtete die Universität Konstanz den jährlichen, international besetzten **Sustainability Summit des HUMANE-Netzwerks** aus, der erstmalig die aktive Einbindung von Studierenden und deren Sicht auf die nachhaltige Transformation von Universitäten beinhaltet.

Veranstaltungen und gesellschaftlicher Transfer

Die sehr gute Aufstellung der Universität Konstanz in

Sachen Nachhaltigkeit spiegelte sich auch 2023 in verschiedenen internationalen Rankingergebnissen wider. Sie erreichte im „**THE Impact Ranking**“ zu den 17 SDGs mit drei SDGs Platzierungen in den weltweiten Top 100 und schnitt in fünf weiteren SDGs mit Platzierungen unter den besten 25 Prozent ebenfalls überdurchschnittlich ab. In der Gesamtwertung der „**QS World University Rankings: Sustainability**“ erreichte sie im globalen Vergleich ebenfalls einen Platz unter den besten 20 Prozent. Ein besonderes Augenmerk der QS-Rankings liegt auf dem gesellschaftlichen Transfer und der Wirkung von Hochschulen über die eigene Einrichtung hinaus.

So richtete die Universität im Berichtszeitraum eine Vielzahl öffentlicher Veranstaltungen zum Thema Nachhaltigkeit aus. Als Gemeinschaftsprojekt verschiedener Hochschulgruppen und der Green Offices der HTWG und der Universität Konstanz fand z. B. im November die „**Public Sustainability Week 2023**“ statt. Dabei handelte es sich um eine Woche voller kostenloser, öffentlicher Angebote zum Thema Nachhaltigkeit – darunter wissenschaftliche Vorträge und Vorlesungen, Workshops und Exkursionen oder eine Müllsammelaktion.

Von links nach rechts: Barbara Ette, Gabriele Schaub und Anton Schwärzler erhielten den Landeslehrpreis für das Nachhaltigkeitsprojekt „qualifikation N“.

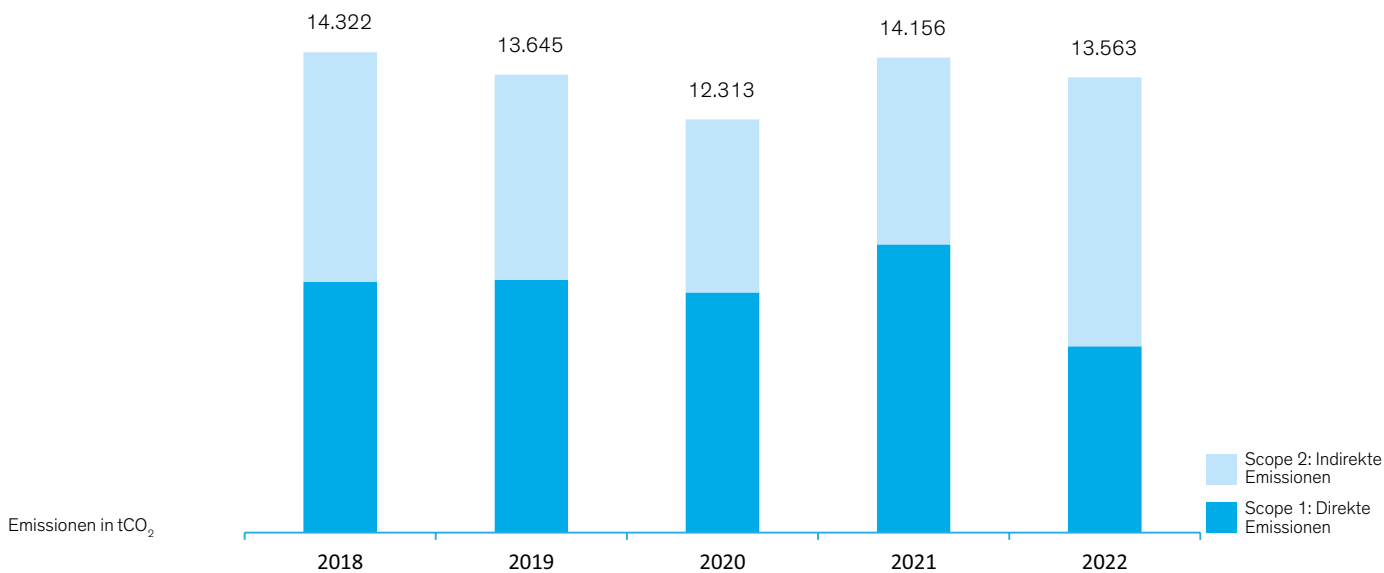
Naturnahe Neupflanzung einer Rabatte der Universität Konstanz im Rahmen der Initiative „Nature Positive Universities“.

Bestehende Photovoltaikanlagen auf Dächern der Universität Konstanz.

S. 79: Campus der Universität Konstanz mit Blumen im Vordergrund.

Nachhaltigkeit

Emissionen je Jahr

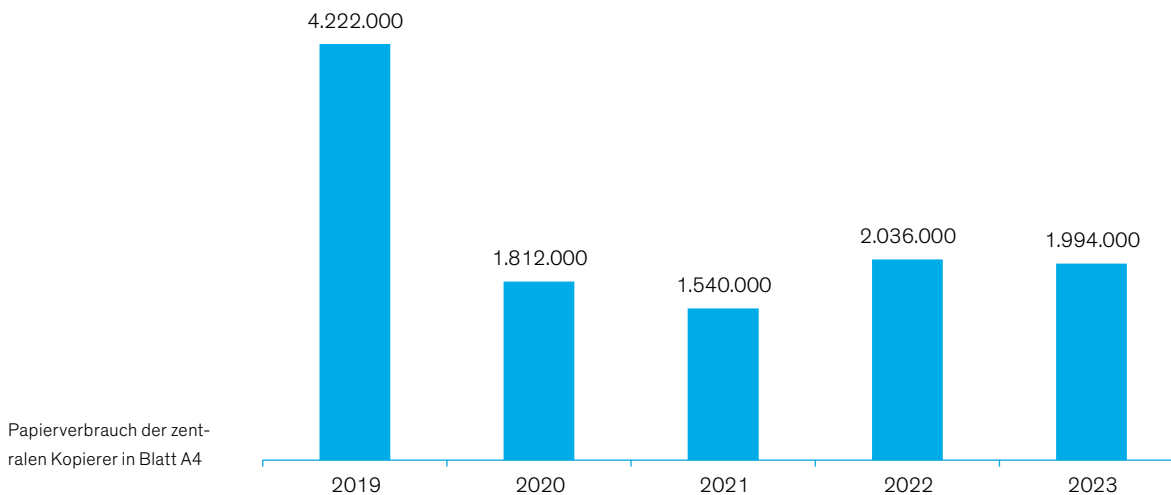


Die Daten für das Jahr 2023 lagen zum Zeitpunkt der Berichtserstellung noch nicht vor.

Stromerzeugung durch Photovoltaik in das Netz der Universität Konstanz

Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
kWh	2.290	1.976	2.132	353.011	313.804

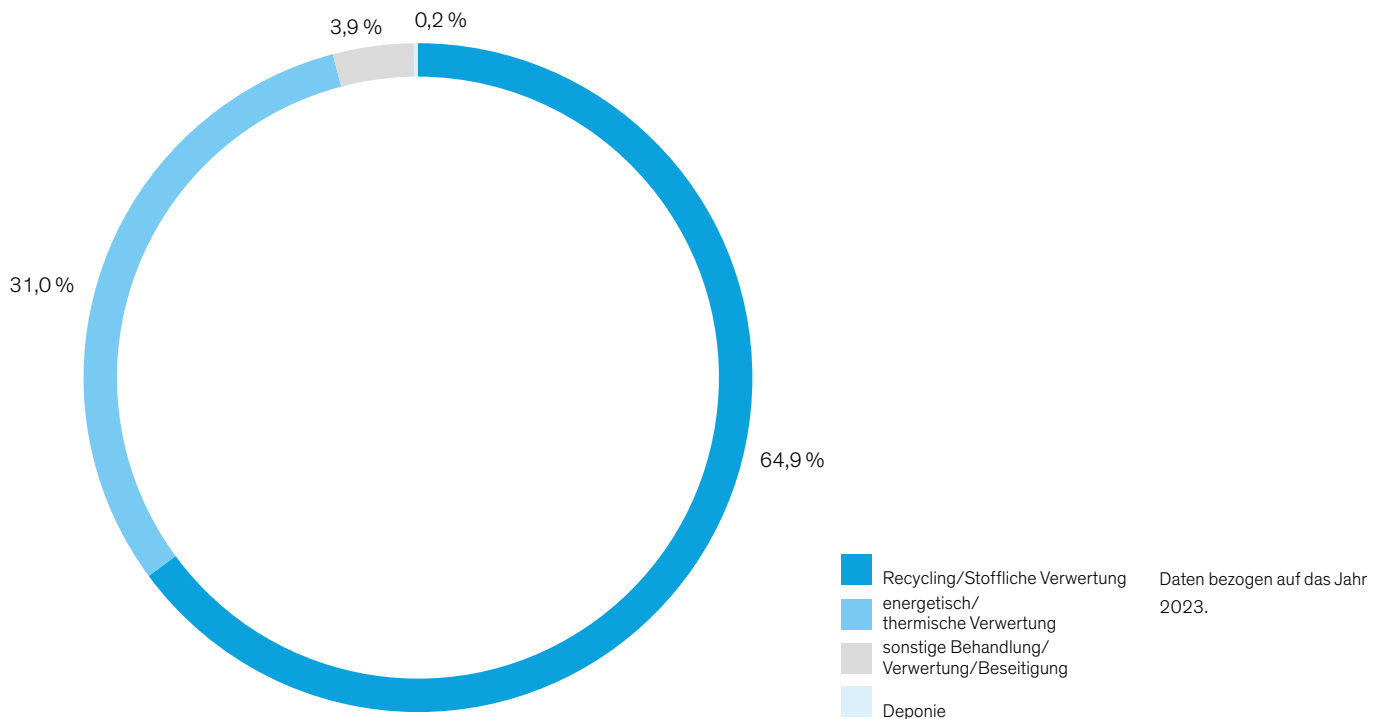
Papierverbrauch



Abfallmengen in Tonnen und Abfallkosten in Euro

	2019		2020		2021		2022		2023	
	t	€	t	€	t	€	t	€	t	€
Altgeräte	16,8	1.250	18,9	4.623	5,3	2.518	15,6	3.927	16,7	3.019
Bauschutt u.ä.	27,2	4.789	3,1	693	0,0	0,0	2,7	474	3,7	876
EBK	0,0	22.287	0,0	22.808	0,0	23.524	0,0	23.440	0,0	21.725
Grünabfälle	13,8	1.691	24,4	3.027	23,3	2.774	16,3	2.653	12,4	2.257
Holz behandelt	27,9	4.644	20,6	3.913	24,9	4.625	25,6	4.539	21,9	3.762
Metalle	25,6	-4.031	28,5	-6.777	18,3	-13.443	24,9	-13.352	18,1	-8.488
Mischpapier	96,7	2.989	74,7	8.244	88,5	5.204	88,2	7.858	76,8	12.558
Siedlungsabfälle	157,8	46.630	107,9	36.086	110,8	37.559	118,1	41.766	122,7	43.855
Sonderabfall	48,6	24.462	64,3	76.807	31,6	52.336	33,7	50.679	25,5	42.059
Vorsortierte Abfälle	16,5	3.945	19,3	4.880	25,5	6.053	16,5	4.765	19,1	5.512
Gesamt	430,8	108.656	361,9	154.306	328,1	121.149	341,6	126.749	316,9	127.135

Entsorgung und Verwertung

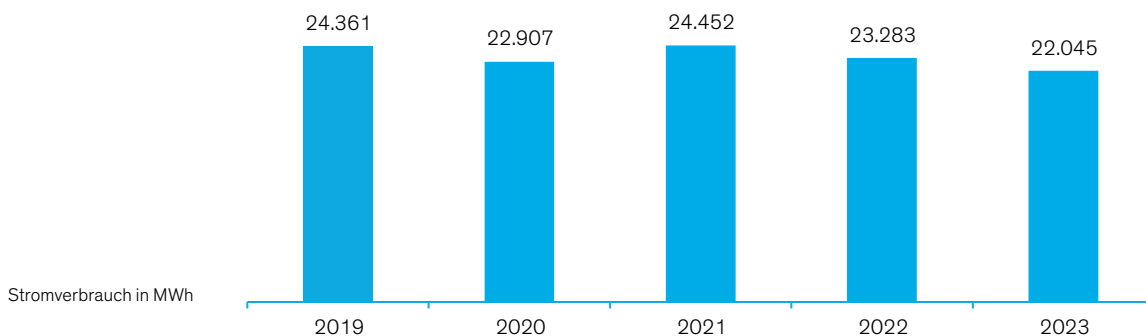


Bei den genannten Verwertungsverfahren fallen nicht genau bekannte Mengen von Störstoffen sowie Asche oder Schlacken an, die einer sonstigen Behandlung zuzuführen sind oder deponiert werden müssen.

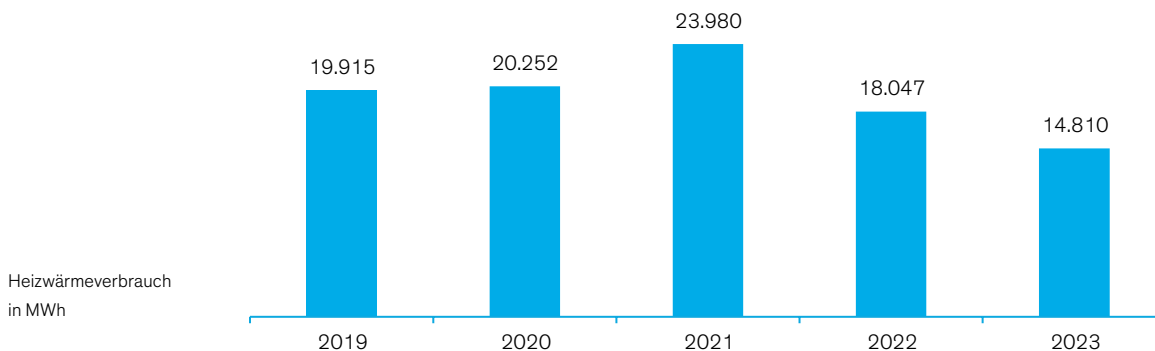
Alle beauftragten Entsorgungsunternehmen verfügen über die erforderliche Zertifizierung als Entsorgungsfachbetriebe.

Energie und Wasser

Stromverbrauch je Jahr



Heizwärmeverbrauch je Jahr



Grunddaten aus dem technischen Bereich

Energie und Wasser	Einheit	2019	2020	2021	2022	2023
Stromverbrauch	MWh	24.361	22.907	24.452	23.283	22.045
Stromkosten	T€	3.316	3.051	3.896	4.241	5.681
Höchste Leistung – Gesamt	kW	4.260	3.920	4.260	4.130	4.010
Stromerzeugung BHKW	MWh	9.065	8.699	10.504	4.654	4.967
Strombezug Uni von Extern	MWh	16.078	14.798	14.491	18.462	17.095
Weiterleitung Stadtwerkestrom an Dritte	MWh	1.207	824	931	1.198	1.198
Heizwärmeverbrauch	MWh	19.915	20.252	23.980	18.047	14.810
Brennstoffkosten (ohne Nebenkosten)	T€	1.430	1.223	2.654	3.858	1.704
Wärmelieferung an Dritte	MWh	1.715	1.496	1.776	1.252	1.201
Trinkwasserverbrauch	m ³	71.363	77.140	77.163	66.690	66.610
Trinkwasser-/Abwasserkosten	T€	250	239	245	302	345
Kühlwasserverbrauch (Seewasser)	m ³	1.498.268	1.582.407	1.605.444	1.552.525	1.447.197
Kosten für Energie und Wasser	T€	4.481	4.154	6.795	8.400	7.730



**Information
und Kommunikation**

Information und Kommunikation



Das Jahr 2023 stand vor allem im Zeichen der Digitalisierung, der Ressourcen und der weiteren Strategieentwicklung. Zum Aufbau einer reversionssicheren, papierlosen Ablage wurde das bisherige Dokumentenmanagement-System „Alfresco Content Services“ durch „documents“ abgelöst und zum 31. Dezember 2023 endgültig abgeschaltet. Damit können Verwaltungsprozesse innerhalb der Universität künftig besser digital unterstützt werden. Außerdem wurden weitere Projekte für **die Digitalisierung von Verwaltungsprozessen** auf den Weg gebracht, wie beispielsweise Beschaffung, Dienstreisemanagement oder Neueinstellungen von studentischen Hilfskräften.

Nach intensiven Verhandlungen zwischen dem Konsortium Baden-Württemberg und dem Anbieter **Citavi** musste die Campuslizenz für das Literaturverwaltungsprogramm zum 31. März 2024 auslaufen. Als Alternative wird die Open Source Software Zotero empfohlen, und auch die Campuslizenz für EndNote wird weiterhin angeboten.

Auch im Bereich Studium und Lehre wurde in zukunftsfähige Prozesse investiert. Erstmals wurden 2023 **Prüfungen in rein digitaler Form vor Ort** durchgeführt. Hierfür wurden zunächst drei Prüfungsformate getestet und erfolgreich eingesetzt:

- Chromebook Klausuren mit durch das KIM bereitgestellten Geräten
- bwLehrpool Klausuren in PC-Pools der Universität
- Bring-Your-Own-Device (BYOD) Klausuren mit dem eigenen Laptop

Neue Audio- und Videosysteme sorgen in den R-Hörsälen zukünftig für eine bessere Lehrumgebung und mehr Möglichkeiten bei der Wiedergabe digitaler Formate. Mit dem neuen Umfragetool evasys+ kann seit dem Sommersemester 2023 auch die Lehrveranstaltungsevaluation (LVE) flexibler online durchgeführt werden.

Mit der zunehmenden Digitalisierung eröffnet sich für Forschende ein immer breiteres Feld an Möglichkeiten. Einmal erhobene Daten können entsprechend der **Open Science Policy** der Universität verstärkt öffentlich zur Nachnutzung zur Verfügung gestellt werden. Dass die Universität Konstanz mit ihrem Engagement in diesem Bereich weit vorne liegt, bestätigte der erneute erste Platz in der Kategorie Open Access-Publikationen im CWTS Leiden Ranking.

Im Rahmen ihrer Open Science-Strategie setzt die Universität an verschiedenen Stellen an. Zur besseren Sichtbarmachung der universitären Open Science-Angebote wurde bereits 2022 die neue Rubrik **Open Science Spotlight** auf der Universitätswebsite integriert, ein redaktioneller Service in Zusammenarbeit der Stabsstelle Kommunikation und Marketing und dem KIM. Dort werden kostenlose und frei zugängliche Daten, Publikationen und Bildungsressourcen direkt aus der Konstanzer Forschung vorgestellt und für eine breite Öffentlichkeit aufbereitet. 2023 wurde die Rubrik mit vielseitigen Berichten über zur Verfügung stehende Daten aus diversen Fachbereichen angereichert.

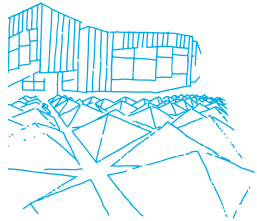
Beschäftigtenausweis Staff Member Card

Universität
Konstanz



Art
Anna

Personal-Nr./Reg. No.
03/128940



Mit dem Wissenschaftsverlag Elsevier konnte nach langjährigen Verhandlungen des bundesweiten DEAL-Konsortiums ein Transformationsvertrag ausgehandelt werden, dem die Universität Ende 2023 beigetreten ist. Dieser **Transformationsvertrag mit Elsevier** beinhaltet vergünstigte Konditionen für Angehörige der Universität Konstanz für das Publizieren in den hybriden und goldenen Open Access-Journals des Verlags. Mit diesem Vertrag wird die Transformation in Richtung Open Access im wissenschaftlichen Publikationswesen weiter gestärkt. Auch mit den beiden anderen größten Wissenschaftsverlagen, Springer Nature und Wiley, wurden neue Vereinbarungen getroffen.

Zudem wird der aktive **Austausch** über Open Access gefördert: Im März 2023 wurde das dritte **Barcamp** des Projekts open-access.network erstmalig an der Universität Konstanz durchgeführt. Teilnehmende konnten sich zu verschiedenen Open Access-Themen austauschen und an Workshops zu Zukunftsperspektiven und Finanzierungen teilnehmen. Das Open Science Projekt open-access.network konnte für weitere drei Jahre erfolgreich verlängert werden. Zusätzlich gelang es, das Bundesministerium für Bildung und Forschung für die Förderung der Open Science-Projekte KOALA-AV und P2P.OA.HAW zu gewinnen.

Zwei weitere gemeinsame **Projekte** im Land Baden-Württemberg konnten 2023 erfolgreich verlängert werden. Im Bereich des Forschungsdatenmanagements (FDM) ist die Universität Konstanz zusammen mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT) federführend

in der baden-württembergischen Landesinitiative für Forschungsdatenmanagement (bwFDM), in der neuen Projektphase unter anderem für die stärkere Vernetzung innerhalb der FDM-Community. Die deutschsprachige Informationsplattform forschungsdaten.info wird fortlaufend betreut und weiterentwickelt. Und auch das Projekt bwHPC-S5 zur Unterstützung des Hochleistungsrechnens in Baden-Württemberg wurde für eine dritte Phase verlängert. Das von der Universität gemeinsam mit Partnern 2022 eingeworbene Projekt NFDI4BIOIMAGE hat im März 2023 seine Projektlaufzeit begonnen.

Die **Kürzungen des Literatur- und IT-Etats** um 20 Prozent führte zu spürbaren Einschränkungen in der Versorgung der Universität und zu einem hohen Abstimmungsaufwand zwischen KIM, Universitätsverwaltung und Fachbereichen. Im Literaturretat konnten jedoch weitgehend einvernehmliche Lösungen zur Umsetzung der Sparvorgaben gefunden werden.

Dem Thema „**Informationssicherheit**“ wurde, auch aufgrund der stetig steigenden Bedrohung durch Cyber-Angriffe, mehr Gewicht eingeräumt. Zahlreiche Projekte wurden begonnen, um die Informationssicherheit der Universität zu erhöhen.

Der im Jahr 2022 begonnene **Strategieprozess** im Kommunikations-, Informations- und Medienzentrum (KIM) wurde erfolgreich weitergeführt. Dabei wurden die Verwaltungs- und die Benutzungsordnung neu gefasst sowie das Profil des KIM ausformuliert.

Von links nach rechts:
Das dritte Barcamp des Projekts open-access.network wurde an der Universität Konstanz durchgeführt.

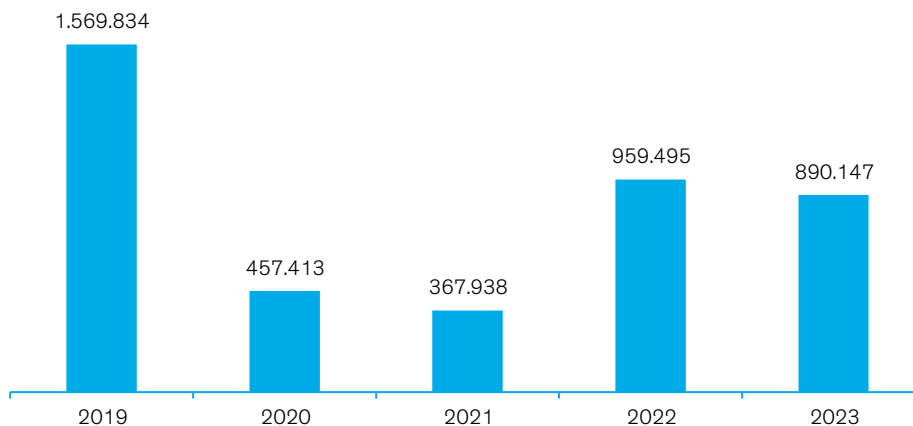
Ab September wurde für alle neu eingestellten Beschäftigten ein neuer Beschäftigtenausweis ausgestellt. Dieser vereint nun mehrere Funktionen und ist unter anderem als Mensa-Karte und Kopierkarte nutzbar.

Der Bericht über „Datenanalyse am Desktop und in der virtuellen Realität“ war einer der ersten, der 2023 in der Website-Rubrik Open Science Spotlight frei verfügbare Daten ins Licht der Öffentlichkeit rückte.

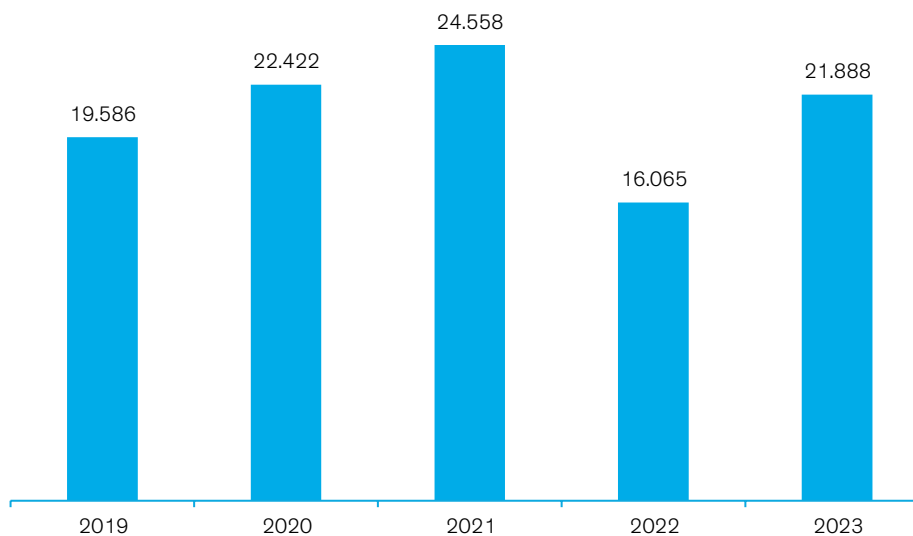
S. 87: Der Abschluss des Transformationsvertrags mit Elsevier bietet Angehörigen der Universität bessere Konditionen bei Open Access-Publikationen und in der Literaturversorgung.

Nutzung des Kommunikations-, Informations-, Medienzentrums (KIM)

Betretungen der Bibliothek



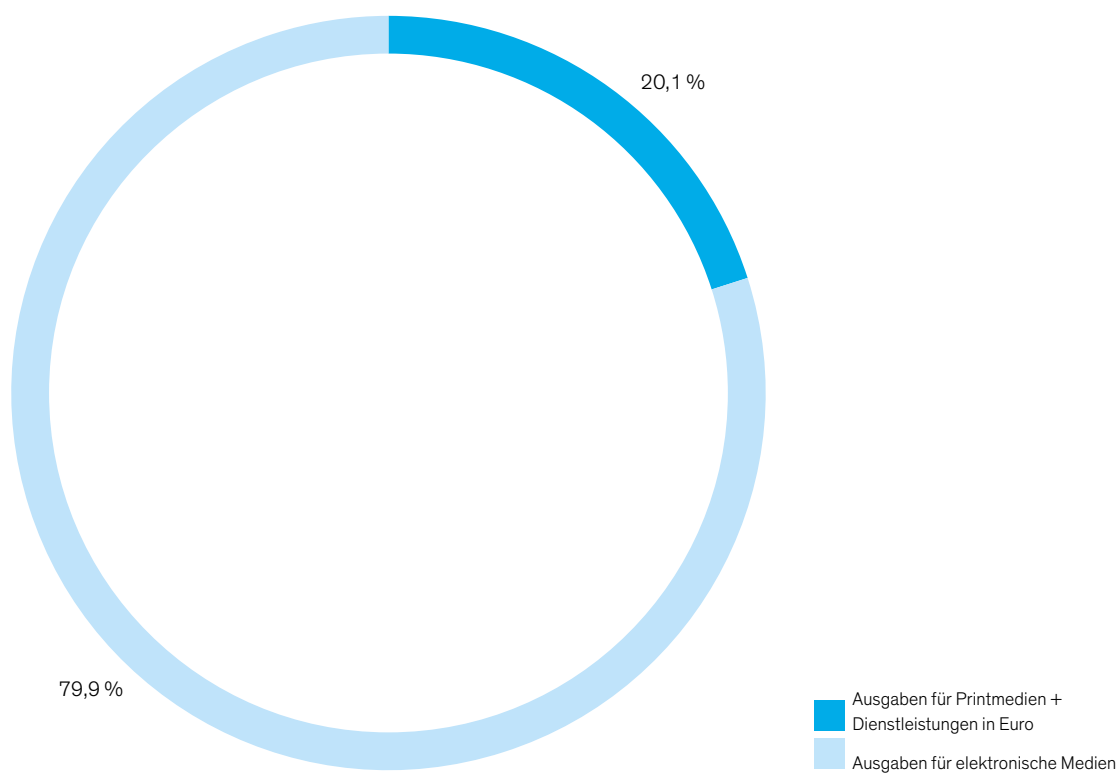
IT-Support: Eingegangene Tickets



	2019	2020	2021	2022	2023
Betretungen der Bibliothek	1.569.834	457.413	367.938	959.495	890.147
Arbeitsplätze in der Bibliothek	1.714	1.697	1.680	1.663	1.646
davon Computerplätze	204	204	206	198	170
Teilnehmer*innen an Bibliotheksführungen und Kursen zur Informationskompetenz (SQ)	3.585	1.146	2.213	2.869	2.305
Teilnehmer*innen an IT-Kursen	1.172	840	652	533	277
IT-Support: Eingegangene Tickets	19.586	22.422	24.558	16.065	21.888
IT-Support: Betreute Arbeitsplätze	1.300	1.300	1.415	1.381	1.384
E-Mail-Konten	19.875	20.563	21.087	21.090	20.228
Gesendete E-Mails	28.000.000	– 39.000.000	14.000.000	13.267.811	
Empfangene E-Mails	22.000.000	– 20.000.000	25.000.000	23.210.396	
E-Learning: ILIAS-Kurse	2.830	3.211	3.395	3.339	3.167

Anzahl gesendeter und empfangener E-Mails aufgrund einer Systemumstellung für das Jahr 2020 nicht verfügbar

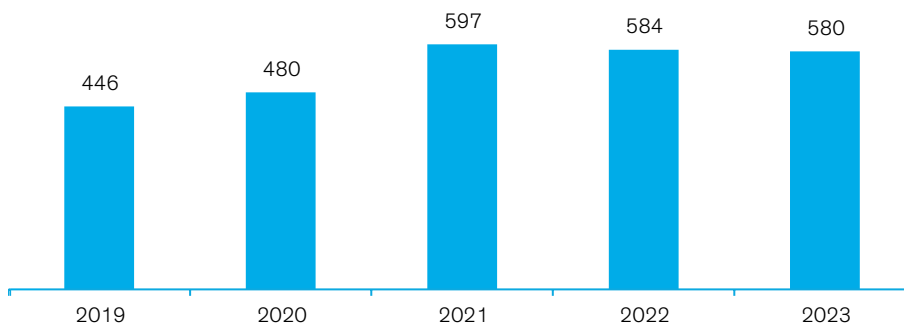
Mediennutzung und Ausgaben



	2019	2020	2021	2022	2023
Medienausleihe und Dokumentenlieferung					
Ortsausleihe	268.786	143.909	144.026	155.862	125.696
Fernleihe/Dokumentenlieferung/KonDoc (uni-interner Scandienst)	53.519	47.994	50.073	46.246	30.887
Summe	322.305	191.903	194.099	202.108	156.583
Printmedien					
Bestand in Bänden	1.962.114	1.973.757	1.982.145	1.980.481	1.982.485
Zugang in Bänden	21.605	17.149	16.582	14.190	9.454
Abgang in Bänden	19.205	5.428	7.694	14.522	6.729
Ausgaben für Printmedien + Dienstleistungen in Euro	1.333.422	1.101.889	1.084.979	885.002	656.219
Digitale Medien					
Elektronische Bestände (ohne Zeitschriften)	213.927	241.745	267.411	291.490	284.698
Anzahl lizenzierter elektronischer Zeitschriften	54.205	54.596	57.907	58.973	52.263
Ausgaben für elektronische Medien in Euro	2.495.089	2.351.031	2.701.471	2.736.836	2.614.139
– davon Ausgaben für Open Access Publikationen	160.910	201.564	535.534	677.555	666.049
Ausgaben für Medien insgesamt in Euro	4.001.560	3.740.315	3.839.244	3.621.838	3.270.358

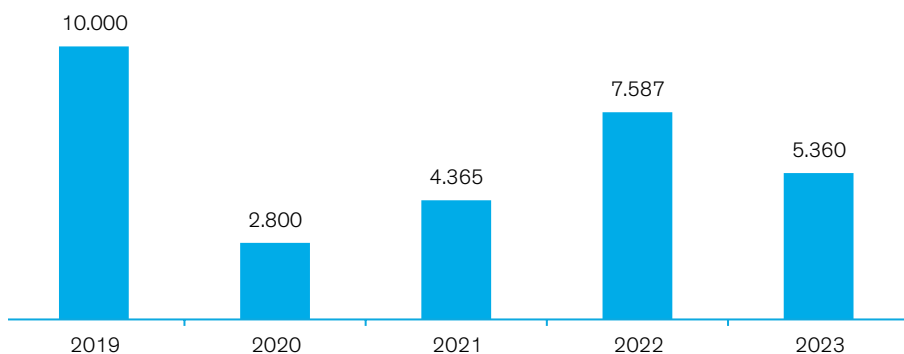
IT-Infrastruktur

WLAN Access Points



	2019	2020	2021	2022	2023
Datenendpunkte (LAN-Dosen)	21.204	21.305	20.848	17.866	14.370
Telefonanschlüsse	3.831	3.740	3.780	3.866	3.900
Beamer/Displays (Hörsäle etc.)	220	223	230	220	223
WLAN Access Points	446	480	597	584	580
WLAN gleichzeitige Nutzer*innen (max.)	10.000	2.800	4.365	7.587	5.360
Virtuelle Maschinen (VM)	421	549	571	612	637
Anzahl virtueller CPUs	1.236	1.933	1.903	2.348	2.546
Speicherplatz für VM in TB	80	130	154	154	230

WLAN gleichzeitige Nutzer*innen (max.)



Finanzen, Personal und Infrastruktur



Finanzen, Personal und Infrastruktur



Wie für alle Universitäten Deutschlands waren die **Folgen der Energiekrise** in Konstanz auch 2023 weiterhin spürbar. Die Erdgas- und Strompreise stabilisierten sich auf hohem Niveau, was zu signifikanten Mehrkosten für die Universitäten führte. Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst sowie das Ministerium für Finanzen Baden-Württemberg beschlossen eine Unterstützung der Landesuniversitäten, von der auch die Universität Konstanz profitierte. Zugleich sorgten die Energiepreisbremsen im 1. Halbjahr 2023 für eine gewisse Entlastung. Dennoch muss sich die Universität Konstanz mittelfristig auf ein **erhöhtes Energiekostenniveau** einstellen, worauf sie unter anderem mit Projekten der regenerativen Energieversorgung reagiert (Nutzung von Seewärme, Ausbau von Photovoltaik – siehe unten).

Doch nicht nur die Energiekostensteigerungen sind für die **angespannte Situation im Haushaltsjahr 2023** verantwortlich. Die hohe Inflation, der Anstieg von Gebäudebewirtschaftungsausgaben sowie das Wachstum der Universität (darunter die Bewirtschaftung neuer Gebäude sowie Weiterentwicklungsprojekte, zum Beispiel im Bereich der Digitalisierung) sorgten dafür, dass erstmals seit langer Zeit breitflächige finanzielle Einschnitte notwendig wurden, die auf allen Ebenen der Universität Einschränkungen in den gewohnten Abläufen nach sich zogen.

Dennoch konnte die universitäre Weiterentwicklung vorangetragen werden. Die E-Science-Strategie führte

zu **Erfolgen bei der weiteren Digitalisierung des Finanzbereichs**. Fortschritte im Hintergrund gab es unter anderem bei der digitalen Transformation des Beschaffungsprozesses (elektronischer Einkauf). Die Umstellung auf die kaufmännische Rechnungslegung (Doppik-Projekt) kam gut voran und wird planmäßig zum 01.01.2025 erfolgen. Ferner wurde die elektronische Rechnungsverarbeitung konzeptionell vorbereitet.

Im Zuge der Umstrukturierung der Stabsstelle Qualitätsmanagement nahm das **Kanzlerbüro – Prozesse, Projekte, Organisationsentwicklung (PPO)** im April 2023 seine Arbeit auf. Das PPO ist zuständig für das zentrale Prozessmanagement, die Professionalisierung des Projekt- und den Aufbau des Projektportfoliomanagements und ist beratende, koordinierende und unterstützende Stelle in Bezug auf organisatorische Veränderungsvorhaben. Unter anderem wurde ein **zentrales Ideen- und Feedbackportal** eingeführt.

Im Rahmen eines durch die Techniker Krankenkasse geförderten Projekts wurde das **universitäre Gesundheitsmanagement (UGM)** aufgebaut, das die Strukturen des studentischen und betrieblichen Gesundheitsmanagements zusammenführt. Ein erstes Großprojekt war eine universitätsweite Gesundheitsbefragung zum Jahresende 2023.



Die Personalabteilung hat im Jahr 2023 die **Willkommensreihe für neue Beschäftigte** neu aufgelegt. Unter dem Namen „**WillkommenskultOUR**“ werden im Laufe eines Jahres rund 20 Veranstaltungen und Touren über den Campus geplant und angeboten, um neuen Kolleg*innen den Einstieg an der Universität Konstanz zu vereinfachen. So gibt es nun jährlich eine Willkommensveranstaltung, in der Kanzler Jens Apitz, Renate Pfeifer, Leiterin der Personalabteilung, und Tilo Prautzsch, Leiter des Facility Managements, die neuen wissenschaftsunterstützenden Beschäftigten willkommen heißen und über den Gießberg führen. Außerdem stellen sich viele Abteilungen, Stabsstellen, Einrichtungen und Interessensvertretungen in kurzen Veranstaltungen vor.

Die Universität Konstanz befindet sich aktuell mitten in ihrer **größten Bauphase seit den 1970er-Jahren**. Umfassende Bau- und Sanierungsmaßnahmen finden insbesondere im Nordwesten des Campus statt. Im April 2023 erfolgte der Spatenstich für das **Hörsaal-, Seminar- und Bürogebäude X**. Hierbei handelt es sich um einen **Ersatzbau**, der die notwendigen Ersatzflächen schafft, um die Sanierung von bestehenden Gebäuden der Universität durchführen zu können. Die Fertigstellung von Gebäude X erfolgt voraussichtlich 2027. Im Mai 2023 eröffnete das neugebaute **FabLab** seine Pforten. Die frei nutzbare Werkstatt für Prototypenentwicklung und Kreativprojekte erlebte daraufhin im gesamten Jahr eine starke Nachfrage bei Universitätsmitgliedern wie auch bei der allgemeinen

Öffentlichkeit. Parallel fanden **vorbereitende Baumaßnahmen im zentralen Zufahrtsbereich der Universität** für das geplante Forum Konstanz statt, darunter ein Medientunnel und eine geänderte Verkehrsführung der Busschleife (neue Ringstraße). Für den Zeitraum der Bauarbeiten wurde der Busverkehr der Linien 9 und 11 an eine **temporäre Ersatzhaltestelle am Parkplatz Nord** verlegt. Eine neue zentrale Bushaltestelle wurde angelegt, die im April 2024 eröffnet wurde.

Eine großräumige **Sanierung von Gebäude A**, einschließlich Audimax und den großen Hörsälen, fand ab April 2023 statt und wird voraussichtlich im Herbst 2024 abgeschlossen sein. Zwei Säle im Konzil wurden als Ersatzräumlichkeiten für die Lehre angemietet (siehe Kapitel „Studium und Lehre“).

In einem Großprojekt des Landes werden Großwärmepumpen für die **Nutzung von Seewärme** unterirdisch auf dem Campus angelegt. Diese ermöglichen es der Universität voraussichtlich ab 2027, mehr als zwei Drittel ihres Heizwärmebedarfs aus Bodenseewasser zu speisen. Als weiterer Baustein der regenerativen Energiegewinnung wurde ein Landesprojekt initiiert, in dem bis Ende 2025 zwanzig weitere Universitätsdächer mit **Photovoltaikanlagen** ausgestattet werden.

Von links nach rechts: Das Chile-Mural wurde aufgrund der Sanierungsarbeiten an seinen neuen Standort in der Bibliothek verlegt, wo nun ein offizieller Erinnerungsort für das chilenische Wandbild und seine Geschichte eingerichtet wurde.

Aufgrund großer Schneelast mussten Anfang Dezember 2023 die Zufahrtswege zur Universität temporär gesperrt werden, als Sicherheitsmaßnahme ebenso einzelne Etagen in den Gebäuden C/D/E. Die Zufahrtswege und Gebäude konnten nach wenigen Tagen wieder freigegeben werden.

Spatenstich für das Hörsaal-, Seminar- und Bürogebäude X. Finanzstaatssekretärin Gisela Splett: „Wir investieren 70 Millionen in Forschung und Lehre. Der Gebäudeneubau ist Bestandteil unserer Strategie für eine klimaneutrale Landesverwaltung.“

S. 95: Neue Bushaltestelle, im Zentrum des Campus.

Einnahmen und Ausgaben je Haushaltsjahr

Einnahmen der Universität im Haushaltsjahr in T€

Jahr	2021	2022	2023
A. Einnahmen			
I. Landeszuschuss MWK (Kapitel 1414)	103.116	132.246	125.545
II. Übrige Einnahmen	93.623	84.449	91.476
1. Drittmittel	74.982	65.477	72.131
2. Zweit- und Sondermittel	18.641	18.971	19.345
2.1 Exzellenzstrategie (EXU)	12.606	12.593	12.503
2.2 Zweitmittel (Kapitel 1414)	3.860	2.720	3.932
2.3 Sonstige Einnahmen	2.175	3.658	2.910
III. Zuweisungen aus Fremdkapiteln	2.038	2.020	2.049
IV. Aufkommen aus (teil-)freien Stellen	8.821	8.412	8.554
V. Verminderung der Einnahmen (Sonderabgaben)	-53	-514	-185
VI. Ausgabereste aus dem Vorjahr aus Erstmitteln	29.534	34.473	28.934
VII. Ausgabereste aus dem Vorjahr aus Drittmitteln	43.527	51.591	49.322
Gesamteinnahmen	196.739	216.695	217.020

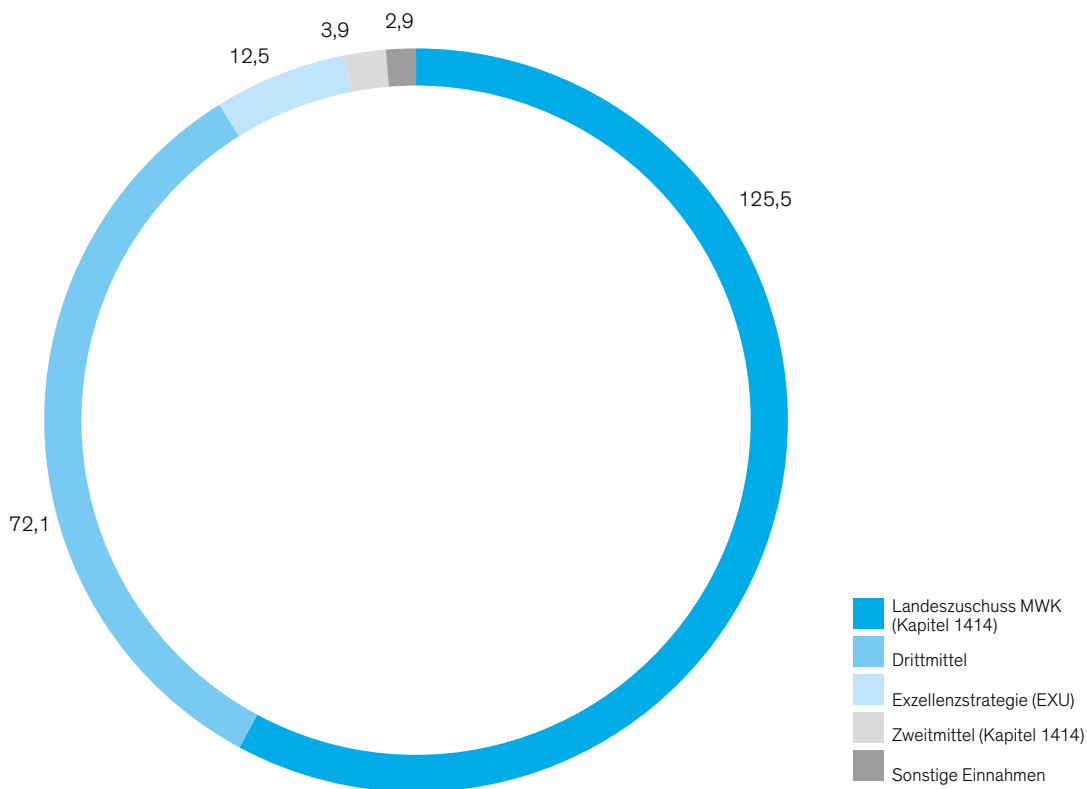
Grau eingefärbte Positionen dienen lediglich der Information und gehen nicht in die Gesamtsummen ein.

Ausgaben der Universität im Haushaltsjahr in T€

Jahr	2021	2022	2023
B. Ausgaben			
I. Personalausgaben	127.321	134.291	139.317
1. Personalausgaben für Stellen laut Staatshaushaltsplan	85.868	91.257	96.666
1.1 Beamt*innen	30.946	32.336	32.352
1.2 Arbeitnehmer*innen	54.094	57.781	63.089
1.3 Mittelfinanziertes Personal	828	1.141	1.224
2. Personalausgaben aus Drittmitteln	41.453	43.034	42.652
II. Personal-, Sach- und Investitionsausgaben inkl. Stipendien	28.641	38.031	29.607
1. Querschnittsaufgaben (Geschäftsbedarf, Reisen u. ä.)	704	792	1.077
2. IT-Mittel	2.968	2.264	3.130
3. Energie	4.617	5.844	7.115
4. Unterhaltung von Grundstücken und Gebäuden	4.000	4.715	4.173
5. Bibliothek	3.607	3.361	3.254
6. Öffentlichkeitsarbeit	122	373	106
7. Durchführung von Sicherheits- und Umweltgesetzen	461	469	384
8. Forschung und Lehre	11.359	12.648	10.726
9. Exzellenzinitiative Nachhaltigkeit	3.397	3.650	837
10. Qualitätssicherungsmittel (OSG)	1.827	1.694	1.767
11. Mittel für Sonderprogramme	709	3.666	1.797
12. Studentische Angelegenheiten	225	374	527
13. Auslandsbeziehungen	988	1.241	1.357
14. Interne Verrechnungen	-6.342	-3.059	-6.643
III. Exzellenzstrategie (EXU)	10.880	14.697	15.167
IV. Ausgaben aus Zweitmitteln (Kapitel 1414)	1.872	3.437	3.042
V. Sach- und Investitionsausgaben aus Drittmitteln	21.883	22.770	24.504
VI. Zuführungen für Baumaßnahmen	4.268	1.840	1.823
VII. Ausgaben für Erstausrüstungsmaßnahmen	1.930	1.622	3.577
VIII. Ausgaben aus Zuweisungen aus Fremdkapiteln	818	1.342	1.198
IX. Verpflichtungen aus Ausgaberesten aus Erstmitteln	34.473	28.934	27.440
X. Verpflichtungen aus Ausgaberesten aus Drittmitteln	51.591	49.322	52.983
Gesamtausgaben	196.795	216.689	217.036

Grau eingefärbte Positionen dienen lediglich der Information und gehen nicht in die Gesamtsummen ein.

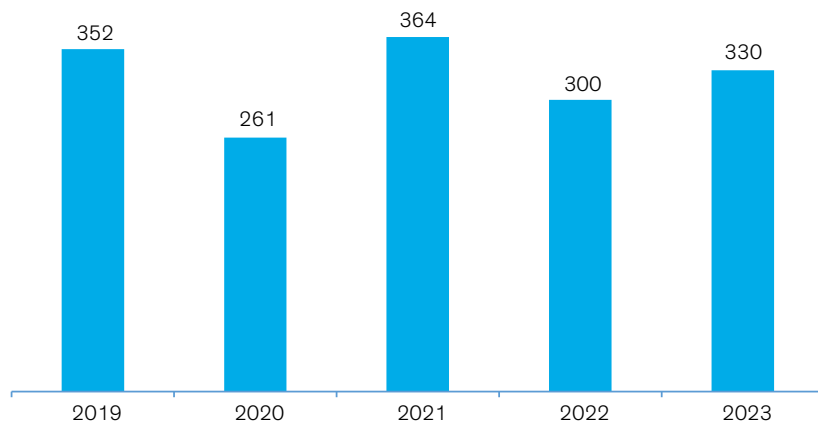
Einnahmen nach Mittelart



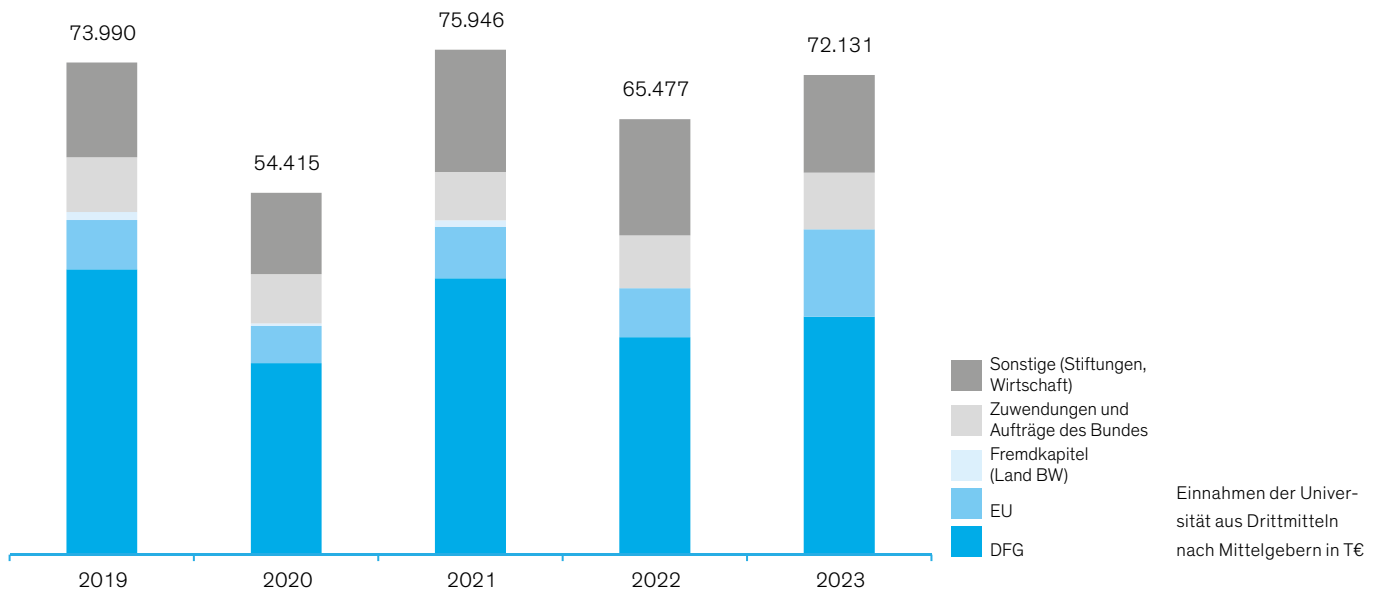
Einnahmen der Universität im Haushaltsjahr 2023 in Mio. €

Drittmittleinnahmen je Professor*in

Einnahmen aus Drittmitteln in T€ je Professor*in inkl. Juniorprofessor*innen zum Stichtag 01.12. des Vorjahres. Die in den Drittmittleinnahmen berücksichtigten DFG-Einnahmen bilden die tatsächlichen Mittelabrufe im entsprechenden Haushaltsjahr ab. Der Zeitpunkt der Vereinbarung von DFG-Mitteln kann aus administrativen Gründen mitunter variieren und erst in späteren Haushaltsjahren erfolgen.



Drittmittleinnahmen nach Mittelgeber



Einnahmen der Universität aus Drittmitteln nach Mittelgebern in T€

Mittelgeber	2019	2020	2021	2022	2023
DFG	42.908,97	28.782,17	41.568,14	32.716,97	35.790,34
Sonderforschungsbereiche	6.755,60	5.559,73	7.366,93	6.522,63	6.744,40
Sachbeihilfen	9.318,55	12.075,57	15.173,60	11.190,30	11.860,83
Exzellenzcluster	4.917,85	6.007,48	11.371,05	9.068,54	10.754,84
EXC 16	1.553,35	-	-	-	-
EXC 2035 und EXC 2117	3.364,50	6.007,48	11.371,05	9.068,54	10.754,84
Graduiertenschulen	769,41	-5,33	-	-	-
Zukunftskonzept	16.932,59	1,38	-	-	-
Programmpauschale	4.214,97	5.143,34	7.656,56	5.935,50	6.430,26
EU	7.423,80	5.596,60	7.753,58	7.336,98	13.145,69
Fremdkapital (Land BW)	1.202,90	400,72	964,82	-	-
Zuwendungen und Aufträge des Bundes	8.203,67	7.405,28	7.266,82	7.963,00	8.517,59
Sonstige (Stiftungen, Wirtschaft)	14.250,61	12.230,34	18.392,95	17.460,20	14.676,93
Gesamt	73.989,95	54.415,11	75.946,33	65.477,15	72.130,55

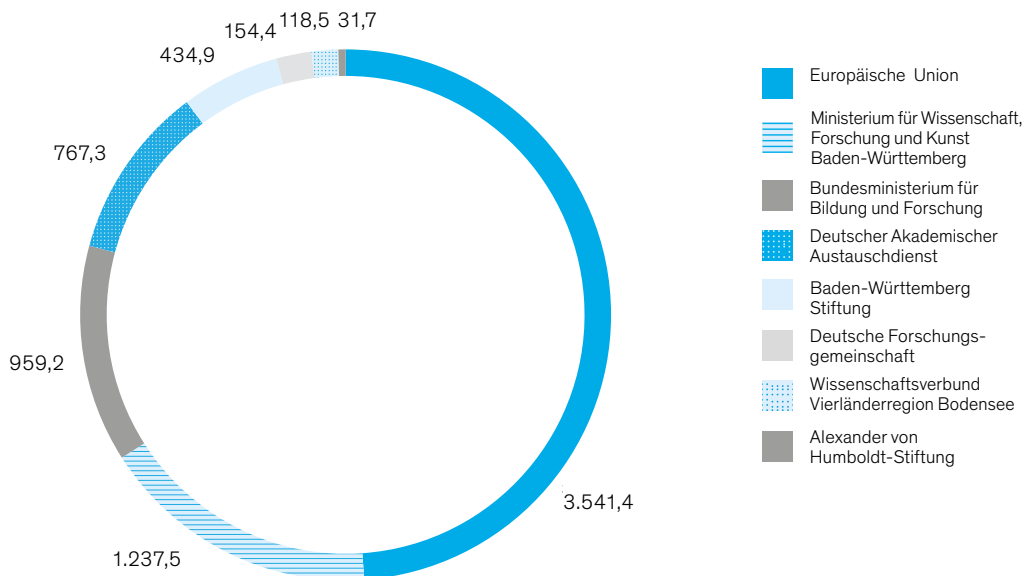
Die aufgeführten DFG-Einnahmen bilden die tatsächlichen Mittelabrufe im entsprechenden Haushaltsjahr ab. Der Zeitpunkt der Vereinnahmung von DFG-Mitteln kann aus administrativen Gründen mitunter variieren und erst in späteren Haushaltsjahren erfolgen.

Zweit- und Drittmittelprojekte der zentralen Einrichtungen und des wiss.-unterstützenden Dienstes mit Laufzeitbeginn im Jahr 2023

Lfd. Nr.	Projekttitle	Mittelgeber	Projektleitung	Laufzeit
Fachbereich Physik				
1	EFFEKTIVA: Effizienzsteigerung und Energieeinsparung auf dem Campus – Technische Umsetzbarkeit, Verhalten und Akzeptanz	Baden-Württemberg Stiftung	Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende	01.03.2023 – 28.02.2025
Kommunikation und Marketing (KuM)				
2	Deutschland Stipendium	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Susanne Mahler-Siebler	10.05.2023 – offen
Kommunikations-, Informations-, Medienzentrum (KIM)				
3	open-access-network 2 – Verbundprojekt: Kompetenz- und Vernetzungsplattform im Bereich Open Access 2	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Oliver Kohl-Frey	01.01.2023 – 31.12.2025
4	NFDI4Bioimage – Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Mikroskopie und Bildanalyse	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oliver Kohl-Frey	01.03.2023 – 29.02.2028
5	bwFDM die Landesinitiative für das Forschungsdatenmanagement in Baden-Württemberg	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Oliver Kohl-Frey	01.05.2023 – 31.07.2027
6	P2P-OA-HAW – Peer-to-Peer-Strategieberatung für Hochschul-leitungen als Werkzeug zur Etablierung einer gelebten Open-Access-Kultur an Hochschulen für angewandte Wissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oliver Kohl-Frey	01.09.2023 – 28.02.2026
7	KOALA-AV – Konsortiale Open-Access-Lösungen Aufbauen, Ausbauen und Verankern	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Oliver Kohl-Frey	01.09.2023 – 31.08.2025
8	bwHPC-S5 Phase III – Scientific Simulation an Storage Support Services	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Oliver Kohl-Frey	01.11.2023 – 31.01.2026
International Office (IO) - Akademische und Internationale Angelegenheiten (AAIA)				
9	Zusätzliche Haushaltsmittel zur Förderung der an den Europäischen Hochschulallianzen beteiligten baden-württembergischen Hochschulen (ERUA)	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Dr. Daniela Kromrey	01.01.2023 – 31.12.2023
10	Ontario - Baden-Württemberg Faculty Mobility Programm	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2023 – 31.12.2023
11	Landesprogramm Baden-Württemberg / USA	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2023 – 31.12.2023
12	Landesprogramm Baden-Württemberg / Kanada	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2023 – 31.12.2023
13	PROMOS-Mobilitätsprogramm	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Angela Argento	01.01.2023 – 31.12.2023
14	Stibet I sowie DAAD-Preis	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Agnieszka Vojta, Tamara Weber	01.01.2023 – 31.12.2023
15	Geschäftsstelle Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee EVTZ mbH	Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee EVTZ mbH	Dr. Johannes Dingler	01.01.2023 – 31.12.2025
16	Zukunft Ukraine	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Agnieszka Vojta	01.01.2023 – 31.12.2024
17	Koordination und Umsetzung Modulmobilität Studium und Lehre	Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee EVTZ mbH	Dr. Johannes Dingler	01.02.2023 – 28.02.2024
18	IAESTE: International Association for the Exchange of Students for Technical Experience	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Dr. Johannes Dingler	16.03.2023 – 31.12.2023

Lfd. Nr.	Projekttitel	Mittelgeber	Projektleitung	Laufzeit
19	Erasmus+ Mobilität mit Pro-grammländern Europa (KA131): Studierende, Doktoranden, Gastdozenturen, Personalmobilität, Overhead	Europäische Union	Jacopo Mariotto, Angela Argento	01.06.2023 – 31.07.2025
20	Brückenförderung für Wissenschaftler*innen aus Afghanistan	Alexander von Humboldt-Stiftung	Sandra Gerspacher	01.06.2023 – 31.01.2024
21	Erasmus+ Mobilität mit Partnerländern (KA 171): Studierende, Gastdozenturen, Personalmobilität, Overhead	Europäische Union	Alina Stocklöv	01.08.2023 – 31.07.2026
22	Baden-Württemberg Stipendium für Studierende (Normalprogramm)	Baden-Württemberg Stiftung	Christina Fritz	01.08.2023 – 31.07.2024
23	Baden-Württemberg Stipendium für Studierende (REK)	Baden-Württemberg Stiftung	Christina Fritz	01.08.2023 – 31.07.2024
24	Baden-Württemberg Stipendium für Studierende (Soforthilfe)	Baden-Württemberg Stiftung	Christina Fritz	01.08.2023 – 31.07.2024
25	Internationalisierungsmittel	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Dr. Johannes Dingler	01.08.2023 – 31.07.2024
26	Erasmus+ „EuniWell – Well-Being for our Futures (EUniWellWeFF)“	Europäische Union	Dr. Daniela Kromrey	01.11.2023 – 31.10.2027
Referat für Gleichstellung, Familienförderung und Diversity (RGFD)				
27	Arbeitsgruppe Dual Career	Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee EVTZ mbH	Kerstin Melzer	01.01.2023 – 31.12.2025
28	Initiative Vielfalt an deutschen Hochschulen Projekt – Roundtable for Diversity	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Dr. Sebastian Tillmann	01.06.2023 – 30.04.2024
Lebenlanges Lernen – Studium und Lehre				
29	Hilde Domin Studienbegleitendes Trainingsprogramm	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Dr. Ulrich Wacker Prof. Dr. Judith Beyer	02.02.2023 – 28.02.2026

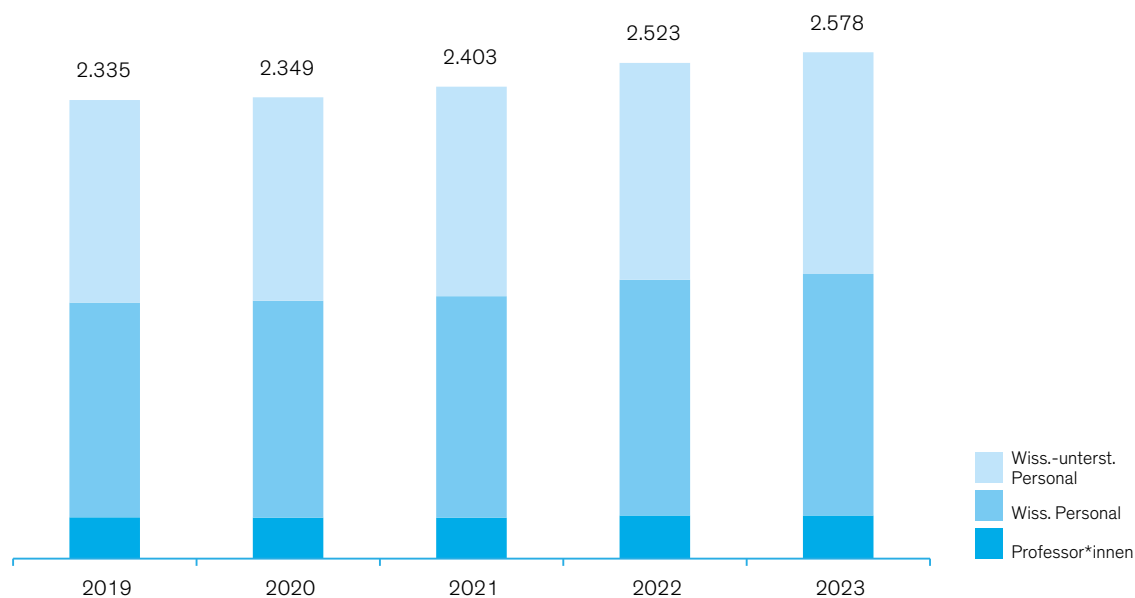
Bewilligte Budgethöhe für Zweit- und Drittmittelprojekte nach Mittelgebern



Bewilligte Budgethöhe nach Mittelgebern für Projekte mit Laufzeitbeginn 2023 in T€
Gesamt: 7.244,9 T€

Hauptberufliches Personal nach Amtsbezeichnung je Jahr

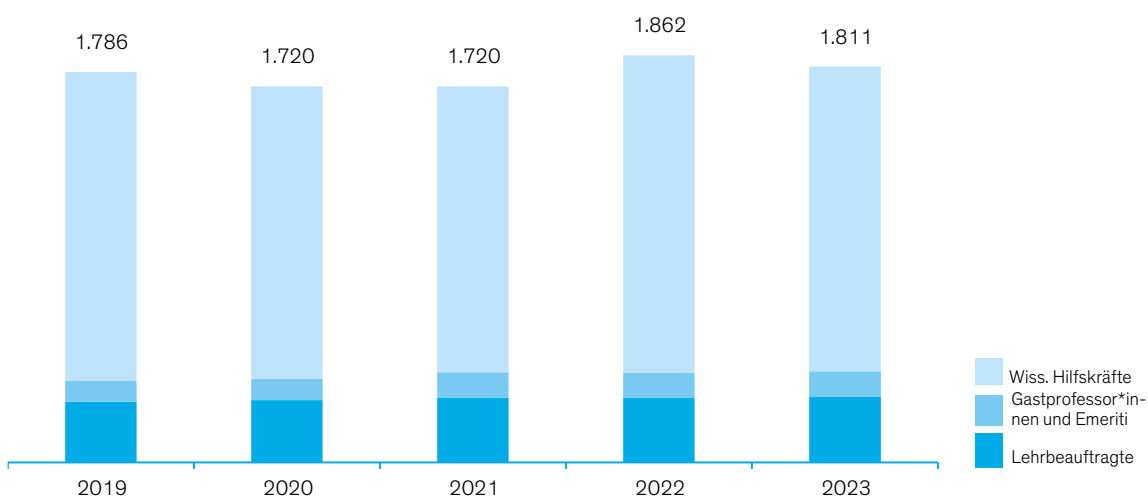
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12. des Vorjahres



Amtsbezeichnung	2019	2020	2021	2022	2023
Professor*innen	210	209	209	219	219
Wiss. Personal	1.094	1.104	1.127	1.200	1.230
Wiss.-unterst. Personal	1.031	1.036	1.067	1.104	1.129
Gesamt	2.335	2.349	2.403	2.523	2.578

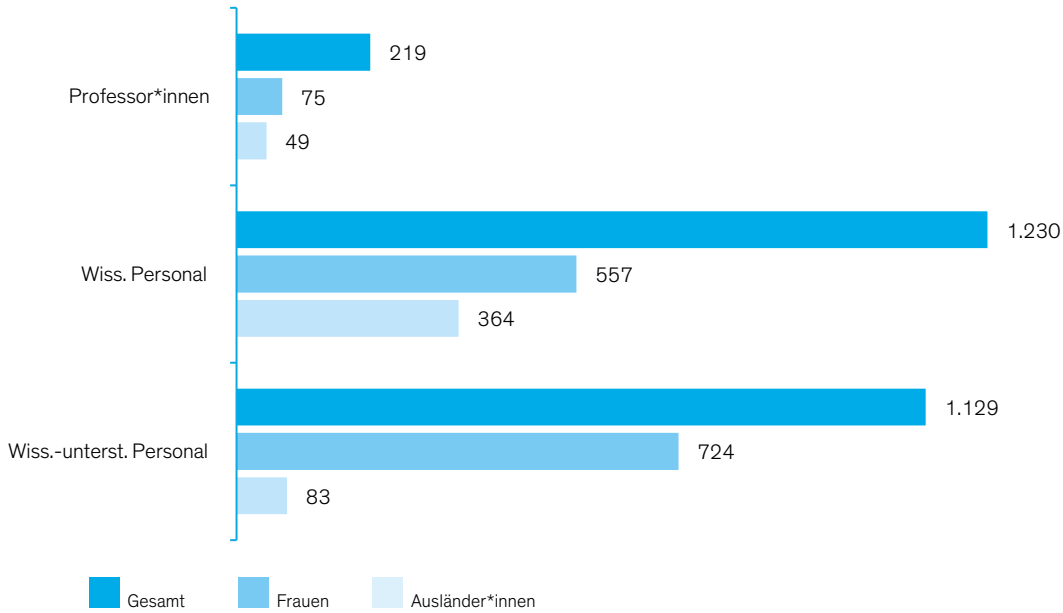
Nebenberufliches Personal nach Amtsbezeichnung je Jahr

Nebenberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12. des Vorjahres



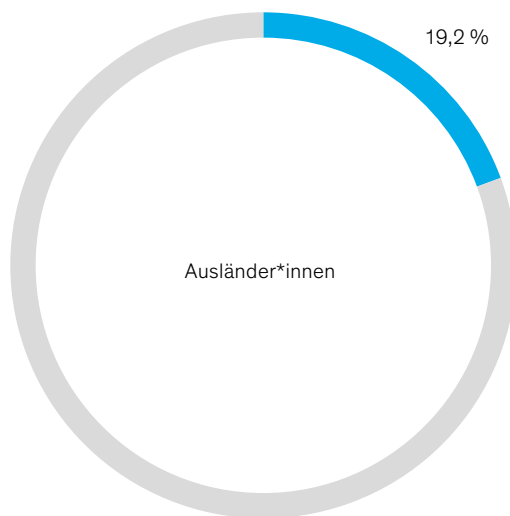
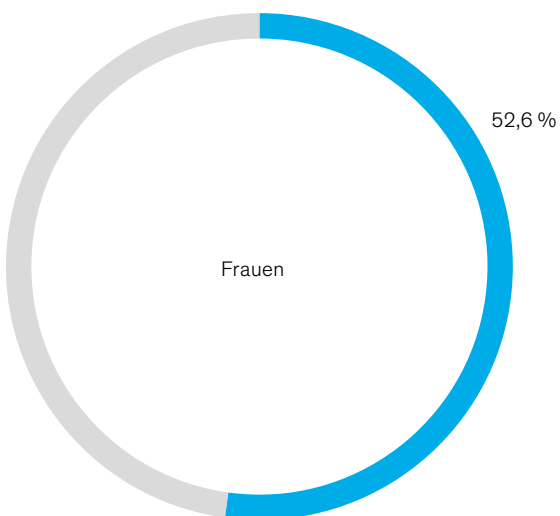
Amtsbezeichnung	2019	2020	2021	2022	2023
Lehrbeauftragte	278	285	296	295	300
Gastprofessor*innen und Emeriti	97	98	116	115	117
Wiss. Hilfskräfte	1.411	1.337	1.308	1.452	1.394
Gesamt	1.786	1.720	1.720	1.862	1.811

Hauptberufliches Personal nach Amtsbezeichnung



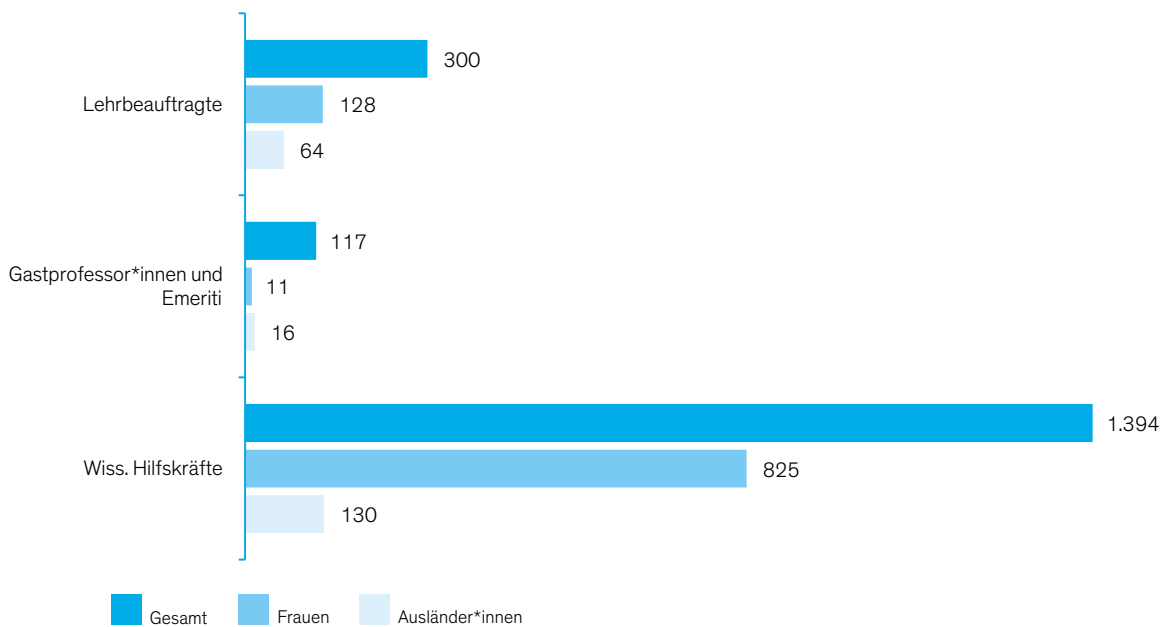
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2022

Amtsbezeichnung	Gesamt	Frauen in %	Ausländer*innen in %
Professor*innen	219	34,2 %	22,4 %
Wiss. Personal	1.230	45,3 %	29,6 %
Wiss.-unterst. Personal	1.129	64,1 %	7,4 %
Gesamt	2.578	52,6 %	19,2 %



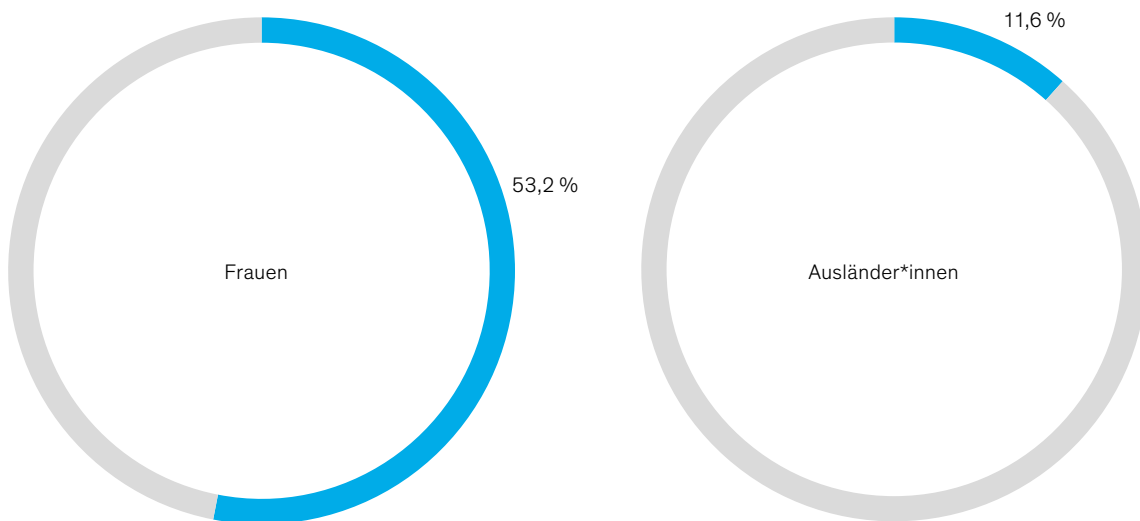
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2022

Nebenberufliches Personal nach Amtsbezeichnung



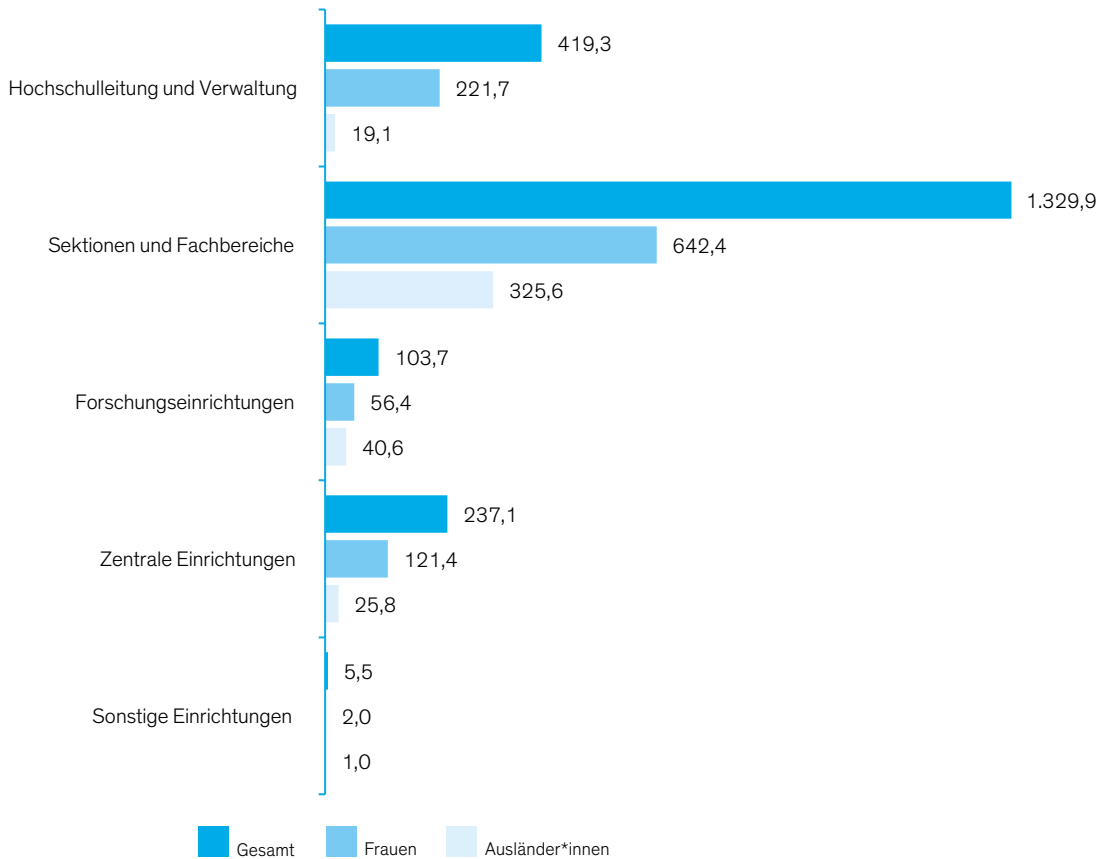
Nebenberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2022

Amtsbezeichnung	Gesamt	Frauen in %	Ausländer*innen in %
Lehrbeauftragte	300	42,7 %	21,3 %
Gastprofessor*innen und Emeriti	117	9,4 %	13,7 %
Wiss. Hilfskräfte	1.394	59,2 %	9,3 %
Gesamt	1.811	53,2 %	11,6 %



Nebenberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2022

Personal je Organisationseinheit



Hauptberufliches Personal
(Vollzeitäquivalente) zum
Stichtag 01.12.2022

Stiftungsprofessor*innen

Ausrichtung	Besetzung	Fachbereich	Geldgeber
Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Supraleitende Spintronik mit komplexen Materialien	Angelo Di Bernardo	Physik	Alexander von Humboldt-Stiftung
Fachdidaktik der Naturwissenschaften*	Johannes Huwer	Chemie	Thurgauische Stiftung für Wissenschaft und Forschung
Ökologie der Tiergesellschaften	Margaret Crofoot	Biologie	Alexander von Humboldt-Stiftung
Cellular Bioimaging**	Elisa May	Biologie	Deutsches Krebsforschungszentrum
Systems Toxicology	Ivano Amelio	Biologie	Carl-Zeiss-Stiftung
Theoretische Philosophie unter besonderer Berücksichtigung der Philosophie der Mathematik	Carolin Antos-Kuby	Philosophie	VolkswagenStiftung
Erziehungswissenschaft*	derzeit unbesetzt	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Thurgauische Stiftung für Wissenschaft und Forschung
Entwicklung und Bildung in der frühen Kindheit*	Sonja Perren	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Thurgauische Stiftung für Wissenschaft und Forschung
Entwicklungspolitik	Anke Höffler	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Alexander von Humboldt-Stiftung

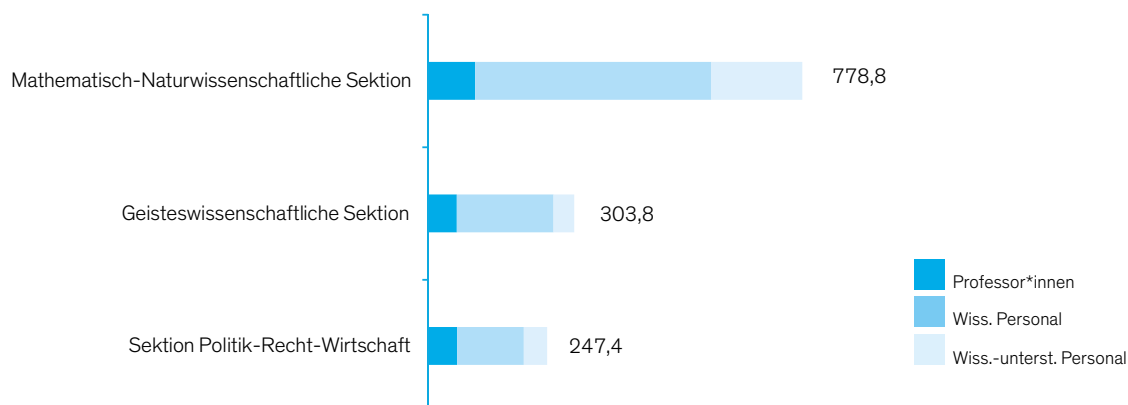
* Gemeinsame Brückenprofessur der Pädagogischen Hochschule Thurgau (PHTG) und der Universität Konstanz

** Gemeinsame Berufung mit dem deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg

Personal je Fachbereich

Fachbereich	Gesamt	Professor*innen	Wiss. Dienst	Wiss.-unterst. Dienst	Frauen	Ausländer*innen
Mathematik und Statistik	56,8	16,0	34,9	5,9	15,3	12,5
Informatik und Informationswissenschaft	83,3	15,0	55,1	13,2	20,7	15,0
Physik	162,3	14,0	119,6	28,7	39,8	48,7
Chemie	140,9	15,0	91,9	34,1	62,8	34,9
Biologie	245,1	27,0	138,1	80,1	131,7	88,0
Psychologie	86,0	11,0	51,2	23,8	56,3	15,6
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	778,8	98,0	491,7	189,0	330,9	214,9
Philosophie	26,5	5,5	17,3	3,7	14,5	10,3
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	124,8	25,0	83,3	16,5	67,6	20,8
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	79,9	15,0	54,7	10,2	50,9	9,2
Linguistik	68,0	14,0	43,8	10,2	50,2	32,3
Geisteswissenschaftliche Sektion	303,8	59,5	201,2	43,1	186,7	72,6
Rechtswissenschaft	71,3	18,0	42,8	10,5	31,5	1,7
Wirtschaftswissenschaften	80,1	23,0	38,5	18,6	41,3	16,3
Politik- und Verwaltungswissenschaft	91,5	19,0	56,8	15,7	49,2	20,2
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	247,4	60,0	139,1	48,3	124,8	38,2
Gesamt	1.329,9	217,5	832,0	280,4	642,4	325,6

Hauptberufliches Personal
(Vollzeitäquivalente) zum
Stichtag 01.12.2022



Personal je Sektion zum
Stichtag 01.12.2022

Rufe an die Universität Konstanz

Professuren und Hochschuldozenturen

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status
Prof. Sabine Carey, Ph.D.	Universität Mannheim	W3-Professur Internationale Politik	Politik- und Verwaltungs- wissenschaft	Abgelehnt
Prof. Dr. Christian Conrad	Ruprecht-Karls- Universität Heidelberg	W3-Professur Econometrics	Wirtschafts- wissenschaften	Abgelehnt
Dr. Miriam Finkelstein	Universität Graz	W3-Professur Slavische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaften	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Sebastian Koos	Universität Konstanz	W3-Professur Soziologie mit Schwerpunkt Soziale Bewegungen	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Prof. Dr. Achim Landwehr	Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf	W3-Professur Neuere Geschichte mit Schwerpunkt Frühe Neuzeit	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Prof. Dr. Johannes Lederer	Ruhr-Universität Bochum	W3-Professur Data Analytics and Computational Statistics	Informatik und Informations- wissenschaft	Abgelehnt
Apl. Prof. Dr. Elisa May	Deutsches Krebs- forschungszentrum Heidelberg	W3-Professur Cellular Bioimaging	Biologie	Angenommen
PD Dr. Brigitte Obermayr	Ludwig-Maximilians- Universität München / Universität Potsdam	W3-Professur Slavische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaften	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. Katharina Reiling	Rheinische Friedrich- Wilhelms-Universität Bonn	W3-Professur Öffentliches Recht mit Schwerpunkt Verwaltungsrecht	Rechtswissenschaft	Abgelehnt
Jun.-Prof. Dr. Julia Laura Rischbieter	Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation (DIPF) Berlin	W3-Professur Wirtschaftsgeschichte	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Dr. Termeh Shafie Schoch	GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissen- schaften, Köln	W2-Hochschuldozentur Computational Social Science and Data Science	Politik- und Verwaltungs- wissenschaft	Angenommen
Prof. Dr. Martin Spindler	Universität Hamburg	W3-Professur Econometrics	Wirtschafts- wissenschaften	Abgelehnt
PD Dr. Thomas Spitzlei	Universität Trier	W3-Professur Öffentliches Recht mit Schwerpunkt Verwaltungsrecht	Rechtswissenschaft	Abgelehnt
Prof. Dr. Nina von Uexkull	Universität Uppsala	W3-Professur Internationale Politik	Politik- und Verwaltungs- wissenschaft	Angenommen
Dr. Xiang-Yi Li Richter	Universität Bern	W3-Professur Zoologie/Evolutionsbiologie	Biologie	Offen

Ruferteilungen auf
Professuren (W3) und
Hochschuldozenturen
(W2) für den Zeitraum
vom 01.01.2023 bis
31.12.2023

Rufe an die Universität Konstanz

Juniorprofessuren

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status
Dr. Laura Dapp	Universität Bern	W1-Juniorprofessur Entwicklung und Förderung in der frühen Kindheit	Psychologie	Angenommen
Dr. Sofia Fernandez Guerrico	Université libre de Bruxelles	W1-Juniorprofessur Labor Economics	Wirtschafts- wissenschaften	Angenommen
Dr. Lena Henning	Universität Münster	W1-Juniorprofessur Entwicklung und Förderung in der frühen Kindheit	Psychologie	Abgelehnt
Dr. Markus Hinterleitner	Ludwig-Maximilians- Universität München	W1-Juniorprofessur Public Administration	Politik- und Verwaltungs- wissenschaft	Abgelehnt
Bernhard Kasberger, Ph.D.	Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf	W1-Juniorprofessur Applied Microeconomic Theory	Wirtschafts- wissenschaften	Angenommen
Diego Salazar Morales, Ph.D.	Hertie School Berlin	W1-Juniorprofessur Public Administration	Politik- und Verwaltungs- wissenschaft	Abgelehnt
Emanuele D´Oswaldo, Ph.D.	Max-Planck-Institut für Softwaresystems Saarbrücken	W1-Tenure-Track-Professur Software Engineering	Informatik und Informations- wissenschaft	Angenommen
Xiaoyang Xu, Ph.D.	American University Washington	W1-Juniorprofessur Public Administration	Politik- und Verwaltungs- wissenschaft	Abgelehnt
Dr. Julio Cesar Zambrano Gutierrez	Technische Universität München	W1-Juniorprofessur Public Administration	Politik- und Verwaltungs- wissenschaft	Angenommen

Ruferteilungen auf
Juniorprofessuren (W1)
im Zeitraum vom
01.01.2023 bis
31.12.2023

Rufe nach auswärts

Professuren und Hochschuldozenturen

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status
Prof. Dr. Margaret Crofoot	Max-Planck-Gesellschaft	W3-Professur Organismische Interaktion	Biologie	Abgelehnt
Prof. Dr. Dorothea Debus	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	W3-Professur Theoretische Philosophie	Philosophie	Angenommen
Prof. Dr. Angelo Di Bernardo	Università degli Studio di Salerno	Associate Professor Condensed Matter Physics	Physik	Angenommen
Prof. Dr. Jeanine Grütter	Ludwig-Maximilians-Universität München	W2 – Professur Entwicklungspsychologie im Kontext Schule	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Prof. Dr. Erika Isono	National Institute for Basic Biology (Okazaki, Japan)	Professor Division of Molecular Cell Biology	Biologie	Abgelehnt
Prof. Dr. Tanja Kupisch	City of Hongkong University	Professor Department of English	Linguistik	Abgelehnt
Prof. Dr. Isabell Otto	Universität Wien	W3-Professur Medienwissenschaft	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. Christian Picker	Universität Tübingen	W3-Professur Bürgerliches Recht und Arbeitsrecht	Rechtswissenschaft	Angenommen
Prof. Dr. Julia Laura Rischbieter	Universität Basel	W3-Professur Geschichte des Kapitalismus	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Prof. Dr. Michael Stürner	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	W3-Professur – Bürgerliches Recht, Europäisches Wirtschaftsrecht, Internationales Privat- und Prozessrecht sowie Rechtsvergleichung	Rechtswissenschaft	Abgelehnt

Ruferteilungen an Professor*innen (W3) und Hochschuldozent*innen (W2) im Zeitraum vom 01.01.2023 bis 31.12.2023

Juni-professuren und wissenschaftliches Personal

Name	Institution	Position	Denomination	Fachbereich	Status
Dr. Svenja Behrendt	Universität Mannheim	Juniorprofessur	Öffentliches Recht	Rechtswissenschaft	Angenommen
Dr. Meike Bonefeld	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Tenure-Track-Juniorprofessur	Erziehung und Sozialisation	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Dr. Vera Braun	Universität Hamburg	Juniorprofessur	Erziehungswissenschaft, insbes. Wirtschaftspädagogik	Wirtschaftswissenschaften	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Colin Davis	Nord University	Associate Professor	Associate Professor	Linguistik	Angenommen
Dr. Mennatallah El-Assady	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Assistant Professor	Interactive Visualization & Intelligence Augmentation Lab	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Dr. Benjamin Engst	NTNU Trondheim	Assistant Professor	Political Science	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Stefanie Findeisen	Universität Koblenz	Professur	Wirtschaftsdidaktik	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt

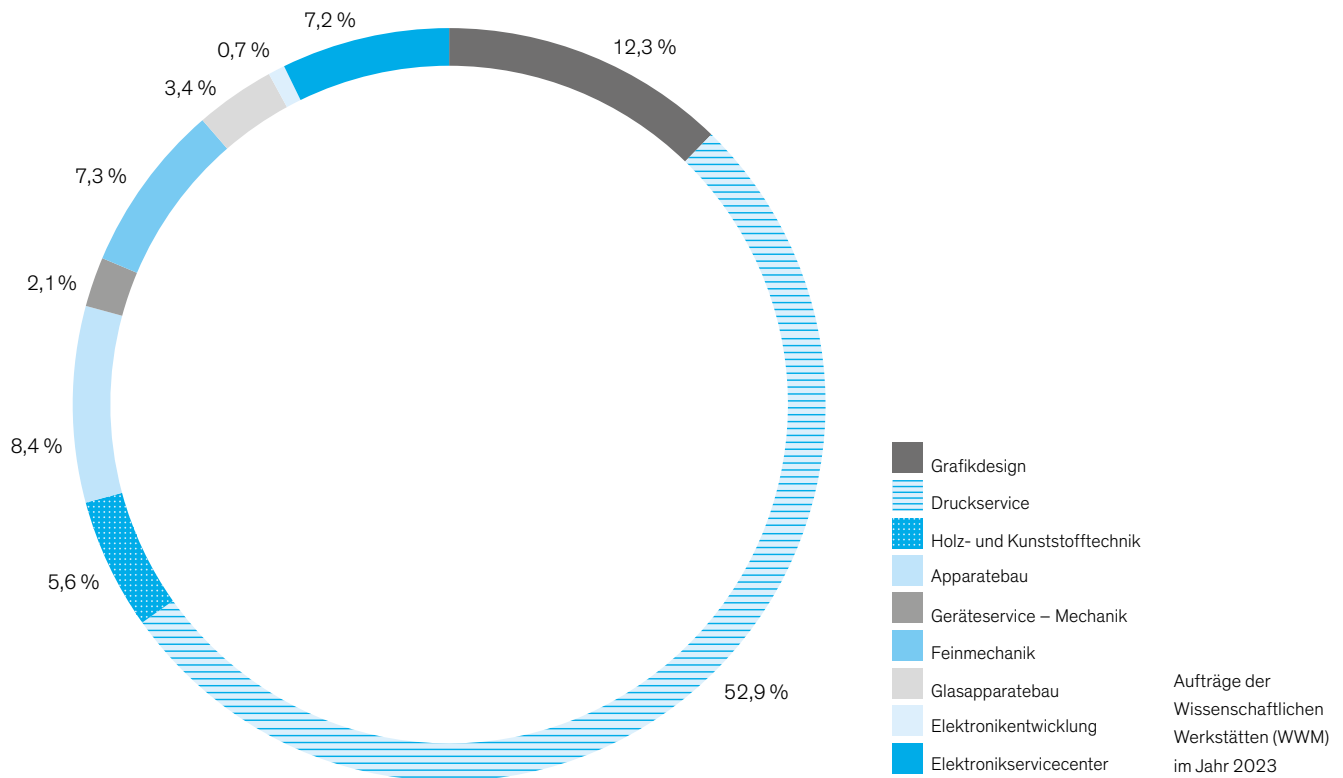
Rufe nach auswärts

Juniorprofessuren und wissenschaftliches Personal (Fortsetzung)

PD Dr. Sonja Grimm	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Professur	Internationale Beziehungen und Europaforschung	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Axinja Hachfeld	Universität Passau	Professur	Erziehungswissenschaft	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Dr. Thomas Kurer	Universität Zürich	Assistant Professor	Politikwissenschaft	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Stefan Leins	Universität Bern	Professur	Sozialanthropologie mit Schwerpunkt ökonomische Anthropologie	Soziologie	Angenommen
Dr. Bernard Lepetit	Universität Rostock	Professur	Molekulare Stressphysiologie	Biologie	Angenommen
Dr. Caterina Moruzzi	University of Edinburgh	Chancellor's Fellow (tenure track)	Design Informatics	Philosophie	Angenommen
Dr. Liane Platz	Universität Hamburg	Juniorprofessur	Erziehungswissenschaft, insbes. Wirtschaftspädagogik	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Dr. Katrin Schmelz	Technical University of Denmark	Professur	Human Behavior	Wirtschaftswissenschaften	Angenommen
Dr. Nanna Lauritz-Schönhage	NTNU Trondheim	Associate Professor	Sociology and Political Science	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Lara Trussardi	Universität Graz	Assistant Professor (tenure track)	Angewandte Mathematik	Mathematik und Statistik	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Jan Vogler	Aarhus University	Associate Professor	Political Science	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
PD Dr. Wanja Wolf	Universität Hamburg	Professur	Sportpsychologie	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Offen
Dr. Cao Xin	Shanghai Jiao Tong University	Associate Professor	Soft matter and colloid physics	Physik	Angenommen
Dr. Philip Yang	Universität Paderborn	Professur	Sustainable Human Resource Management and Leadership	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Dr. Zaicheng Zhang	Beihang University	Assistant Professor	–	Biologie	Offen

Ruferteilungen auf Professuren und Juniorprofessuren oder vergleichbare wissenschaftliche Positionen im Zeitraum vom 01.01.2023 bis 31.12.2023

Wissenschaftliche Werkstätten



Audio-Visuelle Medien (WWA)	Einheit	2019	2020	2021	2022	2023
Aufträge, gesamt	Anzahl	2.626	1.129	1.297	2.185	2.625
Grafikdesign	Anzahl	564	220	289	467	494
Digitalservice	Anzahl	27	2	4	2	–
Druckservice	Anzahl	2.035	907	1.004	1.716	2.131
Mechanik (WWM)						
Aufträge, gesamt	Anzahl	1.089	808	1.100	1.158	1.083
Holz-und Kunststofftechnik	Anzahl	206	190	216	218	227
Apparatebau	Anzahl	258	193	342	386	339
Geräteservice – Mechanik	Anzahl	79	65	73	99	86
Feinmechanik	Anzahl	332	217	329	324	293
Glasapparatebau	Anzahl	214	143	140	131	138
Elektronik (WWE)						
Aufträge, gesamt	Anzahl	293	193	262	319	320
Elektronikentwicklung	Anzahl	31	19	26	41	29
Elektronikservicecenter	Anzahl	262	174	236	278	291

Flächen je Fachbereich nach Nutzungsart

Fachbereich	NUF1	NUF2	NUF3	NUF4	NUF5	NUF6	NUF7	Gesamt
Mathematik und Statistik	17	918	0	0	0	0	17	952
Informatik und Informationswissenschaft	0	1.620	204	60	275	0	402	2.560
Physik	17	2.397	4.178	409	37	0	357	7.394
Chemie	13	1.247	4.526	669	1.359	0	103	7.917
Biologie	108	3.581	10.392	1.412	817	0	549	16.860
Psychologie	37	1.942	371	169	268	775	234	3.796
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	192	11.705	19.671	2.719	2.756	775	1.662	39.479
Philosophie	21	549	0	0	0	0	0	569
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	49	2.349	4	74	13	299	71	2.860
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	0	1.430	28	42	0	0	0	1.500
Linguistik	0	1.087	69	17	104	86	29	1.392
Geisteswissenschaftliche Sektion	69	5.415	101	133	118	385	100	6.322
Rechtswissenschaft	0	1.583	0	44	0	0	0	1.627
Wirtschaftswissenschaften	0	1.605	0	28	76	0	50	1.760
Politik- und Verwaltungswissenschaft	0	1.526	0	43	0	0	0	1.569
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	0	4.715	0	115	76	0	50	4.956
Summe	261	21.835	19.772	2.968	2.950	1.160	1.812	50.757

Flächenbestand der Fachbereiche in m² (NUF 1–7) nach DIN 277 (2018) auf Basis der Zuweisung zum Stichtag 01.01.2023

NUF1 – Wohnen/Aufenthalt

NUF2 – Büroarbeit

NUF3 – Produktion, Hand- /Maschinenarbeit, Experimente

NUF4 – Lagern, Verteilen, Verkaufen

NUF5 – Bildung, Unterricht, Kultur

NUF6 – Heilen, Pflegen

NUF7 – Sonstige Nutzungen