

Jahresbericht der Rektorin 2022

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

Elisabeth Böker/uni.kn: Titelbild S. 1, 37, 38

dreisatz: S. 16

EarthRanger: S. 87 rechts

Exzellenzcluster „The Politics of Inequality“: S. 78

Paulina Helmecke/uni.kn: S. 17 rechts

Jana Kaiser: S. 93

Frank Nachtwey: S. 94

Privat: S. 66, 67

Inka Reiter: S. 5, 7, 65

Robert Straubmüller: S. 15

Universität Konstanz: S. 17 links, 39 rechts, 77, 79, 87 links, 95

Philipp Uricher/uni.kn: S. 39 links, 85, 86, 112 links

Kathrin Zander/uni.kn: S. 112 rechts

**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	48
Promotionen und Habilitationen	50
Erfindungen und Ausgründungen	61
Internationales, Gleichstellung und Diversity	65
Studierende, Incomings und Outgoings	68
Personal und Gremien	72
Nachhaltigkeit	77
Strom, Papier, Abfall und Entsorgung	80
Energie und Wasser	82
Information und Kommunikation	85
Bibliothek und Mediennutzung	88
IT-Infrastruktur	90
Finanzen, Personal und Infrastruktur	93
Einnahmen und Ausgaben	96
Personal, Stiftungsprofessor*innen und Rufe	102
Wissenschaftliche Werkstätten	110
Flächen	111
SARS-CoV-2-Screening	112

Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser,

ich freue mich, Ihnen den Jahresbericht der Universität Konstanz für 2022 vorzulegen. Wir wollen Ihnen damit einen Überblick über das Erreichte geben, mit dem wir trotz widriger Umstände sehr zufrieden sein können. Wie Sie wissen, wurde die Energiekrise, die aufgrund des Krieges in der Ukraine entstand, zu einer zentralen Herausforderung für die Universität. Das Ziel der Universität war und ist, deutlich Energie zu sparen, aber mit Bedacht und mit möglichst geringen Einschränkungen für das persönliche Wohlbefinden und den universitären Betrieb. Mit vereinten Kräften und durch die bereits im Frühjahr/Sommer 2022 laufenden Energiesparmaßnahmen gelang es, im Sommersemester unseren Gasverbrauch nahezu zu halbieren – trotz Gebäudezuwachs.

Es galt allerdings nicht nur, eine Gasmangellage zu verhindern, sondern auch die Auswirkungen der stark gestiegenen Energiekosten abzumildern. Die Energiekrise war und ist eine große Belastung für den Haushalt der Universität. Die immensen Energiekosten machen weitreichende Sparmaßnahmen in allen Bereichen erforderlich.

Nun zu den guten Nachrichten: Dass sich auf unserem Campus etwas tut, können Sie jeden Tag auf dem Weg zu Ihrem Arbeitsplatz sehen. Es wird wieder gebaut. Das ist nicht immer angenehm, aber doch ein Grund zur Freude: Die Bauarbeiten sind ein sichtbares Zeichen dafür, dass die Universität Konstanz abermals einen großen Schritt in die Zukunft macht. Zum Jahresende 2022 haben die Bauarbeiten im Westen des Campus volle Fahrt aufgenommen. Das brachte leider auch Einschränkungen für die Zufahrt zur Universität mit sich, insbesondere beim Busverkehr. Der längere Weg zur Ersatzhaltestelle am Parkplatz Nord, der zwischenzeitlich auch baulich verbessert wurde, soll aber schon zum Jahresende 2023 wieder der Vergangenheit angehören.

Ebenfalls mit Freude können wir Ihnen in den folgenden Kapiteln von zahlreichen Auszeichnungen und Förderungen berichten, die Forschende der Universität auch



im Jahr 2022 erzielt haben. Als Beispiele für die Förderung von Wissenschaftler*innen in frühen Karrierephasen möchte ich hier ein Freigeist-Fellowship der VolkswagenStiftung für die Biologin Hannah Williams sowie den Preis für mutige Wissenschaft des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg für die Verhaltensökonomin Katrin Schmelz nennen. Und: Die Universität bereitet sich auf die nächste Phase des Exzellenzwettbewerbs vor. Unter Einbeziehung aller Fachbereiche wurden neue Themen für Exzellenzinitiativen identifiziert, drei neue Clusterinitiativen begründet sowie die strategischen Anpassungen der Forschungsschwerpunkte und Potenzialbereiche für die Universität vorbereitet.

Noch ein hoffentlich letztes Wort zur Corona-Pandemie: Bereits das Wintersemester 2021/2022 stand im Zeichen der Rückkehr zur Präsenzlehre, für das Sommersemester konnten wir die Lehrveranstaltungen wieder vollständig vor Ort anbieten. Gleichzeitig haben wir begonnen, die während der Pandemie sichtbar gewordenen Vorteile digitaler Lernelemente für die Aufwertung der Präsenzlehre und somit für eine Lehre der Zukunft an der Universität Konstanz nutzbar zu machen.

Bringen wir unsere Universität gemeinsam voran: Das hat uns in der Vergangenheit erfolgreich gemacht und wird sie, und damit uns alle, in eine gute Zukunft führen.

Ihre
Katharina Holzinger

Rektorat der Universität Konstanz 2022



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 (2022)	
	Anzahl	
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	Studierende im WiSe 2021/22	11.042
Mathematik und Statistik	Frauen	6.319 57,2 %
Informatik und Informationswissenschaft	Ausländer*innen	1.405 12,7 %
Physik	Studienanfänger*innen (1. HS) im AJ 2022	2.117
Chemie	Frauen	1.268 59,9 %
Biologie	Ausländer*innen	730 34,5 %
Psychologie	Fachstudienanfänger*innen (1. FS) im AJ 2022	3.479
Geisteswissenschaftliche Sektion	Frauen	2.056 59,1 %
Philosophie	Ausländer*innen	814 23,4 %
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Absolvent*innen (ohne Promotionen) im PJ 2022	1.906
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Frauen	1.119 58,7 %
Linguistik	Ausländer*innen	177 9,3 %
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	Studiengänge im WiSe 2021/22	
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	31
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	7
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	
	Centre for the Advanced Study of Collective Behaviour (EXC 2117)	
	The Politics of Inequality: Perceptions, Participation and Policies (EXC 2035)	

Das akademische Jahr (AJ) 2022 setzt sich aus dem Sommersemester 2022 und dem vorangegangenen Wintersemester 2021/22 zusammen.

Forschung (2022)

	Anzahl
Sonderforschungsbereiche (DFG)	3
Forschungsgruppen	3
Forschungszentren	4
Graduiertenkollegs (DFG)	4
ERC Grants (laufend)	11
Advanced Grants	3
Consolidator Grants	4
Starting Grants	2
Synergy Grants	0
Proof of Concept Grants	2
Publikationen	1.773
Erfindungsmeldungen	7
Ausgründungen	4

Wissenschaftlicher Nachwuchs (2022)

	Anzahl
Strukturierte Promotionsprogramme	22
Laufende Promotionen im WiSe 2021/22	1.090
Frauen	508 46,6 %
Ausländer*innen	236 21,7 %
Abgeschlossene Promotionen im PJ 2022	150
Frauen	69 46,0 %
Ausländer*innen	33 22,0 %
Abgeschlossene Habilitationen im Jahr 2022	4
Frauen	3 75,0 %
Ausländer*innen	0 0,0 %

Personal (2022)

	Anzahl
Professor*innen	185
Frauen	55 29,7 %
Ausländer*innen	31 16,8 %
Juniorprofessor*innen	34
Frauen	19 55,9 %
Ausländer*innen	15 44,1 %
Wissenschaftliches Personal	1.180
Frauen	525 44,5 %
Ausländer*innen	341 28,9 %
Wissenschaftsunterstützendes Personal	1.104
Frauen	707 64,0 %
Ausländer*innen	77 7,0 %

Finanzen (2022)

	Mio. EUR
Gesamtbudget	208,9
Landeszuschuss und Zweitmittel	140,1 67,1 %
Nachhaltigkeitsmittel (NHM)	4,7
Exzellenzstrategie (EXU)	12,6
Drittmiteleinnahmen	65,5 31,3 %
Sonstige Einnahmen	3,3 1,6 %

Infrastruktur (2022)

Gebäude	42
Räume	7.022
Flächen (ohne Außenbereiche) in m²	226.845

Das Prüfungsjahr (PJ) 2022 setzt sich aus dem Sommersemester 2022 und dem vorangegangenen Wintersemester 2021/22 zusammen.

Rankingergebnisse 2022

CHE Hochschulranking

Jahr	Fachdisziplin	Spitzengruppe in Kategorien
2022	Germanistik	7 von 15
	Psychologie	7 von 19
	Romanistik	1 von 14

CWTS Leiden Ranking

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
2018	169 (von 938)	6 (von 50)	119 (von 938)	4 (von 50)	–	–	–	–
2019	248 (von 963)	14 (von 50)	105 (von 963)	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)

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

THE WUR/QS WUR/Shanghai (ARWU) Ranking

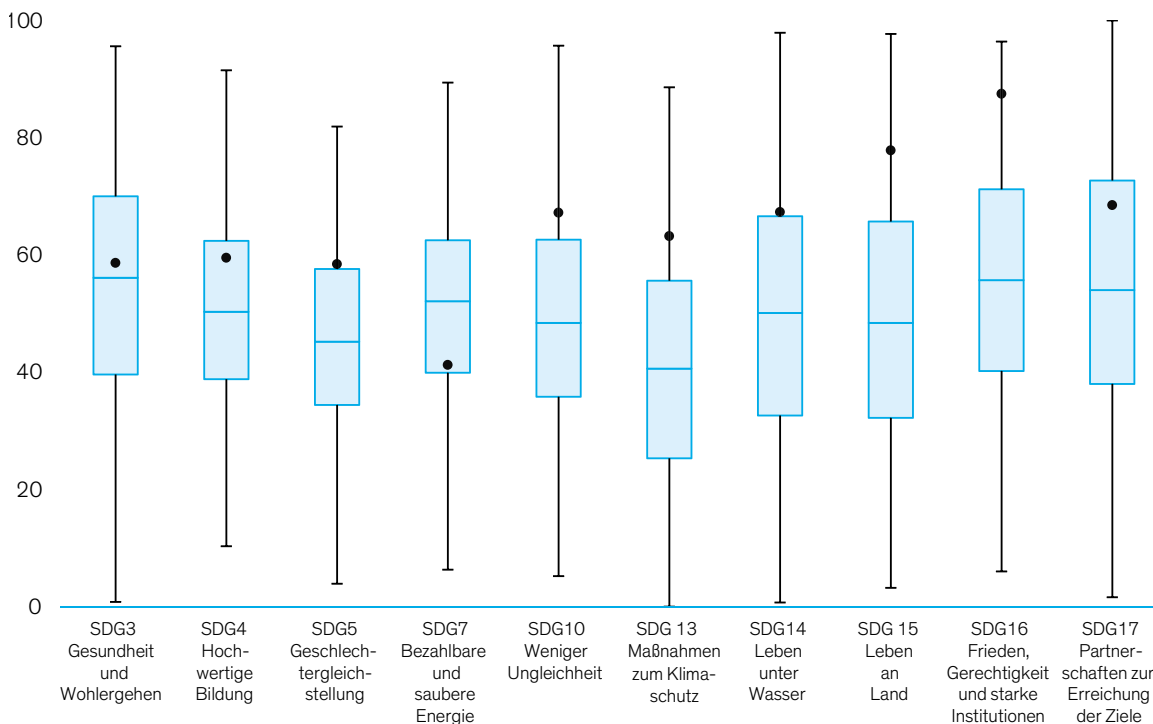
Jahr	THE World University Rankings		QS World University Rankings		Shanghai Ranking (ARWU)	
	weltweit	national	weltweit	national	weltweit	national
2018	–	–	–	–	401–500	29–36
2019	189 (von 1.258)	20 (von 47)	397 (von 1.000)	25 (von 45)	401–500	28–30
2020	201–250 (von 1.397)	24 (von 48)	424 (von 1.069)	25 (von 47)	601–700	37
2021	251–300 (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)	–	–

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.

THE Impact Rankings

Ergebnisse	Rang	
	2021	2022
Weltweit gesamt	101–200 (von 1.115)	201–300 (von 1.406)
National gesamt	1–3 (von 6)	1–2 (von 6)
Weltweit je SDG		
SDG 3: Gesundheit und Wohlergehen	301–400 (von 871)	401–600 (von 1.101)
SDG 4: Hochwertige Bildung	101–200 (von 966)	301–400 (von 1.180)
SDG 5: Geschlechtergleichstellung	101–200 (von 776)	201–300 (von 938)
SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie	201–300 (von 560)	401–600 (von 705)
SDG 10: Weniger Ungleichheiten	76 (von 669)	101–200 (von 796)
SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz	–	101–200 (von 674)
SDG 14: Leben unter Wasser	86 (von 379)	101–200 (von 452)
SDG 15: Leben an Land	–	66 (von 521)
SDG 16: Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen	36 (von 653)	15 (von 809)
SDG 17: Partnerschaften zur Erreichung der Ziele	201–300 (von 1.154)	401–600 (von 1.438)

Die drei bestbewerteten Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals (SDGs)) sowie obligatorisch SDG 17 (hellblau gekennzeichnet) gehen in die Gesamtbewertung ein. Hierbei ist zu beachten, dass die Punktzahl von jedem SDG normiert wird und anhand dieser skalierten Werte die Gesamtbewertung erfolgt.



Ergebnisse 2022 nach SDGs

● Universität Konstanz (erreichte Punktzahl ohne Normierung)

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 Psychologie, Philosophie sowie Mathematik und Statistik, im letztgenannten mit einer Begehung durch eine externe Expert*innengruppe. Empfehlungen der Gutachter*innen zur Weiterentwicklung mündeten in einem Maßnahmenkatalog. Für die Verfahren der Vorjahre wurden Follow-up Berichte über die Umsetzung der Optimierungsmaßnahmen eingeholt.
- **Befragungen im Bereich Studium und Lehre:** Die Studierendenbefragung „Sag’s uns!“ fand im Jahr 2022 mit überarbeitetem Fragebogen und zum zweiten Mal mit dem Schwerpunkt „Nachhaltigkeit“ statt. Der Bericht „Studienbedingungen als Einflussfaktor auf Studienverlauf und Studienerfolg“ fasst die Ergebnisse der Studierenden-, Absolvent*innen- sowie Exmatrikuliertenbefragungen zusammen. Auch die Befragungen unter Teilnehmenden von Weiterbildungsstudiengängen sowie die Lehrveranstaltungsevaluation wurden turnusgemäß durchgeführt.
- **Promovierendenbefragung:** Die Ergebnisse der Promovierenden- und Promoviertenbefragung wurden im dritten Bericht „Promovieren in Konstanz“ vorgestellt. Im Vergleich zu früheren Befragungen konnte eine leichte Verbesserung der Finanzierung der Promovierenden festgestellt werden. Die Zufriedenheit mit den Rahmenbedingungen der Promotion war weiterhin hoch.
- **Evaluation der zentralen wissenschaftsunterstützenden Einrichtungen:** Die Evaluation wurde im Herbst 2022 abgeschlossen und ein Maßnahmenkatalog verabschiedet.
- **Zwischenevaluation der Förderlinie Exzellenzuniversitäten der Exzellenzstrategie:** Die Zwischenevaluation fand unter Einbindung des Excellence Advisory Boards (EAB) der Universität statt. Ziel der Evaluation war es, Optimierungspotenziale und Umsteuerungsbedarfe mit Blick auf die Zielerreichung der Strategie creative.together zu identifizieren. Die Evaluation wurde im Herbst 2022 mit der Definition eines Maßnahmenkatalogs abgeschlossen, dessen Umsetzung noch in 2022 begonnen hat.
- **Qualitätssicherung ERUA:** Die kumulative Evaluation der Europäischen Allianz ERUA orientierte sich am European Framework for the Comprehensive Quality Assurance of European Universities. Das neuartige kumulative Vorgehen mit drei kurzen (teilweise remote durchgeführten) On-Site Visits stieß bei Gutachtenden wie Evaluierten auf sehr positive Resonanz und ermöglichte, dass durch ein Wechselspiel aus internen Bilanzworkshops, externer Begutachtung und direkter Diskussion und Interpretation der Ergebnisse das Feedback der Gutachtenden direkt in Umsetzungsmaßnahmen mündete.
- **Evaluationsmaßnahmen Exzellenzcluster:** Im Wintersemester 2022/23 wurden beide Exzellenzcluster „The Politics of Inequality“ und „Centre for the Advanced Study of Collective Behaviour“ evaluiert. Die Ergebnisse lagen im April 2023 vor.



Studium und Lehre

Studium und Lehre



Das Wintersemester 2021/2022 stand im Zeichen der **Rückkehr auf den Campus**. Die geltenden Corona-Regelungen ermöglichten es, die Kapazitäten der größeren Hörsäle bis zu 60 Prozent zu nutzen. Die in den vorangegangenen Jahren als positiv wahrgenommenen digitalen Lernelemente galt es nun zur Aufwertung der klassischen Präsenzlehre zu nutzen und weiterzuentwickeln. Um Prüfungen auch zukünftig online durchführen zu können, wurden Prüfungsordnungsänderungen vorbereitet.

Der studienbegleitend angebotene „**Advanced Data and Information Literacy Track**“ (ADILT) hat im zweiten Jahr seines Bestehens weitere Absolventinnen und Absolventen hervorgebracht und wurde in den neu entwickelten und für alle Studierenden im Campusmanagementsystem ZEuS sofort sichtbaren Zusatzqualifikationsbereich integriert. Seit Beginn des Wintersemesters 2021/2022 werden die Studierenden beim Öffnen von ZEuS auf den ADILT hingewiesen.

Am 23. Juni 2022 beschäftigte sich die Universität bei einem großen **Tag der Lehre** im Konzil mit der Zukunft ihrer Lehre. Unter der Fragestellung, wie die Lehre nach der Corona-Zeit aussehen soll, diskutierten **mehr als 200 Lehrende, Studierende und in der Lehrunterstützung und -entwicklung tätige Mitarbeiter*innen** über Aspekte digitaler Lehre, aber auch über Internationalisierung und Transferorientierung der Lehre, die Individualisierung von Lernwegen



und didaktische Aspekte. **Hanne Leth Andersen, Rektorin der Roskilde University in Dänemark**, hatte zu Beginn des Tages in einer Keynote eindrucksvoll das an ihrer Universität umgesetzte Lehrkonzept des „Problem Oriented Project Learnings“ vorgestellt.

Um die katalysatorischen Effekte der Pandemie in Bezug auf die digitale Erweiterung der Lehre aufzugreifen und voranzubringen, wurde eine Verstärkung der Maßnahme **Digitally Enhanced Teaching** (Exzellenzstrategie) beschlossen und umgesetzt. Die hierdurch geschaffenen **vier Projektstellen** kommen der Lehre zugute, indem sie sowohl in den Sektionen als auch in der zentralen Verwaltung Lehrende bei der Umsetzung digital angereicherter Lehrkonzepte unterstützen.

Für das Jahr 2022 kann wieder von **zahlreichen Preisen und Förderungen** für Lehrende der Universität berichtet werden.

- Übergabe des **Landeslehrpreises** für das Kooperationsprojekt „Mediale Ausstellungsgestaltung“ von Lehrenden und Studierenden der Universität Konstanz, der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung (HTWG) und der Staatlichen Hochschule für Musik Trossingen im Oktober 2022 in Stuttgart
- **Fellowships Hochschullehre des Stifterverbands** an zwei Tandems der Universität Konstanz:
 - Prof. Dr. Ines Mergel und Dr. Susanne Brüggem erhielten ein Tandem-Lehr-Fellowship für ihr Projekt

„Studentische Selbstwirksamkeit in Großvorlesungen durch digitale Lehr-/Lernprozesse unterstützen“.

- Nicolai Preetz und Janine Blocher wurden für ihr Projekt „Strafrecht digital3“ mit einem Tandem-Fellowship für Lehrinnovationen und Unterstützungsangebote in der digitalen Hochschullehre ausgezeichnet.
- Ein **Hilde Domin Studienbegleitendes Trainingsprogramm (HDSbT)** des DAAD für gefährdete Studierende und Promovierende. Unter der wissenschaftlichen Projektleitung von Prof. Dr. Judith Beyer und ihren Stellvertreter*innen Prof. Dr. Anke Hoeffler und Prof. Dr. Wolfgang Seibel bietet das Programm unter dem Dach der Akademie für Wissenschaftliche Weiterbildung den Stipendiat*innen, gefährdeten Studierenden und Doktorand*innen, denen in ihrem Herkunftsland formal oder de facto das Recht auf Bildung und/oder andere Grundrechte verweigert werden, ein begleitendes Trainingsprogramm.

Im Mai 2022 vereinbarten die Universität Konstanz, die Industrie- und Handelskammer (IHK) Hochrhein-Bodensee und die Agentur für Arbeit Konstanz-Ravensburg den Fortbestand des **Career Service** der Universität für weitere fünf Jahre.

Das **Schreibzentrum** der Universität, ebenfalls eine erfolgreiche Einrichtung zur Förderung von Studierenden, feierte 2022 sein zehnjähriges Bestehen.

Von links nach rechts: Back on Campus: Im Wintersemester 2021/2022 kehrte das Campusleben zurück.

Seit Beginn des Wintersemesters 2021/2022 werden die Studierenden beim Öffnen von ZEuS auf den „Advanced Data and Information Literacy Track“ (ADILT) hingewiesen.

Am 23. Juni 2022 beschäftigten sich mehr als 200 Lehrende, Studierende und in der Lehrunterstützung und -entwicklung tätige Mitarbeiter*innen auf einem Tag der Lehre mit der Zukunft ihrer Lehre an der Universität Konstanz.

S. 15: Das Kooperationsprojekt „Mediale Ausstellungsgestaltung“, in dessen Rahmen unter anderem die Ausstellung „Stayin' Alive – mit Seuchen leben“ entstand, erhielt im Oktober 2022 den Landeslehrpreis.

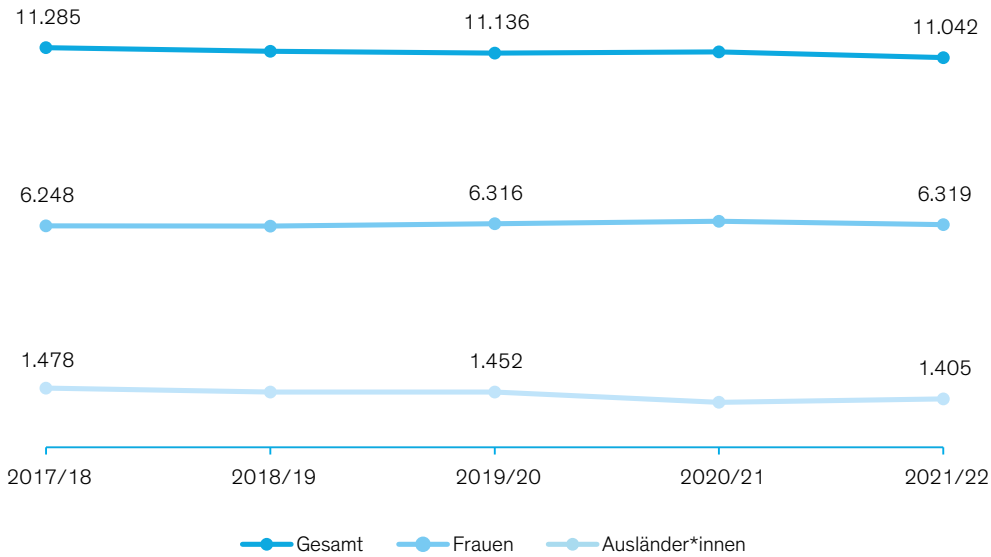
Bewerbungen und Studienplätze je akademisches Jahr

Abschlussart	zulassungsbeschränkt				
	AJ 2018	AJ 2019	AJ 2020	AJ 2021	AJ 2022
Bachelor					
Studienplätze	1.278	1.143	1.147	1.137	1.137
Bewerbungen	5.461	4.899	4.159	5.362	4.892
Master					
Studienplätze	503	501	481	481	481
Bewerbungen	1.435	1.294	1.481	1.736	1.551
Bachelor of Education					
Studienplätze	333	309	262	262	262
Bewerbungen	1.678	1.722	1.515	1.622	1.469
Master of Education					
Studienplätze	7	67	67	77	69
Bewerbungen	6	51	73	129	134
Erste juristische Staatsprüfung					
Studienplätze	366	352	352	355	366
Bewerbungen	1.561	1.395	1.334	1.646	1.386

Abschlussart	zulassungsfrei				
	AJ 2018	AJ 2019	AJ 2020	AJ 2021	AJ 2022
Bachelor					
Studienplätze	567	638	638	620	781
Bewerbungen	886	1.085	1.036	1.252	1.207
Master					
Studienplätze	247	247	265	237	245
Bewerbungen	663	663	748	1.253	1.327
Bachelor of Education					
Studienplätze	311	351	390	426	475
Bewerbungen	801	978	986	1.088	951
Master of Education					
Studienplätze	0	90	101	170	280
Bewerbungen	1	106	140	314	348

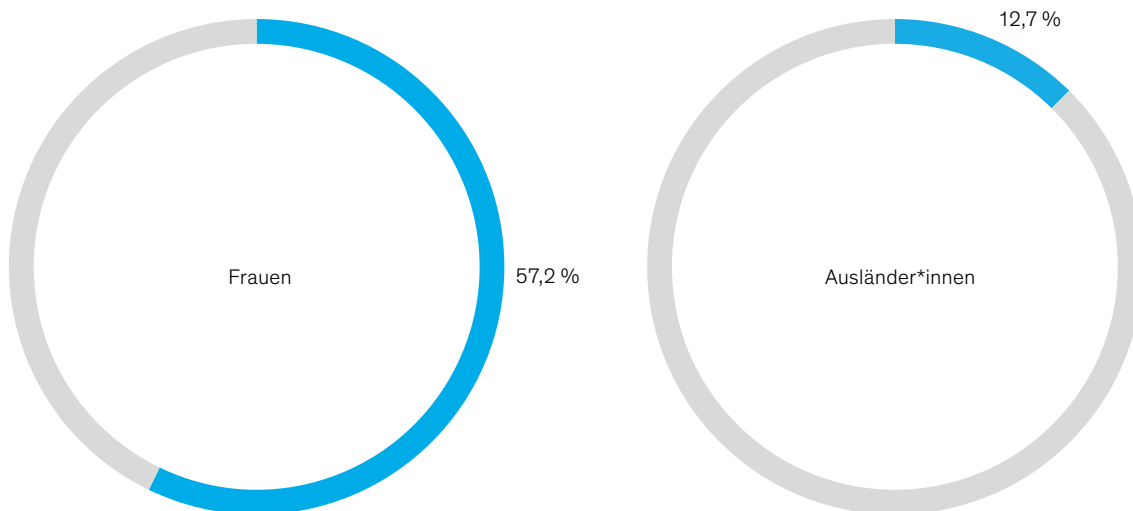
Bewerbungen (Fälle)
und Studienplätze zum
Stichtag 31.10. (WiSe)
und 30.04. (SoSe)

Studierende je Wintersemester



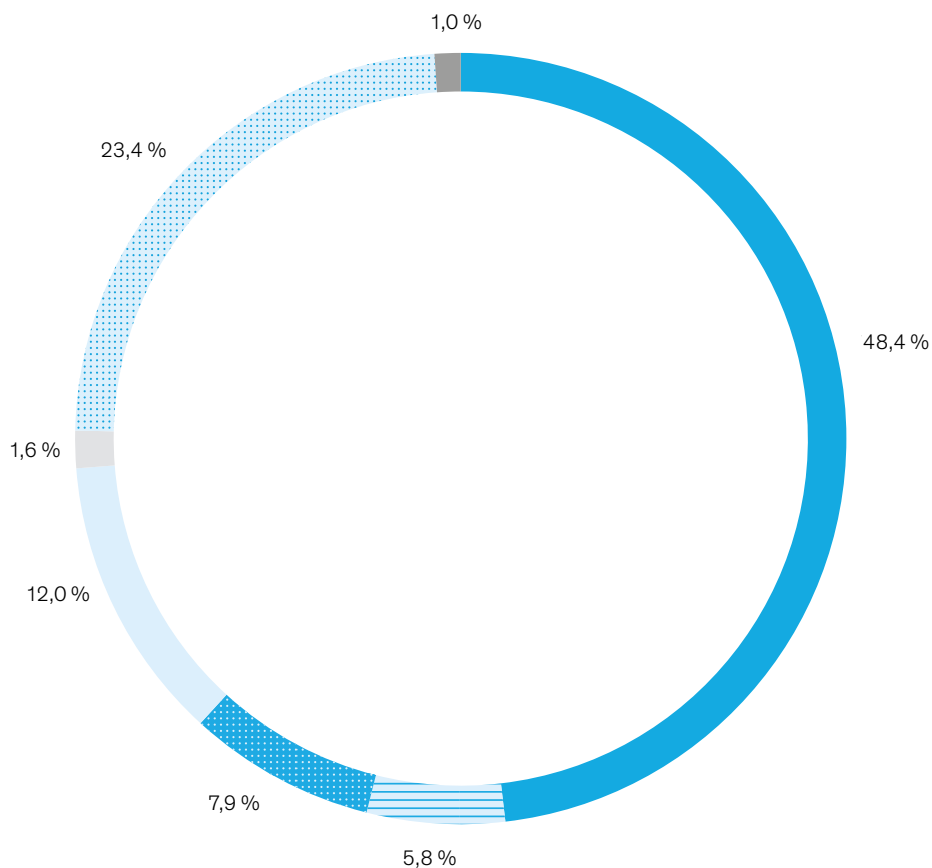
Haupt Hörer*innen (Köpfe) inkl. Beurlaubte zum Stichtag der amtlichen Studierendenstatistik

Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Gesamt	11.285	11.183	11.136	11.232	11.042
Frauen	6.248	6.245	6.316	6.422	6.319
Ausländer*innen	1.478	1.452	1.452	1.313	1.405



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

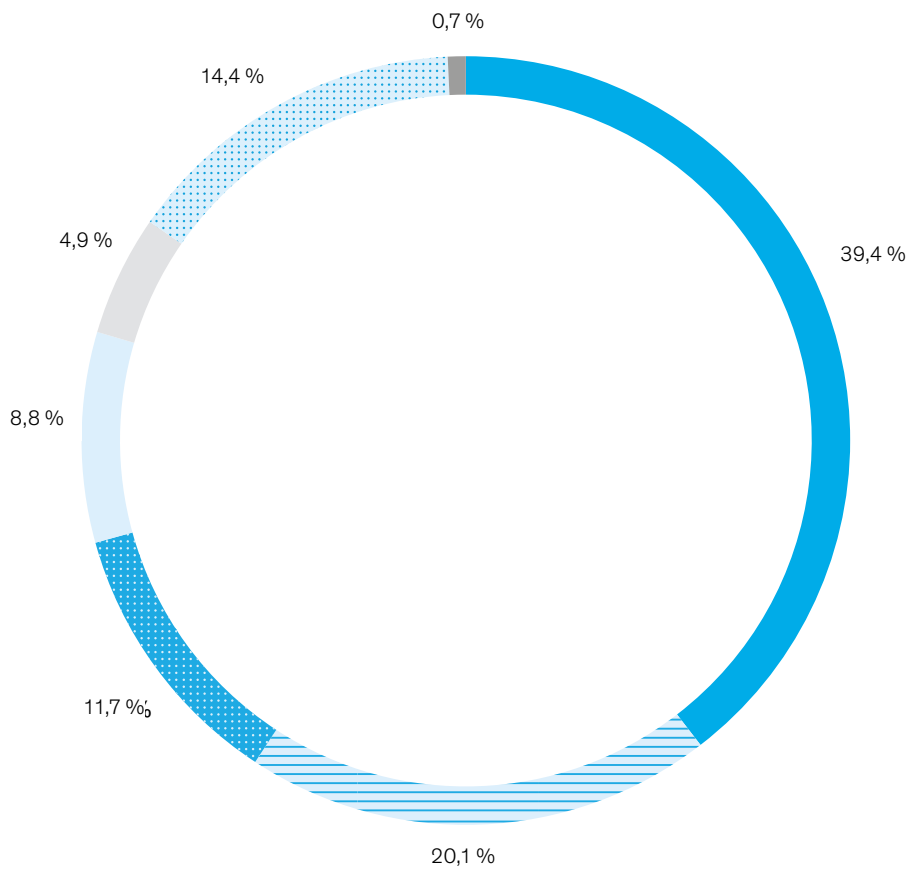
Studienanfänger*innen im 1. Hochschulsesemester



Hauptthörer*innen (Köpfe)
im 1. Hochschulsesemester
inkl. Beurlaubte im akade-
mischen Jahr 2022

Abschluss / Akademisches Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Bachelor	1.193	1.274	1.237	1.295	1.025
Master	123	122	134	117	122
Lehramt	187	233	194	240	167
Erste juristische Staatsprüfung	314	312	316	313	253
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	12	18	14	27	33
Abschlussprüfung im Ausland	470	429	353	240	495
Sonstige	19	13	7	14	22
Gesamt	2.318	2.401	2.255	2.246	2.117

Fachstudienanfänger*innen im 1. Fachsemester



Haupt Hörer*innen (Köpfe)
im 1. Fachsemester inkl.
Beurlaubte im akademischen
Jahr 2022

Abschluss / Akademisches Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Bachelor	1.553	1.625	1.632	1.616	1.370
Master	721	712	744	724	701
Lehramt	274	382	382	472	406
Erste juristische Staatsprüfung	360	359	360	366	306
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	129	152	108	137	170
Abschlussprüfung im Ausland	479	450	366	246	501
Sonstige	22	15	8	14	25
Gesamt	3.538	3.695	3.600	3.575	3.479

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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Studierende pro Professor*in	54	53	53	54	50

Betreuungsrelation je Fachbereich

Fachbereich / Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Mathematik und Statistik	24	25	27	25	21
Informatik und Informationswissenschaft	40	37	37	43	39
Physik	25	25	24	20	18
Chemie	32	31	30	33	30
Biologie	38	36	32	37	31
Psychologie	77	84	83	85	68
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	38	37	36	38	32

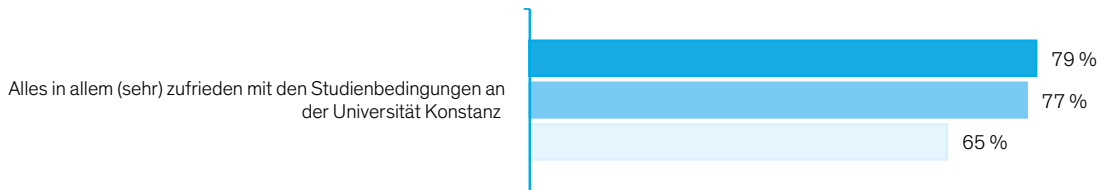
Fachbereich / Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Philosophie	64	60	42	39	41
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	51	50	54	60	69
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	67	79	78	72	75
Linguistik	55	50	56	43	38
Geisteswissenschaftliche Sektion	58	58	60	57	61

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

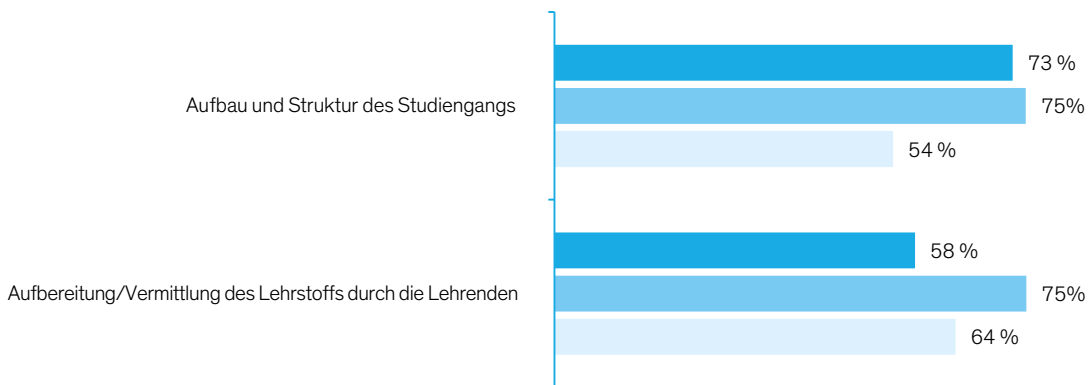
Fachbereich / Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Rechtswissenschaft	105	109	104	98	95
Wirtschaftswissenschaften	58	55	59	62	56
Politik- und Verwaltungswissenschaft	59	59	57	64	53
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	71	69	70	73	66

Ergebnisse der Studierendenbefragung

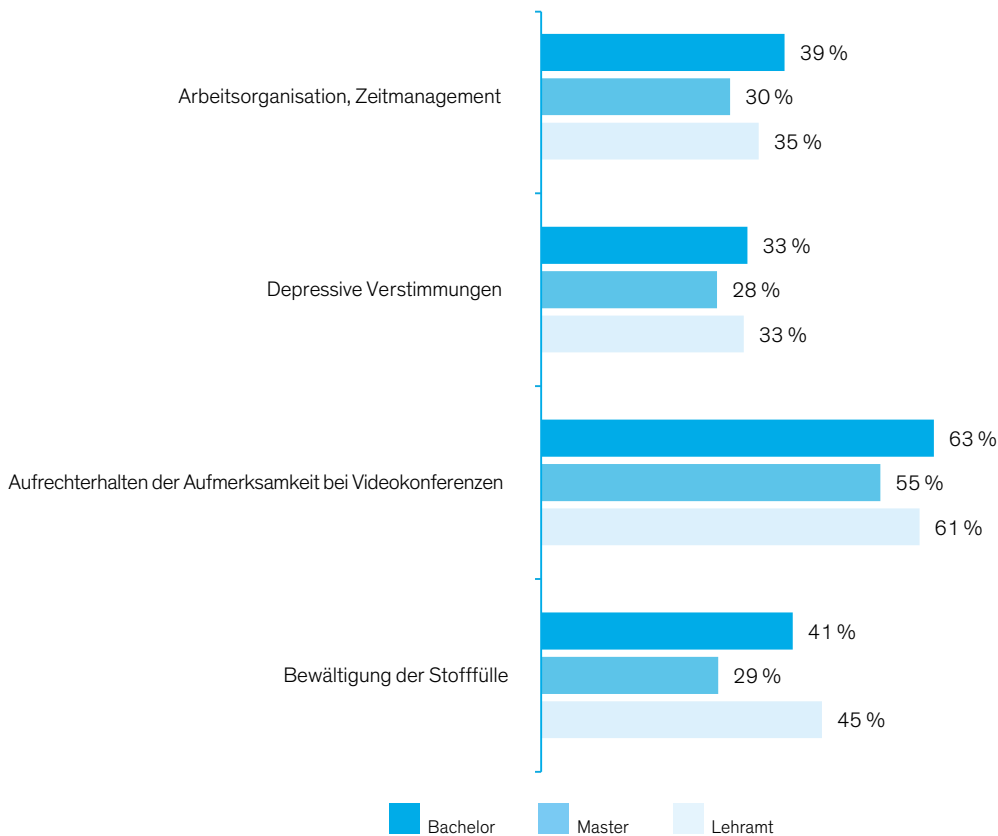
Zufriedenheit mit den Studienbedingungen



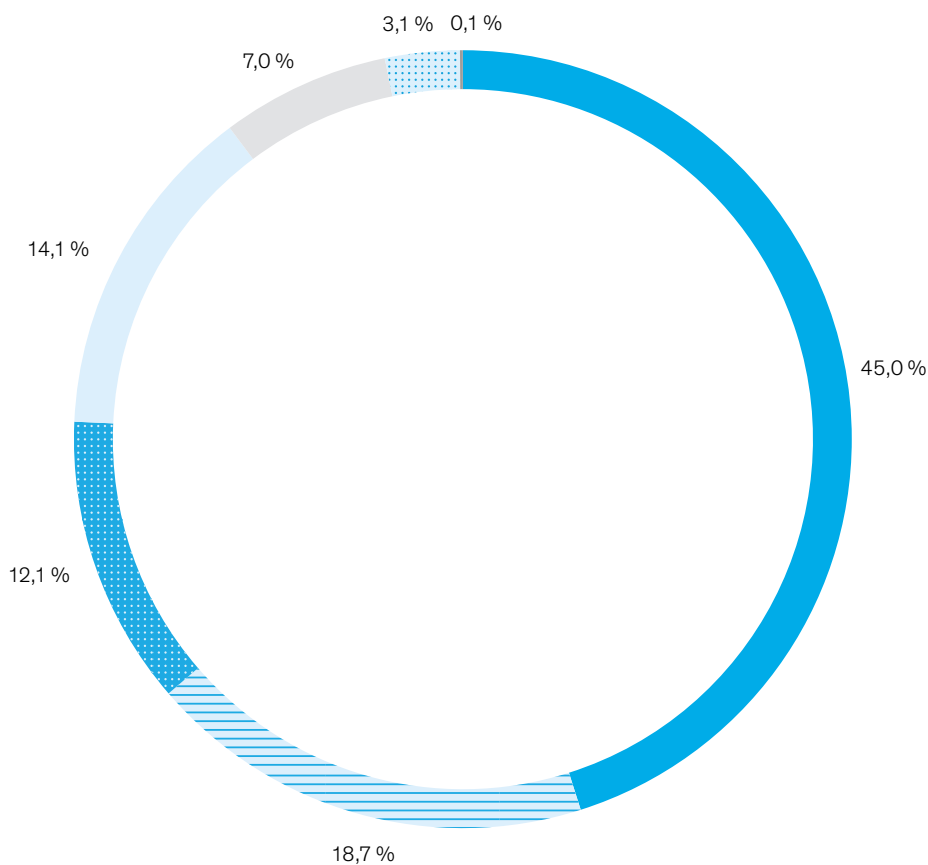
Anteil positiver Bewertungen der Studienbedingungen



Persönliche Schwierigkeiten im Studium



Studierende nach Abschlussart



Haupt Hörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte im WiSe
2021/22 zum Stichtag
der amtlichen Studieren-
denstatistik

Abschluss / Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Bachelor	5.271	5.156	5.076	5.148	4.960
Master	1.994	2.025	2.048	2.130	2.063
Lehramt	1.285	1.331	1.338	1.393	1.328
Erste juristische Staatsprüfung	1.613	1.570	1.595	1.614	1.550
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	708	723	705	696	767
Abschlussprüfung im Ausland	368	344	351	223	341
Sonstige	15	14	8	11	15
Gesamt	11.254	11.163	11.121	11.215	11.024

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

Studierende je Fachbereich

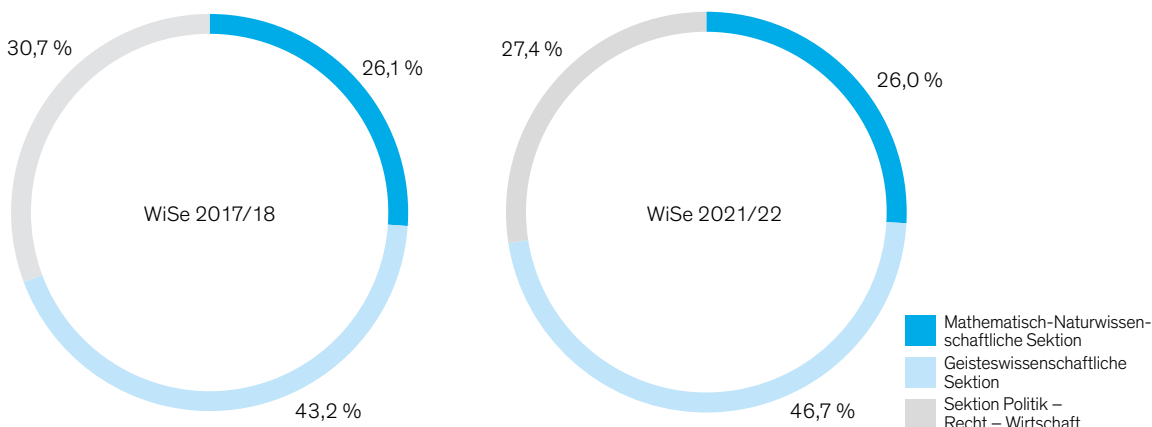
Fachbereich/Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Mathematik und Statistik	569	612	610	618	582
Informatik und Informationswissenschaft	589	580	577	666	676
Physik	449	421	412	398	396
Chemie	808	774	764	782	731
Biologie	1.151	1.185	1.174	1.263	1.253
Psychologie	766	773	760	762	756
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	4.332	4.345	4.297	4.489	4.394

Fachbereich/Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Philosophie	414	414	425	458	423
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	2.474	2.717	2.864	3.207	3.161
Linguistik	1.685	1.710	1.723	1.759	1.721
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	2.606	2.605	2.578	2.587	2.592
Geisteswissenschaftliche Sektion	7.179	7.446	7.590	8.011	7.897

Fachbereich/Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Rechtswissenschaft	1.776	1.714	1.758	1.780	1.744
Wirtschaftswissenschaften	1.902	1.831	1.745	1.752	1.506
Politik- und Verwaltungswissenschaft	1.423	1.381	1.339	1.317	1.379
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	5.101	4.926	4.842	4.849	4.629

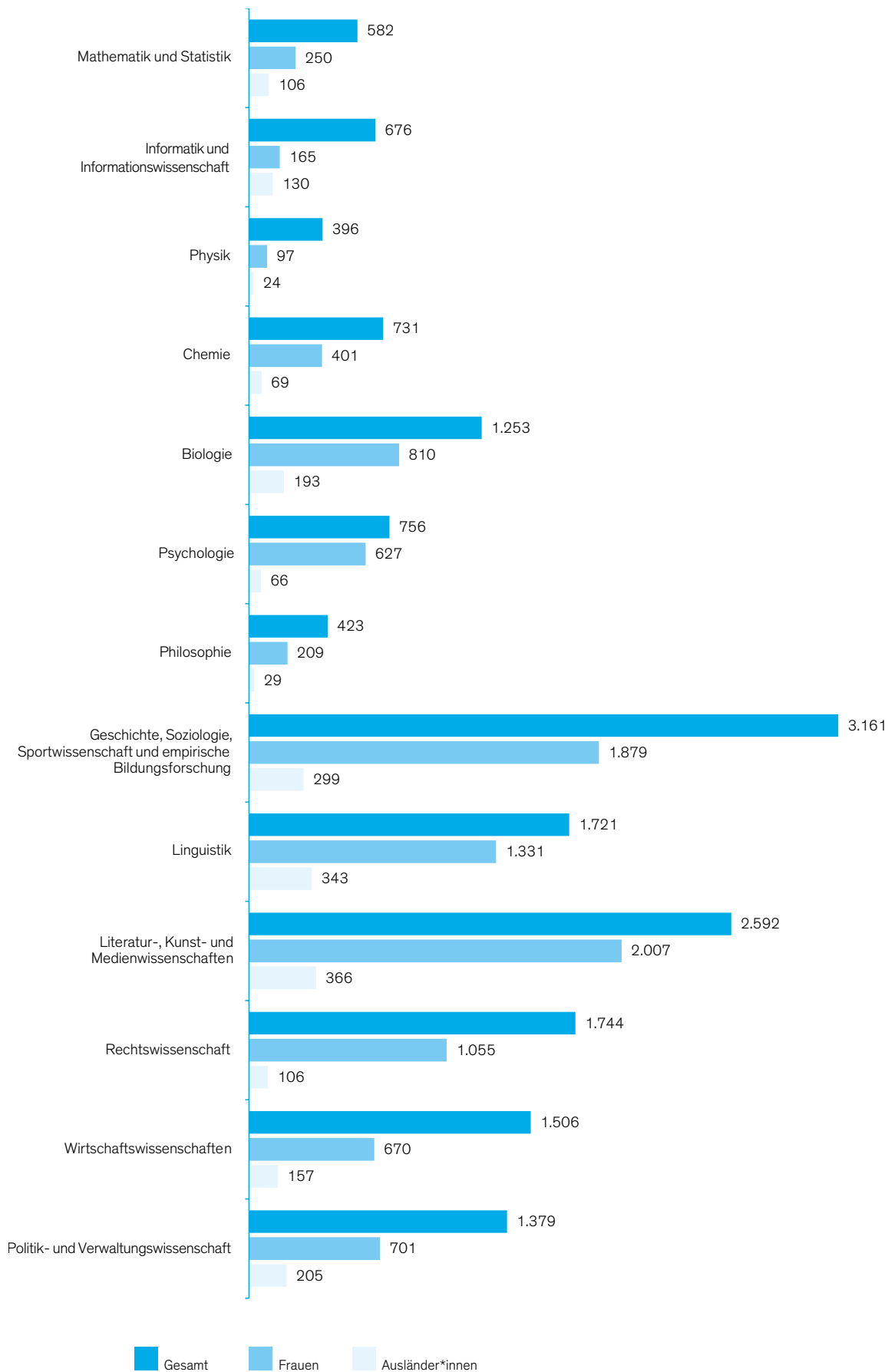
Gesamt	16.612	16.717	16.729	17.349	16.920
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

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



Anteile der Studierenden je Sektion im WiSe 2017/18 und WiSe 2021/22

Studierende je Fachbereich



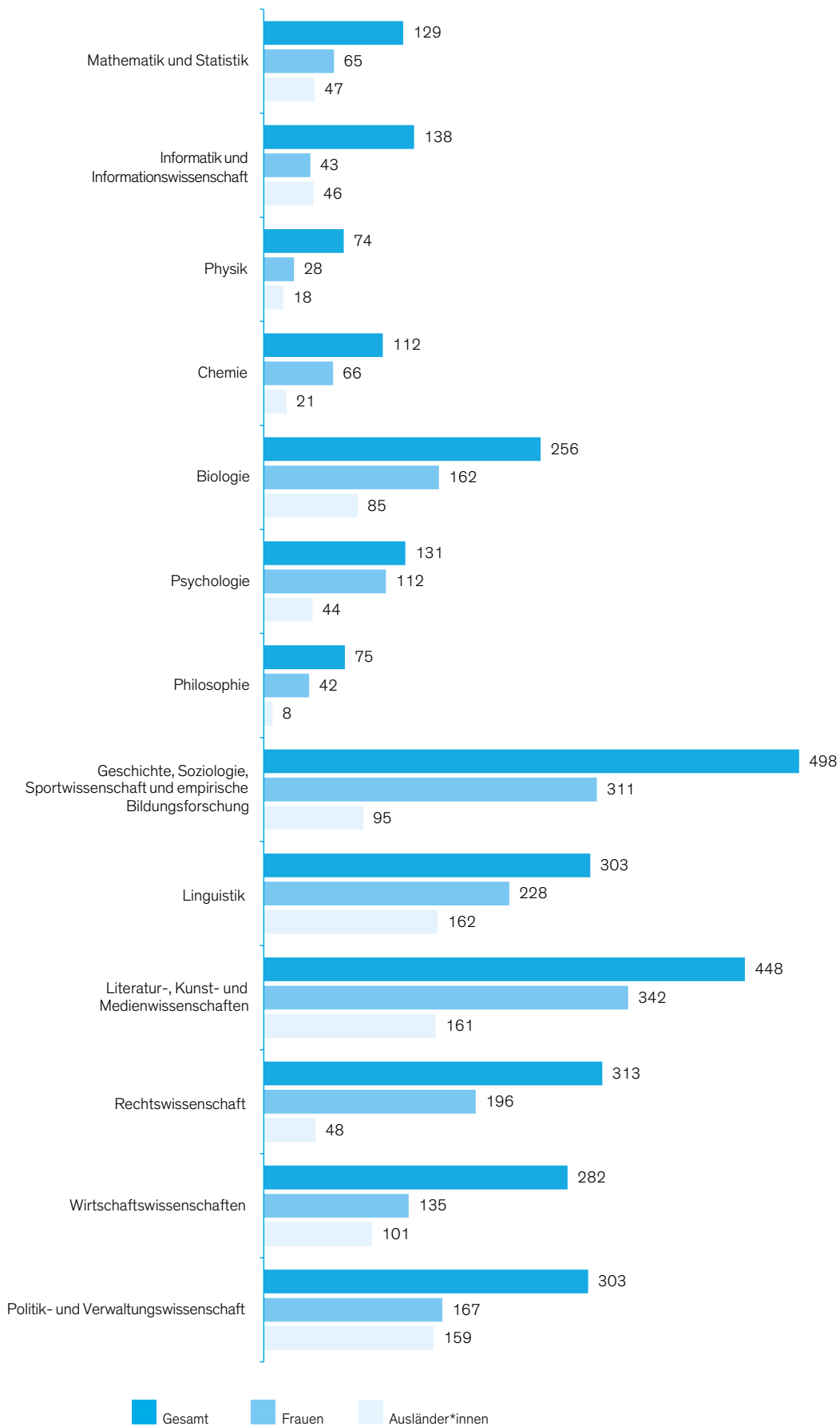
Studienanfänger*innen im 1. Hochschulsemester und Fachstudienanfänger*innen im 1. Fachsemester je Fachbereich

Fachbereich/Akademisches Jahr	1. Hochschulsemester				
	2018	2019	2020	2021	2022
Mathematik und Statistik	142	169	164	139	129
Informatik und Informationswissenschaft	150	149	136	150	138
Physik	65	66	77	71	74
Chemie	147	156	132	134	112
Biologie	234	248	214	293	256
Psychologie	141	135	123	116	131
Philosophie	88	89	93	114	75
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	528	599	517	593	498
Linguistik	303	358	295	304	303
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	451	530	464	445	448
Rechtswissenschaft	370	348	367	343	313
Wirtschaftswissenschaften	375	401	341	343	282
Politik- und Verwaltungswissenschaft	289	307	303	266	303
Gesamt	3.283	3.555	3.226	3.311	3.062

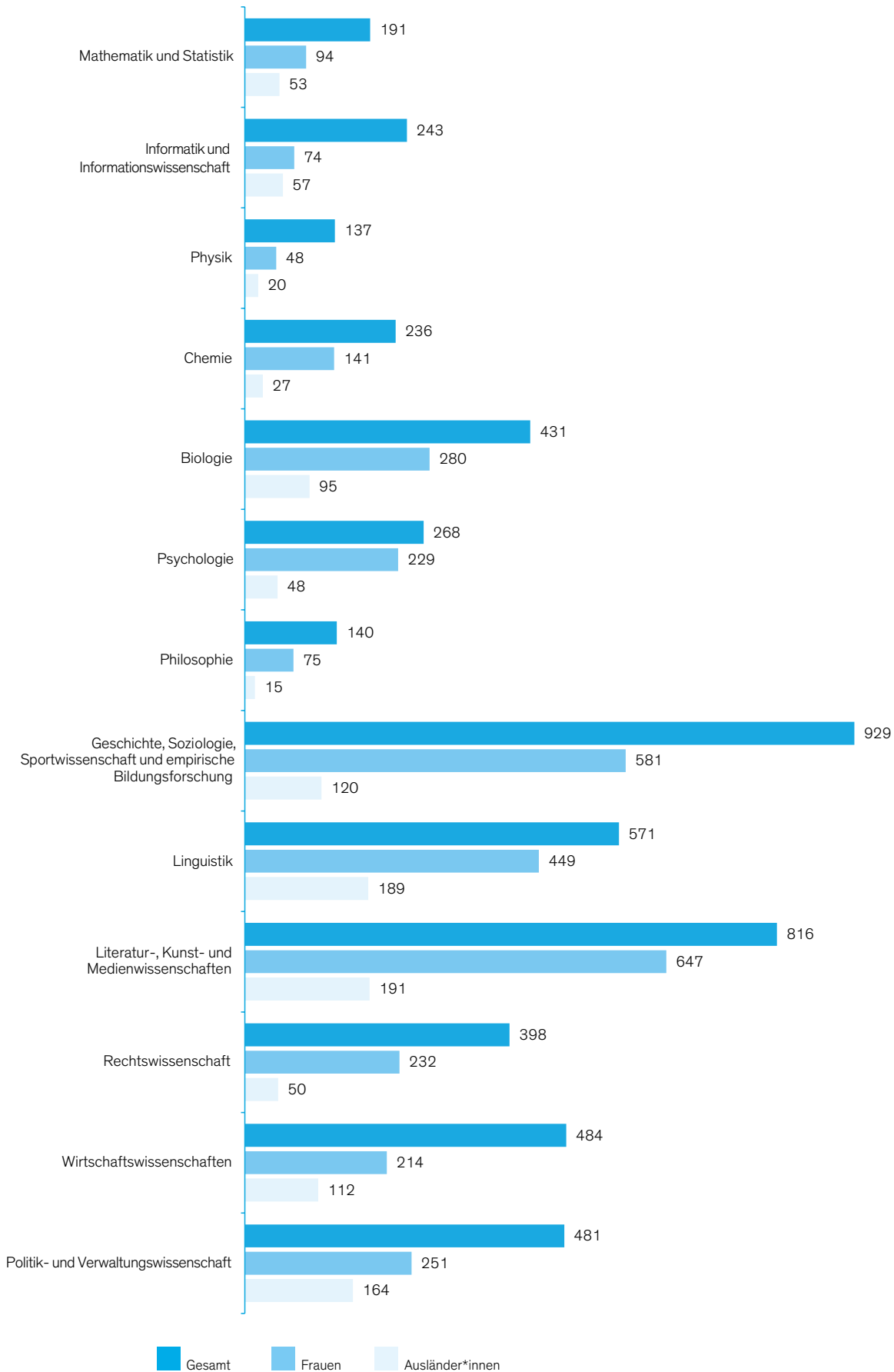
Fachbereich/Akademisches Jahr	1. Fachsemester				
	2018	2019	2020	2021	2022
Mathematik und Statistik	190	241	242	237	191
Informatik und Informationswissenschaft	250	262	264	229	243
Physik	132	120	147	134	137
Chemie	267	273	230	240	236
Biologie	375	415	353	458	431
Psychologie	263	254	260	245	268
Philosophie	142	138	144	181	140
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	748	946	893	1.031	929
Linguistik	423	542	536	568	571
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	654	818	775	786	816
Rechtswissenschaft	442	427	442	426	398
Wirtschaftswissenschaften	618	602	566	577	484
Politik- und Verwaltungswissenschaft	469	467	466	428	481
Gesamt	4.973	5.505	5.318	5.540	5.325

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

Studienanfänger*innen im 1. Hochschulsesemester je Fachbereich



Fachstudienanfänger*innen im 1. Fachsemester je Fachbereich



Haupt Hörer*innen (Fälle) im 1. Fachsemester inkl. Beurlaubte im akademischen Jahr 2022

Studierende nach Ort der Hochschulzugangsberechtigung (HZB)

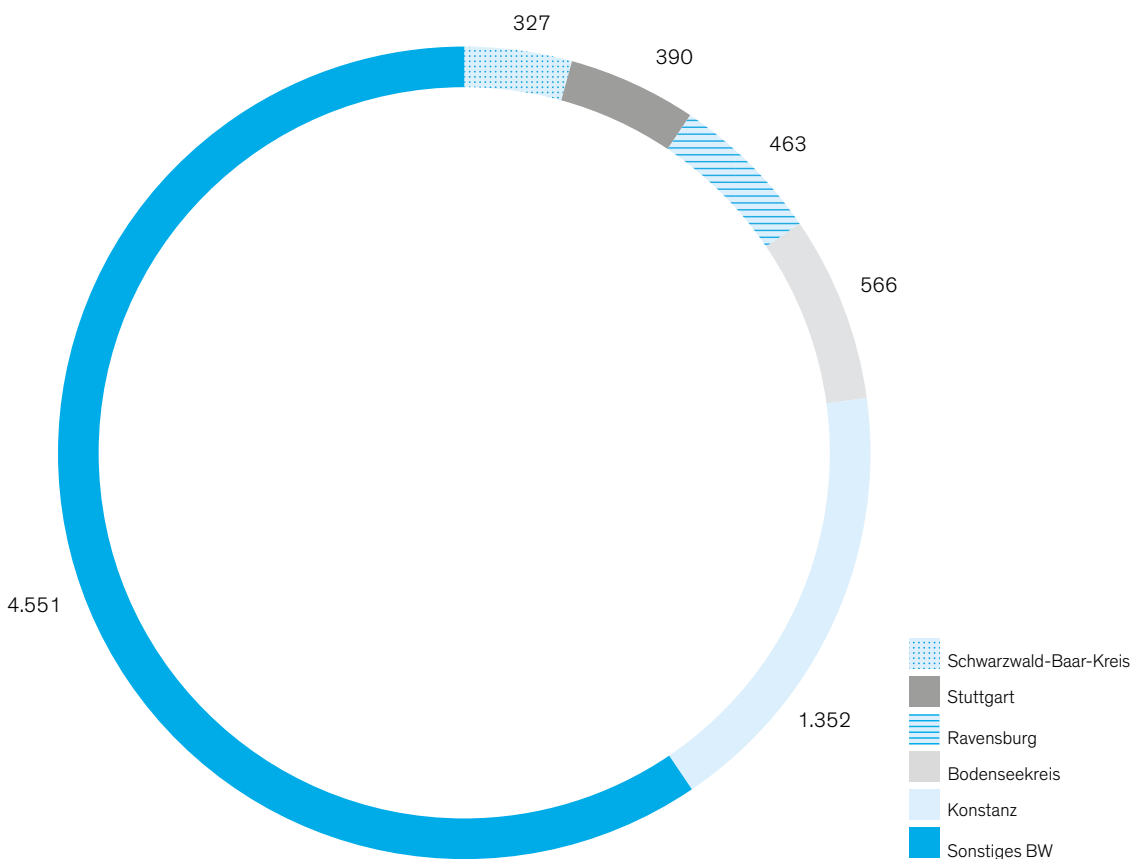


Haupt Hörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte im
WiSe 2021/22 zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik

Ort der HZB / Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Baden-Württemberg	7.879	7.838	7.811	7.992	7.649
Bayern	678	671	641	649	661
Berlin	80	71	66	71	74
Brandenburg	31	36	31	27	30
Bremen	8	9	12	10	13
Hamburg	60	80	77	80	86
Hessen	280	269	278	279	293
Mecklenburg-Vorpommern	13	15	15	18	18
Niedersachsen	146	146	149	145	142
Nordrhein-Westfalen	440	393	372	379	375
Rheinland-Pfalz	214	216	215	223	217
Saarland	27	34	37	35	36
Sachsen	38	42	38	39	46
Sachsen-Anhalt	14	15	11	15	18
Schleswig-Holstein	58	49	48	46	55
Thüringen	27	22	27	28	30
Ausland	1.292	1.277	1.308	1.196	1.299
Gesamt	11.285	11.183	11.136	11.232	11.042

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

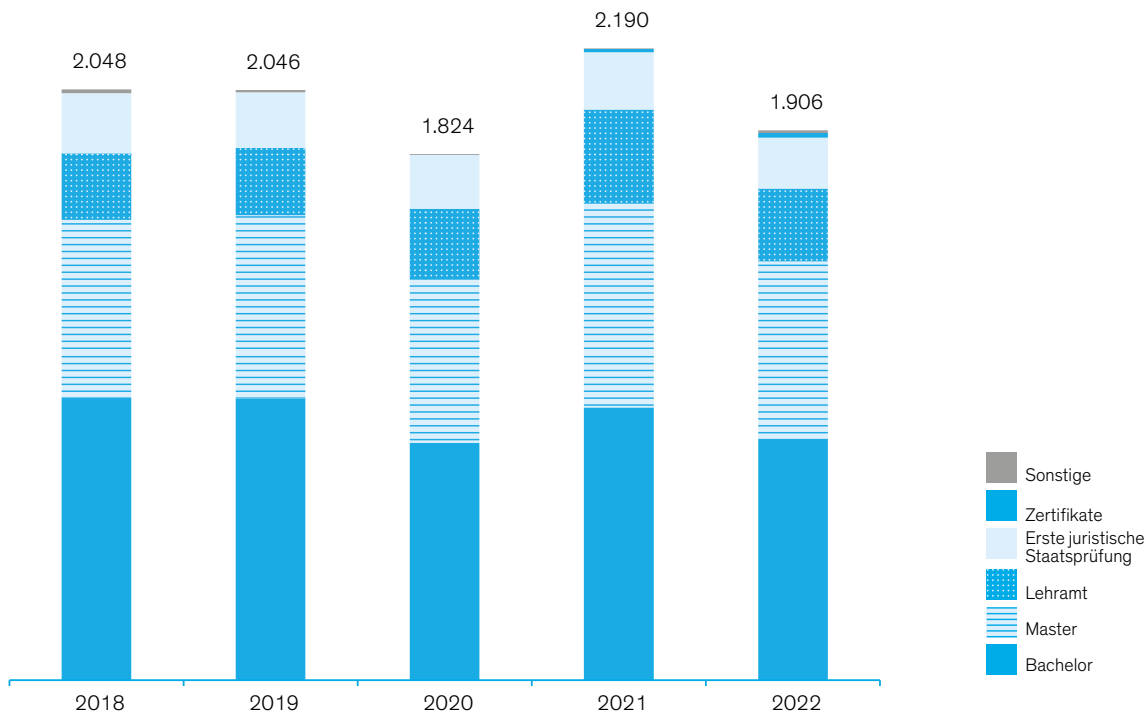
Regionale Herkunft der Studierenden aus Baden-Württemberg



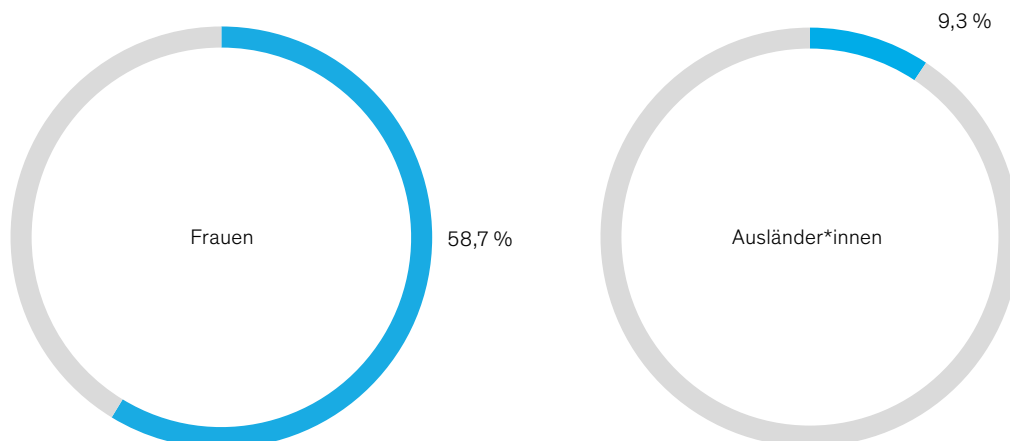
Hauptörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte im
WiSe 2021/22 zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik

Absolvent*innen nach Abschlussart je Prüfungsjahr

Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Hauptfach (Stand: 08.03.2023)

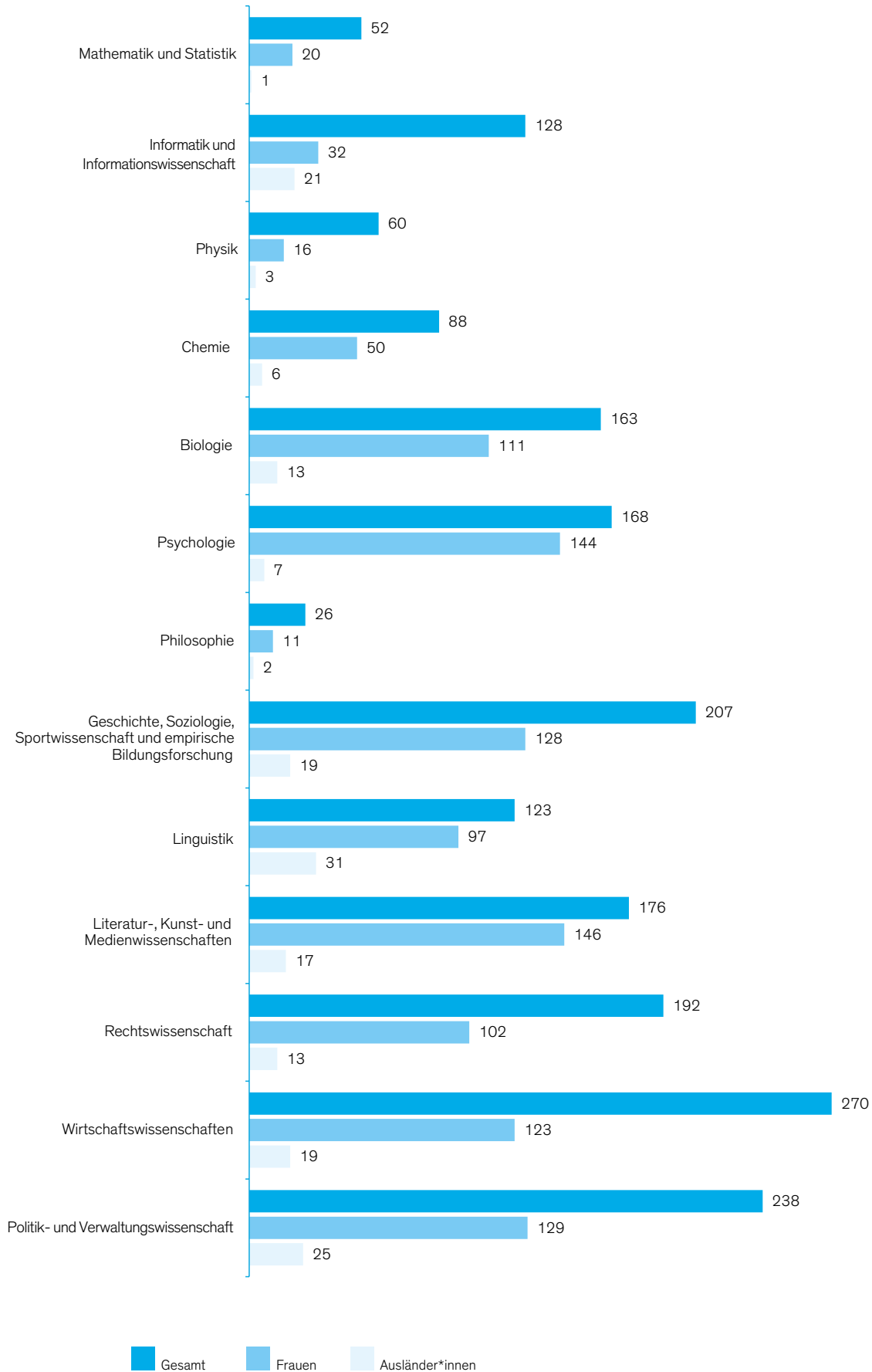


Prüfungsjahr	2018	2019	2020	2021	2022
Bachelor	978	976	823	945	836
Master	618	636	566	707	616
Lehramt	230	233	245	326	252
Erste juristische Staatsprüfung	209	193	187	199	177
Zertifikate	0	0	0	11	16
Sonstige	13	8	3	2	9
Gesamt	2.048	2.046	1.824	2.190	1.906



Absolvent*innen im 1. Hauptfach im Prüfungsjahr 2022 (Stand 08.03.2023)

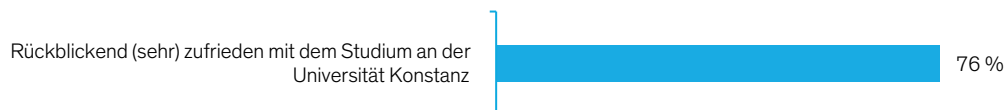
Absolvent*innen je Fachbereich



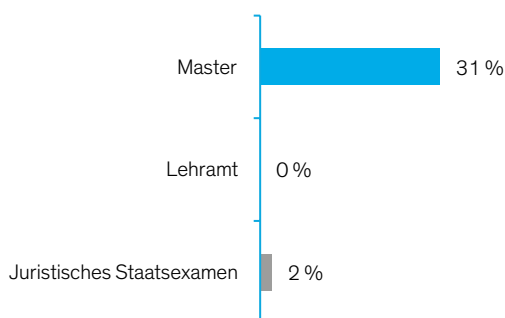
Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Hauptfach im Prüfungsjahr 2022 (Stand: 10.03.2023)

Ergebnisse der Absolvent*innenbefragung

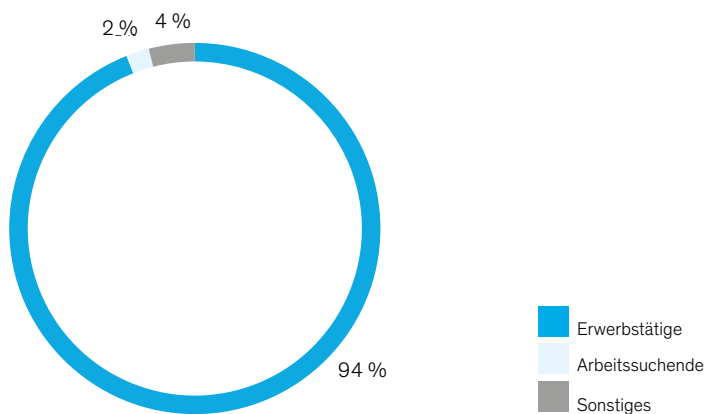
Zufriedenheit mit dem Studium an der Universität Konstanz (1,5 Jahre nach Abschluss)



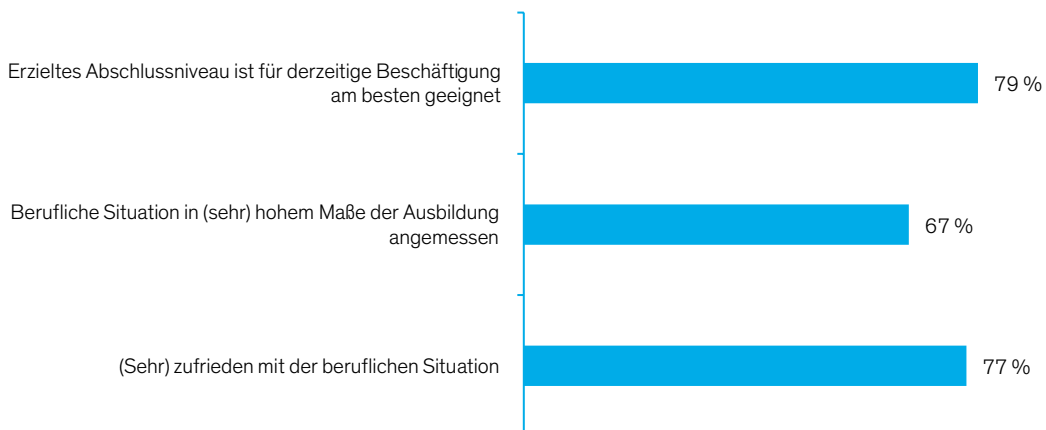
Übergang in die Promotion



Erwerbsstatus (1,5 Jahre nach Abschluss)



Berufliche Situation (1,5 Jahre nach Abschluss)





**Forschung,
Karriereentwicklung
und Forschungs-
infrastruktur**

Forschung, Karriereentwicklung und Forschungsinfrastruktur



Die Universität Konstanz steht für akademische Exzellenz, die besondere Förderung von Wissenschaftler*innen in frühen Karrierephasen, interdisziplinäre Zusammenarbeit und ein starkes Engagement für Innovation. Ihre Forschenden werden regelmäßig mit renommierten Preisen und Drittmittelprojekten ausgezeichnet. So erhielt der Biologe Iain Couzin 2022 mit dem **Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis** der Deutschen Forschungsgemeinschaft den angesehensten deutschen Forschungspreis. Dieser würdigt Couzins „herausragende Arbeiten auf dem Gebiet der Verhaltensbiologie, die zu einem grundlegend neuen Verständnis von kollektivem Verhalten geführt haben“.

Ebenfalls zum Kollektivverhalten von Tieren forscht der Biologe Armin Bahl, der 2022 mit einem **Starting Grant des Europäischen Forschungsrats (ERC)** ausgezeichnet wurde. In dem geförderten Projekt wird Bahl die Verhaltensalgorithmen und neuronalen Mechanismen untersuchen, mit denen Tierkollektive Entscheidungen treffen. Jeweils einen **ERC Consolidator Grant** erhielten im selben Jahr die Biologin Margaret Crofoot und der Literaturwissenschaftler Timo Müller. Crofoot erforscht in ihrem Projekt „CO-SLEEP“ die sozialen Aspekte des Schlafs als Gruppenverhalten bei freilebenden Pavianen und kombiniert dafür klassische Methoden der Feldforschung mit modernsten Technologien. Müller untersucht im Rahmen von „Off the Road“ die Natur- und Umweltwahrnehmung in der amerikanischen Literatur über Automobilität zwischen

1880 und den späten 1920ern. Insgesamt wurde 2022 an der Universität Konstanz an elf ERC-geförderten Projekten geforscht.

Weitere bedeutende Drittmittelprojekte und Forschungspreise für Wissenschaftler*innen in frühen Karrierephasen waren 2022 ein **Freigeist-Fellowship der VolkswagenStiftung** für die Biologin Hannah Williams sowie der **Preis für mutige Wissenschaft des Landes Baden-Württemberg** für die Verhaltensökonomin Katrin Schmelz. Williams entwickelt in ihrem Projekt eine optimale Bewegungstheorie, die es erlauben soll, Vorhersagen über das „Wann“ und „Wohin“ von Tierbewegungen zu treffen und die zugrundeliegenden Entscheidungsmechanismen zu entschlüsseln. Schmelz erhielt den Preis für mutige Wissenschaft für ihre Forschung zu kontroversen Fragen der Corona-Politik.

Prototypenförderung aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) der EU erhielten 2022 der Sportwissenschaftler Lorenz Aszländer für das Transferprojekt „Augmented Balance“ sowie die Chemiker Manuel Häußler und Lukas Odenwald für „Waste2DCA“. Aszländers Projektidee beinhaltet die Erweiterung der realen Welt durch virtuelle Objekte, um das Sturzrisiko im Alter zu reduzieren. Ziel von „Waste2DCA“ ist die nachhaltige Herstellung von Bausteinen für die chemische Industrie aus Kunststoffabfällen. Die zugrundeliegende



Forschung zum Recycling von Kunststoffen wurde 2022 auch mit dem **Deutschen Studienpreis der Körber-Stiftung** und dem **Exzellenzpreis der VAA Stiftung** ausgezeichnet.

Um auf ein Verständnis der Interaktionen von Mensch, Gesellschaft und Informationswissenschaft hinzuarbeiten, wurde im November 2022 das **Centre for HUMAN | DATA | SOCIETY** (CHDS) der Universität Konstanz gegründet. Das CHDS macht sich die transdisziplinäre Untersuchung der Datengesellschaft zur Aufgabe. Ziel ist, Interaktionen zwischen Menschen und datengetriebenen Systemen sichtbar zu machen, kritisch zu reflektieren und idealerweise zu verbessern. Die Hauptforschungsbereiche des CHDS – *Autonomy, Agency und Accountability* – wurden zuvor als der Kern der menschenzentrierten Datenwissenschaft identifiziert.

Karriereentwicklung

Auch 2022 wurden an der Universität Konstanz Programme zur **Förderung von Wissenschaftler*innen in frühen Karrierephasen** entwickelt oder ausgebaut. Ein wichtiges Element der Förderstrategie sind die promotionsbegleitenden Unterstützungsangebote der **Konstanz Research School (KRS)**, die im April 2022 ihre Arbeit aufnahm. Die KRS vereint sämtliche Promotionsformen an der Universität Konstanz unter einem Dach und garantiert allen Promovierenden hohe Qualitäts- und Betreuungsstandards sowie Orientierung

und gleichberechtigten Zugriff auf relevante Serviceangebote – inklusive eines umfassenden überfachlichen Kursangebots.

Um gezielt auf die Bedürfnisse von Wissenschaftler*innen in frühen Karrierephasen eingehen zu können, führt die Universität Konstanz regelmäßig Befragungen durch. Im Berichtszeitraum erschien der **Datenreport „Promovieren in Konstanz“**, in dem die Ergebnisse der Promovierendenbefragung 2021 und der Promoviertenbefragung 2020–2022 vorgestellt wurden. Diese zeigen allgemein hohe Zufriedenheitsquoten unter den Promovierenden und Promovierten bezüglich der eigenen Promotion sowie unter den Promovierten bezüglich ihrer beruflichen Situation nach der Promotion.

Im Kontext der deutschlandweiten Initiative „Ich bin Hanna“ und aufgrund universitätsinterner Diskussionen um verlässliche Karrierewege hat sich die Nachfrage nach Informationen, Beratung und Training für **Karrierewege außerhalb der Wissenschaft** 2022 stark erhöht. Das Academic Staff Development der Universität Konstanz bietet daher ein umfangreiches Angebot im Programm „Alternative Karrierewege“ an, das kontinuierlich weiterentwickelt wird. Es begleitet Promovierende und Promovierte bei der Entscheidung für und praktischen Schritten hin zu Berufswegen in Wirtschaft und Gesellschaft.

Von links nach rechts: Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis-Träger Iain Couzin mit seinem Hund.

Am 22. Juli 2022 feierte die Universität Konstanz ihren Dies Academicus und das Sommerfest 2022. Im Rahmen der Veranstaltungen wurde auch die Konstanz Research School feierlich eröffnet.

Leitungsteam des Centre for Human | Data | Society; (von links) Daniel Keim (Vorstand), Liane Wörner (Leitung), Michael Grossniklaus (Vorstand), Beate Ochsner (Vorstand) und Britta Renner (erweitertes Leitungsteam).

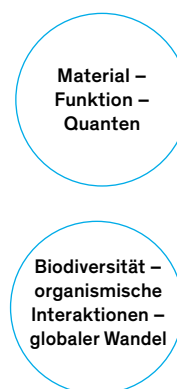
S. 37: Heuschreckenschwarm im Imaging Hangar des VCC.

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
			Prof. Dr. Oliver Deussen	Informatik und Informationswissenschaft	Physik
Exzellenz-cluster	EXC 2035: The Politics of Inequality: Perceptions, Participation and Policies	seit 2019	Prof. Dr. Wolfgang Gaissmaier	Psychologie	Wirtschaftswissenschaften Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie
			Prof. Dr. Marius Busemeyer	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Linguistik
			Prof. Dr. Claudia Diehl	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Psychologie Rechtswissenschaft
Exzellenz-universität	Gesamtstrategie Universität Konstanz – <i>creative.together</i>	seit 2019	Prof. Dr. Nils Weidmann	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Wirtschaftswissenschaften
			Prof. Dr. Katharina Holzinger	alle Fachbereiche	

Mehrjährige DFG-Verbundforschungsprojekte und Forschungsstrukturen im Jahr 2022

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

Forschungsgruppen

Titel	Laufzeit	Sprecher*in	Fachbereich	Weitere beteiligte Fachbereiche
FOR 2036: Neue Einblicke in die Bcl-2-Familie: Von der Biophysik zur Funktion	seit 2014	Prof. Dr. Thomas Brunner	Biologie	
FOR 2111: Fragen an den Schnittstellen	seit 2015	Prof. Dr. Miriam Butt	Linguistik	Informatik und Informationswissenschaft
FOR 2252: Mediale Teilhabe: Partizipation zwischen Anspruch und Inanspruchnahme	seit 2016	Prof. Dr. Beate Ochsner	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	

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
Integriertes Graduiertenkolleg im SFB 1214: Anisotrope Partikel als Baueinheiten: Maßschneidern von Gestalt, Wechselwirkungen und Strukturen	seit 2016	Prof. Dr. Christine Peter	Chemie	Physik
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

EU-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2022

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Informatik und Informationswissenschaft				
1	ChronoPilot – Modulating Human Subjective Time Experience	Horizon 2020, Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Heiko Hamann	01.10.2022 – 31.08.2025
2	WatchPlant – Smart Biohybrid Phyto-Organism for environmental in situ Monitoring	Horizon 2020, Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Heiko Hamann	01.11.2022 – 31.12.2024
Physik				
3	IGNITE – Integrated Germanium quantum Technology	Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Guido Burkard	01.07.2022 – 30.06.2025
4	ONCHIPS – On-chip integration of quantum electronics and photonics	Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Guido Burkard	01.10.2022 – 30.09.2026
Chemie				
5	CoSyMoDe – Cooperative Synthesis by Molecular Deconvolution	ERC Consolidator Grant	Prof. Dr. Tanja Gaich	01.01.2022 – 31.12.2026
6	NPATT – INorganic Photochemical PATTerning	ERC Proof of concept	Prof. Dr. Helmut Cölfen	01.04.2022 – 30.09.2023
7	Prototypenförderung Waste2DCA – Herstellung essentieller Industriechemikalien aus Kunststoffabfällen	Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)	Dr. Manuel Häußler, Lukas Odenwald	09.12.2022 – 30.09.2024
Biologie				
8	PARC – Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals	Horizon Europe, Co-funded by the European Union (EU)	Prof. Dr. Marcel Leist	01.05.2022 – 30.04.2029
Psychologie				
9	Therapie für psychisch belastete Asylbewerber*innen: Weiterentwicklung eines Versorgungsmodells	Asyl-, Migrations- und Integrationsfonds (AMIF)	Dr. Michael Odenwald	01.12.2022 – 30.11.2024

Geisteswissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Sportwissenschaft				
1	Prototypenförderung: Augmented Balance – Entwicklung einer Augmented-Reality Brille zur Gleichgewichtsverbesserung und Sturzprävention	Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)	Dr. Lorenz Aszländer	09.12.2022 – 28.02.2025
Linguistik				
2	MultiDiverse	Erasmus Mundus	Prof. Dr. Theodoros Marinis	01.10.2022 – 31.12.2023

Sektion Politik – Recht – Wirtschaft

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Wirtschaftswissenschaften				
1	EUFACt – EU Financial Fraud detection and prevention	Erasmus+ - Jean Monnet	Prof. Dr. Ulrike Stefani	01.01.2022 – 31.12.2024

Sektion Politik – Recht – Wirtschaft

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Politik- und Verwaltungswissenschaft				
2	EMBRACE – EMBRACing changE: Overcoming obstacles and advancing democracy in the European Neighbourhood	Horizon Europe, Research & Innovation Action (RIA)	PD Dr. Sonja Grimm	01.10.2022 – 30.09.2025
3	LibrarIN – Value co-creation and social Innovation for a new Generation of European Libraries	Horizon Europe, Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Ines Mergel	01.11.2022 – 31.10.2025

DFG-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2022

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Mathematik und Statistik				
1	Quasilineare symmetrisch hyperbolisch-hyperbolische Systeme zweiter Ordnung, mit Anwendungen in der relativistischen Fluidynamik	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Heinrich Freistühler	01.04.2022 – 31.05.2023
2	Kombinatorik und algebraische Geometrie von Tensoren	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Mateusz Michalek	01.06.2022 – 31.05.2024
3	Eindeutigkeit beim mittleren Krümmungsfluss	Schwerpunktprogramm SPP 2026	Prof. Dr. Oliver Schnürer	01.06.2022 – 31.05.2024
Informatik und Informationswissenschaften				
4	TP C07: Real-Time Optimization of XR User Interfaces	Sonderforschungsbereiche (TRR 161)	Tenure-Track-Prof. Dr. Tiare Feuchtner	01.02.2022 – 30.06.2023
Physik				
5	TP B07: Femtosekunden-Quantenmagnonik in einem nichtlinearen Regime fern von Gleichgewicht	Sonderforschungsbereiche (SFB 1432)	Dr. Davide Bossini	01.01.2022 – 31.12.2024
6	Dynamische supraleitende Zustände in Supraleiter/Magnet Hybridstrukturen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Wolfgang Belzig	01.03.2022 – 28.02.2025
7	P10: Räumlich aufgelöste Transportspektroskopie von Quantenmaterialien	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Elke Scheer	01.07.2022 – 30.06.2025
8	TP C08: Stationäre Phasenzustände und dynamische Aktivierung in parametrisch getriebenen stochastischen Resonatoren	Sonderforschungsbereiche (SFB 1432)	Prof. Dr. Oded Zilberberg	01.09.2022 – 31.12.2024
9	Manipulation und Detektion magnetischer Zustände mit spin-aufgespaltenen, kollinearen Antiferromagneten	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Sebastian Gönnerwein	01.09.2022 – 31.08.2025
10	Koordinationsfonds Perowski-Halbleiter: Von fundamentalen Eigenschaften zur Anwendung	Schwerpunktprogramm SPP 2196	Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende	01.10.2022 – 30.09.2025
11	Kontrolle über Korngröße und Kristallinität: Die Rolle von Fallenzuständen in Perowskiten II (Perocryst)	Schwerpunktprogramm SPP 2196	Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende	01.10.2022 – 30.09.2025
12	Ortsaufgelöste Untersuchungen zu adressierbaren Defekten von in der Gasphase hergestellten hybriden organisch-anorganischen Perowskit-Mikrokristallen	Schwerpunktprogramm SPP 2196	Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende	01.10.2022 – 30.09.2025
13	Terahertz-Kompression in der ultraschnellen Elektronenmikroskopie für bahnbrechende Zeitauflösung	Sachbeihilfe	Dr. Maxim Tsarev	01.10.2022 – 30.09.2025

DFG-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2022 (Fortsetzung)

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Chemie				
14	Aufklärung des Faltungsmechanismus eines Multidomänenproteins durch Anwendung von quench-flow Wasserstoffaustausch in Kombination mit mehrdimensionaler NMR-Spektroskopie	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Michael Kovermann	11.04.2022 – 10.04.2025
15	TP B04: Auf dem Weg zur gepulsten Photo-DNP bei hohen Magnetfeldern	Sonderforschungsbereiche (SFB 1527)	Dr. Guinevere Mathies	01.07.2022 – 30.06.2026
16	Bio-inspirierte, multifunktionelle Block Copolymere zum Auflösen von risikoreichen, atherosklerotischen Plaques	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Helmut Cölfen	01.10.2022 – 30.09.2025
Biologie				
17	Untersuchung einer universellen Stressantwort der Muskeln auf mechanische Belastung: CARP induziertes cross-linking von Titin-/Aktin-Filamenten im Sarkomer	Sachbeihilfe	Dr. Jennifer Fleming	01.01.2022 – 31.12.2025
18	Globale Biodiversitätsanalyse und deren Einfluss auf die Widerstandsfähigkeit des Korallen-Metaorganismus	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Christian Voolstra	01.02.2022 – 31.01.2025
19	Aufbau und Dynamik makromolekularer und für die Homöostase relevanter Proteinkomplexe	Emmy Noether-Programm	Prof. Dr. Florian Stengel	01.03.2022 – 28.02.2025
20	Psychometrische Analyse des Himmelskompasses von Honigbienen	Sachbeihilfe	Dr. James Foster	01.04.2022 – 30.11.2024
21	Das Wie und Warum der aktiven Wahrnehmung in Tierkollektiven	Walter Benjamin-Programm	Dr. Thejasvi Ravindra Beleyur	01.08.2022 – 31.07.2024
22	Pol zu Pol Austausch: Klima begünstigter Parasitendruck auf cyanobakterielle Matten und deren ökosystemare Antwort	Schwerpunktprogramm SPP 1158	Prof. Dr. Daniel Dietrich	01.08.2022 – 31.07.2025
23	Einfluss von lang- und kurzfristiger Klimavariabilität auf Muster der Bleichanfälligkeit von Steinkorallen (TRACE)	Schwerpunktprogramm SPP 2299	Prof. Dr. Christian Voolstra	01.08.2022 – 31.07.2025
24	Die Kodierung von Gerüchen bis hin zu Verhaltensentscheidungen in Kakerlakengruppen	Sachbeihilfe	Dr. Einat Couzin-Fuchs	17.08.2022 – 16.05.2025
25	Organisation und Dynamik des zellulären Proteoms: von einzelnen Proteinen hin zu funktionalen Kompartimenten	Heisenberg-Programm	Prof. Dr. Florian Stengel	01.09.2022 – 31.08.2025
26	Globale Pflanzeninvasionen: von Grundlagendaten zu Ursachen und Biodiversitätsänderungen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Mark van Kleunen	01.10.2022 – 30.09.2025
27	Parallele räumliche Signalverarbeitung im visuellen System von Insekten	Sachbeihilfe	Dr. Anna Stöckl	01.10.2022 – 31.12.2023
28	Die neuronalen Grundlagen des Mustersehens der Insekten	Emmy Noether-Programm	Dr. Anna Stöckl	01.10.2022 – 31.12.2025
29	Flossen aus Schuppen? – Ein Evo-Devo-Ansatz zur Entwicklungsbasis und zum gemeinsamen evolutionären Ursprung von Schuppen, Schuppen, Flossenstrahlen und Fulcra	Sachbeihilfe	Dr. Joost Woltering	01.10.2022 – 30.09.2025
30	Zustandsabhängige weitreichende serotonerge Modulation von lokalen Interneuronen im Antennallobus von Drosophila Larven	Forschungsgruppe FOR 5424	Dr. Katrin Vogt	07.11.2022 – 06.11.2026

Geisteswissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Philosophie				
1	Die ethischen Dimensionen von Selbstkontrolle	Sachbeihilfe	Dr. Hannah Altehenger	01.01.2022 – 31.12.2025
2	Embodied agents in contemporary visual art (EACVA): How robotics and A.I. could influence creativity	Sachbeihilfe	Dr. Caterina Moruzzi	01.11.2022 – 30.06.2025
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung				
Geschichte				
3	Interreligiöse Kommunikation in und zwischen lateinisch-christlicher und arabisch-islamischer Sphäre: Makro-Theorien und Mikro-Konstellationen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Daniel König	01.05.2022 – 30.04.2025
Soziologie				
4	Das Leben abseits des Stromnetzes: Eine Studie zu solarer Infrastruktur und ethischen Subjekten	Sachbeihilfe	Dr. Eva Riedke	01.02.2022 – 31.01.2025
Linguistik				
5	Modellieren von lexikalischer Diffusion in der Syntax: nichtfinite Komplementsätze in der Geschichte des modernen Englischen	Forschungsgruppe FOR 5157	Prof. Dr. George Walkden	01.01.2022 – 31.12.2025
6	Der Einfluss von regionalen Varietäten auf die kindliche Entwicklung von Wortrepräsentationen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Bettina Braun	01.03.2022 – 28.02.2025
7	Asymmetrien in Relativsätzen im Westgermanischen	Sachbeihilfe	PD Dr. Julia Bacskai-Atkari	01.04.2022 – 31.03.2025
8	Prosodic structure at the interface between language and speech	Sachbeihilfe	Dr. Tina Bögel	01.04.2022 – 31.03.2025

Sektion Politik – Recht – Wirtschaft

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
Wirtschaftswissenschaften				
1	Identifikation und Inferenz in strukturellen vektorautoregressiven Modellen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Ralf Brüggemann	01.10.2022 – 30.09.2025
2	Preisdynamik und Geldpolitik	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Volker Hahn	10.11.2022 – 09.11.2025

Projekte der Bundesministerien mit Laufzeitbeginn im Jahr 2022

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitel	Geldgeber	Projektleitung	Laufzeit
Mathematik und Statistik				
1	Verbundprojekt EIAN: Effiziente lokale Abwärmenutzung in Niedertemperaturnetzen TP 1	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Stefan Volkwein	01.11.2022 – 31.10.2025
Informatik und Informationswissenschaft				
2	Verbundprojekt VIKING: Vertrauenswürdige Künstliche Intelligenz für polizeiliche Anwendung	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Daniel Keim	01.01.2022 – 31.12.2024
3	EXIST – textada	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)	Jun.-Prof. Dr. Andreas Spitz	01.04.2022 – 31.03.2023
4	EXIST – Craftomatic	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)	Prof. Dr. Bastian Goldlücke	01.05.2022 – 30.04.2023
5	Verbundvorhaben RESUME	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)	Prof. Dr. Daniel Keim	01.09.2022 – 31.08.2025
Physik				
6	SPINNING Diamond spin-photon-based quantum computer	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Guido Burkard	01.01.2022 – 31.12.2024
7	QSolid Quantum computer in the solid state	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Guido Burkard	01.01.2022 – 31.12.2026
8	OperandoHAXPES: Hartröntgen-Photoelektronenmikroskopie im Real- und Impulsraum: Operando Systeme und Quantenmaterialien. Teilprojekt 2	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Martina Müller	01.07.2022 – 30.06.2025
Chemie				
9	Verbundprojekt GeNIUS: Gelingensbedingungen für den Naturwissenschaftlich-Informatischen Unterricht in Schulen	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Johannes Huwer	01.09.2022 – 31.08.2025
Biologie				
10	NeuroTool – Alternativmethoden: Humanzellbasierte Neurinennetzwerke für Wirkstoffentwicklung, Toxikologie und biomedizinische Forschung – Assayentwicklung und Software	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Marcel Leist	01.04.2022 – 31.03.2025
Psychologie				
11	CARE – Computer-assistierte Risiko-Evaluation in der Früherkennung psychotischer Erkrankungen	Bund (Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss)	Prof. Dr. Daniela Mier	01.07.2022 – 31.03.2025

Geisteswissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitel	Geldgeber	Projektleitung	Laufzeit
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung				
Soziologie				
1	Bürokratische Praktiken und Differenzmarkierung: eine videogestützte Organisationsethnografie in Bundes-, Landes- und kommunalen Behörden (Teilprojekt B02)	Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI)	Prof. Dr. Christian Meyer, Dr. Frank Oberzaucher, Dr. Sandrine Gukelberger	01.01.2022 – 31.12.2024
2	Nationale Studie zur Entwicklung von motorischer Leistungsfähigkeit, körperlich-sportlicher Aktivität und Gesundheit von Kindern und Jugendlichen vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Veränderungen (MoMo 2.0), Ressortforschung im Handlungsfeld „Gesundheitsförderung und Prävention“	Bundesministerium für Gesundheit (BMG)	Prof. Dr. Thomas Hinz	01.10.2022 – 30.09.2025
Sportwissenschaft				
3	SMARTGAIT: KI-basierte, interaktive Ganganalyse aus Smartphone-Videoaufnahmen zur Verstärkung der Gesundheitskompetenz in der Therapie neurologisch bedingter Gangstörungen.	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Markus Gruber	01.08.2022 – 31.07.2024

Sektion Politik – Recht – Wirtschaft

Lfd. Nr.	Projekttitel	Geldgeber	Projektleitung	Laufzeit
Rechtswissenschaft				
1	Juristische Begrifflichkeiten von Rassismus in Institutionen und Typologie von Handlungsempfehlungen (Teilprojekt C01) Rassismus als Gefährdung des gesellschaftlichen Zusammenhalts im Kontext ausgewählter gesellschaftlich-institutioneller Bereiche (Hauptprojekt)	Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI)	Prof. Dr. Daniel Thym	01.01.2022 – 31.12.2024
Politik- und Verwaltungswissenschaft				
2	Vorurteile und Stereotypisierungen in den Jobcentern? Leistungen der Grundsicherung für Arbeitsuchende nach dem SGB II (Teilprojekt B03) Rassismus als Gefährdung des gesellschaftlichen Zusammenhalts im Kontext ausgewählter gesellschaftlich-institutioneller Bereiche (Hauptprojekt)	Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI)	Prof. Dr. Gerald Schneider	01.01.2022 – 31.12.2024

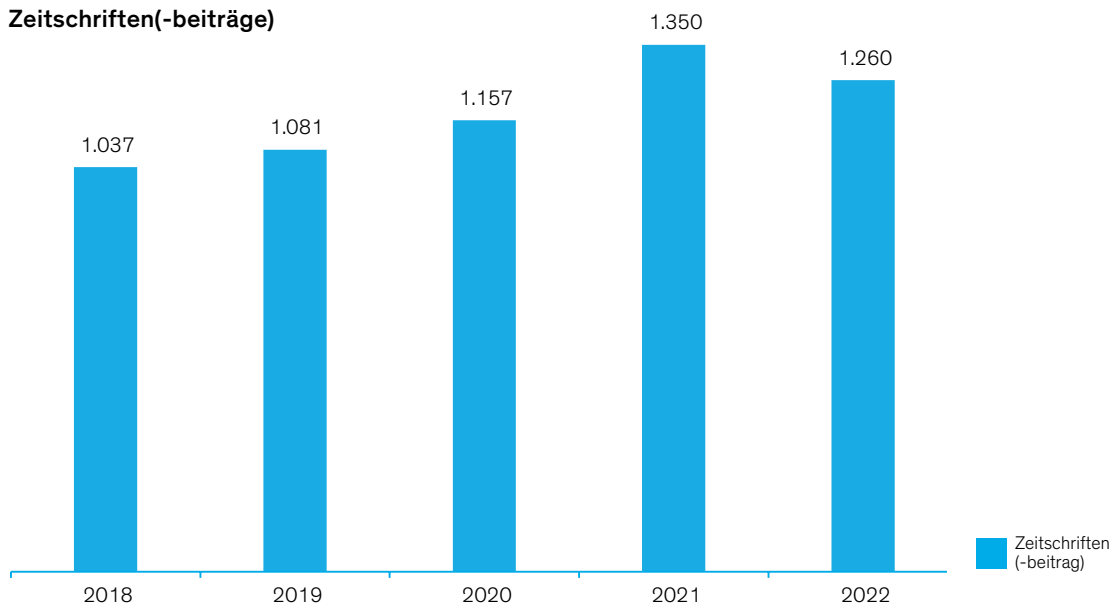
Hochrangige Forschungspreise 01.01.2022–31.12.2022

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	Tenure-Track-Prof. Dr. Armin Bahl	Biologie
	ERC Consolidator Grant	Prof. Dr. Margaret Crofoot	Biologie
	ERC Consolidator Grant	Prof. Dr. Timo Müller	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften
Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis	Prof. Dr. Ian Couzin	Biologie	
VolkswagenStiftung Freigeist-Fellowship	Dr. Hannah Williams	Biologie	

Publikationen

Zeitschriften(-beiträge)



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

Publikationen je Jahr nach Typ

Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Zeitschriften(-beitrag)	1.037	1.081	1.157	1.350	1.260
Sammelband(-beitrag)	352	372	281	250	268
Konferenzband(-beitrag)	209	169	115	100	88
Sonstiges	205	182	219	171	105
Monographie	31	33	36	23	30
Working Paper/Technical Report	12	16	32	30	22
Gesamt	1.846	1.853	1.840	1.924	1.773

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-

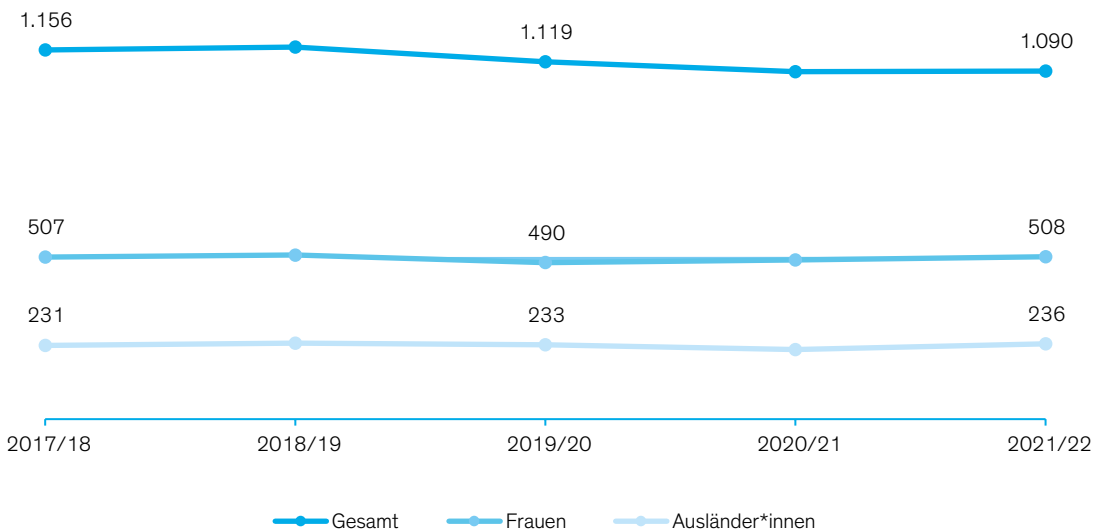
greifend allen Wissenschaftler*innen zur Verfügung und kommen auch in der Lehre zum Einsatz.

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

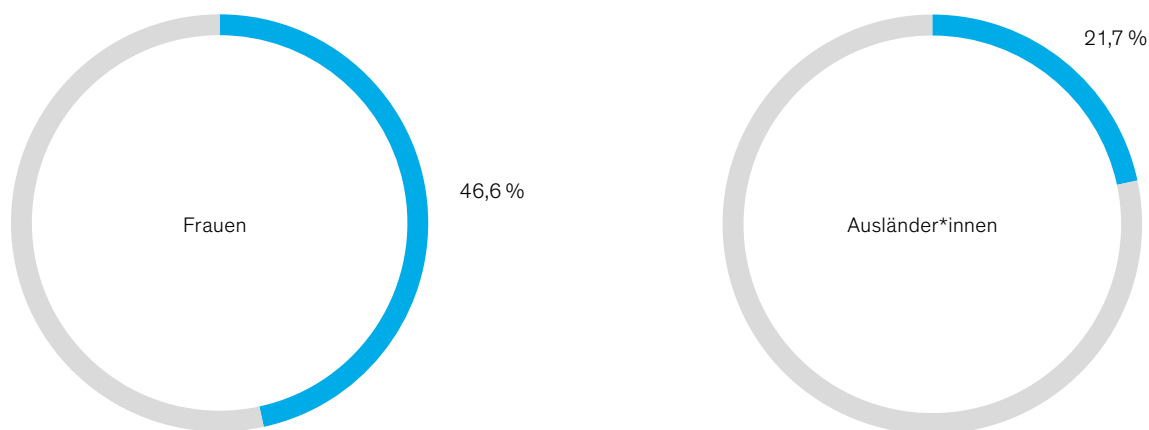
Laufende Promotionen je Wintersemester

Registrierte Promovierende zum Stichtag 01.12. (Stand: 20.03.2023)

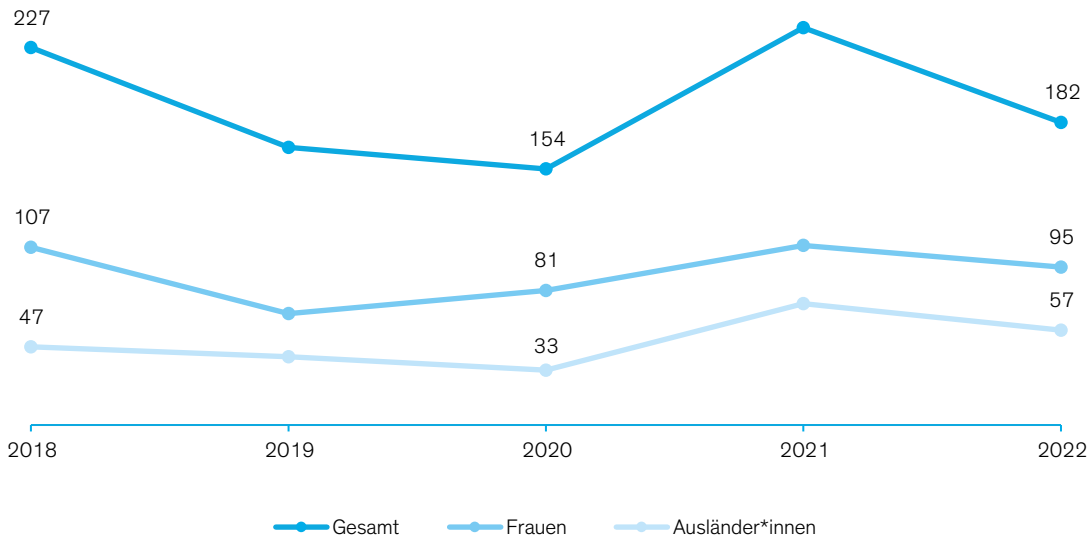


Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Gesamt	1.156	1.165	1.119	1.088	1.090
Frauen	507	514	490	498	508
Ausländer*innen	231	238	233	218	236

Registrierte Promovierende im WiSe 2021/22 zum Stichtag 01.12. (Stand: 20.03.2023)

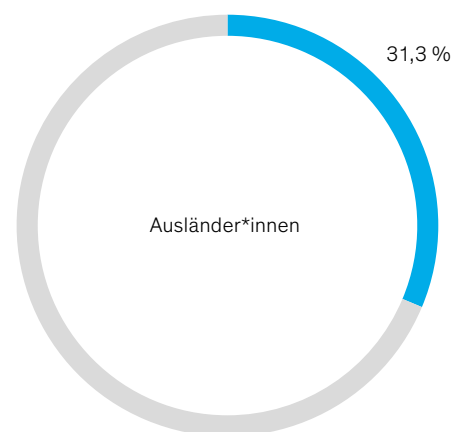
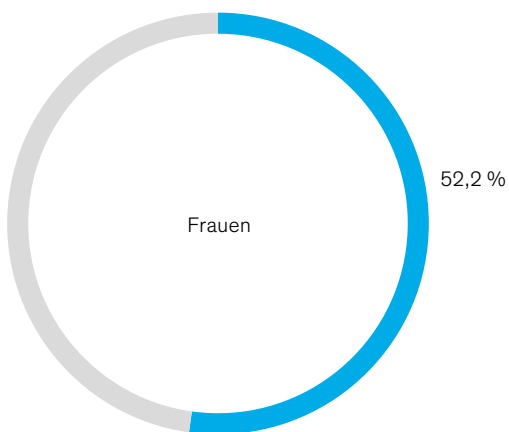


Neuannahmen je Jahr



Neu registrierte Promovierende zum Stichtag 01.12. (Stand: 20.03.2023)

Akademisches Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Gesamt	227	167	154	239	182
Frauen	107	67	81	108	95
Ausländer*innen	47	41	33	73	57



Neu registrierte Promovierende zum Stichtag 01.12. (Stand: 20.03.2023)

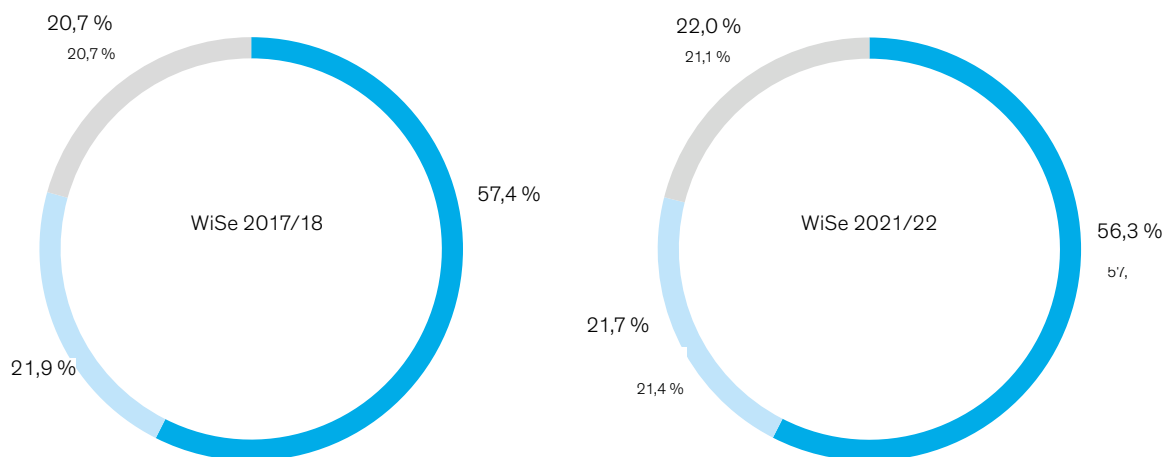
Laufende Promotionen je Fachbereich

Fachbereich/Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Mathematik und Statistik	39	36	35	32	33
Informatik und Informationswissenschaft	71	72	71	67	59
Physik	132	127	121	105	102
Chemie	159	174	169	163	156
Biologie	197	206	191	192	204
Psychologie	66	67	72	59	60
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	664	682	659	618	614

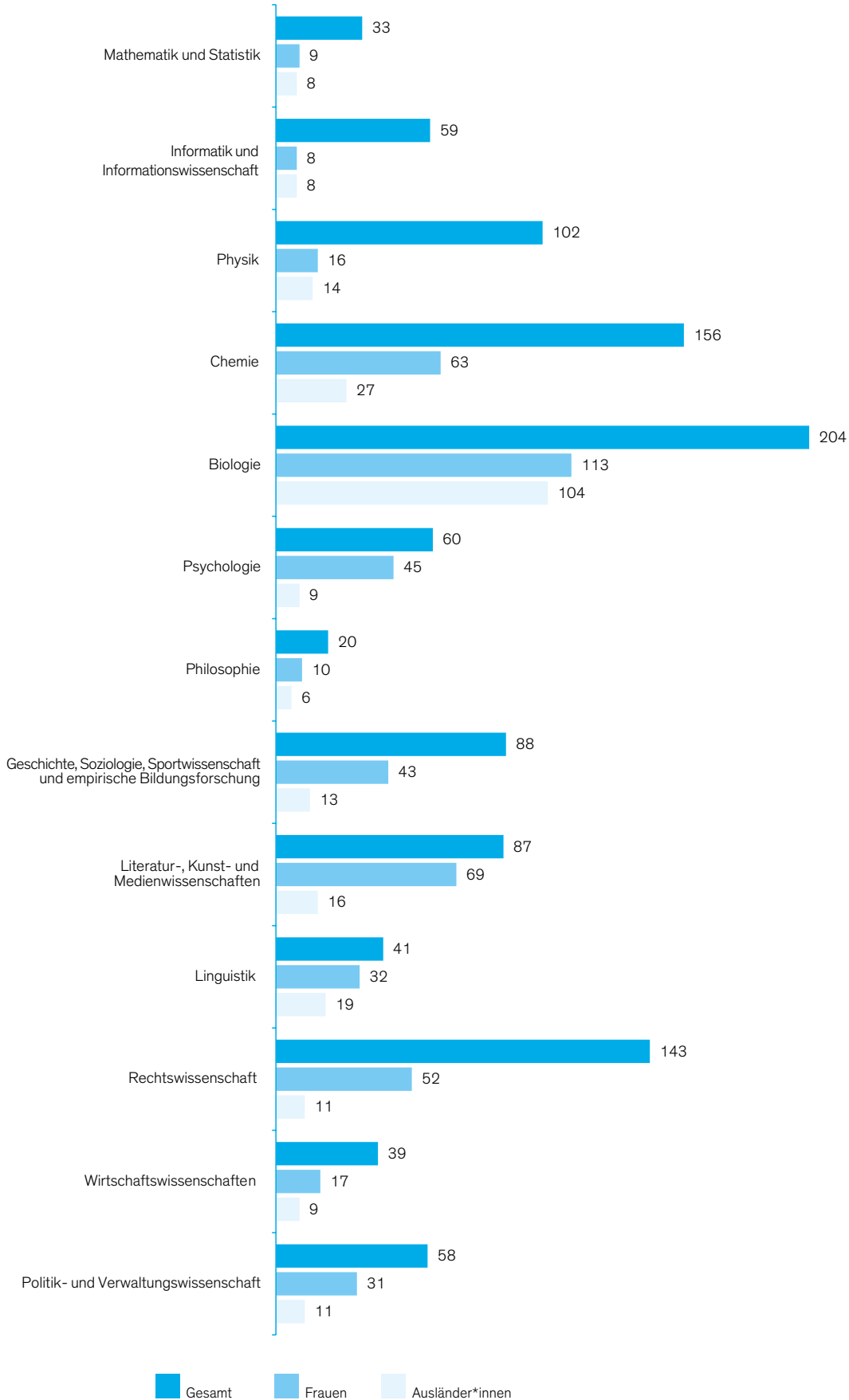
Fachbereich/Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Philosophie	18	19	19	17	20
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	105	98	91	90	88
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	98	100	92	92	87
Linguistik	32	32	35	36	41
Geisteswissenschaftliche Sektion	253	249	237	235	236

Fachbereich/Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Rechtswissenschaft	125	128	128	128	143
Wirtschaftswissenschaften	64	58	46	47	39
Politik- und Verwaltungswissenschaft	50	48	49	60	58
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	239	234	223	235	240
Gesamt	1.156	1.165	1.119	1.088	1.090

Registrierte
Promovierende zum
Stichtag 01.12.
(Stand: 20.03.2023)



Laufende Promotionen je Fachbereich



Registrierte Promovierende im WiSe 2021/22 zum Stichtag 01.12. (Stand: 20.03.2023)

Neuannahmen je Fachbereich je Jahr

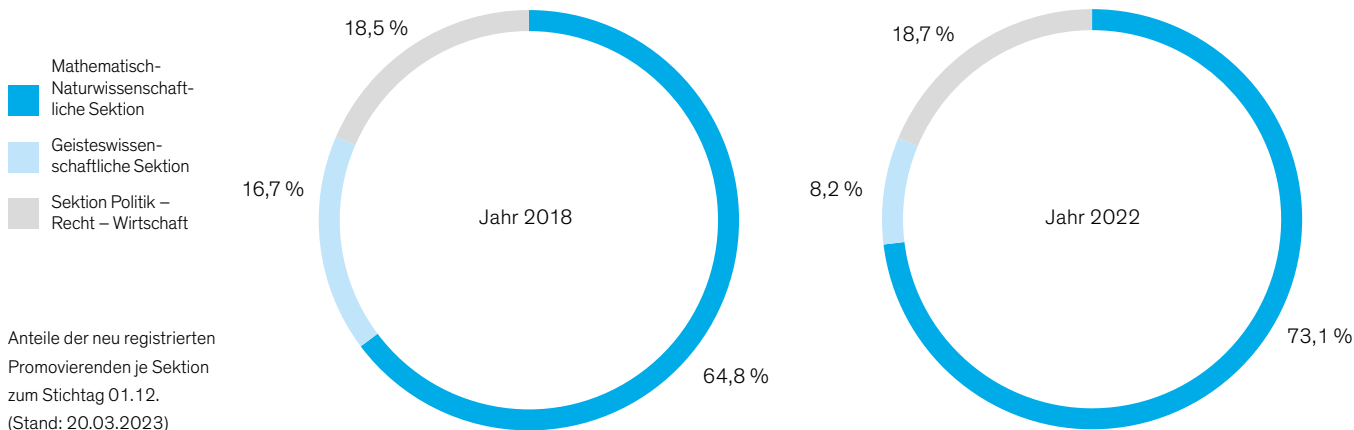
Fachbereich / Akademisches Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Mathematik und Statistik	6	10	4	8	6
Informatik und Informationswissenschaft	19	8	4	6	6
Physik	25	17	15	24	26
Chemie	42	29	19	31	30
Biologie	39	23	40	55	47
Psychologie	16	20	3	14	18
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	147	107	85	138	133

Fachbereich / Akademisches Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Philosophie	4	3	1	7	2
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	10	7	13	17	6
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	16	6	9	16	4
Linguistik	8	9	5	10	3
Geisteswissenschaftliche Sektion	38	25	28	50	15

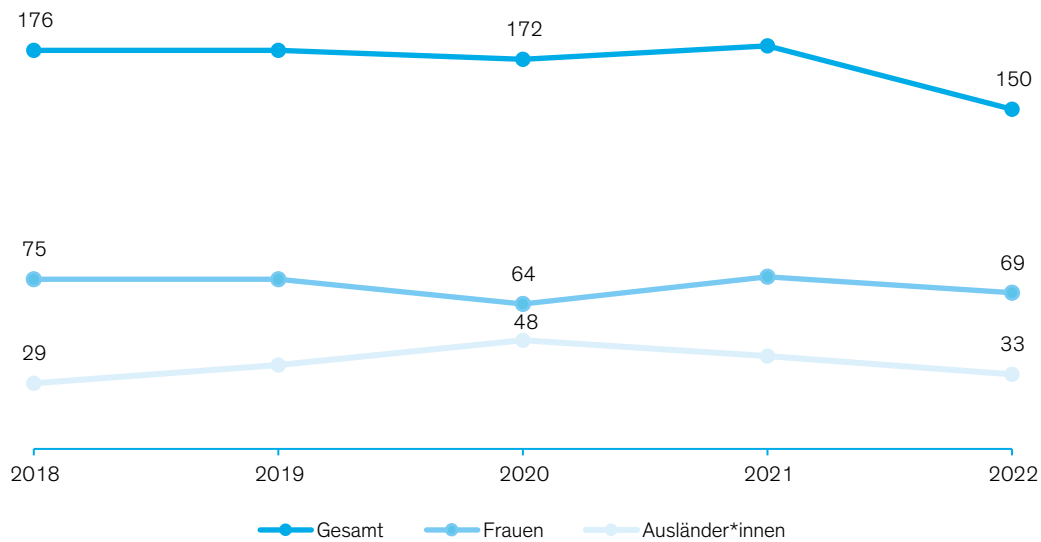
Fachbereich / Akademisches Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Rechtswissenschaft	20	20	15	29	13
Wirtschaftswissenschaften	11	5	9	6	11
Politik- und Verwaltungswissenschaft	11	10	17	16	10
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	42	35	41	51	34

Gesamt	227	167	154	239	182
---------------	------------	------------	------------	------------	------------

Neu registrierte
Promovierende zum
Stichtag 01.12.
(Stand: 20.03.2023)

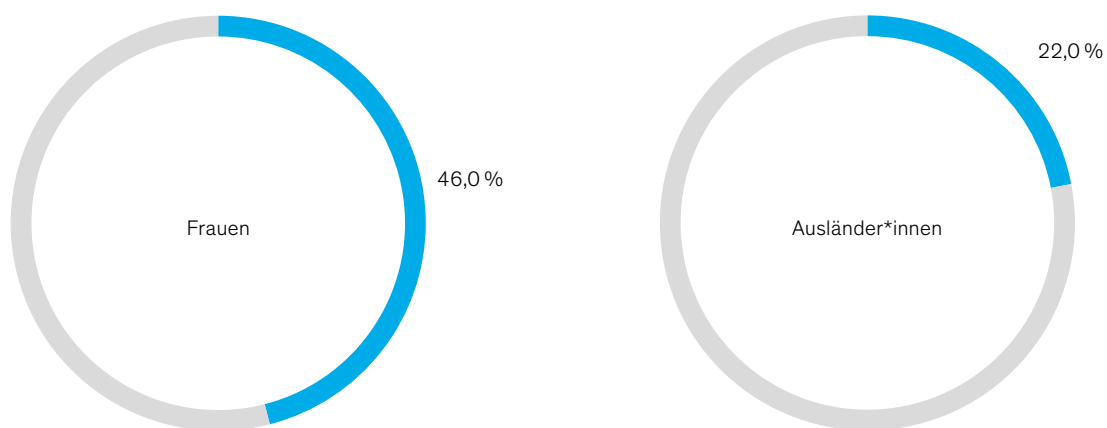


Abgeschlossene Promotionen je Prüfungsjahr



Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren (Stand 20.03.2023)

Prüfungsjahr	2018	2019	2020	2021	2022
Gesamt	176	176	172	178	150
Frauen	75	75	64	76	69
Ausländer*innen	29	37	48	41	33



Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren im Prüfungsjahr 2022 (Stand: 20.03.2023)

Abgeschlossene Promotionen je Fachbereich

Fachbereich/Prüfungsjahr	2018	2019	2020	2021	2022
Mathematik und Statistik	8	8	6	7	4
Informatik und Informationswissenschaft	12	9	8	5	11
Physik	30	21	26	28	12
Chemie	20	27	24	31	31
Biologie	32	26	40	44	39
Psychologie	14	14	11	12	9
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	116	105	115	127	106

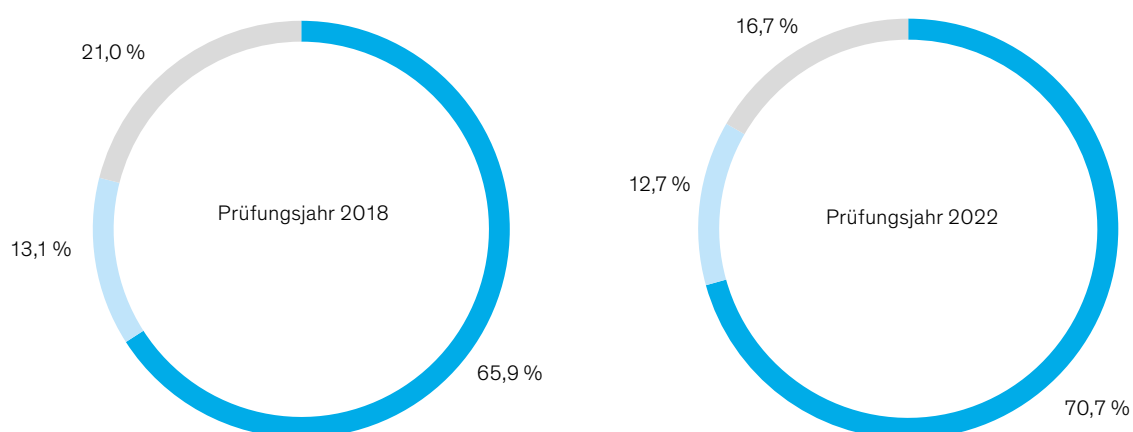
Fachbereich/Prüfungsjahr	2018	2019	2020	2021	2022
Philosophie	1	3	3	3	0
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	11	7	15	9	7
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	8	12	9	5	7
Linguistik	3	6	4	3	5
Geisteswissenschaftliche Sektion	23	28	31	20	19

Fachbereich/Prüfungsjahr	2018	2019	2020	2021	2022
Rechtswissenschaft	13	16	10	13	15
Wirtschaftswissenschaften	16	16	9	11	3
Politik- und Verwaltungswissenschaft	8	11	7	7	7
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	37	43	26	31	25

Gesamt	176	176	172	178	150
---------------	------------	------------	------------	------------	------------

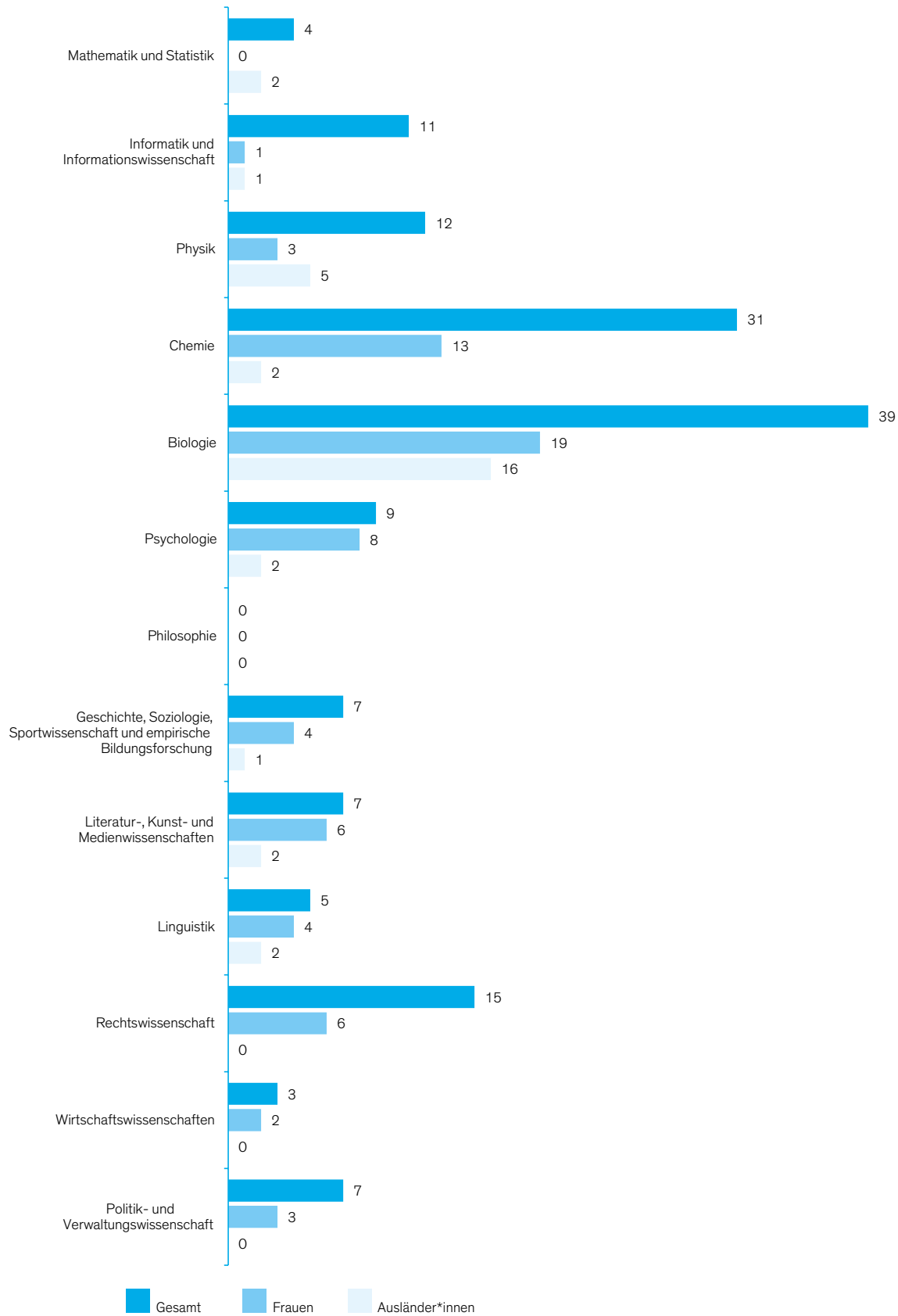
Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren
(Stand: 20.03.2023)

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



Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren im Prüfungsjahr
2018 und 2022
(Stand: 20.03.2023)

Abgeschlossene Promotionen je Fachbereich



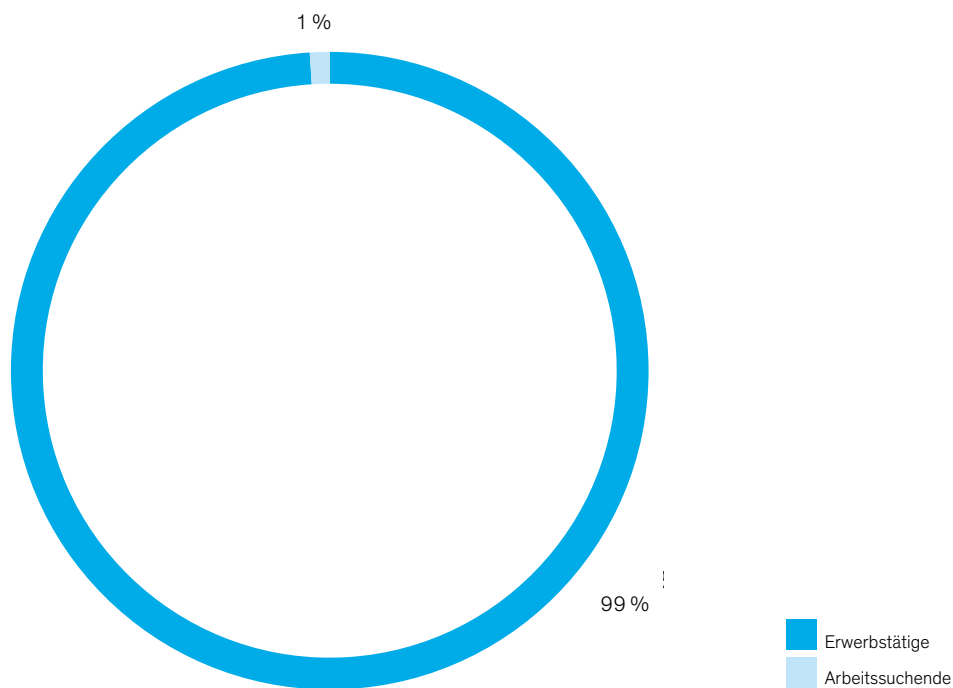
Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren im Prüfungsjahr 2022 (Stand: 20.03.2023)

Ergebnisse der Promoviertenbefragung

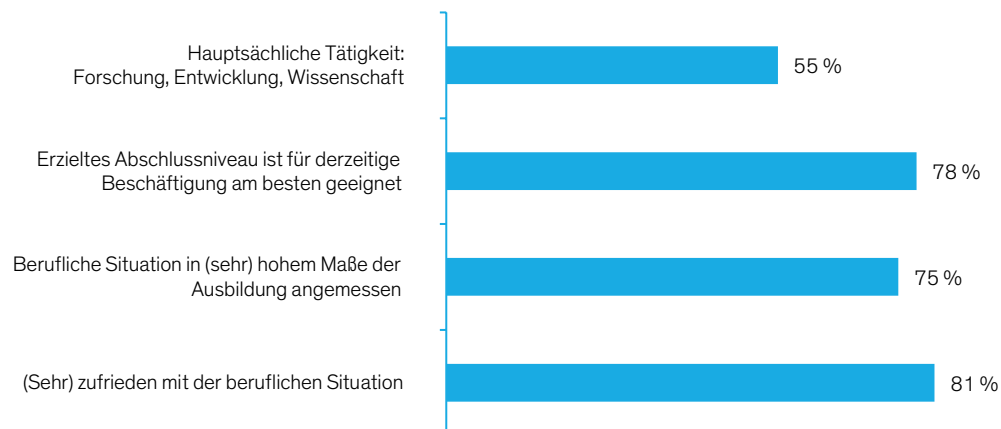
Rückblickende Bewertung der Promovierten



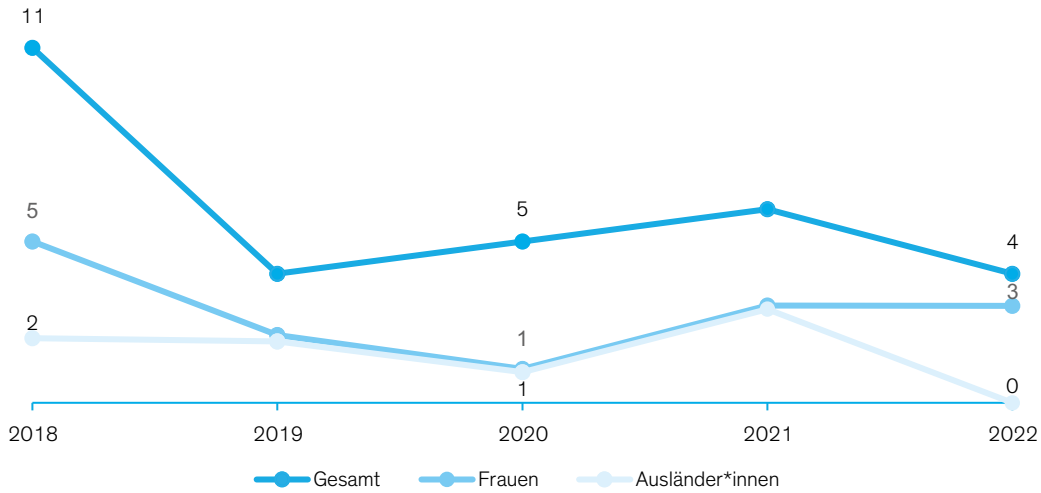
Erwerbsstatus (1,5 Jahre nach Abschluss)



Berufliche Situation (1,5 Jahre nach Abschluss)

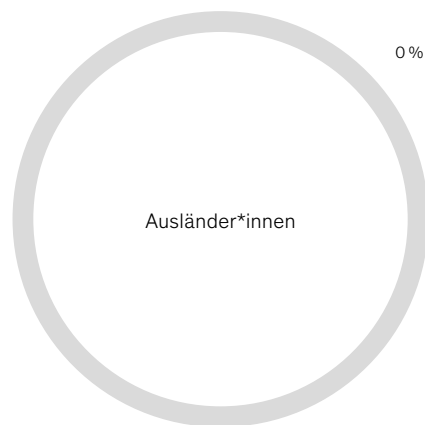
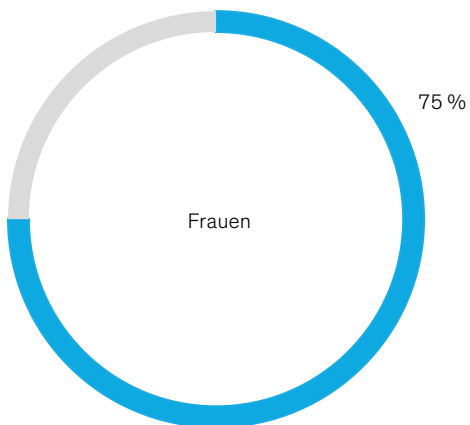


Abgeschlossene Habilitationen je Jahr

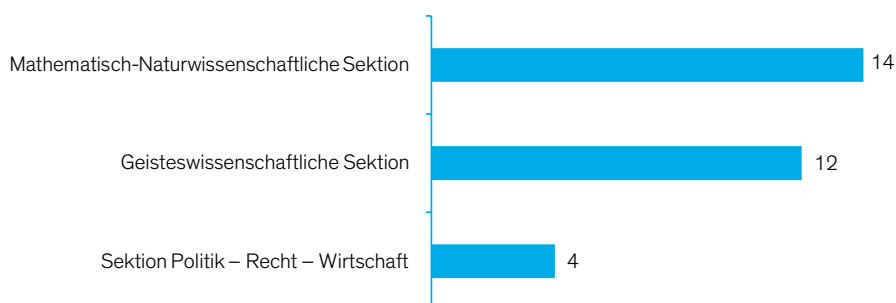


Erfolgreich abgeschlossene Habilitationsverfahren

Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Gesamt	11	4	5	6	4
Frauen	5	2	1	3	3
Ausländer*innen	2	2	1	3	0



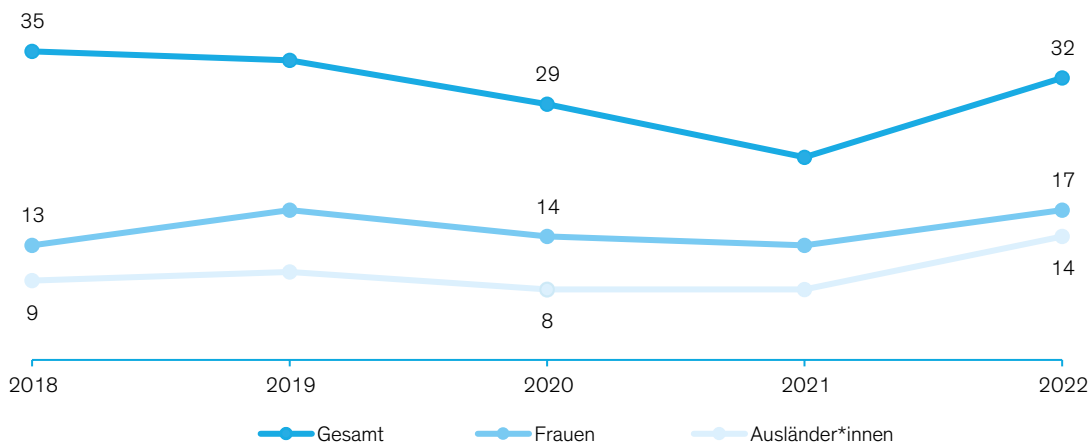
Erfolgreich abgeschlossene Habilitationsverfahren im Prüfungsjahr 2022



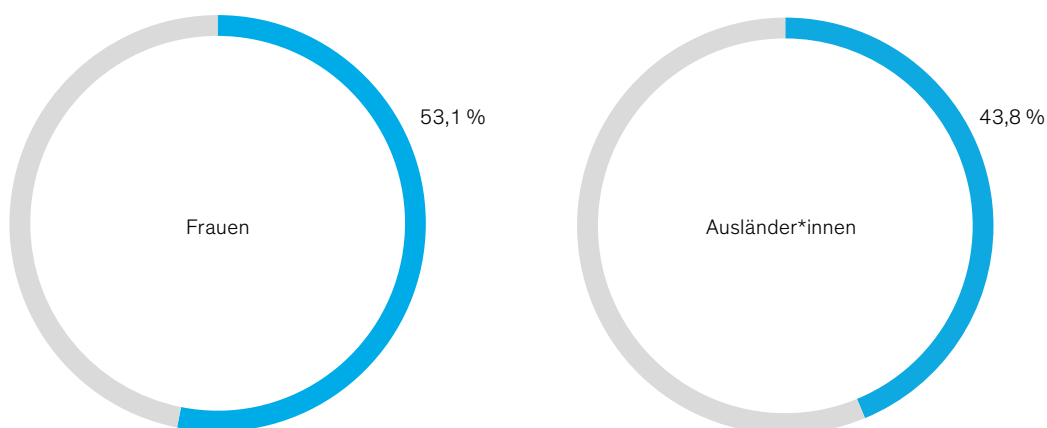
Erfolgreich abgeschlossene Habilitationsverfahren je Sektion in den Jahren 2018 bis 2022

Juniorprofessor*innen je Jahr

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



Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Gesamt	35	34	29	23	32
Frauen	13	17	14	13	17
Ausländer*innen	9	10	8	8	14
mit Tenure Track	7	6	5	5	11
ohne Tenure Track	28	28	24	18	21



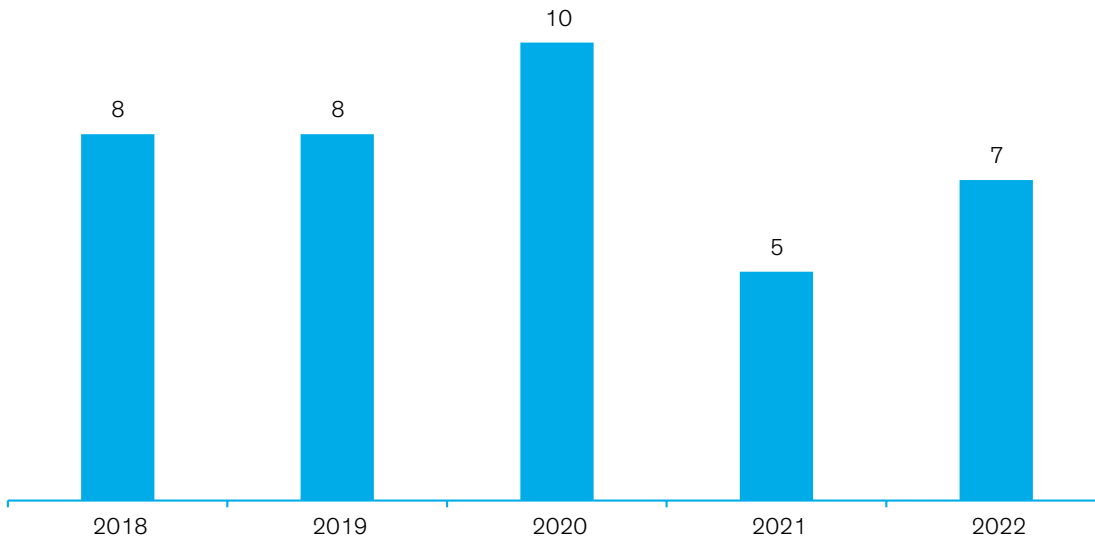
Juniorprofessor*innen, ohne Beurlaubte, inklusive Juniordozentur zum Stichtag 01.12.2021

Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende, ohne NWGL, ohne Stipendiat*innen, ohne Beurlaubte; NWGL mit Beschäftigungsverhältnis ohne Juniorprofessor*innen mit NWGL, ohne Beurlaubte zum Stichtag 01.12.2021

Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende

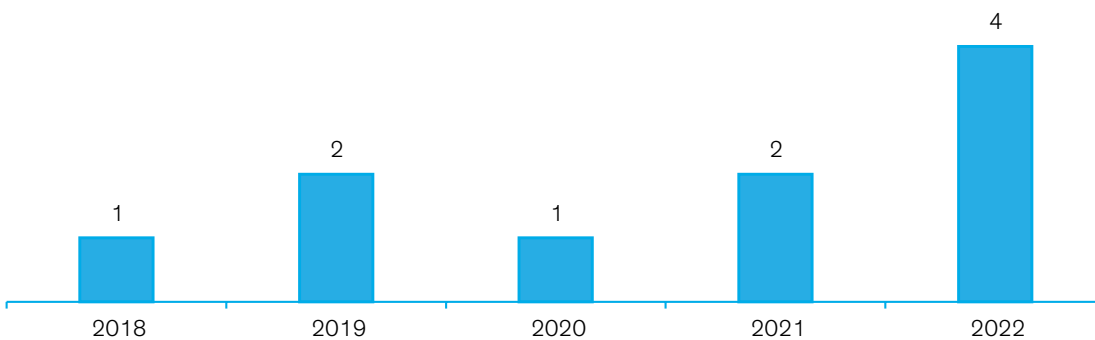
	Gesamt	Frauen	Frauen in %	Ausländer*innen	Ausländer*innen in %
Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende	284	128	45,1 %	141	48,5 %
Nachwuchsgruppenleitungen (NWGL)	18	9	50,0 %	7	56,3 %

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

Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Einnahmen in Euro	94.590	51.033	95.440	159.540	126.465
Anzahl der Einnahmefälle	9	6	3	6	4

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

A black and white photograph of a hand pointing to a map of Europe. The map is covered with several pushpins of different colors (black, white, grey). The hand is in the foreground, pointing towards the Balkan region. The map shows various countries and cities, with labels in German and English. The text 'Internationales, Gleichstellung und Diversity' is overlaid on the bottom left of the image in a blue box.

**Internationales,
Gleichstellung und
Diversity**

Internationales, Gleichstellung und Diversity



Internationalisierung

Da im Laufe des Jahres 2022 die Einschränkungen aufgrund der Corona-Pandemie nachließen, konnten **internationale Mobilitäten** wieder in größerem Umfang durchgeführt werden. 589 Studierende aus Konstanz konnten ein Studium an einer internationalen Partneruniversität antreten, 447 internationale Studierende im Austausch an die Universität Konstanz kommen. Die Universität begrüßte 215 neue internationale Wissenschaftler*innen und das Welcome Centre unterstützte mehr als 650 internationale Wissenschaftler*innen im Jahr 2022.

Auch die Aktivitäten in internationalen Netzwerken, an denen sich die Universität beteiligt, konnten wieder intensiviert werden. Das **Young European Research Universities Network (YERUN)** lud zweimal zur General Assembly ein, die Beteiligte aller Partneruniversitäten wieder in Präsenz zusammenbrachte. Zudem konnten langjährige Partnerschaften mit Forschungsaufenthalten im Rahmen der YERUN Research Mobility Awards sowie allgemeinen Besuchen vertieft werden. Die **European Reform University Alliance (ERUA)** führte zahlreiche weitere Aktivitäten durch. So wurde im November der zweite Annual Summit in Paris veranstaltet und die erste von der Universität Konstanz organisierte ERUA Winter School zu „European Identities“ fand (digital) statt.

Gemeinsam mit der Stabsstelle Nachhaltigkeit organisierte das International Office im Dezember die **Staff Days „Sustainable.together“**, bei denen 23 Gäste von internationalen Partneruniversitäten teilnahmen. Die Staff Days setzten sich mit den Herausforderungen auseinander, die Universitäten insbesondere im Bereich der Internationalisierung bewältigen müssen, um die Sustainable Development Goals (SDGs) der UN umzusetzen. Ein Fokus lag darauf, wie Internationalisierung und Nachhaltigkeit zusammen gedacht werden können, welche Möglichkeiten der nachhaltigen Mobilität bestehen und welche Austauschformate besonders gewinnbringend sind.

Angesichts des **Krieges in der Ukraine** initiierte das International Office ein Ukraine-Support-Team, das Studierenden und Wissenschaftler*innen aus der Ukraine den Aufenthalt an der Universität Konstanz ermöglichte und zusätzliche Drittmittel einwarb. Dem Team gehörten auch Mitarbeitende anderer Organisationseinheiten an, u.a. der Abteilung Studium und Lehre, des Referats für Gleichstellung, Familienförderung und Diversity sowie der Fachbereiche. An der Universität Konstanz konnten 120 Studierende sowie 30 Wissenschaftler*innen aus der Ukraine unterstützt werden. Im Rahmen des DAAD-Projekts „Ukraine digital“ konnte darüber hinaus für rund 300 Studierende die Teilnahme an virtuellen Lehrangeboten in der Ukraine vor Ort mit Stipendien ermöglicht werden.



Gleichstellung und Diversity

Auch 2022 initiierte die Universität wichtige Maßnahmen, um Gleichstellung und Diversity zu fördern, oder entwickelte diese weiter. Erstmals wurden Professorinnen und promovierte Wissenschaftlerinnen mit dem **Gremienbonus** der Universität gefördert, der aufwendige Gremienarbeit würdigt. In seiner passgenauen Vergabe, die Art und Bedeutung des Gremiums, den damit verbundenen Zeitaufwand und die individuelle Situation der Antragstellerinnen berücksichtigt, ist dieser Gremienbonus einzigartig in Deutschland.

Um Ziele und Maßnahmen für Gleichstellung und Diversity für den **Gleichstellungsplan 2024–28** festzulegen, führte die Prorektorin für Internationales, Gleichstellung und Diversity gemeinsam mit dem Referat für Gleichstellung, Familienförderung und Diversity Gespräche mit den Leitungen aller 13 Fachbereiche.

Außerdem erarbeitete das Referat eine Strategie, wie Professorinnen für die Universität gewonnen werden können. Ein Round Table mit den Dekan*innen beschäftigte sich mit dem Thema „Aktive Rekrutierung“, stellte eine detaillierte Auswertung der Berufungsverfahren der Jahre 2018 bis 2021 vor und diskutierte potentielle **Gewinnungsstrategien**.

Im Herbst 2022 verabschiedete der Senat die **Richtlinie gegen Diskriminierungen und sexualisierte**

Gewalt, die gemeinsam mit der Antidiskriminierungsstelle des Bundes offiziell vorgestellt wurde. Außerdem verabschiedete der Senat eine Policy zu inklusiver Führung. Sie richtet sich an Führungskräfte, sowohl im wissenschaftlichen wie auch im wissenschaftsunterstützenden Bereich. Im Kern fokussiert die Policy die wissenschaftlich fundierten Konzepte von Zugehörigkeit und der Einzigartigkeit.

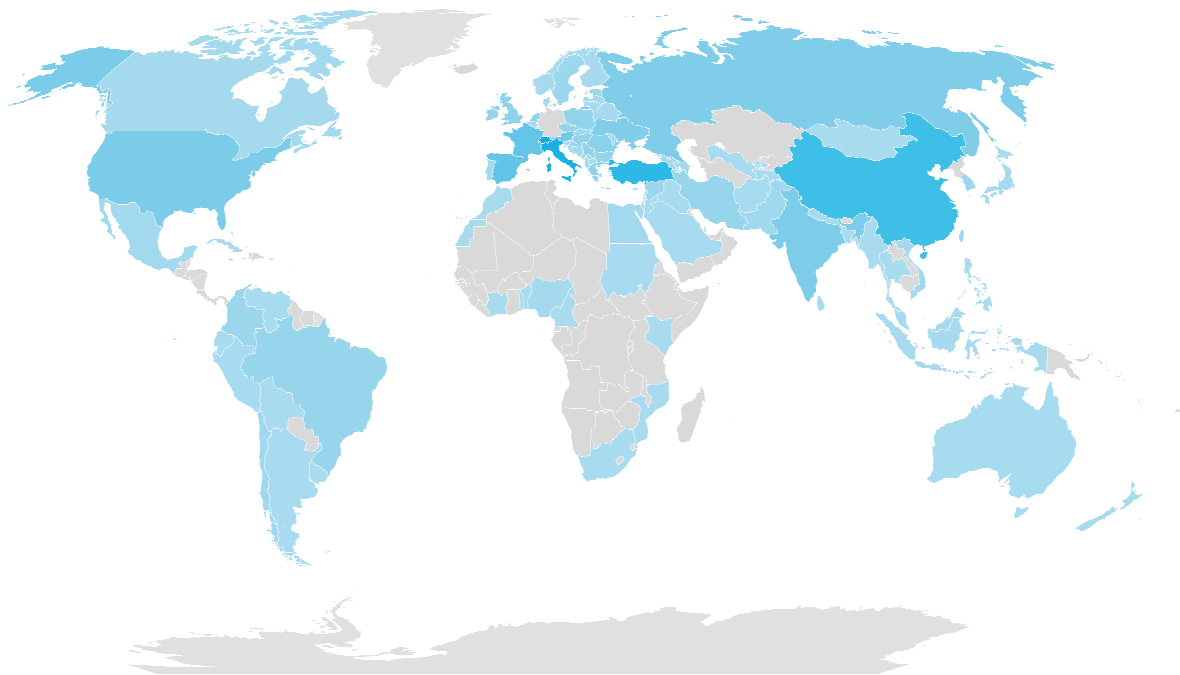
Ein weiteres Highlight 2022 war der **Besuch einer Delegation der Universität Cuenca** (Ecuador) am Referat für Gleichstellung, Familienförderung und Diversity der Universität Konstanz. Das Arbeitstreffen beinhaltete das Thema „female leadership“ und öffentliche Vorträge zur Vorstellung der Community-Arbeit der Universität Cuenca und zum Feminismus im dekolonialen „Abya Yala“ (Amerika).

Die Projektgruppe „Gleichstellung und Internationalisierung“ nahm an einem **Arbeitstreffen** mit Kolleginnen der Wirtschaftsuniversität Kiew und der Warschauer Universitäten **in Warschau** teil. Auch bei diesem Treffen, das im Rahmen eines DAAD-Kooperationsprojekts „Female Leadership in Academia and Management in Germany and Ukraine“ (FLAMINGU) durchgeführt wurde, ging es um „female leadership“ und den Aufbau von Gleichstellungsstrukturen und Netzwerkarbeit.

Von links nach rechts: DAAD-Projekt „Ukraine digital – Studienerfolg in Krisenzeiten sichern“: Der Historiker Alexander Ivanov mit Studierenden von der Taras Shevchenko Universität, die nach erfolgreicher Teilnahme Zertifikate erhielten.

Staff Days „Sustainable. together“

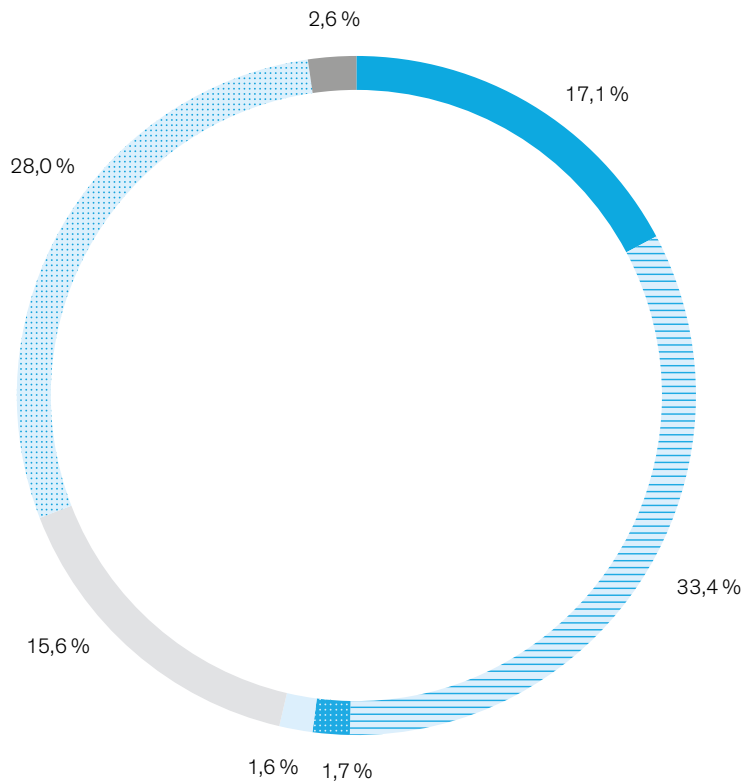
Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit



Haupt Hörer*innen
inkl. Beurlaubte im
WiSe 2021/22 zum
Stichtag der amtlichen
Studierendenstatistik

Staatsangehörigkeit / Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Schweiz	180	186	190	202	182
Italien	108	118	122	104	122
Türkei	88	96	91	88	104
China (VR)	157	144	123	104	90
Spanien	44	49	49	52	63
Frankreich	51	48	60	39	62
Österreich	46	55	47	50	48
USA	38	37	35	32	42
Indien	54	54	40	33	41
Russische Föderation	34	35	39	34	38
Übrige	666	612	642	565	613
Gesamt	1.466	1.434	1.438	1.303	1.405

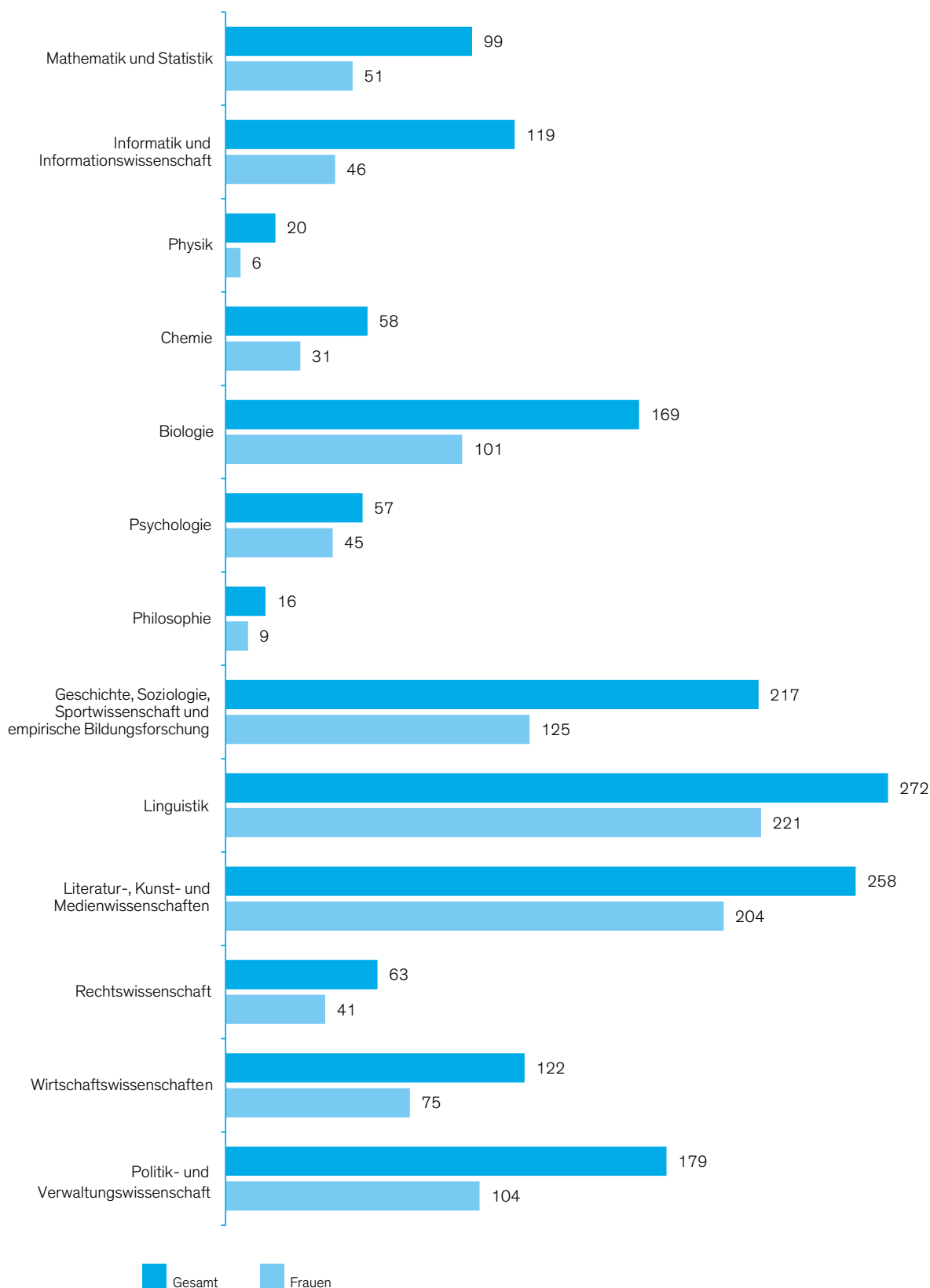
Bildungsausländer*innen nach Abschlussart



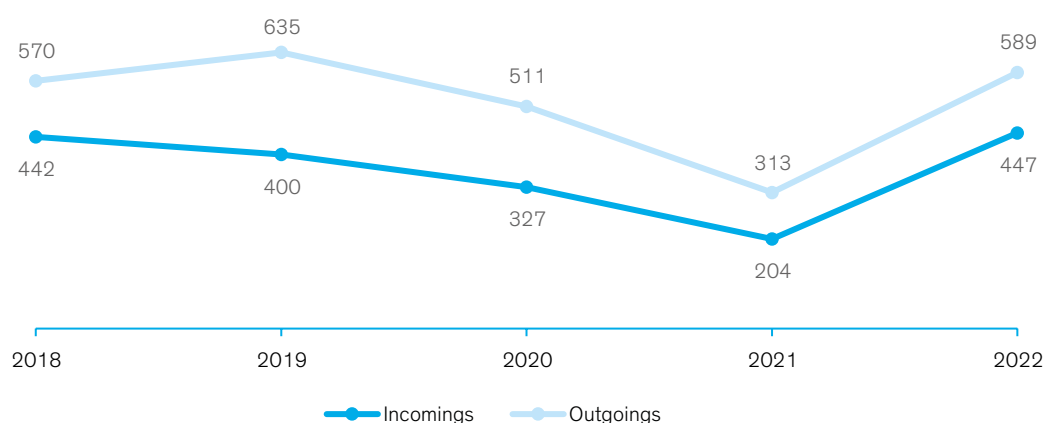
Haupt Hörer*innen (Köpfe)
inkl. Beurlaubte mit einer
ausländischen Staats-
angehörigkeit und einer
Hochschulzugangsbere-
chtigung aus dem
Ausland

Abschluss / Wintersemester	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Bachelor	214	206	191	189	198
Master	378	377	406	416	388
Lehramt	26	27	26	28	20
Erste juristische Staatsprüfung	14	12	14	16	18
Promotion	161	171	168	152	181
Abschlussprüfung im Ausland	356	333	332	204	325
Sonstige	33	25	17	23	30
Gesamt	1.182	1.151	1.154	1.028	1.160

Bildungsausländer*innen je Fachbereich



Austauschstudierende: Incomings und Outgoings je akademisches Jahr



Akademisches Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Incomings					
Exchange Studies	427	384	315	195	433
Forschungsaufenthalt	8	12	8	9	12
Free Movers	7	4	4	0	2
Outgoings					
Erasmus Europastudium	417	483	413	246	499
Global Studium (Erasmus ICM, Baden-Württemberg Stiftung, DAAD)	98	103	63	19	69
Erasmus Praktikum	55	49	35	48	21

Incomings: Internationale Zeitstudierende (Köpfe) ohne Abschlussziel

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

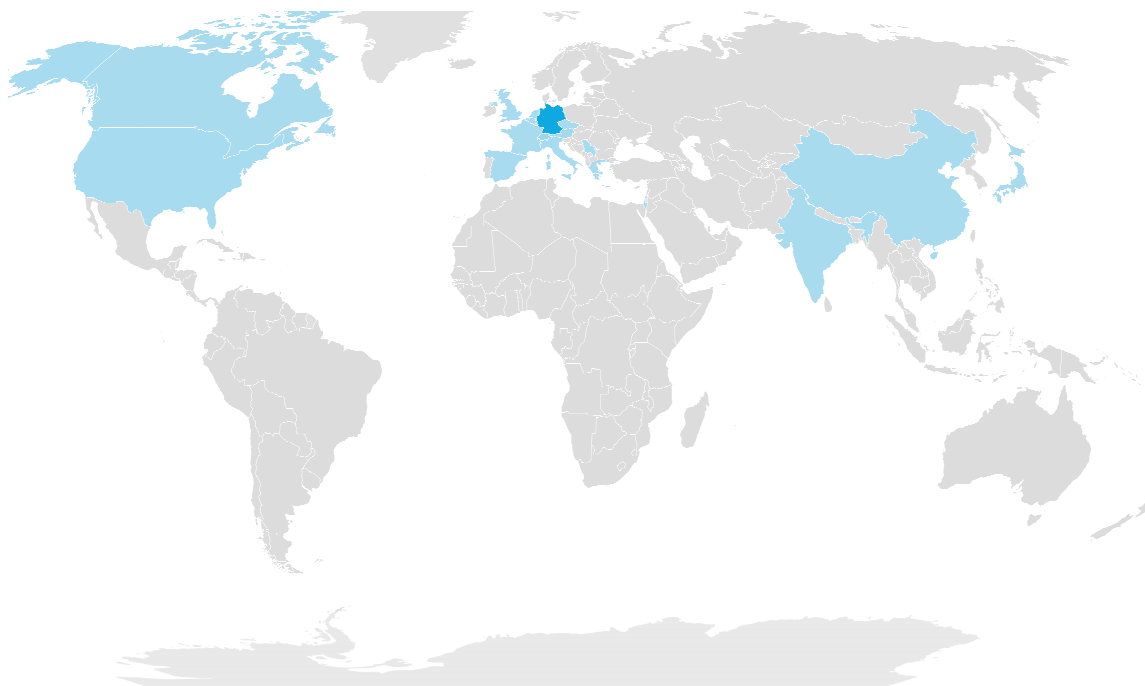
Internationale Kooperationen im Bereich Studium & Lehre

Erasmus+-Partneruniversitäten	234
Bilaterale Übersee-Partneruniversitäten	65
Baden-Württemberg Landesprogramme (1 Kanada, 5 USA)	6
Internationale Studiengänge	18
Kooperationsstudiengänge	6

Vom Welcome Centre betreute Personen nach Sektionen

Sektion/Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	119	367	360	366	394
Geisteswissenschaftliche Sektion	375	136	95	113	129
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	121	110	107	76	77
Keine Angabe	20	53	54	70	59
Gesamt	635	666	616	625	659

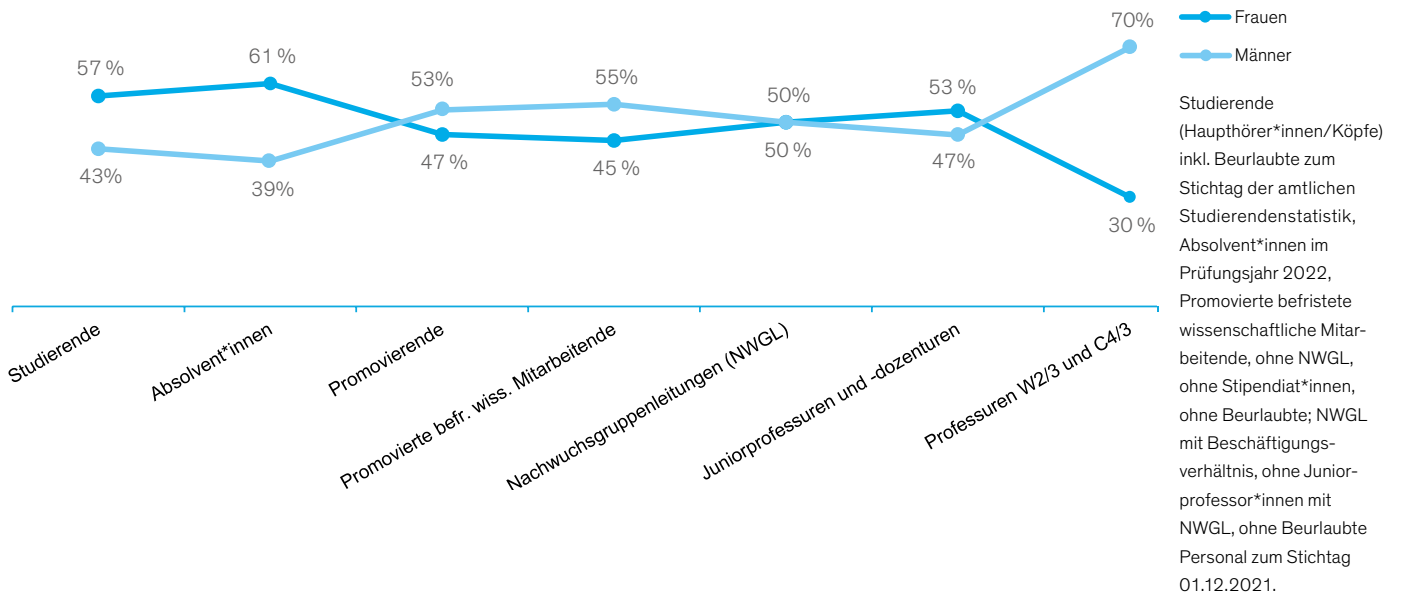
Professor*innen nach Staatsangehörigkeit



Professor*innen (inkl.
Juniorprofessor*innen)
zum Stichtag 01.12.2022

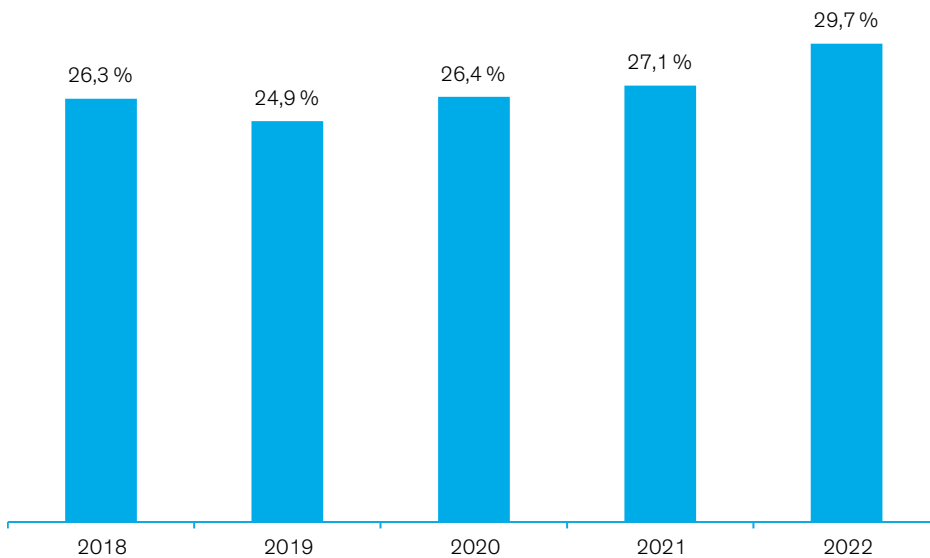
Staatsangehörigkeit	Anzahl
Kanada	1
USA	3
China	1
Israel	1
Indien	1
Japan	1
Österreich	8
Belgien	1
Schweiz	15
Tschechische Republik	1
Deutschland	173
Spanien	2
Frankreich	1
Vereinigtes Königreich	2
Griechenland	1
Italien	3
Niederlande	3
Serbien	1
Gesamt	219

Frauenanteile je Qualifikationsstufe



Besoldungsgruppe von Professorinnen	2018	2019	2020	2021	2022
W3	41	41	45	47	53
W2	0	0	0	0	0
C4	4	2	2	2	2
C3	1	0	0	0	0
Gesamt	46	43	47	49	55

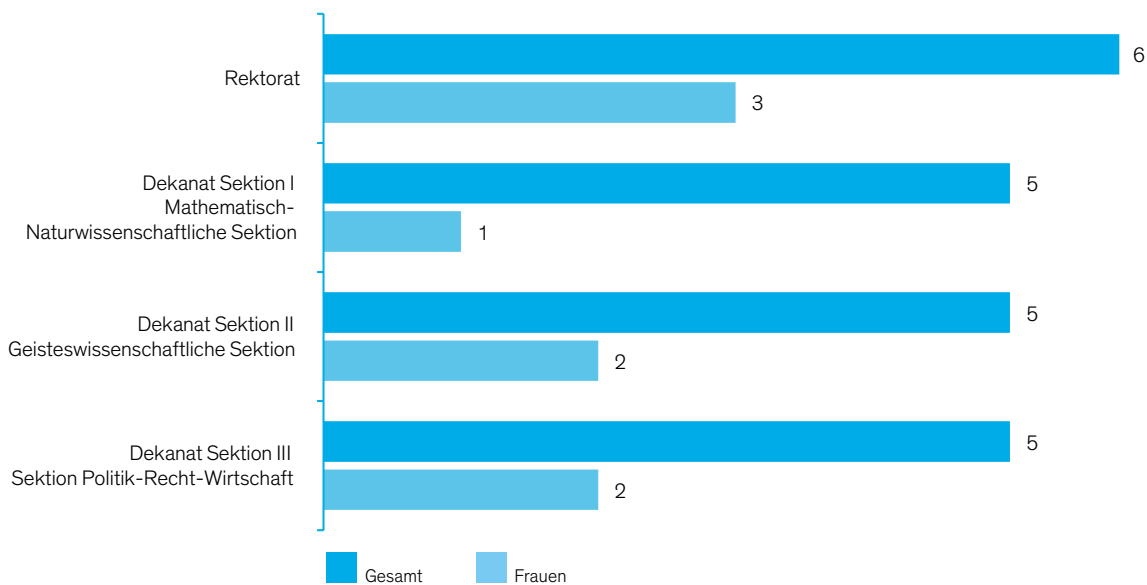
Professorinnen je Jahr



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 01.12.2021

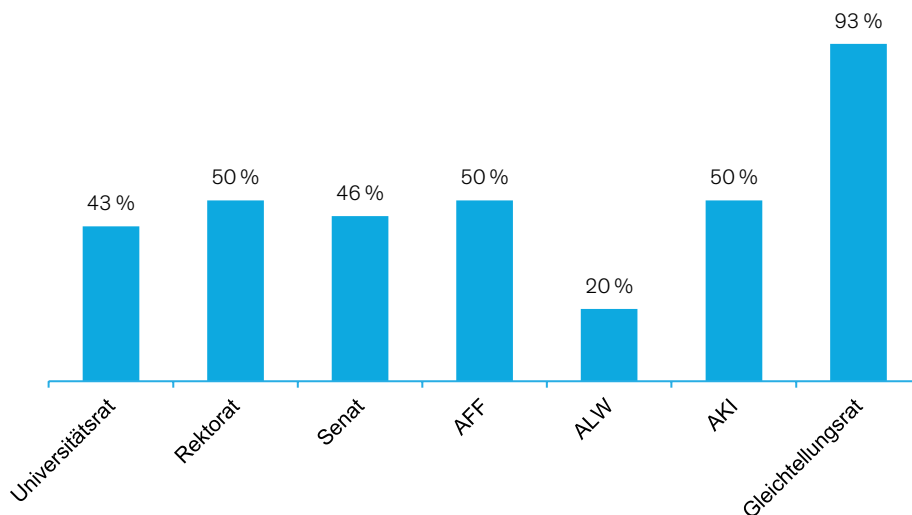


Frauen in Leitungsgremien	2018	2019	2020	2021	2022
Rektorat	1	2	2	1	3
Dekanat Sektion I Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	1	0	0	0	1
Dekanat Sektion II Geisteswissenschaftliche Sektion	1	0	1	2	2
Dekanat Sektion III Sektion Politik-Recht-Wirtschaft	1	1	1	1	2

Frauen in Leitungsgremien zum Stichtag 01.12. des Vorjahres

Frauenanteile in Gremien

Anteil weiblicher Mitglieder der aufgeführten Gremien im WiSe 2021/22



Nachhaltigkeit



Nachhaltigkeit



Institutionelle Verankerung und Strategieentwicklung

Die nachhaltige Entwicklung ist eines der wichtigsten strategischen Zukunftsthemen der Universität Konstanz und ist seit 2022 auf allen Ebenen durch das Prorektorat für Nachhaltigkeit, Information und Kommunikation (CIO), die Senatsarbeitsgruppe Nachhaltige Entwicklung, das studentisch geführte Green Office (GO) und neu die Stabsstelle Nachhaltigkeit verankert. Im Rahmen des **Whole Institution Approach**, der alle Handlungsfelder der Universität umfasst und alle Statusgruppen und Verwaltungsbereiche einbezieht, hat sich die Universität auf den Weg gemacht, die nachhaltige Entwicklung gemeinschaftlich zu gestalten, zu leben und weiterzuentwickeln.

Nachhaltigkeit in der Lehre

Das vom studentisch geführten Green Office ins Leben gerufene Nachhaltigkeitszertifikat qualifikation N ist mittlerweile institutionalisiert und wird beständig weiterentwickelt. In diesem Kontext ist **die qualifikation N im Vorlesungsverzeichnis (ZEuS) als Zusatzqualifikation implementiert**. Mit dem Angebot einer englischen Einführungsveranstaltung und der Ausweitung englischsprachiger Lehrveranstaltungen mit Nachhaltigkeitsbezug konnten erste Schritte der Internationalisierung der qualifikation N gegangen werden.

Studierende, die gezielt an Veranstaltungen mit Nachhaltigkeitsbezug teilnehmen möchten, finden unter der Kategorie Nachhaltigkeit ein breites Angebot im Vorlesungsverzeichnis der Universität.

Nachhaltiger Betrieb und Infrastruktur

Die Universität ist bestrebt, den Energieverbrauch und den Ressourceneinsatz mit möglichst geringen Einschränkungen des Lehr- und Forschungsbetriebs zu reduzieren. So konnten in den letzten zehn Jahren **die betrieblichen Emissionen** (Scope 1 + 2 nach GHG-Protocol) **um ca. 30 % gesenkt** werden. Im letzten Jahr wurden weitere Maßnahmen (z. B. Dezentralisierung der Wärmeversorgung im Sommer und Sensibilisierung der Nutzer*innen) umgesetzt, die den Gas- und Stromverbrauch sowie die THG-Emissionen deutlich gesenkt haben. Einen wichtigen Beitrag zur Einsparung von Energie und Ressourcen können auch die Nutzer*innen von Gebäuden und im Speziellen von Laboren spielen. So wurde eine **universitätsweite Kampagne zum Energiesparen** durchgeführt, ein **Workshop zu Green Labs** veranstaltet und im ML-Gebäude in Zusammenarbeit mit den Nutzer*innen **Einsparpotentiale bei der Nutzung von Laborgegeräten** ermittelt.

Auch das richtige **Trennen und Recycling von Abfällen zur Gewinnung neuer Rohstoffe** ist ein wichtiger Bestandteil der Nachhaltigkeitsbemühungen an der Universität. In einer gemeinsamen Initiative von Mitarbeitenden und Studierenden wurde auf den zentralen Abfallsammelstellen detailliert und zugleich humorvoll gekennzeichnet, welche Abfälle in welchen Container gehören.

Im letzten Jahr erschien der bereits **vierte Nachhaltigkeitsbericht** (Turnus alle zwei Jahre) der Universität,



der den Stand bei der Umsetzung der Nachhaltigkeitsbemühungen der Universität für alle Handlungsfelder umfassend dokumentiert und Potentiale für die zukünftige Entwicklung aufweist.

Veranstaltungen und gesellschaftlicher Transfer

Das universitäre Engagement für Nachhaltigkeit wird durch die **sehr gute Platzierung beim THE Impact Ranking** zu den 17 Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen (SDGs) wiedergespiegelt. Bei zwei der UN-Nachhaltigkeitsziele – „Leben an Land“ sowie „Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen“ – erreichte die Universität Konstanz Spitzenplatzierungen in den weltweiten Top 100. In vier zusätzlichen Kategorien konnten mit Platzierungen unter den weltweit besten 25 Prozent ebenfalls weit überdurchschnittliche Ergebnisse erzielt werden.

Auch 2022 wurde der Podcast „Die Grüne Lupe Konstanz“ vom Green Office und der Stabsstelle Nachhaltigkeit weitergeführt. Der erfolgreiche Podcast wurde mit dem Klimaschutzpreis des Landkreises 2022 ausgezeichnet. Mit dem Projekt „ZuKon 2030 – Ein Workshop zu den 17 globalen Nachhaltigkeitszielen“ gewann das Schülerlabor der Universität Konstanz den Lela-Preis 2022 und wurde mit dem ersten Platz in der Kategorie „Schülerlabor digital“ ausgezeichnet. Das Konstanzer Wissenschaftsforum veranstaltete im November 2022 die **zweitägige, öffentliche Konferenz „Klima im Wandel“**. Die Veranstaltung bot für die interessierte Öffentlichkeit einen Formatmix aus Vorträgen, Diskussionen, Kurzfilmen und

Expert*innentalks zu Fragen und Herausforderungen des Klimawandels. Zu den weiteren Veranstaltungsformaten zu Nachhaltigkeitsthemen zählten u. a. die interdisziplinären Veranstaltungsreihen „Klima und Klasse“ und „Energie und Transformation“.

Förderung der Biodiversität auf dem Campus und darüber hinaus

Die Universität Konstanz hat sich als eine von mehr als hundert Hochschulen aus allen fünf Kontinenten der **Initiative „Nature Positive Universities“** angeschlossen. Gemeinsames Ziel ist, sich mit den eigenen Auswirkungen des Hochschulbetriebs auf die Natur auseinanderzusetzen und wirkungsvolle Maßnahmen zu bestimmen und umzusetzen, um den Verlust von Biodiversität aufzuhalten und rückgängig zu machen.

Die Universität Konstanz verfügt über eine umfassende Expertise auf dem Gebiet der Biodiversitätsforschung mit Expert*innen für terrestrische, Süßwasser- und marine Ökosysteme sowie für Mikroorganismen, Pflanzen und Tiere. Relevante Forschungsthemen beschäftigen sich z. B. mit der Korallenbleiche, der Resilienz von Seen-Ökosystemen und der Verbreitung von Neophyten.

Von links nach rechts: Die zweitägige Konferenz „Klima im Wandel“ schuf einen öffentlichen Dialog zu den Herausforderungen des Klimawandels.

Strukturelle Verankerung der nachhaltigen Entwicklung an der Universität.

In einer gemeinsamen Initiative von Mitarbeitenden und Studierenden wurde detailliert und zugleich humorvoll gekennzeichnet, welche Abfälle in welchen Container gehören.

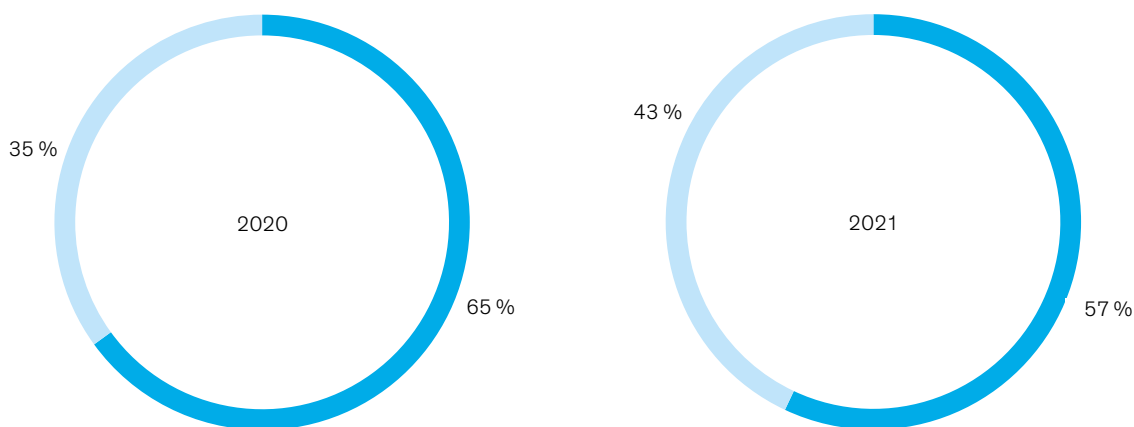
S. 77: Photovoltaik-Anlagen auf den Dachflächen der Universität Konstanz.

Nachhaltigkeit

CO₂ neutraler Energiemix für Strom

- Energieträger Erneuerbare Energie gefördert nach EEG
- Sonstige erneuerbare Energien
- Kernenergie
- Erdgas
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger

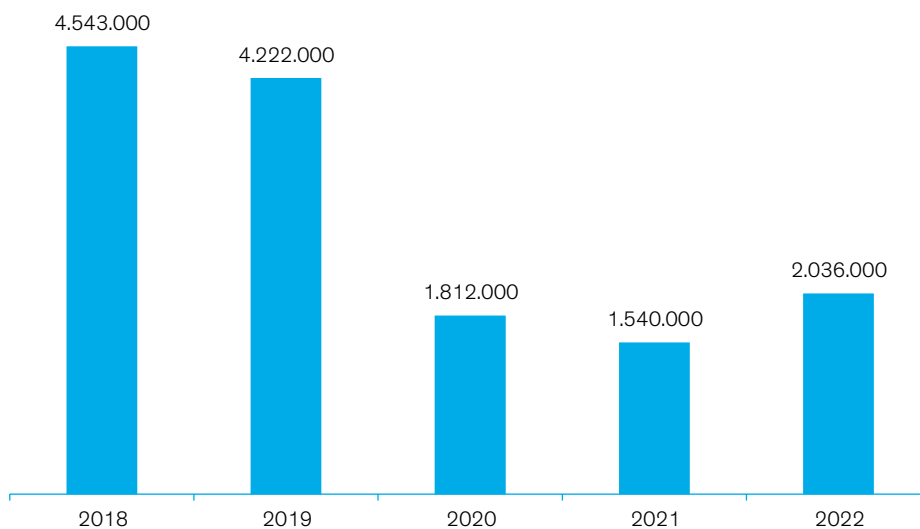
Die Daten des Stromlieferanten für das Jahr 2022 liegen bisher nicht vor.



Stromerzeugung durch Photovoltaik in das Netz der Universität Konstanz

Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
kWh	2.693	2.290	1.976	2.132	353.011

Papierverbrauch

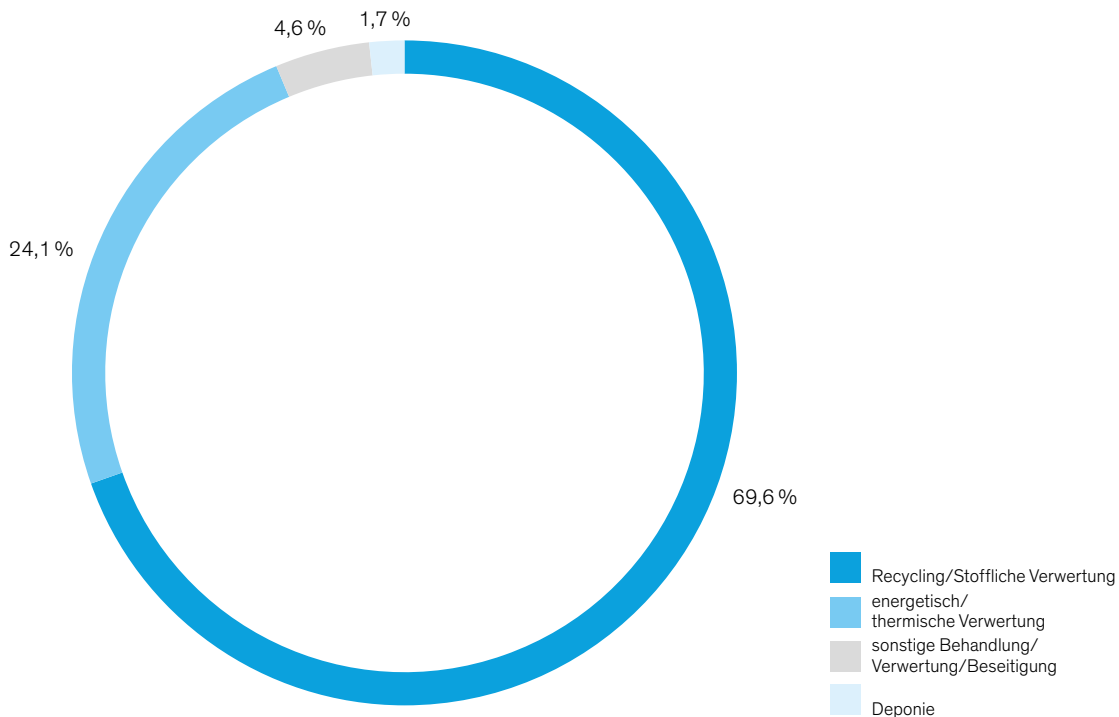


Papierverbrauch der zentralen Kopierer in Blatt A4

Abfallmengen in Tonnen und Abfallkosten in Euro

	2018		2019		2020		2021		2022	
	t	€	t	€	t	€	t	€	t	€
Altgeräte	23,1	-35	16,8	1.250	18,9	4.623	5,3	2.518	15,6	3.927
Bauschutt u.ä.	0,7	221	27,2	4.789	3,1	693	0,0	0,0	2,7	474
EBK	0,0	19.293	0,0	22.287	0,0	22.808	0,0	23.524	0,0	23.440
Grünabfälle	29,2	2.226	13,8	1.691	24,4	3.027	23,3	2.774	16,3	2.653
Holz behandelt	28,9	4.440	27,9	4.644	20,6	3.913	24,9	4.625	25,6	4.539
Metalle	28,9	-7.941	25,6	-4.031	28,5	-6.777	18,3	-13.443	24,9	-13.352
Mischpapier	95,9	1.643	96,7	2.989	74,7	8.244	88,5	5.204	88,2	7.858
Siedlungsabfälle	173,0	43.017	157,8	46.630	107,9	36.086	110,8	37.559	118,1	41.766
Sonderabfall	31,2	21.950	48,6	24.462	64,3	76.807	31,6	52.336	33,7	50.679
Vorsortierte Abfälle	14,4	2.789	16,5	3.945	19,3	4.880	25,5	6.053	16,5	4.765
Gesamt	425,3	87.604	430,8	108.656	361,9	154.306	328,1	121.149	341,6	126.749

Entsorgung und Verwertung

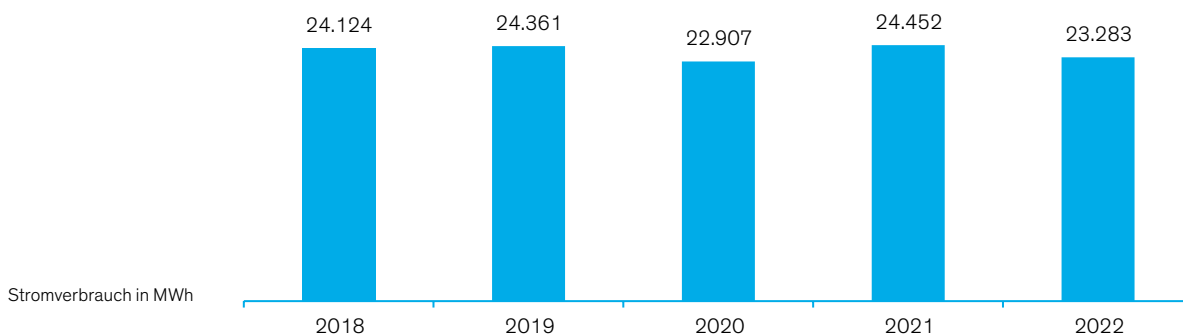


Bei den genannten Verwertungsverfahren fallen nicht genau bekannte Mengen von Störstoffen sowie Asche oder Schlacken an, die einer sonstigen Behandlung zuzuführen sind oder deponiert werden müssen.

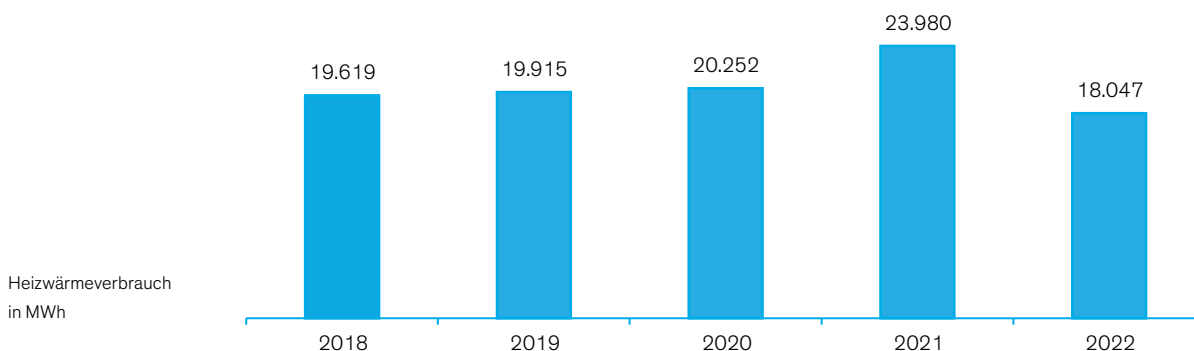
Alle beauftragten Entsorgungsunternehmen verfügen über die erforderliche Zertifizierung als Entsorgungsfachbetriebe.

Energie und Wasser

Stromverbrauch je Jahr



Heizwärmeverbrauch je Jahr



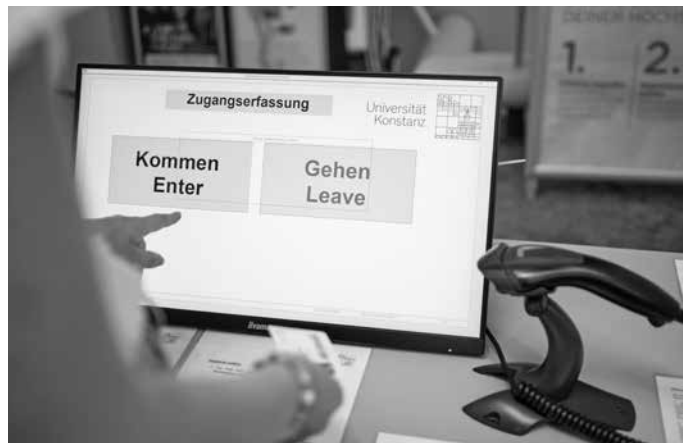
Grunddaten aus dem technischen Bereich

Energie und Wasser	Einheit	2018	2019	2020	2021	2022
Stromverbrauch	MWh	24.124	24.361	22.907	24.452	23.283
Stromkosten	T€	3.032	3.316	3.051	3.896	4.241
Höchste Leistung – Gesamt	kW	4.350	4.260	3.920	4.260	4.130
Stromerzeugung BHKW	MWh	9.209	9.065	8.699	10.504	4.654
Strombezug Uni von Extern	MWh	15.769	16.078	14.798	14.491	18.462
Weiterleitung Stadtwerkstrom an Dritte	MWh	1.290	1.207	824	931	1.198
Heizwärmeverbrauch	MWh	19.619	19.915	20.252	23.980	18.047
Brennstoffkosten (ohne Nebenkosten)	T€	1.218	1.430	1.223	2.654	3.858
Wärmelieferung an Dritte	MWh	1.687	1.715	1.496	1.776	1.252
Trinkwasserverbrauch	m ³	77.555	71.363	77.140	77.163	66.690
Trinkwasser-/Abwasserkosten	T€	189	250	239	245	302
Kühlwasserverbrauch (Seewasser)	m ³	1.536.392	1.498.268	1.582.407	1.605.444	1.552.525
Kosten für Energie und Wasser	T€	4.050	4.481	4.154	6.795	8.400



**Information
und Kommunikation**

Information und Kommunikation



Im Bereich Kommunikation und Information prägten ein **Strategieprozess sowie erste daraus abgeleitete Schritte** das Jahr 2022: Im Kommunikations-, Informations-, Medienzentrum (KIM) wurde der Leitungswechsel mit einem Gesamtstrategieprozess sowie der Teilnahme an der Evaluation zentraler wissenschaftsunterstützender Einrichtungen (EvaZwuE) verbunden. Hierbei wurden die Aussagen aus den Kund*innen- und Mitarbeiter*innen-Befragungen ausführlich analysiert. Das übergreifende Ziel war es, **im Zuge der digitalen Transformation** die bestehenden **Services zu konsolidieren und zu optimieren**. In einem zweitägigen Strategieworkshop (Entwicklungswerkstatt) wurden Themen und Prozesse identifiziert, die optimiert und zum Aufbau neuer Services genutzt werden können.

Wesentliche identifizierte Themen waren hierbei:

- Kommunikation nach innen und außen
- Standardisierung von Prozessen und Services
- Personalgewinnung und -entwicklung
- Nachhaltigkeit von Projekten
- Verfügbarkeit von Ressourcen

Dieser in 2022 begonnene Strategieprozess wird im Jahr 2023 fortgesetzt.

Die **Corona-Pandemie** war in der ersten Jahreshälfte 2022 nach wie vor ein prägender Faktor. Die universitären Informationssysteme bildeten eine wichtige Grundlage für das bis Sommer durchgeführte

Corona-Screening sowie für die **Umsetzung des Lehr-, Prüfungs- und allgemeinen Universitätsbetriebs während Pandemiezeiten** (darunter 3G-Registrierung, Kontaktdatenspeicherung etc.). Nach der Reduzierung der Corona-Maßnahmen in der zweiten Jahreshälfte 2022 wurden zunehmend Aufgaben angegangen, die während der Pandemie zurückgestellt werden mussten. Der **Bibliotheksbetrieb** kehrte Schritt für Schritt zur Normalität zurück. Eine Wiederaufnahme des früheren 24/7-Betriebs war leider auch in der zweiten Jahreshälfte aus Ressourcen Gründen, bedingt vor allem durch die Energiekrise, nicht möglich, bleibt aber ein Ziel.

Im Sommer 2022 wurde das der universitären Website zugrundeliegende **Content-Management-System TYPO3 grundlegend aktualisiert** und auf die neueste Version gebracht. Mit dem TYPO3-Relaunch der Website konnten eine deutliche Verbesserung der Wartbarkeit des Systems, eine Modernisierung und Standardisierung des Entwicklungsprozesses sowie die Inbetriebnahme einer zukunftssicheren Infrastruktur erreicht werden. Das Update wurde durch eine ausgiebige Testphase begleitet und trägt insbesondere auch zur **Informationssicherheit** bei. Ferner wurde ein Online-Kurs zu Informationssicherheit eingerichtet, der von allen Beschäftigten im Homeoffice fortan verpflichtend durchgeführt wird. Denn das Thema Informationssicherheit erhält immer größere Bedeutung durch Angriffe auf Universitäten und Hochschulen.



Zu den **erfolgreichen Projekteinwerbungen 2022** zählen unter anderem:

- die Förderung des Konsortiums **NFDI4BioImage** im Rahmen der **Nationalen Forschungsdateninfrastruktur**, unter Beteiligung der Universität Konstanz.
- die Förderung von **open-access.network2** als Nachfolgeprojekt des erfolgreichen open-access.network.

Derzeit wird für das Land Baden-Württemberg eine Forschungsdatenstrategie entwickelt. Das KIM der Universität Konstanz ist hier maßgeblich im Rahmen des Projekts bw2FDM inhaltlich beteiligt.

Der „**Advanced Data and Information Literacy Track**“ (**ADILT**) sowie das **Nachhaltigkeitszertifikat „qualifikation N“** wurden im **Campusmanagementsystem ZEuS als Zusatzqualifikationsbereich** integriert.

Als neue Online-Rubrik der Universitätswebsite wurde das **Open Science Spotlight** eingeführt, das kostenlose und frei zugängliche Daten, Publikationen und Bildungsressourcen direkt aus der Konstanzer Forschung vorstellt und für eine breite Öffentlichkeit aufbereitet. Das Open Science Spotlight schafft Aufmerksamkeit für die Wissenschaft und das Open Science-Angebot der Universität und ist Teil ihrer Open Science-Strategie.

Die Plattform **MoveApps**, die gemeinsam vom Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie und dem KIM

entwickelt wurde und 2022 ihren Launch hatte, wurde mit dem **Conservation Tech Award 2022** von EarthRanger (Allen Institute of Artificial Intelligence) ausgezeichnet. MoveApps ermöglicht Wissenschaftler*innen die schnelle und einfache Auswertung der Bewegungsdaten von Tieren, ohne dass Kenntnisse in der Datenanalyse erforderlich sind.

Im Zuge der universitären **Spurmaßnahmen**, die durch die Energiekrise erforderlich wurden, zeichnet sich eine Verschärfung der Finanzierungsproblematik im Bereich des **Datennetzes** ab. Das Datennetz der Universität Konstanz wird seit den 1980er-Jahren aufgebaut und sukzessive erweitert. Die Anforderungen sind hoch, zugleich ist die Dateninfrastruktur zwischenzeitlich in die Jahre gekommen und Neuinvestitionen wären erforderlich. Für die Universität ist klar, dass Erneuerungen des Datennetzes möglichst im Einklang mit den allgemeinen Bau- und Sanierungsmaßnahmen der Universität erfolgen müssen, vor allem, wenn Schadstoffbelastungen von Gebäuden vorliegen. Separate Einzelmaßnahmen sind unter diesen Bedingungen überproportional teuer oder nicht realisierbar. Die Universität wird in diesem Bereich in den nächsten Jahren enorme Anstrengungen unternehmen müssen, um die rasante Digitalisierung von Forschung und Lehre weiterhin zu unterstützen.

Von links nach rechts:
Die universitären Informationssysteme bildeten eine wichtige Grundlage für die Corona-Schutzmaßnahmen auf dem Campus. In der zweiten Jahreshälfte konnten die Maßnahmen deutlich reduziert werden.

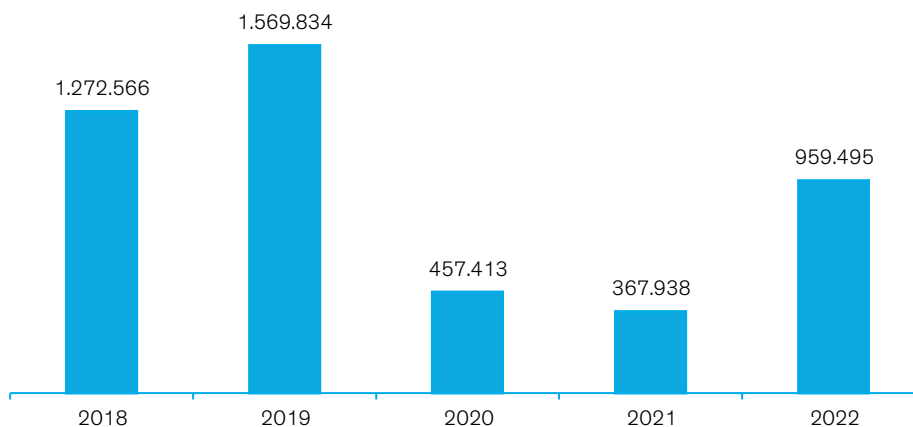
Das Open Science Spotlight schafft Aufmerksamkeit für das Open Science-Angebot der Universität. Es stellt kostenlose und frei zugängliche Daten, Publikationen und Bildungsressourcen direkt aus der Konstanzer Forschung vor.

Die Plattform MoveApps ermöglicht Tierschützer*innen die schnelle und einfache Analyse von Tierbewegungsdaten zum Schutz von Wildtieren. MoveApps wurde mit dem Conservation Tech Award 2022 ausgezeichnet.

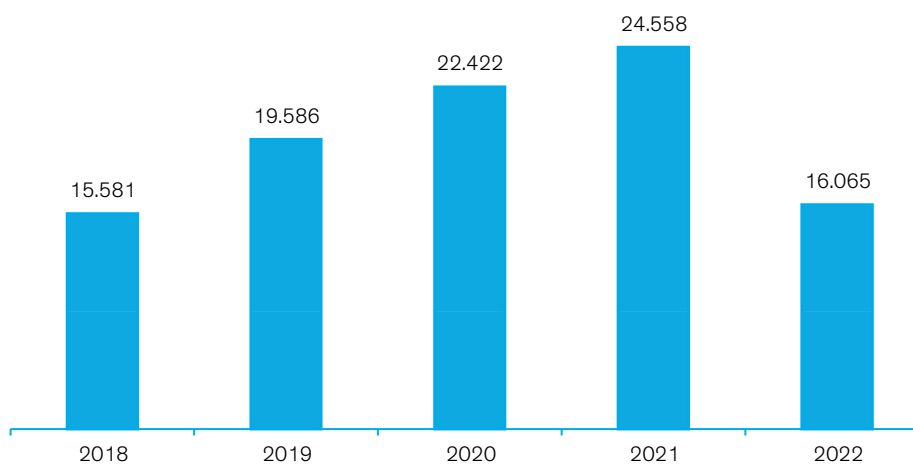
S. 85: Der Bibliotheksbetrieb kehrte nach der Reduzierung der Corona-Maßnahmen in der zweiten Jahreshälfte 2022 Schritt für Schritt zur Normalität zurück.

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

Betretungen der Bibliothek



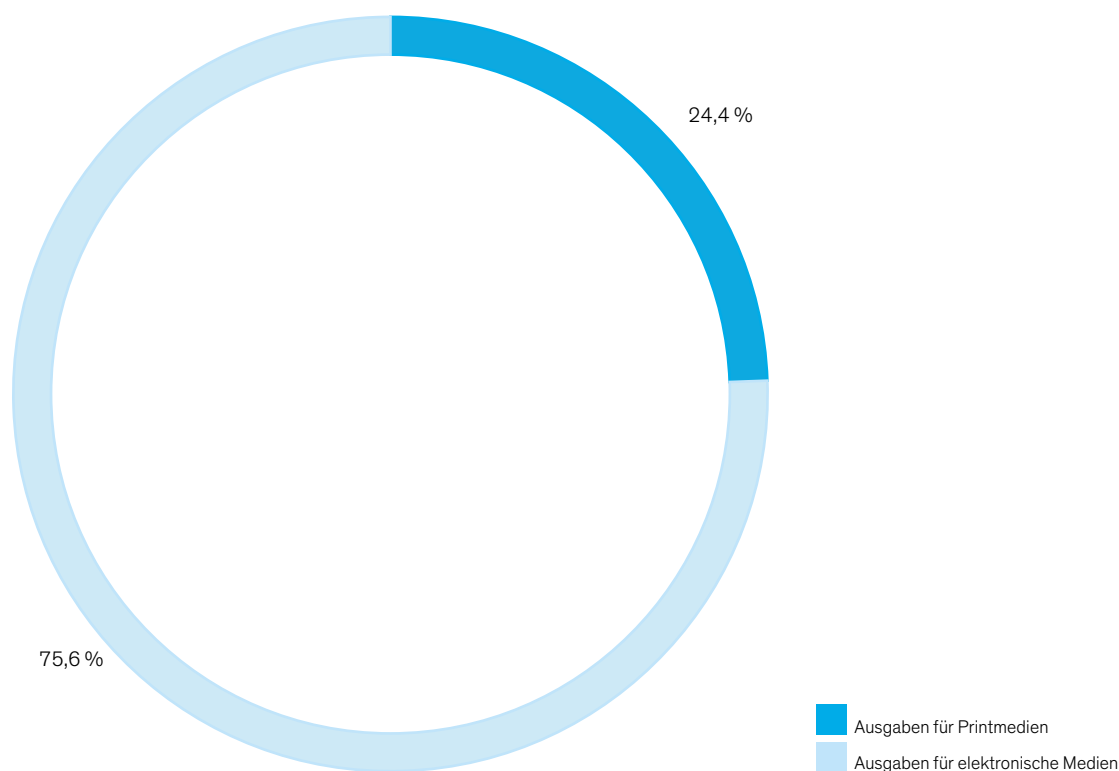
IT-Support: Eingegangene Tickets



	2018	2019	2020	2021	2022
Betretungen der Bibliothek	1.272.566	1.569.834	457.413	367.938	959.495
Arbeitsplätze in der Bibliothek	1.731	1.714	1.697	1.680	1.663
davon Computerplätze	204	204	204	206	198
Teilnehmer*innen an Bibliotheksführungen und Kursen zur Informationskompetenz (SQ)	4.125	3.585	1.146	2.213	2.869
Teilnehmer*innen an IT-Kursen	1.089	1.172	840	652	533
IT-Support: Eingegangene Tickets	15.581	19.586	22.422	24.558	16.065
IT-Support: Betreute Arbeitsplätze	1.300	1.300	1.300	1.415	1.381
E-Mail-Konten	18.529	19.875	20.563	21.087	21.090
Gesendete E-Mails	21.000.000	28.000.000	–	39.000.000	14.000.000
Empfangene E-Mails	17.000.000	22.000.000	–	20.000.000	25.000.000
E-Learning: ILIAS-Kurse	2.738	2.830	3.211	3.395	3.339

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

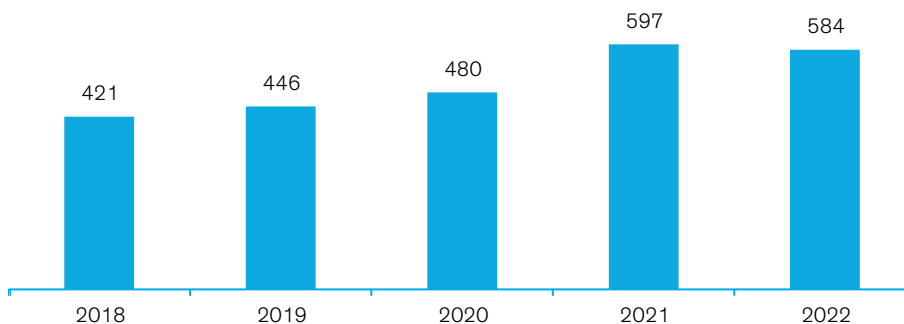
Mediennutzung und Ausgaben



	2018	2019	2020	2021	2022
Medienausleihe und Dokumentenlieferung					
Ortsausleihe	288.168	268.786	143.909	144.026	155.862
Fernleihe/Dokumentenlieferung/KonDoc (uni-interner Scandienst)	55.627	53.519	47.994	50.073	46.246
Summe	343.795	322.305	191.903	194.099	202.108
Printmedien					
Bestand in Bänden	1.988.205	1.962.114	1.973.757	1.982.145	1.980.481
Zugang in Bänden	24.274	21.605	17.149	16.582	14.190
Abgang in Bänden	10.614	19.205	5.428	7.694	14.522
Ausgaben für Printmedien in Euro	1.478.066	1.333.422	1.101.889	1.084.979	885.002
Digitale Medien					
Elektronische Bestände (ohne Zeitschriften)	197.978	213.927	241.745	267.411	291.490
Anzahl lizenzierter elektronischer Zeitschriften	47.515	54.205	54.596	57.907	58.973
Ausgaben für elektronische Medien in Euro	2.299.172	2.495.089	2.351.031	2.701.471	2.736.836
– davon Ausgaben für Open Access Publikationen	–	160.910	201.564	535.534	677.555
Ausgaben für Medien insgesamt in Euro	3.882.139	4.001.560	3.740.315	3.839.244	3.621.838

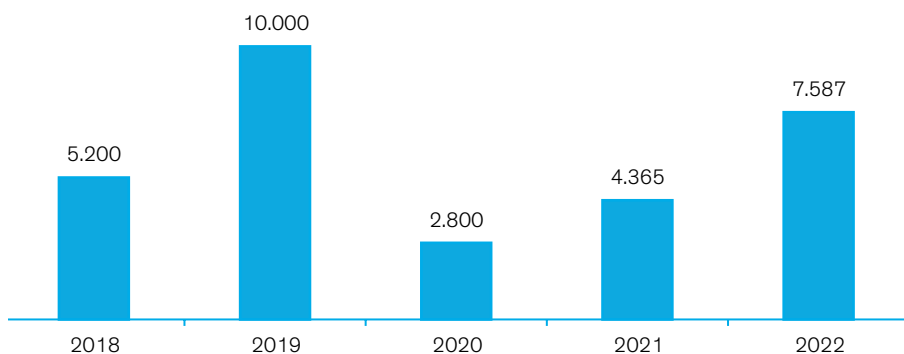
IT-Infrastruktur

WLAN Access Points



	2018	2019	2020	2021	2022
Datenendpunkte (LAN-Dosen)	20.889	21.204	21.305	20.848	17.866
Telefonanschlüsse	3.720	3.831	3.740	3.780	3.866
Beamer/Displays (Hörsäle etc.)	217	220	223	230	220
WLAN Access Points	421	446	480	597	584
WLAN gleichzeitige Nutzer*innen (max.)	5.200	10.000	2.800	4.365	7.587
Virtuelle Maschinen (VM)	416	421	549	571	612
Anzahl virtueller CPUs	1.216	1.236	1.933	1.903	2.348
Speicherplatz für VM in TB	80	80	130	154	154

WLAN gleichzeitige Nutzer*innen (max.)





FabLab

**Finanzen, Personal
und Infrastruktur**

Finanzen, Personal und Infrastruktur



Die Energiekrise machte sich 2022 an der Universität Konstanz stark bemerkbar. Bereits ab April 2022 wurden verstärkte **Energiesparmaßnahmen** an der gesamten Universität vorgenommen. Das Ziel war, durch vorausschauendes Handeln Gas-Engpässe zu vermeiden und allgemein den Energieverbrauch der Universität zu reduzieren.

Die Philosophie lautete, **Energie zu sparen, aber mit Bedacht** und mit möglichst geringen Einschränkungen für das persönliche Wohlbefinden und für den universitären Betrieb. Die meisten der Sparmaßnahmen liefen daher im Hintergrund ab und wurden von den Universitätsmitgliedern im Alltag nicht bemerkt. Spürbar war jedoch die 19 Grad-Regel, die im September 2023 bundesweit in Kraft trat. Büroarbeitsplätze durften demnach nur noch bis 19 Grad beheizt werden, Labore nur noch bis 18 Grad Celsius.

Die Sparmaßnahmen waren überaus erfolgreich. In der ersten Jahreshälfte 2022 konnte die Universität ihren **Gasverbrauch nahezu halbieren**, trotz Gebäudezuwachs (neue Gebäude ZT und GF). Der zusätzliche Strombedarf durch die beiden neuen Gebäude konnte durch die Energiesparmaßnahmen effektiv ausgeglichen werden. In der zweiten Jahreshälfte konnte der Erdgasverbrauch dank gemeinsamer Anstrengungen um **43 Prozent gegenüber dem Vorjahresniveau gesenkt** werden. Obwohl der Verzicht auf Gas teilweise durch Strom ersetzt werden musste, sank auch der Stromverbrauch,

immerhin um 9 Prozent. Einige der besonders effizienten Energiesparmaßnahmen werden aus Nachhaltigkeitsgründen auch über die Energiekrise hinaus beibehalten werden. Die Universität arbeitet ferner an einem Konzept für die Umstellung auf CO₂-freie Wärmeerzeugung.

Die stark gestiegenen Energiekosten und die Inflation machten **weitreichende Sparmaßnahmen** in allen Bereichen erforderlich, insbesondere auch für das Folgejahr 2023. Ein Sparhaushalt für 2023 wurde verhandelt und auf den Weg gebracht; starke Einschnitte (bis zu 20 Prozent) waren für viele Bereiche leider unumgänglich. Die finanzielle Lage der Universität ist ernst. Die vom Rektorat beschlossenen Einsparungen tangieren den (sicheren) Gebäudebetrieb. Sie reichen gleichwohl nicht aus, um die finanzielle Lücke zu schließen. Um einen ausgeglichenen Haushalt zu gewährleisten, sind vielmehr die vom Land Baden-Württemberg in Aussicht gestellten zusätzlichen Mittel zur (teilweisen) Deckung der Energiemehrkosten dringend erforderlich. Ohne diese zusätzlichen Mittel sind erhebliche weitere Einschnitte mit unmittelbaren Auswirkungen auch auf Forschung und Lehre unumgänglich.

Auch bei geplanten Baumaßnahmen zeichnen sich enorme Kostensteigerungen ab. Dies hat spürbare Auswirkungen auf die Universität, die sich aktuell in einer der tätigsten Bauphasen seit Jahrzehnten befindet. Nachdem der Konstanzer Gemeinderat im Januar 2022



den **neuen Bebauungsplan** der Universität beschlossen hatte, begannen im Herbst/Winter umfangreiche **Bauarbeiten im Westen des Campus**. Das FabLab wurde als Modulbau auf dem Übergang zwischen Gebäude A und R errichtet. Unter anderem entsteht im zentralen Zufahrtsbereich das neue Hörsaal-, Seminar- und Bürogebäude X. Dies ist ein Ersatzbau, der die notwendigen Ersatzflächen bietet, um dringend erforderliche Sanierungen im Kernbestand der Universität durchführen zu können. Die Universität bereitete sich ferner auf die umfangreichen Sanierungsarbeiten in Gebäude A vor, die für den Zeitraum von April 2023 bis Herbst 2024 angesetzt sind.

In der zweiten Jahreshälfte 2022 konnten die **Corona-Maßnahmen deutlich reduziert** werden und eine Normalität kehrte in den universitären Arbeitsalltag zurück. Die Universität Konstanz verstetigte jedoch im gleichen Zuge die Vorteile aus den neuen Arbeitsformen, die während der Corona-Pandemie eingeführt wurden. So verabschiedete die Universität eine **neue Dienstvereinbarung „Homeoffice und mobiles Arbeiten“**, welche mobile Arbeitsformen dauerhaft ermöglicht. Im gleichen Zuge wurde eine **digitale Zeiterfassung eingeführt**, die ebenfalls mobile Arbeitsformen begünstigt.

Universitätsweit wurde eine **Evaluation der zentralen wissenschaftsunterstützenden Einrichtungen (Eva ZwuE)** durchgeführt. Die Ergebnisse der Eva ZwuE wurden genutzt, um strukturelle und inhaltliche

Verbesserungen auf allen Ebenen der wissenschaftsunterstützenden Einrichtungen anzustoßen.

Im Zuge eines Leitungswechsels wurden die ehemalige Haushaltsabteilung und die Stabsstelle Controlling zusammengeführt und bilden nun die **Abteilung Finanzen und Controlling** unter Leitung von Sebastian Vogt. Die Neustrukturierung der Abteilung wurde für die sukzessive Umsetzung einer effizienteren Geschäftsverteilung genutzt. Die Umstellung auf das kaufmännische Rechnungswesen wurde intensiv vorangetrieben und leitete zahlreiche Änderungsprozesse ein. Die Compliance wurde in kritischen Bereichen verbessert.

An der Universität wurde die **neue Stabsstelle „Universitätsentwicklung, Forschung und Transfer“** eingerichtet. Unter der Leitung von Stefanie Preuß bündelt diese zentrale Einheit Beratungs- und Unterstützungsleistungen zu allen forschungs- und transferbezogenen Angelegenheiten. Neu hinzu kommt das Aufgabengebiet „Universitätsentwicklung und Hochschulpolitik“, das die Universitätsleitung bei der Weiterentwicklung von Strategien und der Begleitung wissenschaftspolitischer Entwicklungen unterstützt.

Von links nach rechts: Beginn der Bauarbeiten im Westen der Universität für das neue Hörsaal-, Seminar- und Bürogebäude X.

Die Einführung einer digitalen Zeiterfassung unterstützt dank Online-Zugriff auch Homeoffice und mobiles Arbeiten.

Eine Ersatzhaltestelle am Parkplatz Nord musste aufgrund der Bauarbeiten im zentralen Zufahrtsbereich eingerichtet werden.

S.93: Mit dem FabLab wurde eine Werkstatt für Prototypenentwicklung und Kreativprojekte auf dem Campus eingerichtet, in der Bürger*innen und Universitätsangehörige freien Zugang zu digitalen Fertigungsverfahren erhalten.

Einnahmen und Ausgaben je Haushaltsjahr

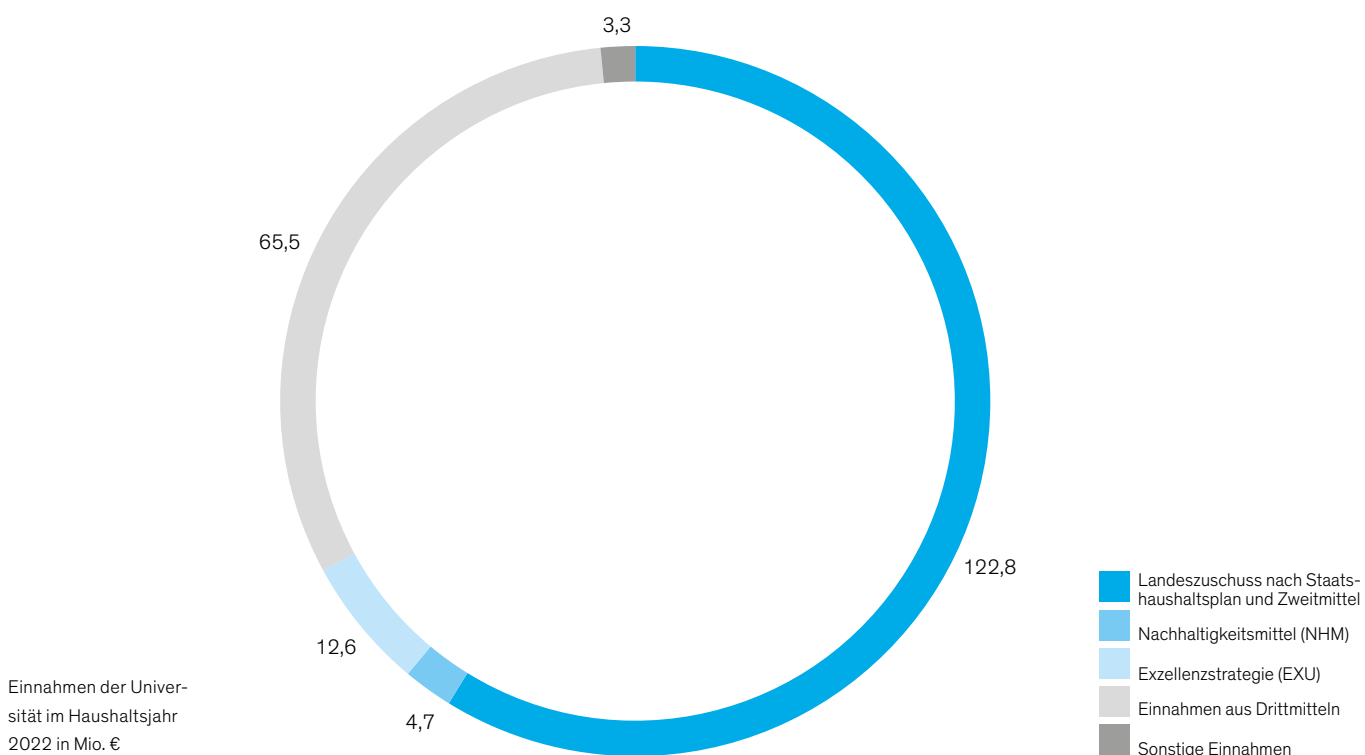
A. Einnahmen	2018		2019	
	Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel
I. Einnahmen aus Zuschüssen und Kapitalisierung				
1. Einnahmen aus Zuschuss MWK, Fremd- und Landeskapteln Nachhaltigkeitsmittel (NHM) Exzellenzstrategie (EXU)	104.388		112.974 1.984 2.065	
2. Verminderung der Einnahmen (Sonderabgaben MWK)	-54		-53	
3. Aufkommen aus freien Stellen	7.372		7.261	
Summe	111.706		120.182	
II. Einnahmen aus Drittmitteln		70.524		73.989
III. Sonstige Einnahmen	3.250		3.038	
IV. Ausgabereist aus dem Vorjahr	28.911	31.003	24.815	34.485
Summe	143.867	101.527	148.035	108.474
Gesamteinnahmen	245.394		256.509	
B. Ausgaben	Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel
I. Personalausgaben (inkl. Hilfskräfte)	84.414	43.071	92.346	39.989
II. Sachausgaben				
1. Geschäftsbedarf und Sonstiges	640		815	
2. Kommunikations-, Informations- und Medienzentrum	1.581		1.729	
3. Energie	3.247		3.929	
4. Unterhaltung Grundstücke u. Gebäude	4.195		4.313	
5. Bibliothek	4.035		3.624	
6. Öffentlichkeitsarbeit	109		142	
7. Durchführung v. Sicherheits- u. Umweltgesetzen	174		288	
8. Sonstige Sachausgaben für Forschung und Lehre	7.440		9.045	
Summe	21.421	17.612	23.885	15.794
III. Aufw. für Betreuung der Studierenden, Stipendien	1.013	3.166	1.073	2.179
IV. Investitionen	10.379	3.193	8.185	3.969
V. Zuführung Baumaßnahmen	1.825		1.359	
VI. Verpflichtungen aus Ausgabereisten	24.815	34.485	21.187	46.543
Summe	143.867	101.527	148.035	108.474
Gesamtausgaben	245.394		256.509	

Die seit dem 01.11.2019 realisierten Einnahmen aus der Exzellenzstrategie (Förderlinie Exzellenzuniversitäten) sowie aus der vom Land Baden-Württemberg für die Exzellenzinitiative II bereitgestellten Nachhaltigkeitsförderung (Graduiertenschulen, Exzellenzcluster 16, Zukunftskonzept) werden gemäß der amtlichen Hochschulfinanzstatistik als Haushaltsmittel und nicht als Drittmittelaufnahmen ausgewiesen.

2020		2021		2022	
Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel
129.891		128.076		132.246	
4.791		4.726		4.726	
12.888		12.606		12.593	
-53		-53		-514	
7.499		8.821		8.412	
137.337		136.844		140.144	
	54.415		75.946		65.477
5.479		5.119		3.266	
21.187	46.563	29.534	43.527	34.473	51.591
164.003	100.978	171.497	119.473	177.883	117.068
264.981		290.970		294.951	
Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel
95.708	41.401	98.042	46.367	114.615	46.367
693		713		869	
1.056		2.760		2.137	
4.287		4.000		5.844	
4.335		4.617		4.715	
3.131		3.479		3.216	
175		107		154	
401		365		358	
8.127		13.239		10.844	
22.205	12.414	29.280	14.119	28.137	17.497
656	1.417	632	1.559	1.048	2.207
12.189	2.135	4.268	6.430	2.449	5.008
3.711		4.268		2.700	
29.534	43.611	35.007	50.998	28.934	49.322
164.003	100.978	171.497	119.473	177.883	117.068
264.981		290.970		294.951	

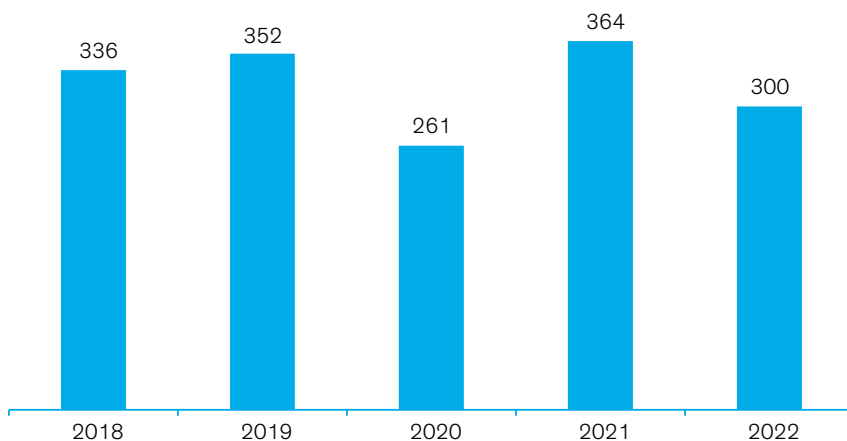
Einnahmen und Ausgaben
der Universität im
Haushaltsjahr in T€

Einnahmen nach Mittelart

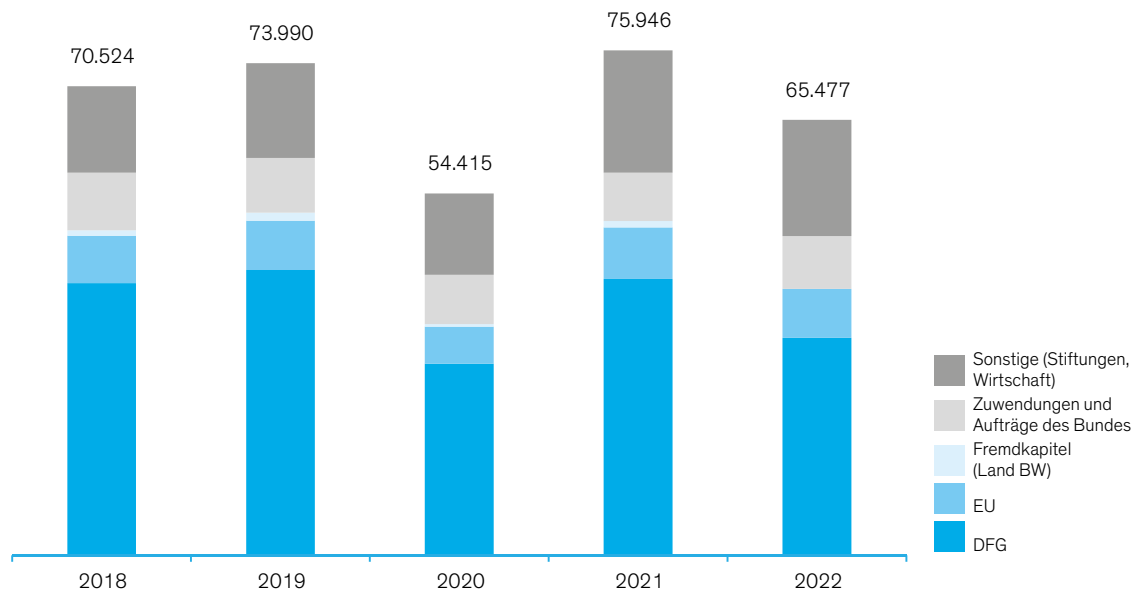


Drittmiteleinnahmen je Professor*in

Einnahmen aus Drittmitteln in T€ je Professor*in inkl. Juniorprofessor*innen zum Stichtag 01.12. des Vorjahres. Die in den Drittmiteleinnahmen 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	2018	2019	2020	2021	2022
DFG	40.925,16	42.908,97	28.782,17	41.568,14	32.716,97
Sonderforschungsbereiche	6.779,07	6.755,60	5.559,73	7.366,93	6.522,63
Sachbeihilfen	12.667,30	9.318,55	12.075,57	15.173,60	11.190,30
Exzellenzcluster	7.582,20	4.917,85	6.007,48	11.371,05	9.068,54
EXC 16	7.582,20	1.553,35	-	-	-
EXC 2035 und EXC 2117	-	3.364,50	6.007,48	11.371,05	9.068,54
Graduiertenschulen	3.017,04	769,41	-5,33	-	-
Zukunftskonzept	6.685,56	16.932,59	1,38	-	-
Programmpauschale	4.193,99	4.214,97	5.143,34	7.656,56	5.935,50
EU	7.140,05	7.423,80	5.596,60	7.753,58	7.336,98
Fremdkapitel (Land BW)	797,19	1.202,90	400,72	964,82	-
Zuwendungen und Aufträge des Bundes	8.667,19	8.203,67	7.405,28	7.266,82	7.963,00
Sonstige (Stiftungen, Wirtschaft)	12.994,24	14.250,61	12.230,34	18.392,95	17.460,20
Gesamt	70.523,83	73.989,95	54.415,11	75.946,33	65.477,15

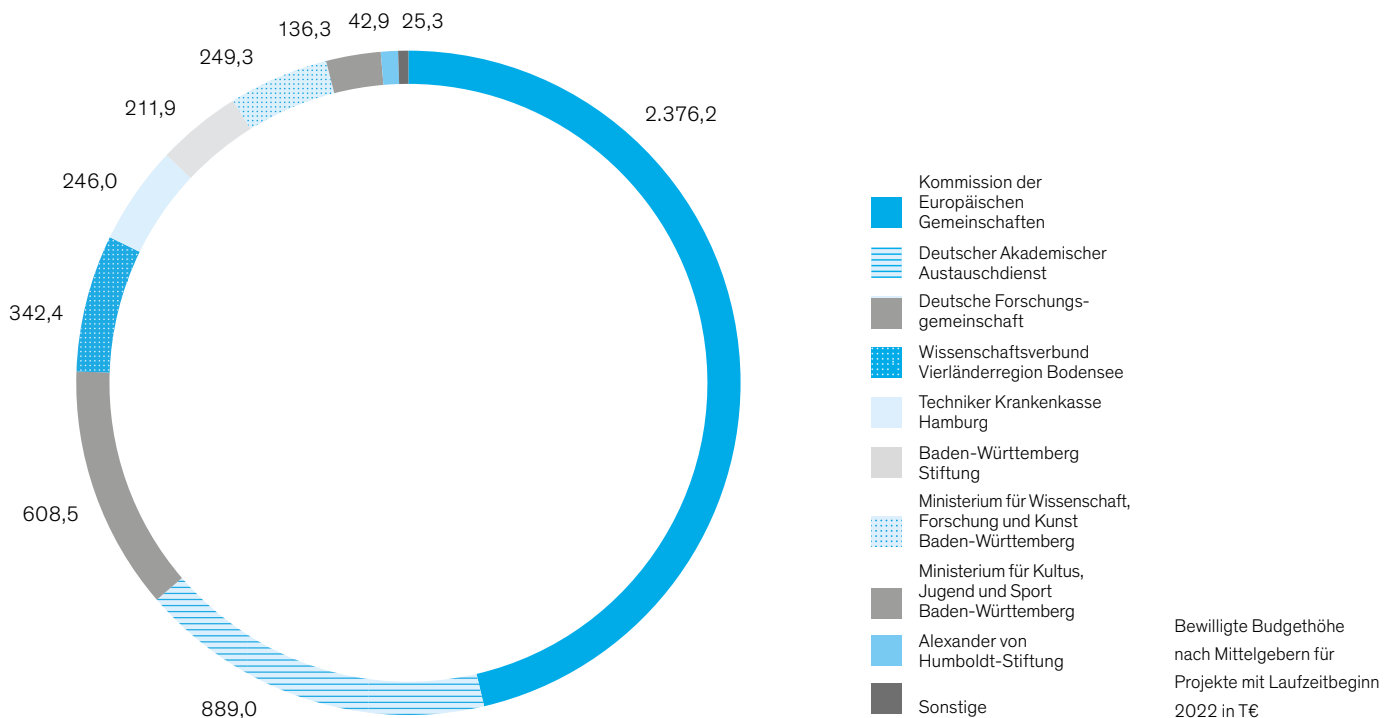
Die aufgeführten DFG-Einnahmen bilden die tatsächlichen Mittelabrufe im entsprechenden Haushaltsjahr ab. Der Zeitpunkt der Vereinnahmung von DFG-Mitteln kann aus administrativen Gründen mitunter variieren und erst in späteren Haushaltsjahren erfolgen.

Zweit- und Drittmittelprojekte der zentralen Einrichtungen und des wiss.-unterstützenden Dienstes mit Laufzeitbeginn im Jahr 2022

Lfd. Nr.	Projekttitle	Mittelgeber	Projektleitung	Laufzeit
Kommunikations-, Informations-, Medienzentrum (KIM)				
1	Open-Access-Publikationskosten / 2022–2024 / Universität Konstanz	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oliver Kohl-Frey	01.01.2022 – 31.12.2024
2	Erasmus+ Facing Academic Integrity Threats (KA 220) (FAITH)	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Oliver Trevisiol	01.02.2022 – 28.02.2025
3	Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes (OZG) an den Universitäten und Hochschulen des Landes Baden-Württemberg (bwOZG)	Kommission der Europäischen Gemeinschaften	Andreas Schnell	01.07.2022 – 31.12.2026
Sprachlehrinstitut (SLI)				
4	Zurück zu den Stationen eines Lebens / Vozes.Stimmen	Stiftung extern	Ana Filipa Oliveira Gonçalves	04.04.2022 – 31.12.2022
Universitätsentwicklung, Forschung und Transfer				
5	AG Entrepreneurship	Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee	Dr. Stefanie Preuß	01.01.2022 – 31.12.2025
Akademische und Internationale Angelegenheiten (AAIA)				
6	Universitäres Gesundheitsmanagement (UGM)	Techniker Krankenkasse Hamburg	Maren Rühmann	01.12.2022 – 01.12.2025
International Office (IO) - Akademische und Internationale Angelegenheiten (AAIA)				
7	Internationalisierungsmittel	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Dr. Johannes Dingler	01.01.2022 – 31.12.2022
8	Stibet I sowie DAAD-Preis	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Alexandra Frasch, Agnieszka Vojta	01.01.2022 – 31.12.2022
9	Ontario – Baden-Württemberg Faculty Mobility Programm	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2022 – 31.12.2022
10	Landesprogramm California	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2022 – 31.12.2022
11	Landesprogramm Connecticut	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2022 – 31.12.2022
12	Landesprogramm Massachussetts	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2022 – 31.12.2022
13	Landesprogramm North Carolina	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2022 – 31.12.2022
14	Landesprogramm Ontario	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2022 – 31.12.2022
15	Landesprogramm Oregon	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2022 – 31.12.2022
16	PROMOS-Mobilitätsprogramm	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Stefanie Schmutz	01.01.2022 – 31.12.2022
17	Zusätzliche Haushaltsmittel zur Förderung der an den Europäischen Hochschulallianzen beteiligten baden-württembergischen Hochschulen (ERUA)	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Dr. Eva Dade	01.01.2022 – 31.12.2022
18	Ostpartnerschaften	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Agnieszka Vojta	01.01.2022 – 31.12.2024
19	AG International	Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee	Carola Häßler	01.01.2022 – 31.12.2025

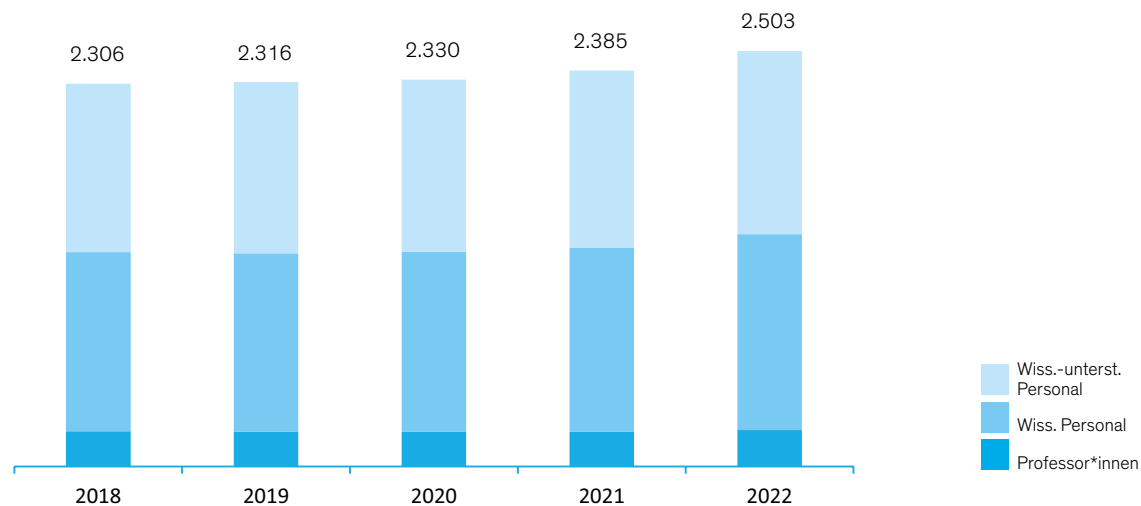
Lfd. Nr.	Projekttitel	Mittelgeber	Projektleitung	Laufzeit
20	Lake Constance Summer School Cultural Rotation Events (SuSCuRo)	Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee	Carola Häbler	01.01.2022 – 31.12.2025
21	Ukraine: Hilfen und Spenden	Sonstige (nichtöffentlich)	Dr. Johannes Dingler	10.03.2022 – offen
22	Brückenförderung für Wissenschaftler*innen aus Afghanistan	Alexander v. Humboldt-Stiftung	Dr. Johannes Dingler	01.06.2022 – 31.05.2023
24	Erasmus+ Mobilität Europa (KA131): Studierende, Gastdozenturen, Personalmobilität, Overhead	Kommission der Europäischen Gemeinschaften	Renate Krüßmann, Jacopo Mariotto	01.06.2022 – 30.06.2024
25	Ukraine digital	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Agnieszka Vojta	01.07.2022 – 31.12.2022
26	Baden-Württemberg Stipendium für Studierende (Normalprogramm)	Baden-Württemberg Stiftung	Christina Fritz	01.08.2022 – 31.07.2023
24	Baden-Württemberg Stipendium für Studierende (REK)	Baden-Württemberg Stiftung	Christina Fritz	01.08.2022 – 31.07.2023
27	Baden-Württemberg Stipendium für Studierende (Soforthilfe)	Baden-Württemberg Stiftung	Christina Fritz	01.08.2022 – 31.07.2023
28	Erasmus+ Mobilität mit Partnerländern (KA 171): Studierende, Gastdozenturen, Personalmobilität, Overhead	Kommission der Europäischen Gemeinschaften	Stefanie Schmutz	01.08.2022 – 31.07.2025
Lebenlanges Lernen – Studium und Lehre				
29	Intermediär(weiter)bildung für eine innovative Demokratiebildung	Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Dr. Ulrich Wacker	01.06.2022 – 30.09.2022
30	Intermediär(weiter)bildung für eine innovative Demokratiebildung Folgeprojekt	Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Dr. Ulrich Wacker	01.11.2022 – 31.12.2023

Bewilligte Budgethöhe für Zweit- und Drittmittelprojekte nach Mittelgebern



Hauptberufliches Personal nach Amtsbezeichnung je Jahr

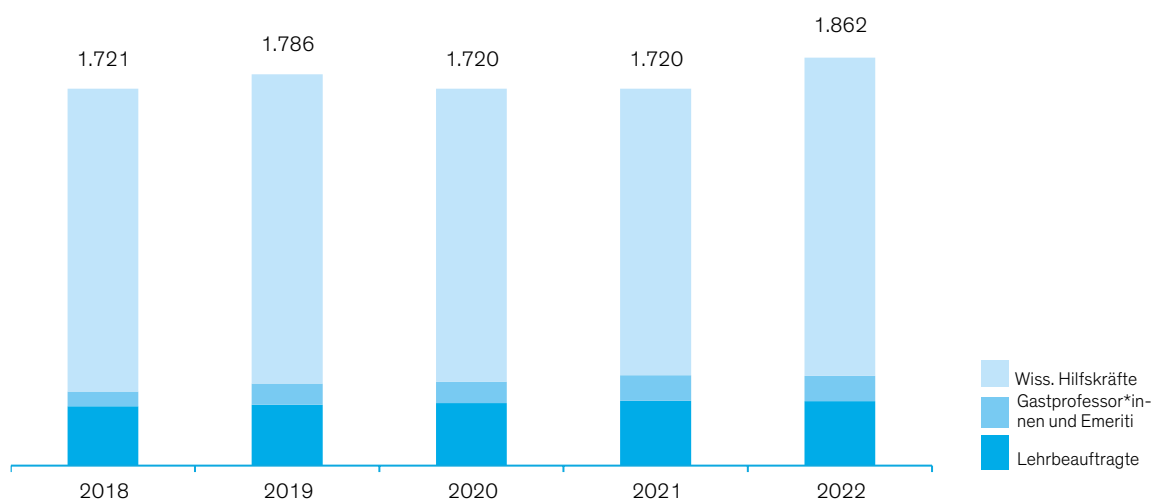
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12. des Vorjahres



Amtsbezeichnung	2018	2019	2020	2021	2022
Professor*innen	212	210	209	209	219
Wiss. Personal	1.079	1.075	1.085	1.109	1.180
Wiss.-unterst. Personal	1.015	1.031	1.036	1.067	1.104
Gesamt	2.306	2.316	2.330	2.385	2.503

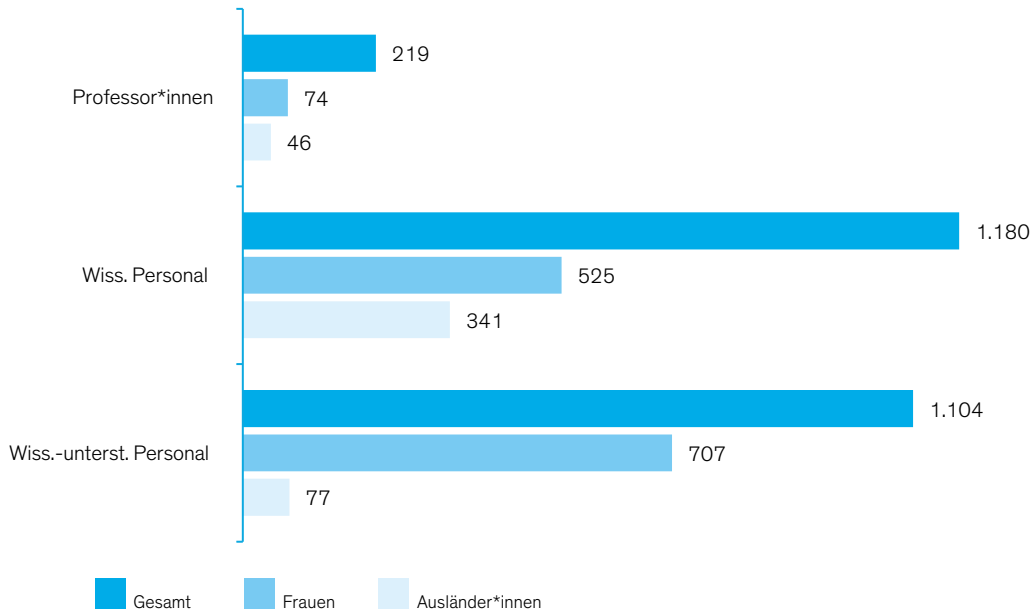
Nebenberufliches Personal nach Amtsbezeichnung je Jahr

Nebenberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12. des Vorjahres



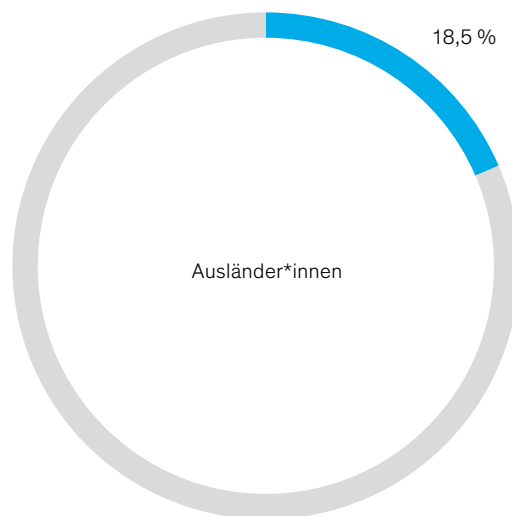
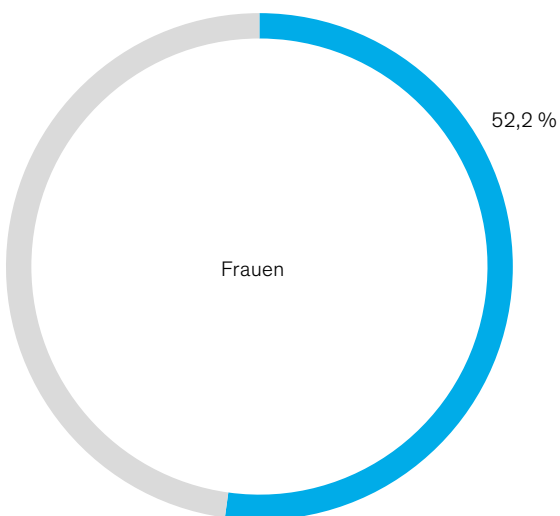
Amtsbezeichnung	2018	2019	2020	2021	2022
Lehrbeauftragte	271	278	285	296	295
Gastprofessor*innen und Emeriti	67	97	98	116	115
Wiss. Hilfskräfte	1.383	1.411	1.337	1.308	1.452
Gesamt	1.721	1.786	1.720	1.720	1.862

Hauptberufliches Personal nach Amtsbezeichnung



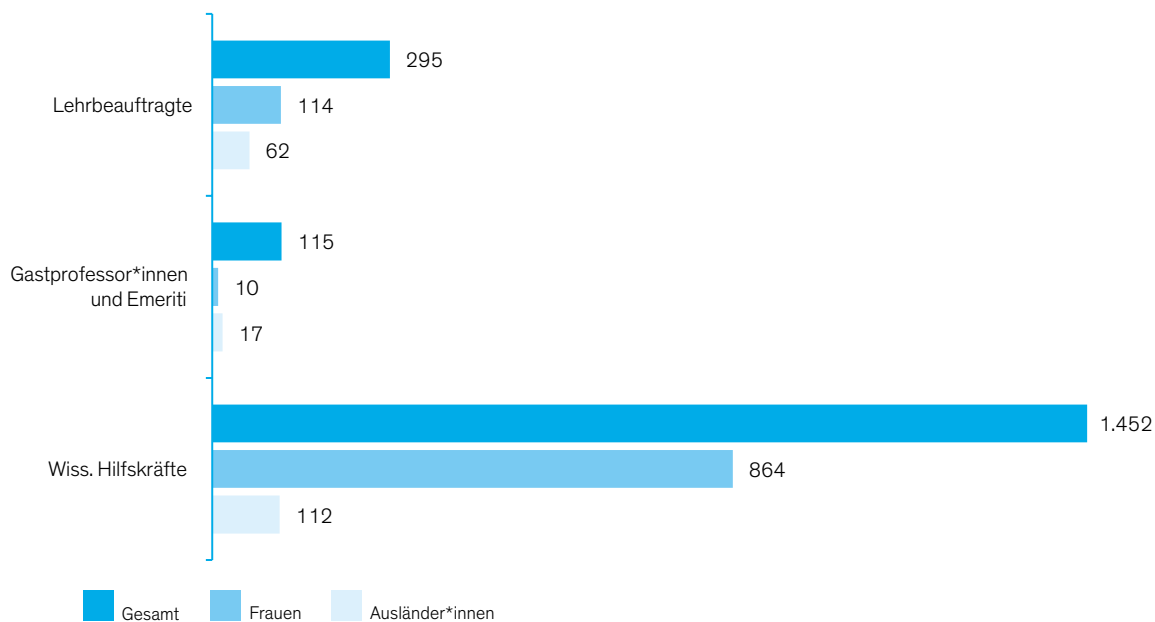
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2021

Amtsbezeichnung	Gesamt	Frauen in %	Ausländer*innen in %
Professor*innen	219	33,8 %	21,0 %
Wiss. Personal	1.180	44,5 %	28,9 %
Wiss.-unterst. Personal	1.104	64,0 %	7,0 %
Gesamt	2.503	52,2 %	18,5 %



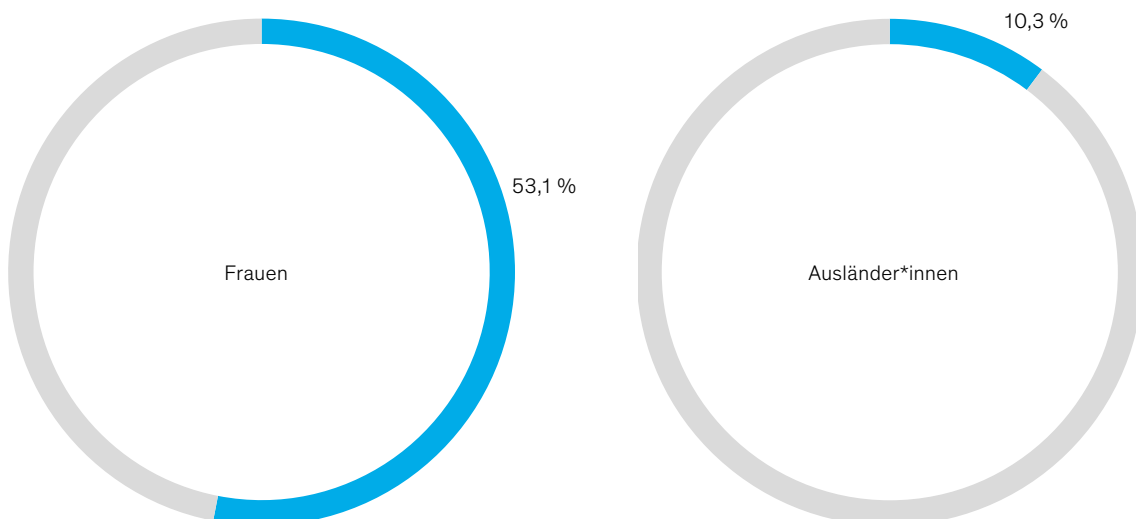
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2021

Nebenberufliches Personal nach Amtsbezeichnung



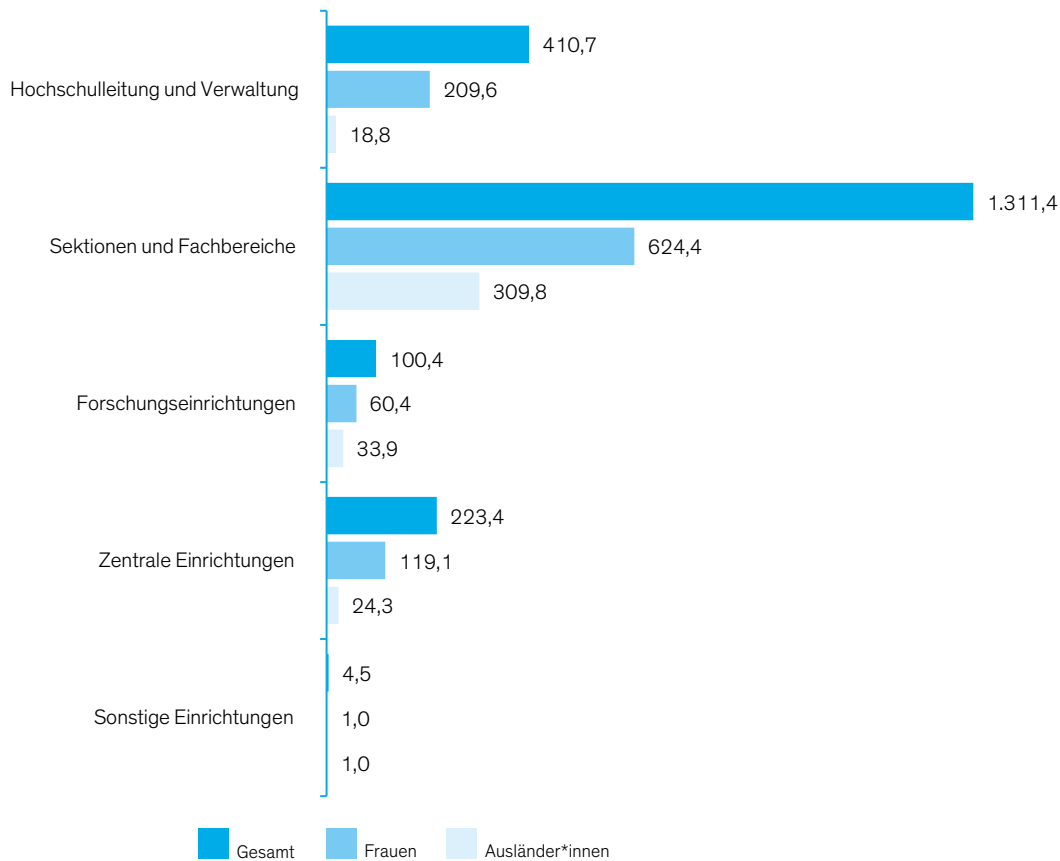
Nebenberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2021

Amtsbezeichnung	Gesamt	Frauen in %	Ausländer*innen in %
Lehrbeauftragte	295	38,6 %	21,0 %
Gastprofessor*innen und Emeriti	115	8,7 %	14,8 %
Wiss. Hilfskräfte	1.452	59,5 %	7,7 %
Gesamt	1.862	53,1 %	10,3 %



Nebenberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2021

Personal je Organisationseinheit



Hauptberufliches Personal
(Vollzeitäquivalente) zum
Stichtag 01.12.2021

Stiftungsprofessor*innen

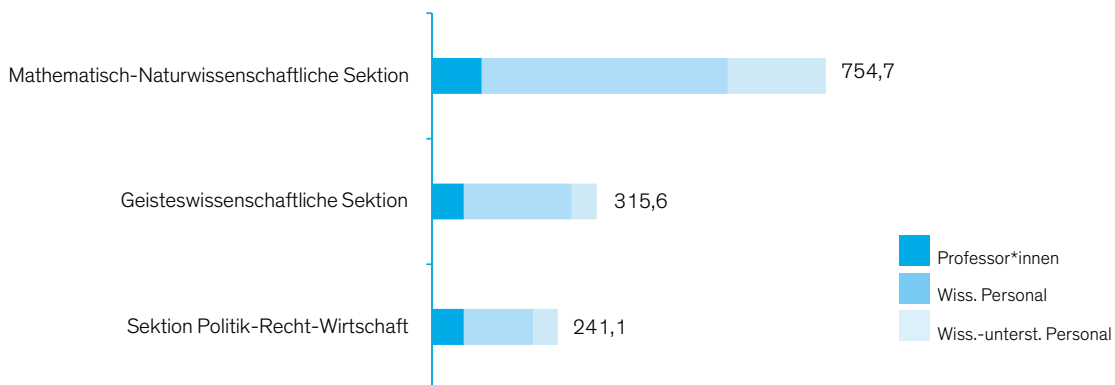
Ausrichtung	Besetzung	Fachbereich	Geldgeber
Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Supraleitende Spintronik mit komplexen Materialien	Angelo Di Bernardo	Physik	Alexander von Humboldt-Stiftung
Fachdidaktik der Naturwissenschaften*	Johannes Huwer	Chemie	Thurgauische Stiftung für Wissenschaft und Forschung
Organismische Interaktionen	Margaret Crofoot	Biologie	Alexander von Humboldt-Stiftung
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

Personal je Fachbereich

Fachbereich	Gesamt	Professor*innen	Wiss. Dienst	Wiss.-unterst. Dienst	Frauen	Ausländer*innen
Mathematik und Statistik	55,9	15,0	35,3	5,6	14,8	14,0
Informatik und Informationswissenschaft	76,7	14,5	51,3	10,9	18,2	12,3
Physik	155,5	15,0	110,1	30,4	38,2	43,6
Chemie	136,5	14,0	87,5	35,0	58,5	30,9
Biologie	250,4	27,0	143,5	79,9	132,3	93,4
Psychologie	75,5	10,0	42,4	23,1	47,5	9,0
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	754,7	95,5	471,1	188,1	313,3	203,3
Philosophie	29,0	6,0	18,8	4,2	14,4	11,3
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	126,7	25,0	82,0	19,7	70,4	22,7
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	80,9	16,0	54,8	10,2	54,3	7,2
Linguistik	74,0	14,0	48,4	11,6	52,8	30,9
Geisteswissenschaftliche Sektion	315,6	61,0	207,0	47,6	194,9	73,1
Rechtswissenschaft	67,0	17,0	38,5	11,5	26,9	0,7
Wirtschaftswissenschaften	79,0	23,0	38,4	17,6	39,0	14,8
Politik- und Verwaltungswissenschaft	90,6	21,0	54,9	14,7	47,2	17,9
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	241,1	61,0	132,8	47,3	116,1	33,3
Gesamt	1.311,4	217,5	810,9	283,0	624,4	309,8

Hauptberufliches Personal
(Vollzeitäquivalente) zum
Stichtag 01.12.2021



Personal je Sektion zum
Stichtag 01.12.2021

Rufe an die Universität Konstanz

Professuren und Hochschuldozenturen

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status
Prof. Dr. Matthias Althoff	Technische Universität München	W3 – Professur für Cyberphysical Systems	Informatik und Informationswissenschaft	Abgelehnt
Prof. Dr. Garcia Becerra	Technische Universität Graz	W3 - Professur Social and Behavioral Data Science	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Prof. Dr. Christoph Breunig	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	W3 – Professur Econometrics	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Dr. Paul Christian Bürkner	Universität Stuttgart	W3 – Professur für Data Analytic and Computational Statistics	Informatik und Informationswissenschaft	Abgelehnt
Prof. Dr. Hanna Dumont	Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation Berlin	W3 – Professur für Erziehungswissenschaft	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Abgelehnt
Prof. Dr. Christina Felfe	Universität Würzburg	W3 – Professur Applied Microeconomics	Wirtschaftswissenschaften	Angenommen
Prof. Dr. Heiko Hamann	Universität zu Lübeck	W3 – Professur für Cyberphysical Systems	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
PD Dr. Irmtraud Huber	Ludwig-Maximilians-Universität München	W3 – Professur für Englische Literatur und Allgemeine Literaturwissenschaft	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Angenommen
Dr. Stefan Karpitschka	Max-Planck-Institut Göttingen	W3 – Professur für Experimentalphysik	Physik	Angenommen
Prof. Dr. Heinrich Kirschbaum	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	W3 – Professur für Slavische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaften	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. Fabian Kosse	Ludwig-Maximilians-Universität München	W3 – Professur Applied Microeconomics	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. Sven Kosub	Universität Konstanz	W2 – Hochschuldozentur „Theoretische Informatik“	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Prof. Dr. Anne Kraume	Universität Konstanz	W3 – Professur für Romanische Literaturen mit Schwerpunkt iberoamerikanischer Literatur	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Angenommen
Prof. Dr. Anke Schmeink	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	W3 – Professur für Cyberphysical Systems	Informatik und Informationswissenschaft	Abgelehnt
Prof. Dr. Florian Stengel	Universität Konstanz	W3 – Heisenberg-Professur für Biochemie	Biologie	Angenommen
Prof. Dr. Heidrun Stöger	Universität Regensburg	W3 – Professur für Erziehungswissenschaft	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Abgelehnt
Prof. Dr. Michael Vogt	Universität Ulm	W3 - Professur Econometrics	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt

Ruferteilungen auf Professuren (W3) und Hochschuldozenturen (W2) für den Zeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2022

Rufe an die Universität Konstanz

Juniorprofessuren

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status
Dr. Barbara Pampel	Universität Konstanz	W1 – Tenure-Track-Professur Grundlagen und Didaktik der Informatik	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Dr. Lukas Rudolph	Ludwig-Maximilians-Universität München	W1 – Juniorprofessur Political Behavior	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Regina Seibel, PhD	Universität Zürich	W1 – Juniorprofessur Applied Microeconomic Theory	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Dr. Anna Stöckl	Universität Konstanz	W1 – Juniorprofessur Neuroethnologie	Biologie	Angenommen

Ruferteilungen auf Juniorprofessuren (W1) im Zeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2022

Rufe nach auswärts

Professuren und Hochschuldozenturen

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status
Prof. Dr. Almuth Scholl	Freie Universität Berlin	W3 – Professur für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Außenwirtschaftslehre und Politische Ökonomie	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. Almuth Scholl	Christian-Albrechts-Universität Kiel	W3 – Professur für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. Sebastian Findeisen	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg / Leibniz Institut	W3 – Professur für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Politische Ökonomie	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. Liane Wörner	Universität Greifswald	W3 – Professur für Strafrecht mit Nebengebieten	Rechtswissenschaft	Abgelehnt
Prof. Dr. Liane Wörner	Universität Marburg	W3 – Professur für Strafrecht mit Nebengebieten	Rechtswissenschaft	Abgelehnt
Prof. Dr. Jeanine Grütter	University of Cambridge	W2 – Professur für Schulpädagogik mit Schwerpunkt Inklusion	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Abgelehnt

Ruferteilungen auf Professuren (W3) und Hochschuldozenturen (W2) im Zeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2022

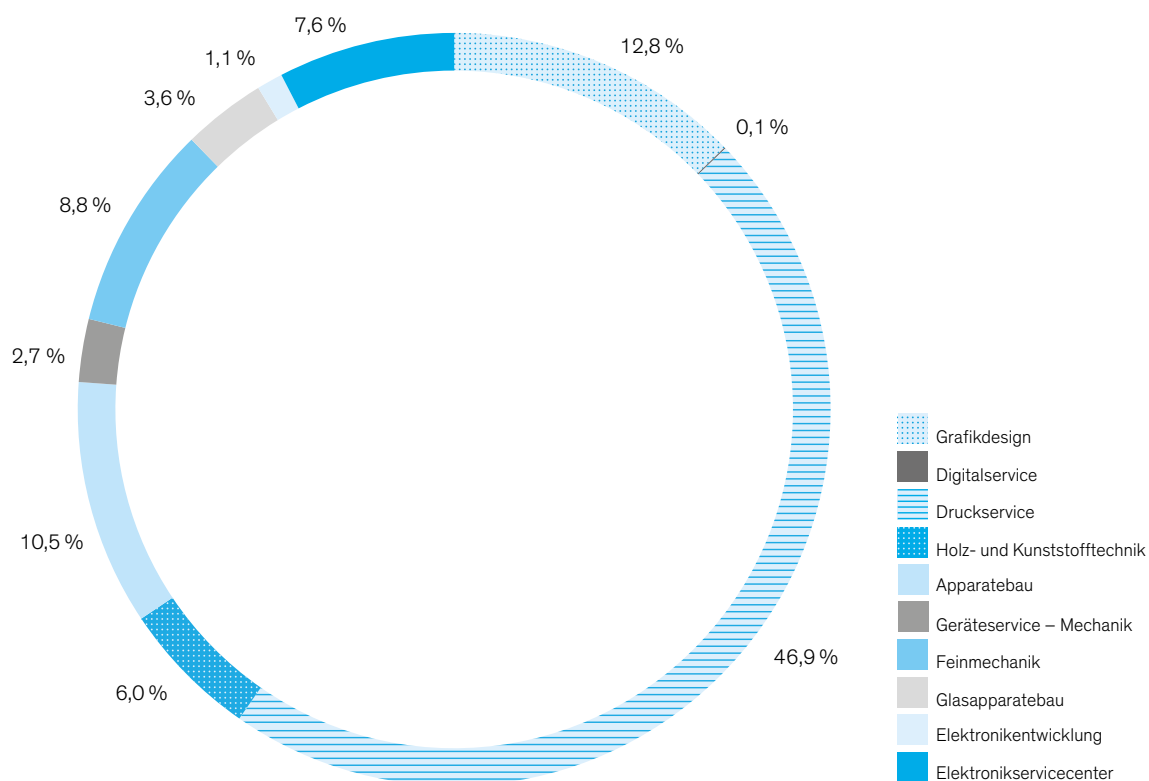
Rufe nach auswärts

Juniorprofessuren und wissenschaftliches Personal

Name	Institution	Position	Denomination	Fachbereich	Status
Dr. Lucy Aplin	Universität Zürich	Professur	Cognitive & Cultural Ecology	Biologie	Angenommen
Dr. Ariane Bertogg	Ludwig-Maximilians-Universität München	Vertretungsprofessur	Political Sociology of Social Inequality	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Dr. Anny Cardenas	American University, Washington	Tenure-Track Assistant Professor	Microbiology	Biologie	Angenommen
Dr. Julián Torres-Dowdall	Notre Dame University, Indiana	Assistant Professor	Ecological and Evolutionary Biology	Biologie	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Steffen Eckhard	Zeppelin Universität	Professur	Public Administration und Public Policy	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Dr. Gianna Maria Eick	University of Amsterdam	Tenure-Track Assistant Professor	EU Politics	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Dr. Alice el-Wakil	University of Copenhagen	Tenure-Track Assistant Professor	Political Theory	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Ursula Fischer	Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik Zürich	Senior Lecturer	–	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Dr. Duc Khiem Huynh	Technische Hochschule Brandenburg	Professur	Angewandte Mathematik	Mathematik und Statistik	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Juri Kulshrestha	Aalto Universität Helsinki	Assistant Professor	Computer Science	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Dr. Hanhe Lin	School of Science and Engineering at University of Dundee	Lecturer	Computing	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
apl. Prof. Dr. Aswin Mangerich	Universität Potsdam	Professur	Ernährungstoxikologie	Biologie	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Stephan Maurer	University of Edinburgh	Lecturer	Economics	Wirtschaftswissenschaften	Angenommen
Dr. Anja Osei	Freie Universität Berlin	Professur	Politik und Gesellschaft in Afrika	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Dr. Anja Osei	Universität der Bundeswehr München	Professur	Vergleichende Politische Kulturforschung	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Abgelehnt
Jun.-Prof. Dr. Tatjana Petrov	Università degli Studi di Trieste	Tenure-Track Assistant Professor	Computer Science	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Dr. Katharina Reiling	Universität Bonn	Professur	Öffentliches Recht	Rechtswissenschaft	Angenommen
PD Dr. Judy Simon	Universität Kassel	Professur	Ökologische Pflanzenernährung	Biologie	Angenommen
Dr. Elena Sturm	Ludwig-Maximilians-Universität München	Professur	Angewandte Mineralogie	Chemie	Angenommen
Dr. Susanne Wißhak	Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau	Tenure-Track-Professur	Erziehungswissenschaft mit Schwerpunkt Organisationsentwicklung	Wirtschaftswissenschaften	Angenommen

Annahmen und Ablehnungen externer Rufe auf Professuren und Juniorprofessuren oder vergleichbare wissenschaftliche Positionen im Ausland im Zeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2022

Wissenschaftliche Werkstätten



Aufträge der
Wissenschaftlichen
Werkstätten (WWM)
im Jahr 2022

Grunddaten aus dem technischen Bereich

Audio-Visuelle Medien (WVA)	Einheit	2018	2019	2020	2021	2022
Aufträge, gesamt	Anzahl	2.550	2.626	1.129	1.297	2.185
Grafikdesign	Anzahl	585	564	220	289	467
Digitalservice	Anzahl	29	27	2	4	2
Druckservice	Anzahl	1.936	2.035	907	1.004	1.716
Mechanik (WWM)						
Aufträge, gesamt	Anzahl	1.312	1.089	808	1.100	1.158
Holz-und Kunststofftechnik	Anzahl	218	206	190	216	218
Apparatebau	Anzahl	322	258	193	342	386
Geräteservice – Mechanik	Anzahl	122	79	65	73	99
Feinmechanik	Anzahl	389	332	217	329	324
Glasapparatebau	Anzahl	261	214	143	140	131
Elektronik (WWE)						
Aufträge, gesamt	Anzahl	328	293	193	262	319
Elektronikentwicklung	Anzahl	47	31	19	26	41
Elektronikservicecenter	Anzahl	281	262	174	236	278

Flächen je Fachbereich nach Raumnutzungsart

Fachbereich	Raumnutzungsart (in m²)										Gesamt
	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900	
Mathematik und Statistik	0	17	1.053	0	0	0	0	0	0	0	1.070
Informatik und Informationswissenschaft	0	0	1.622	382	32	275	0	36	0	0	2.346
Physik	64	17	2.390	4.185	189	41	0	300	693	77	7.957
Chemie	0	13	1.264	4.490	650	1.359	0	66	2	197	8.041
Biologie	261	108	3.780	10.713	1.446	780	0	482	474	1.052	19.096
Psychologie	0	47	2.151	693	53	237	416	184	167	631	4.579
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	325	202	12.259	20.463	2.370	2.693	416	1.068	1.336	1.957	43.089
Philosophie	0	21	570	0	0	0	0	0	0	0	590
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	6	49	2.391	4	37	13	299	54	44	87	2.984
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	0	0	1.355	28	42	27	0	0	0	0	1.452
Linguistik	0	0	1.163	69	17	91	86	0	0	0	1.426
Geisteswissenschaftliche Sektion	6	69	5.479	101	96	131	385	54	44	87	6.453
Rechtswissenschaft	0	0	1.583	0	30	26	0	14	14	0	1.668
Wirtschaftswissenschaften	0	0	1.457	0	0	76	0	28	0	0	1.561
Politik- und Verwaltungswissenschaft	0	0	1.457	0	0	0	0	43	0	0	1.500
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	0	0	4.498	0	30	102	0	85	14	0	4.729
Summe	331	271	22.237	20.564	2.496	2.926	802	1.207	1.394	2.043	54.271

000 – Außenbereich

100 – Wohnen/Aufenthalt

200 – Büro/-ergänzungsflächen

300 – Labore

400 – Lager, Archiv

500 – Lehr-/Unterrichtsräume

600 – Heilen, Pflegen

700 – sonstige Nutzflächen

800 – Betriebstechnische Anlagen

900 – Verkehrsflächen

Flächenbestand der Fachbereiche in m² auf Basis der Zuweisung zum Stichtag 01.01.2022 ggf. ohne anteilige Anrechnung von zentral verwalteten Projektflächen

SARS-CoV-2-Screening an der Universität Konstanz



links: Campusleben während der Corona-Pandemie

rechts: Corona-Diagnostik an der Universität Konstanz

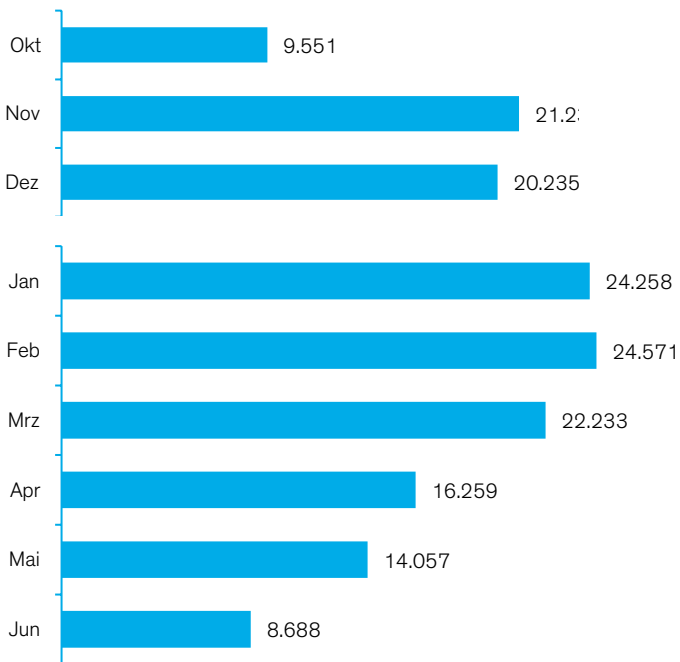


In der ersten Hälfte des Jahres 2022 hat die Universität Konstanz ihr universitätsweites SARS-CoV-2-Screening-Angebot für Studierende und Mitarbeitende auch über das Wegfallen der allgemeinen 3G-Regelung auf dem Universitätscampus hinaus aufrechterhalten. So haben das Screening-Angebot mit über 100.000 durchgeführten Tests zwischen Januar und Juni 2022 und die frühzeitige Detektion von Corona-Infektionen auch im dritten Jahr der Pandemie erheblich zur Gewährleistung eines sicheren Forschungs- und Studienbetriebs an der Universität Konstanz beigetragen. Das Angebot, das auf einem CE-zertifizierten PCR-SARS-CoV-2-Schnelltest basiert, erfuhr im Berichtszeitraum sogar noch eine Neuerung: Mittels QR-Code, der den Getesteten per E-Mail zugeschickt wurde, konnte das Testergebnis ab Februar 2022 direkt in die Corona-Warn-App übertragen werden.

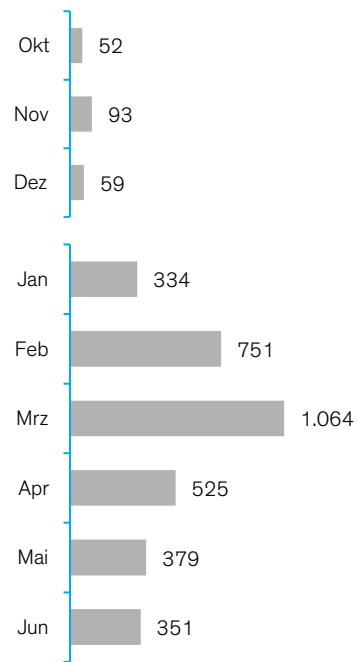
Bereitgestellt und durchgeführt wurden die Tests durch ein Team aus zeitweise über 30 Mitarbeitenden – Forschende, technisches Personal und Hilfskräfte – unter Leitung des Screening Beauftragten der Universität, Daniel Dietrich. Dieser übernahm zusammen mit seiner Vertretung Sascha Beneke auch umfangreiche administrative Aufgaben, von der Kontaktnachverfolgung bei positiven Fällen über die Kommunikation mit Behörden bis hin zur Beratung betroffener Personen.

Nach der Einstellung des eigentlichen Screening-Angebots wurden durch die Organisator*innen für den Zeitraum von Juli bis August 2022 noch über 15.000 SARS-CoV-2-Selbsttests kostenlos an Universitätsmitglieder ausgegeben.

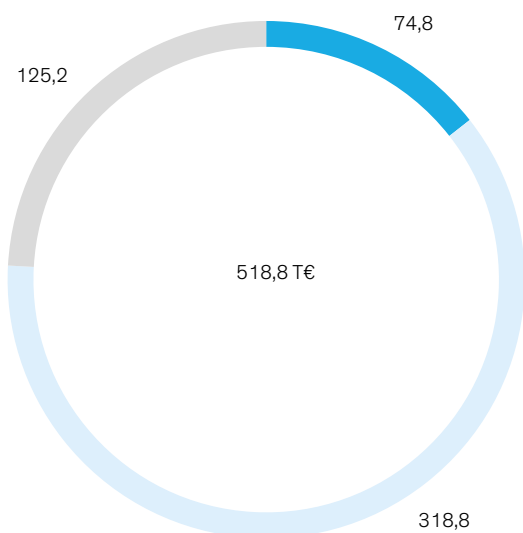
**Anzahl durchgeführter Tests
Okt 2021 – Jun 2022**



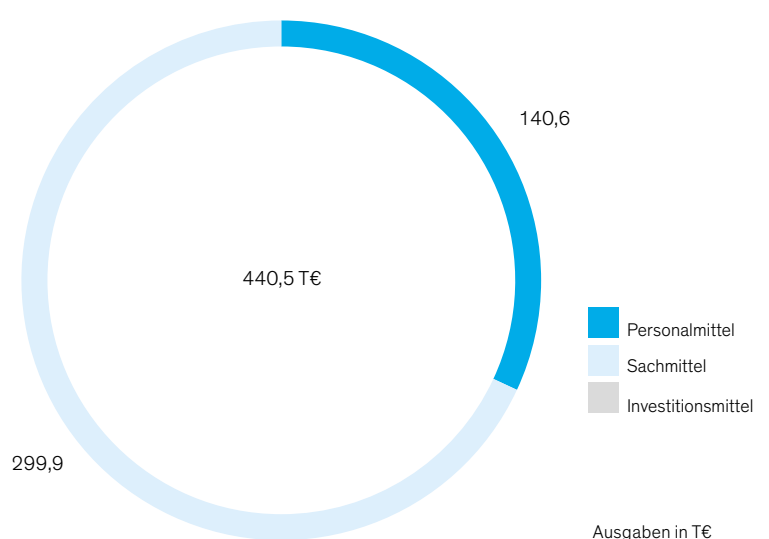
**Anzahl positiver Testbefunde
Okt 2021 – Jun 2022**



Ausgaben in 2021



Ausgaben in 2022



■ Personalmittel
■ Sachmittel
■ Investitionsmittel

Ausgaben in T€

