

# Jahresbericht der Rektorin 2021

**Herausgeberin**

Prof. Dr. Katharina Holzinger  
Rektorin der Universität Konstanz

**Layout und Satz**

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

**Druck**

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

**Bildmaterial**

Katrin Binner: S. 7 (2. Reihe rechts), S. 79, S. 81 links;  
Elisabeth Böker: S. 1 (Titelbild), S. 39 rechts;  
Anne Emmert: S. 69 links; ERUA/Université Paris 8: S. 69 rechts;  
Bela Gipp (www.gipp.com): S. 89 links; Jespah Holthof: S. 37;  
AG Marx: S. 39 links; Eduardo Perez: S. 89 rechts;  
Inka Reiter: S. 5, S. 7 (alle außer 2. Reihe rechts), S. 67, S. 87,  
S. 88, S. 97 links; Alexander Schmidt: S. 81 rechts;  
Michael Smith: S. 80; Robert Straubmüller: S. 17 rechts;  
Universität Konstanz: S. 17 links, S. 68; DFG/Rainer Unkel: S. 38;  
Philipp Uricher: S. 15, S. 16, S. 95, S. 96, S. 97 rechts, S. 114 rechts;  
Kathrin Zander: S. 114 links

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

© Universität Konstanz

– [uni.kn/rektorin](http://uni.kn/rektorin)

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	5
<b>Rektorat</b> .....	7
<b>Zahlen, Daten und Fakten</b> .....	8
Rankingergebnisse .....	10
Qualitätssicherungsmaßnahmen und ihre Folgen .....	12
<b>Studium und Lehre</b> .....	15
Bewerbungen und Studienplätze .....	18
Studierende und Studienanfänger*innen .....	19
Absolvent*innen .....	32
<b>Forschung, Karriereentwicklung und Forschungsinfrastruktur</b> .....	37
Forschungsschwerpunkte und Potenzialbereiche .....	40
Forschungsstrukturen und Projekte .....	41
Forschungspreise und Publikationen .....	50
Promotionen und Habilitationen .....	52
Erfindungen und Ausgründungen .....	64
<b>Internationales, Gleichstellung und Diversity</b> .....	67
Studierende, Incomings und Outgoings .....	70
Personal und Gremien .....	74
<b>Nachhaltigkeit</b> .....	79
Strom, Papier, Abfall und Entsorgung .....	82
Energie und Wasser .....	84
<b>Information und Kommunikation</b> .....	87
Bibliothek und Mediennutzung .....	90
IT-Infrastruktur .....	92
<b>Finanzen, Personal und Infrastruktur</b> .....	95
Einnahmen und Ausgaben .....	98
Personal, Stiftungsprofessor*innen und Rufe .....	104
Werkstätten .....	113
SARS-CoV-2-Screening .....	114
Flächen .....	116



## Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser,

wieder schauen wir auf ein Jahr zurück, das im Zeichen der Corona-Pandemie stand, jedoch mit dem Trend zu mehr Öffnung. Unter dem Motto „Back on Campus“ sind wir im Wintersemester 2021 zunehmend in den Präsenzbetrieb unter Auflagen zurückgekehrt. Das kam der Universität sehr zugute, insbesondere den Studierenden, die nach drei digitalen Semestern endlich wieder – zumindest zum großen Teil – die Lehrveranstaltungen vor Ort besuchen konnten, manche unter ihnen überhaupt zum ersten Mal.

Dass dies in verantwortlicher Weise ermöglicht werden konnte, ist vor allem dem Corona-Screening zu verdanken, das von unseren Biologen Christof Hauck und Daniel Dietrich in Kooperation mit außeruniversitären Einrichtungen entwickelt und durchgeführt wurde. 2021 erhielt der PCR-Test die CE-Zertifizierung, und das Screening-Team völlig zu Recht den Preis des Universitätsrates. An dieser Stelle möchte ich eigens den Helferinnen und Helfern im Hintergrund danken, welche die Tests schnell und zuverlässig ausgewertet haben, aber auch allen an der Universität, die wie selbstverständlich einen Sonder Einsatz über die reguläre Arbeitszeit hinaus geleistet haben. Erinnern möchte ich auch daran, dass in diesen weiterhin außergewöhnlichen Zeiten im Frühjahr 2021 ein neues Rektorat seine Arbeit aufnahm. Nach meiner Wahl im Dezember 2020 zur Rektorin der Universität Konstanz trat ich nach der offiziellen Ernennung am 24. Februar 2021 mein Amt an. Das im März vom Senat neu gewählte Rektorat folgte am 1. April. Die Verantwortungsbereiche der Prorektor\*innen wurden durch die Themen Nachhaltigkeit und Diversität ergänzt.

Auch 2021 war wieder ein sehr erfolgreiches Jahr für die Forschung der Universität Konstanz. Im Förderatlas der Deutschen Forschungsgemeinschaft nahmen wir bei der Mitteleinwerbung gemessen an der Anzahl der Professuren wieder Platz eins ein. Unsere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erhielten wie



gewohnt herausragende Forschungspreise. Stellvertretend möchte ich drei herausgreifen: den Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis für den Biologen Iain Couzin sowie die ERC Grants für die Chemikerin Tanja Gaich und ihren Fachkollegen Andreas Marx. Sehr freue ich mich auch über den Landeslehrpreis, den ich als Zeichen für das außerordentliche Engagement unserer Lehrenden insgesamt verstehe. Ausgezeichnet wurde das innovative Lehrkonzept „Mediale Ausstellungsgestaltung“, das als Kooperation der Universität Konstanz, der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung und der Staatlichen Hochschule für Musik Trossingen entstanden ist. Die daraus hervorgehenden Ausstellungen leisten einen wichtigen Transferbeitrag in die Gesellschaft. Auch zum Thema Exzellenzstrategie gibt es für 2021 Neues zu berichten. So haben drei Clusterinitiativen in den Bereichen Chemische Biologie, Data Science und Kulturwissenschaft begonnen sich zu formieren. Es stimmt mich sehr zuversichtlich, auch für die kommende Runde des Wettbewerbs so viel Kreativität zu erleben.

Ich danke Ihnen allen sehr für den großen Einsatz, den Sie für die Universität Konstanz erbringen.

Ihre  
Katharina Holzinger



## Rektorat der Universität Konstanz 2021



**Prof. Dr. Katharina Holzinger**

Rektorin,  
seit 24. Februar 2021



**Prof. Dr. Malte Drescher**

Prorektor für Forschung, Karriereentwicklung und Forschungsinfrastruktur seit 01. April 2021, Prorektor für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs bis 31. März 2021



**Prof. Dr. Dorothea Debus**

Prorektorin für Internationales, Gleichstellung und Diversity  
seit 01. April 2021



**Prof. Dr. Silvia Mergenthal**

Prorektorin für Internationales und Chancengerechtigkeit  
bis 31. März 2021



**Prof. Dr. Michael Stürner**

Prorektor für Lehre



**Prof. Dr. Christine Peter**

Prorektorin für Nachhaltigkeit, Information und Kommunikation (CIO)  
seit 01. April 2021



**Prof. Dr. Marc Scholl**

Prorektor für Information und Kommunikation/CIO  
bis 31. März 2021



**Jens Apitz**

Kanzler

## Universität Konstanz: Zahlen, Daten, Fakten

Sektionen und Fachbereiche	Studium und Lehre (2021)	
	Anzahl	
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion</b>	<b>Studierende im WiSe 2020/21</b>	<b>11.232</b>
Mathematik und Statistik	Frauen	6.422 57,2 %
Informatik und Informationswissenschaft	Ausländer*innen	1.313 11,7 %
Physik	<b>Studienanfänger*innen (1. HS) im AJ 2021</b>	<b>2.246</b>
Chemie	Frauen	1.350 60,1 %
Biologie	Ausländer*innen	484 21,5 %
Psychologie	<b>Fachstudienanfänger*innen (1. FS) im AJ 2021</b>	<b>3.575</b>
	Frauen	2.103 58,8 %
	Ausländer*innen	568 15,9 %
	<b>Absolvent*innen (ohne Promotionen) im PJ 2021</b>	<b>2.150</b>
	Frauen	1.285 59,8 %
	Ausländer*innen	215 10,0 %
<b>Sektion Politik – Recht – Wirtschaft</b>	<b>Studiengänge im WiSe 2020/21</b>	
Rechtswissenschaft	Bachelor (Hauptfach)	24
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (Nebenfach)	19
Politik- und Verwaltungswissenschaft	Bachelor of Education	17
	Weiterbildungsbachelor	2
	Master	28
	Master of Education	17
	Weiterbildungsmaster	1
	Erste juristische Staatsprüfung	1
	Promotionsstudiengänge	7
<b>Wissenschaftliche Einrichtungen</b>	<b>Exzellenzstrategie</b>	
<b>Forschungszentren</b>	<b>Exzellenzuniversität</b>	
Center for Alternatives to Animal Testing in Europe	Universität Konstanz – <i>creative.together</i>	
Centrum für angewandte Photonik	<b>Exzellenzcluster</b>	
Zentrum für Kulturwissenschaftliche Forschung	Centre for the Advanced Study of Collective Behaviour (EXC 2117)	
Forschungsinstitut Gesellschaftlicher Zusammenhalt	The Politics of Inequality: Perceptions, Participation and Policies (EXC 2035)	
Zentrum für Mehrsprachigkeit		
Dr. K. H. Eberle-Forschungszentrum „Kulturen Europas in einer multipolaren Welt“		
Zentrum Quantitative Methoden und Surveyforschung		
Binationales Zentrum für Qualitative Methoden (BZQM)		
<b>An-Institute</b>		
Thurgauer Wirtschaftsinstitut (TWI)		
Biotechnologie Institut Thurgau (BITg)		
Lurija-Institut (Kliniken Schmieder)		

Das akademische Jahr (AJ) 2021 setzt sich aus dem Sommersemester 2021 und dem vorangegangenen Wintersemester 2020/21 zusammen.



## Forschung und Transfer (2021)

	Anzahl
<b>Sonderforschungsbereiche (DFG)</b>	<b>3</b>
<b>Forschungsgruppen</b>	<b>3</b>
<b>Forschungszentren</b>	<b>8</b>
<b>Graduiertenkollegs (DFG)</b>	<b>4</b>
<b>ERC Grants (laufend)</b>	<b>10</b>
Advanced Grants	3
Consolidator Grants	3
Starting Grants	3
Synergy Grants	0
Proof of Concept Grants	1
<b>Publikationen</b>	<b>1.696</b>
<b>Erfindungsmeldungen</b>	<b>5</b>
<b>Ausgründungen</b>	<b>2</b>

## Wissenschaftlicher Nachwuchs (2021)

	Anzahl
<b>Strukturierte Promotionsprogramme</b>	<b>24</b>
<b>Laufende Promotionen im WiSe 2020/21</b>	<b>1.102</b>
Frauen	503 45,6 %
Ausländer*innen	221 20,1 %
<b>Abgeschlossene Promotionen im PJ 2021</b>	<b>177</b>
Frauen	75 42,4 %
Ausländer*innen	42 23,7 %
<b>Abgeschlossene Habilitationen im Jahr 2021</b>	<b>5</b>
Frauen	2 40,0 %
Ausländer*innen	2 40,0 %

## Personal (2021)

	Anzahl
<b>Professor*innen</b>	<b>181</b>
Frauen	49 27,1 %
Ausländer*innen	28 15,5 %
<b>Juniorprofessor*innen</b>	<b>28</b>
Frauen	16 57,1 %
Ausländer*innen	9 32,1 %
<b>Wissenschaftliches Personal</b>	<b>1.109</b>
Frauen	491 44,3 %
Ausländer*innen	296 26,7 %
<b>Wissenschaftsunterstützendes Personal</b>	<b>1.067</b>
Frauen	669 62,7 %
Ausländer*innen	67 6,3 %

## Finanzen (2021)

	Mio. EUR
<b>Gesamtbudget</b>	<b>217,9</b>
Landeszuschuss und Zweitmittel	136,8 62,8 %
Nachhaltigkeitsmittel (NHM)	4,7
Exzellenzstrategie (EXU)	12,6
Drittmiteleinnahmen	75,9 34,9 %
Sonstige Einnahmen	5,1 2,3 %

## Infrastruktur (2021)

<b>Gebäude</b>	<b>39</b>
<b>Räume</b>	<b>6.949</b>
<b>Flächen (ohne Außenbereiche) in m<sup>2</sup></b>	<b>223.141</b>

Das Prüfungsjahr (PJ) 2021 setzt sich aus dem Sommersemester 2021 und dem vorangegangenen Wintersemester 2020/21 zusammen.

## Rankingergebnisse 2021

### DFG – Förderatlas

Fachdisziplin	Gesamt		Geistes- und Sozialwissenschaften		Lebenswissenschaften		Naturwissenschaften	
	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021
Bewilligungssumme Rang absolut	23	27	9	9	34	35	36	31
Personalrelativierte Bewilligungssumme Professor*innen	2	1	1	2	2	1	12	4
Personalrelativierte Bewilligungssumme wissenschaftliches Personal	1	2	1	1	1	2	18	9

### CHE Hochschulranking

Jahr	Fachdisziplin	Spitzengruppe in Kategorien
2021	Biologie	8 von 20
	Chemie	9 von 10
	Informatik	3 von 19
	Mathematik	3 von 17
	Physik	7 von 16
	Politik- und Verwaltungswissenschaft	11 von 16
	Sportwissenschaft	1 von 21

### CWTS Leiden Ranking

Indikator	2021			
	Scientific Impact PP (top 10 %)	Collaboration PP (int collab)	Open Access PP (OA)	Gender PA (F)
Rang weltweit	414 (von 1.225)	125 (von 1.255)	83 (von 1.255)	491 (von 1.255)
Rang national	24 (von 54)	1 (von 54)	1 (von 54)	17 (von 54)

### THE WUR/QS WUR/Shanghai (ARWU) Ranking

Jahr	THE World University Rankings		QS World University Rankings		Shanghai Ranking (ARWU)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Rang weltweit	201–250 (von 1.397)	251–300 (von 1.527)	424 (von 1.069)	443 (von 1.002)	601–700 (von 1.000)	501–600 (von 1.000)
Rang national	24 (von 48)	25 (von 48)	24 (von 47)	27 (von 45)	37 (von 49)	31 (von 50)

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

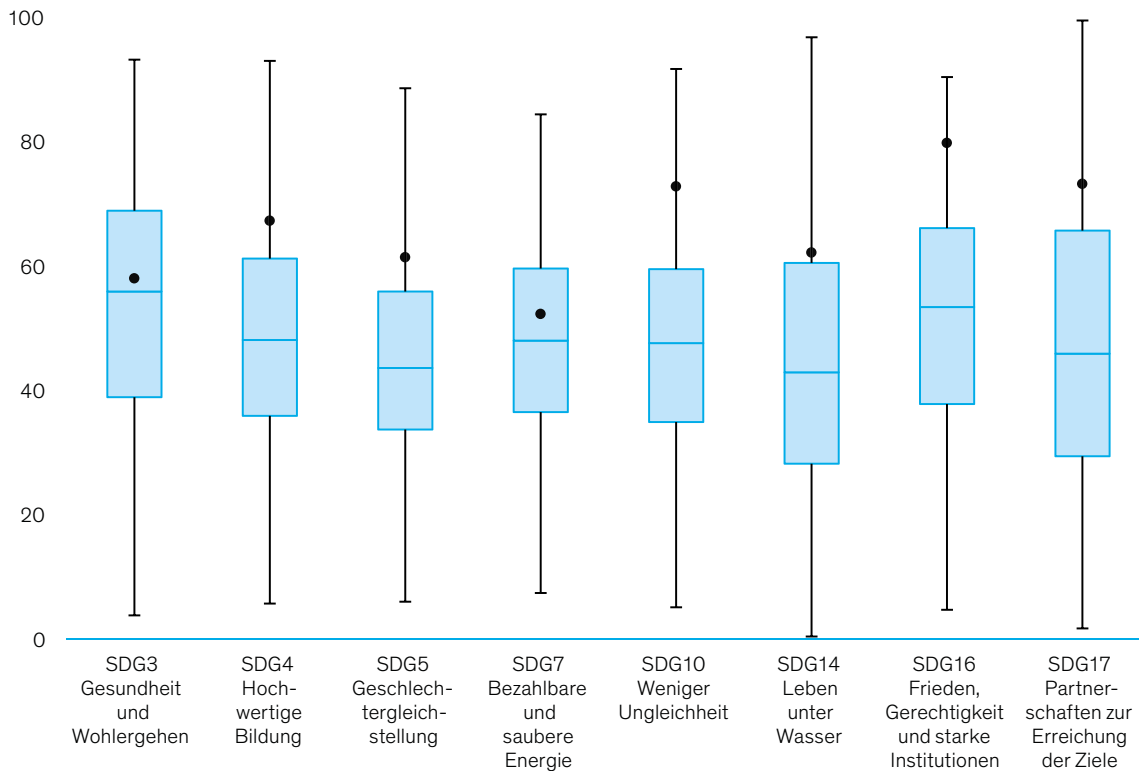
PP (OA): Anteil der gesamten Open Access-Publikationen einer Universität

PA (F): Anteil der weiblichen Autorinnen

### THE Impact Ranking

2021		
Ergebnisse	Rang	Punkte
Weltweit gesamt	101–200 (von 1.115)	77,5
National gesamt	1–3 (von 6)	77,5
<b>Weltweit je SDG</b>		
SDG 4: Hochwertige Bildung	101–200 (von 966)	67,3
SDG 10: Weniger Ungleichheiten	76 (von 669)	72,8
SDG 16: Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen	36 (von 653)	79,8
SDG 17: Partnerschaften zur Erreichung der Ziele	201–300 (von 1.154)	73,2
SDG 3: Gesundheit und Wohlergehen	301–400 (von 871)	58,0
SDG 5: Geschlechtergleichstellung	101–200 (von 776)	61,4
SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie	201–300 (von 560)	52,3
SDG 14: Leben unter Wasser	86 (von 379)	62,2

Die 3 bestbewerteten Ziele für nachhaltige Entwicklung Sustainable Development Goals (SDG) (SDG 4, 10 und 16) sowie obligatorisch SDG 17 gehen in die Gesamtbeurteilung ein. Hierbei ist zu beachten, dass die Punktzahl von jedem SDG normiert wird und anhand dieser skalierten Werte die Gesamtbewertung erfolgt.



● 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 Politik- und Verwaltungswissenschaft, Physik und Biologie, in den beiden letztgenannten mit einer Begehung durch eine externe Expert\*innengruppe. Empfehlungen der Gutachter\*innen zur Weiterentwicklung mündeten in einen Maßnahmenkatalog. Für die Verfahren der Vorjahre wurden Follow-up Berichte über die Umsetzung der Optimierungsmaßnahmen eingeholt.

### – **Evaluation der zentralen wissenschaftsunterstützenden Einrichtungen:**

Im Rahmen des Monitoringsystems der Universität Konstanz erfolgt im Jahr 2022 turnusgemäß eine Evaluation der zentralen wissenschaftsunterstützenden Einrichtungen mit Fokus auf die Optimierung der zentralen Einrichtungen. Die Ergebnisse werden im Herbst 2022 vorliegen.

### – **Zwischenevaluation der Förderlinie Exzellenzuniversitäten der Exzellenzstrategie:**

Um festzustellen, ob die Universität Konstanz mit Blick auf die Zielerreichung in der Förderlinie Exzellenzuniversitäten auf einem guten Weg ist, regte das Rektorat eine Zwischenevaluation dieser Förderlinie an. Die Ergebnisse werden für den Herbst 2022 erwartet.

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

Die Studierendenbefragung „Sag’s uns!“ wurde im Jahr 2021 ein weiteres Mal als „Spezial-Ausgabe“ mit einem Schwerpunkt auf die Studiensituation unter Pandemiebedingungen durchgeführt, wieder verbunden mit einer entsprechenden Lehrendenbefragung. Im Sommersemester fand eine weitere „Sag’s uns!“ Befragung statt mit Zusatzfragen zur Evaluation der zentralen wissenschaftsunterstützenden Einrichtungen. Auch die Befragungen unter Absolvent\*innen sowie Exmatrikulierten, der Teilnehmenden von Weiterbildungsstudiengängen sowie die Lehrveranstaltungsevaluation wurden turnusgemäß durchgeführt.

### – **Promovierendenbefragung:**

Die Datenerhebung der dreijährigen Promovierendenbefragung erfolgte im November 2021. Eine Auswertung erfolgt im Jahr 2022.

### – **Qualitätssicherung ERUA:**

Zur Qualitätssicherung der Europäischen Allianz ERUA wurde ein Qualitätsmanagementkonzept sowie ein Konzept zur externen Evaluation von ERUA entwickelt und einzelne Maßnahmen mittels Befragung evaluiert.

### – **Evaluationsmaßnahmen Transfer Lehre:**

Zur Qualitätssicherung der Maßnahmen im Bereich Transfer Lehre wurden zwei Umfragen durchgeführt. Eine Umfrage unter baden-württembergischen Museen zu Kooperationen mit Hochschulen sowie eine Umfrage unter Dozierenden und universitären Kooperationspartnern zu praxisorientierten Lehrprojekten.







**Studium und  
Lehre**

## Studium und Lehre



Studium und Lehre standen auch im Studienjahr 2021 im Zeichen der Corona-Pandemie. Während die **Präsenzlehrveranstaltungen** im Sommersemester mit rund fünf Prozent eher sporadisch stattfinden mussten, hieß das Ziel für das Wintersemester **„Back on Campus“**: so viel Präsenzveranstaltung wie möglich. Tatsächlich fanden im Wintersemester um die 50 Prozent der Lehrangebote auf dem Universitätscampus statt. So konnte nach eineinhalb Jahren reduziertem Campusleben einer der wichtigsten Bereiche der Universität Konstanz zu einem Großteil wieder mit Leben gefüllt werden: das soziale Miteinander und der Austausch zwischen Studierenden und Lehrenden.

Auf der Basis einer durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg in Stuttgart ermöglichten längerfristigen Planungssicherheit waren die **Fachbereiche** in der Lage, ihre Lehrplanung **unter Sicherheitsmaßnahmen** auf Präsenzveranstaltungen auszurichten. Die geltenden Corona-Regelungen ermöglichten es, die Kapazitäten der größeren Hörsäle bis zu 60 Prozent zu nutzen. Kleinere Seminarräume konnten bei Gruppen von bis zu 35 Personen bei entsprechendem Hygienekonzept, Maskenpflicht und 3G-Kontrolle vollständig genutzt werden.

Nicht zuletzt zeigten die Lehrenden abermals **außerordentliches Engagement**, ob in Präsenz-, Online- oder Hybridveranstaltungen. Dieser Einsatz machte es erst möglich, den Campus wieder für die Studierenden zu öffnen.





### „Advanced Data and Information Literacy Track“ (ADILT)

2020 wurde im Rahmen der Exzellenzstrategie der „ADILT“ entwickelt, ein studienbegleitendes Programm zur umfassenden Vermittlung von Daten- und Informationskompetenz für Studierende aller Fächer. 2021 wurde die Zertifikatsregelung verabschiedet, ein umfangreiches Veranstaltungsangebot aus allen Fachbereichen zusammengestellt und alle vorgesehenen Zusatzveranstaltungen erstmals angeboten. Bislang nahmen **rund 800 Studierende** an ADILT-spezifischen Veranstaltungen teil, 16 Teilnehmende aus allen Fachbereichen haben 2021 das Zertifikat vollständig abgeschlossen.

Zusätzlich wurden mehrere **fachspezifische Projekte** im Bereich Data Literacy aufgebaut, übergreifendes Online-Lehrmaterial für weitere themenspezifische **Blended Learning-Formate** entwickelt und in die Fachlehre integriert. Außerdem wurde eine Reihe von universitätsinternen und externen Kooperationen zur Thematik in die Wege geleitet. Die Universität Konstanz befähigt mit dem Programm alle Studierenden gleichermaßen darin, nicht nur **technisch korrekt**, sondern **auch kritisch, informiert und verantwortungsvoll** mit Daten und Informationen umzugehen.

### Landeslehrpreis für das Lehrkonzept „Mediale Ausstellungsgestaltung“

Einer der ganz großen Höhepunkte des Studienjahres 2021 war der **Landeslehrpreis** für ein Kooperationsprojekt von Lehrenden und Studierenden der Universität Konstanz, der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung (HTWG) und der Staatlichen Hochschule für Musik Trossingen. Die mit 50.000 Euro dotierte Auszeichnung vergab das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg für das **Lehrkonzept „Mediale Ausstellungsgestaltung“**, in dem Studierende interaktive Ausstellungskonzepte entwerfen. Über vier Semester arbeiten **Studierende verschiedener Fachrichtungen und über Hochschulen hinweg** in interdisziplinären und von den Dozierenden intensiv begleiteten Teams zusammen. Am Ende des Kurszyklus entsteht eine von den Studierenden nicht nur **selbst konzipierte**, sondern auch **selbst gebaute** Ausstellung, wie zuletzt „Stayin' Alive! Mit Seuchen leben“, die mehrere Wochen im Turm zur Katz in Konstanz zu sehen war. Es war seit 2013 die insgesamt vierte Ausstellung. Wie „Stayin' Alive!“ verzeichneten auch die Ausstellungen „Tell Genders – 20 Meter Menschheitsgeschichte“ (2015/2016), „Rebuild Palmyra? Zukunft eines umkämpften Weltbes“ (2017) und „LINK – Zur künstlichen Intelligenz“ (2019) **hohe Besucherzahlen**.

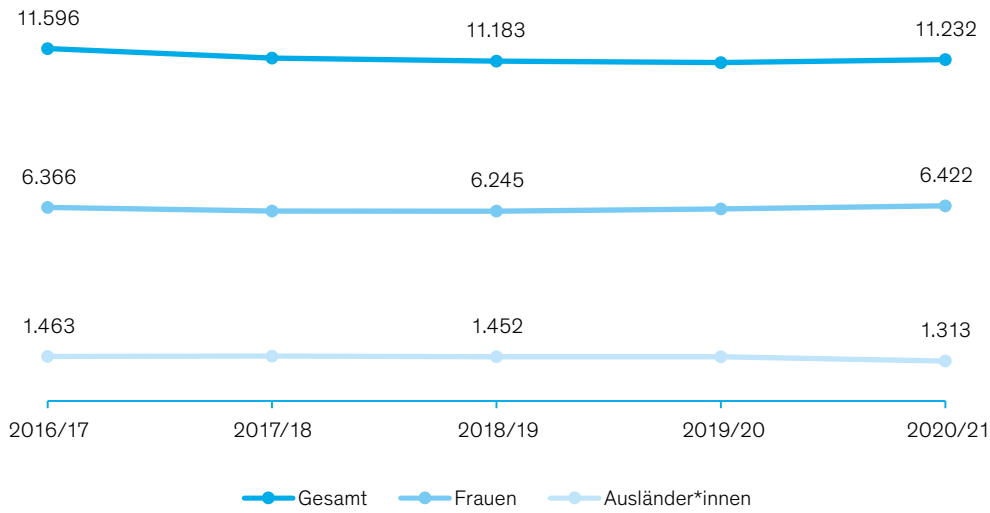
## Bewerbungen und Studienplätze je akademisches Jahr

Abschlussart	zulassungsbeschränkt				
	AJ 2017	AJ 2018	AJ 2019	AJ 2020	AJ 2021
<b>Bachelor</b>					
Studienplätze	1.349	1.278	1.159	1.147	1.137
Bewerbungen	5.560	5.008	4.260	3.971	4.979
<b>Master</b>					
Studienplätze	450	508	490	506	553
Bewerbungen	1.491	1.429	1.288	1.491	1.549
<b>Bachelor of Education</b>					
Studienplätze	284	333	309	262	262
Bewerbungen	1.482	1.622	1.920	1.556	1.658
<b>Master of Education</b>					
Studienplätze	–	7	67	67	74
Bewerbungen	–	5	48	68	113
<b>Erste juristische Staatsprüfung</b>					
Studienplätze	364	366	352	352	355
Bewerbungen	1.392	1.391	1.336	1.241	1.557

Abschlussart	zulassungsfrei				
	AJ 2017	AJ 2018	AJ 2019	AJ 2020	AJ 2021
<b>Bachelor</b>					
Studienplätze	572	680	638	638	620
Bewerbungen	1.000	861	1.138	988	1.123
<b>Master</b>					
Studienplätze	216	281	303	317	392
Bewerbungen	680	720	745	714	897
<b>Bachelor of Education</b>					
Studienplätze	267	311	351	390	426
Bewerbungen	765	792	926	1.009	1.116
<b>Master of Education</b>					
Studienplätze	–	17	101	113	187
Bewerbungen	–	32	151	144	255

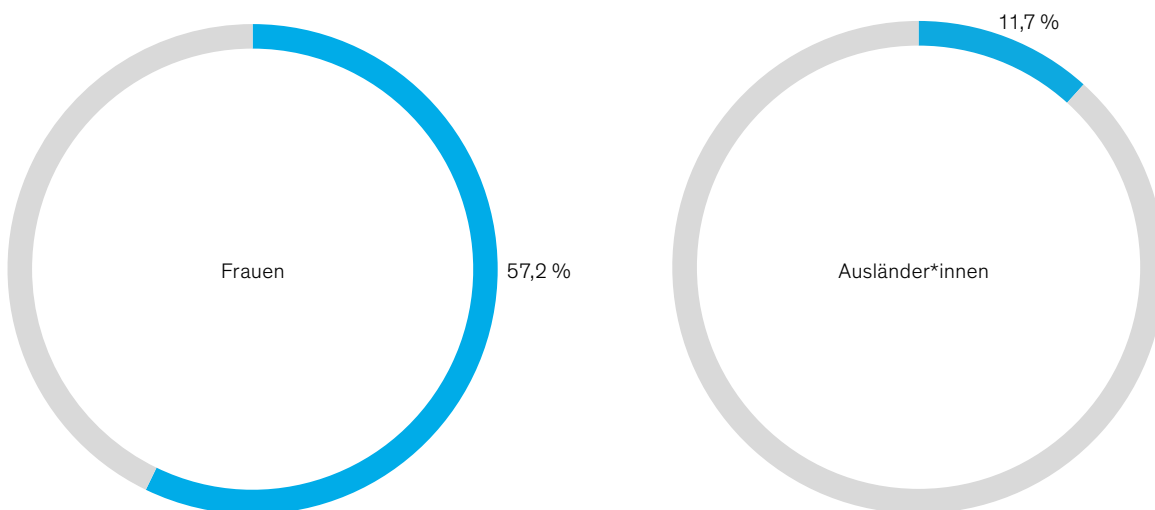
Bewerbungen (Fälle)  
und Studienplätze zum  
Stichtag 31.10. (WiSe)  
und 30.04. (SoSe)

## Studierende je Wintersemester



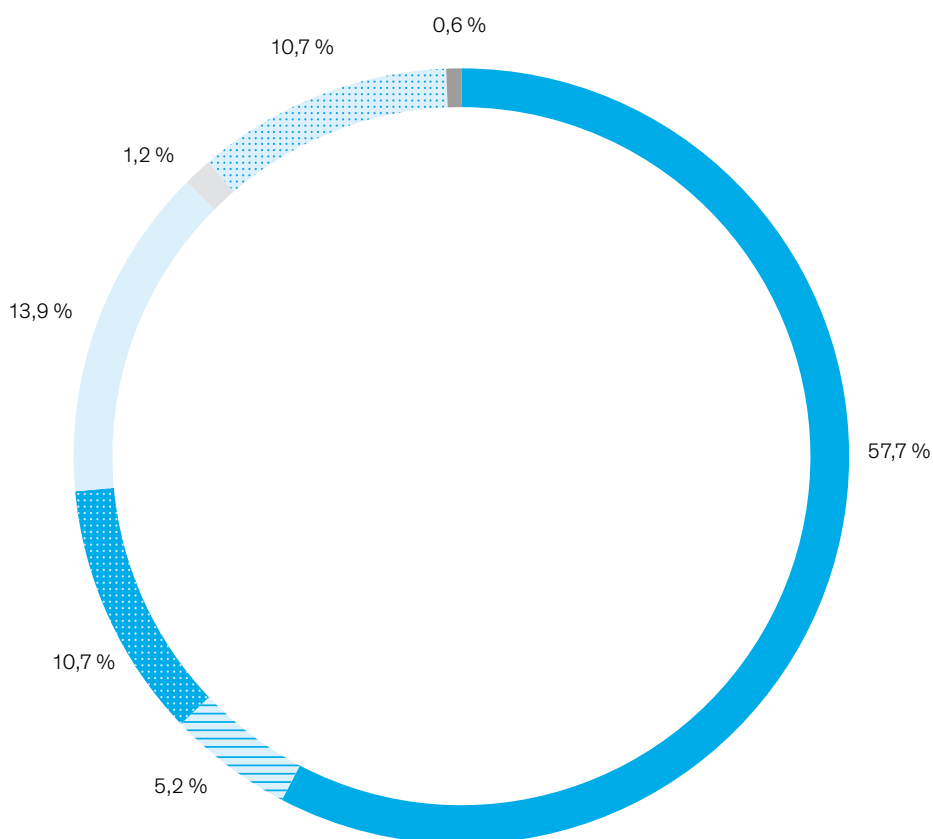
Haupt Hörer\*innen (Köpfe) inkl. Beurlaubte zum Stichtag 30.11.

Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Gesamt	11.596	11.285	11.183	11.136	11.232
Frauen	6.366	6.248	6.245	6.316	6.422
Ausländer*innen	1.463	1.478	1.452	1.452	1.313



Haupt Hörer\*innen (Köpfe) inkl. Beurlaubte zum Stichtag 30.11.2020

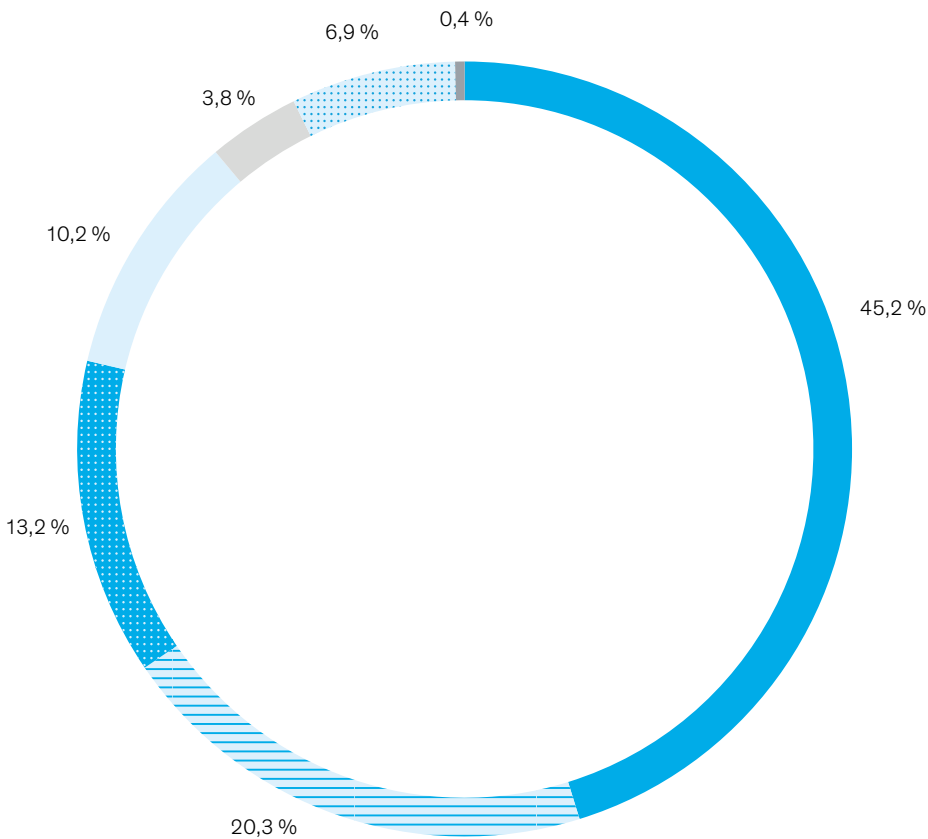
## Studienanfänger\*innen im 1. Hochschulsesemester



Hauptthörer\*innen (Köpfe)  
im 1. Hochschulsesemester  
inkl. Beurlaubte im akade-  
mischen Jahr 2021

Abschluss / Akademisches Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Bachelor	1.340	1.193	1.274	1.237	1.295
Master	160	123	122	134	117
Lehramt	248	187	223	194	240
Erste juristische Staatsprüfung	320	314	312	316	313
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	19	12	18	14	27
Abschlussprüfung im Ausland	505	470	429	353	240
Sonstige	14	19	13	7	14
<b>Gesamt</b>	<b>2.606</b>	<b>2.318</b>	<b>2.401</b>	<b>2.255</b>	<b>2.246</b>

### Fachstudienanfänger\*innen im 1. Fachsemester



Haupt Hörer\*innen (Köpfe) im 1. Fachsemester inkl. Beurlaubte im akademischen Jahr 2021

Abschluss / Akademisches Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Bachelor	1.809	1.553	1.625	1.632	1.616
Master	737	721	712	744	724
Lehramt	288	274	382	382	472
Erste juristische Staatsprüfung	367	360	359	360	366
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	134	129	152	108	137
Abschlussprüfung im Ausland	520	479	450	366	246
Sonstige	15	22	15	8	14
<b>Gesamt</b>	<b>3.870</b>	<b>3.538</b>	<b>3.695</b>	<b>3.600</b>	<b>3.575</b>

## Betreuungsrelation je Professor\*in

Haupt Hörer\*innen (Köpfe)  
inkl. Beurlaubte zum  
Stichtag 30.11. sowie  
Professor\*innen (inkl.  
Juniorprofessor\*innen)  
zum Stichtag 01.12.

<b>Wintersemester</b>	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>
Studierende pro Professor*in	56	54	53	53	54

## Betreuungsrelation je Fachbereich

<b>Fachbereich / Wintersemester</b>	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>
Mathematik und Statistik	31	24	25	27	25
Informatik und Informationswissenschaft	42	40	37	37	43
Physik	29	25	25	24	20
Chemie	32	32	31	30	33
Biologie	40	38	36	32	37
Psychologie	80	77	84	83	85
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>38</b>

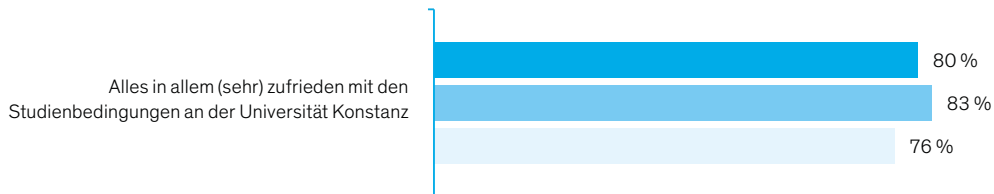
<b>Fachbereich / Wintersemester</b>	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>
Philosophie	67	64	60	42	39
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	51	51	50	54	60
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	77	67	79	78	72
Linguistik	55	55	50	56	43
<b>Geisteswissenschaftliche Sektion</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>57</b>

Haupt Hörer\*innen  
(Vollstudienäquivalente)  
inkl. Beurlaubte zum  
Stichtag 30.11. sowie  
Professor\*innen inkl.  
Juniorprofessor\*innen  
zum Stichtag 01.12.

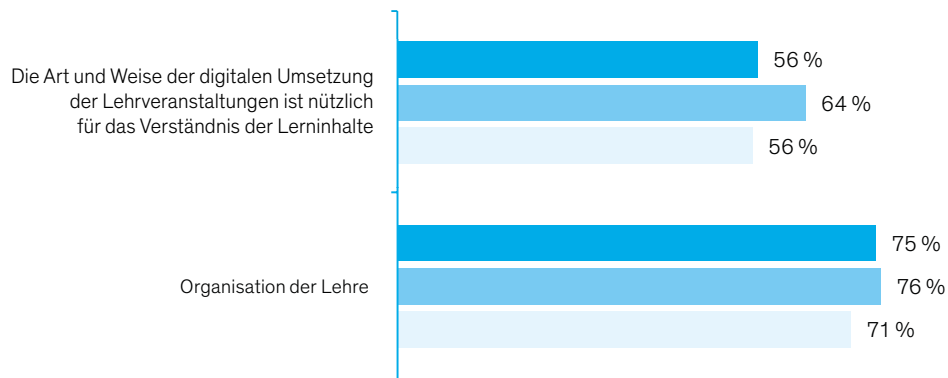
<b>Fachbereich / Wintersemester</b>	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>
Rechtswissenschaft	99	105	109	104	98
Wirtschaftswissenschaften	63	58	55	59	62
Politik- und Verwaltungswissenschaft	65	59	59	57	64
<b>Sektion Politik – Recht – Wirtschaft</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>73</b>

## Ergebnisse der Studierendenbefragung

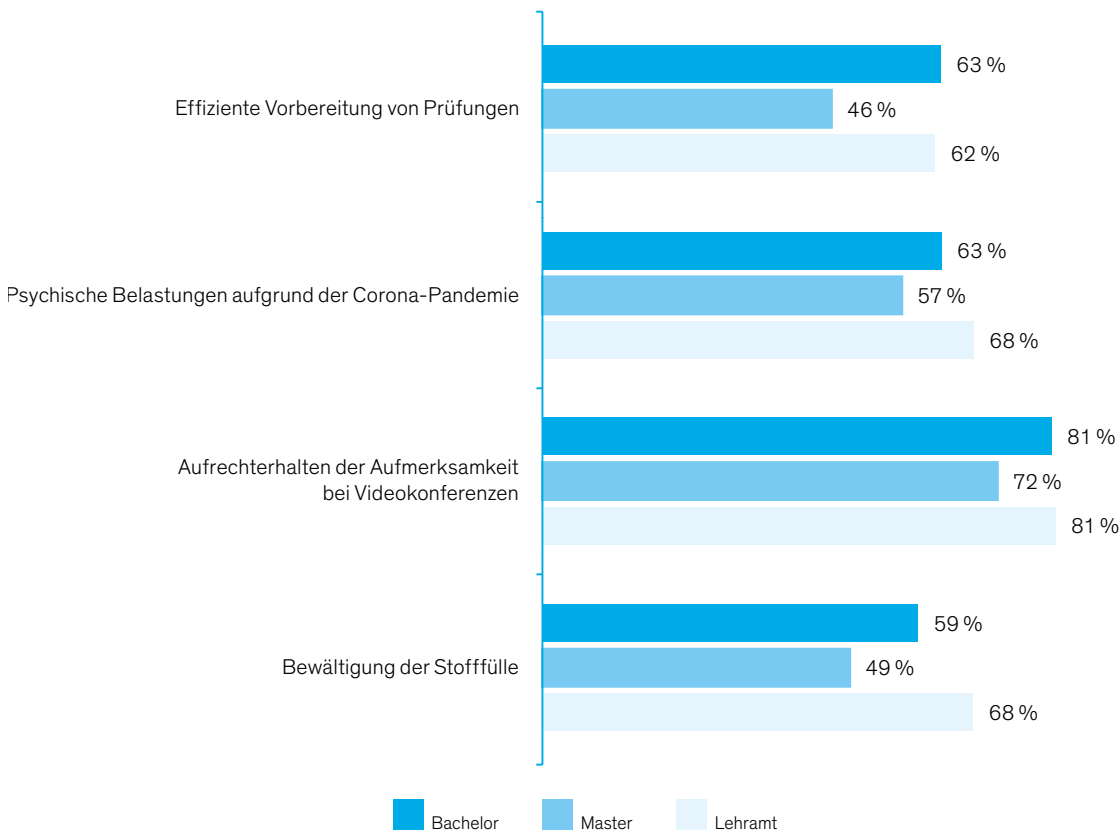
### Zufriedenheit mit den Studienbedingungen



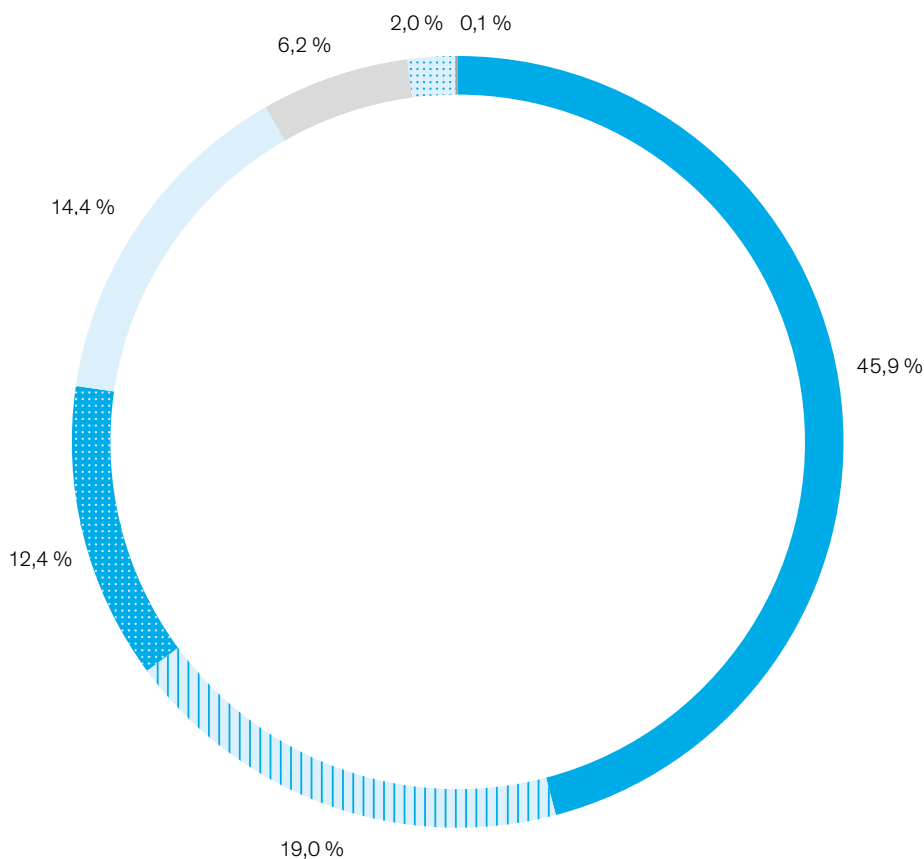
### Anteil positiver Bewertungen der Studienbedingungen



### Persönliche Schwierigkeiten im Studium



## Studierende nach Abschlussart



Hauptthörer\*innen (Köpfe)  
inkl. Beurlaubte im WS  
2020/21 zum Stichtag  
30.11.2020

Abschluss/Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Bachelor	5.573	5.271	5.156	5.076	5.148
Master	1.953	1.994	2.025	2.048	2.130
Lehramt	1.325	1.285	1.331	1.338	1.393
Erste juristische Staatsprüfung	1.612	1.613	1.570	1.595	1.614
Promotion (immatrikulierte Doktorand*innen)	689	708	723	705	696
Abschlussprüfung im Ausland	393	368	344	351	223
Sonstige	13	15	14	8	11
<b>Gesamt</b>	<b>11.558</b>	<b>11.254</b>	<b>11.163</b>	<b>11.121</b>	<b>11.215</b>

Hauptthörer\*innen (Köpfe)  
inkl. Beurlaubte zum  
Stichtag 30.11.



## Studierende je Fachbereich

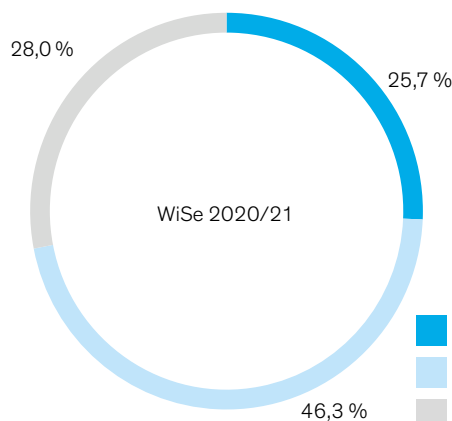
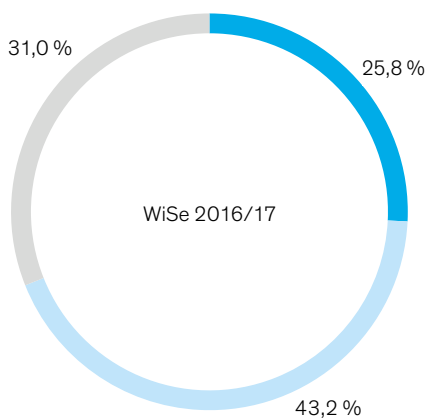
Fachbereich/Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Mathematik und Statistik	606	569	612	610	618
Informatik und Informationswissenschaft	594	589	580	577	618
Physik	500	449	421	412	398
Chemie	805	808	774	764	782
Biologie	1.132	1.151	1.185	1.174	1.263
Psychologie	737	766	773	760	762
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion</b>	<b>4.374</b>	<b>4.332</b>	<b>4.345</b>	<b>4.297</b>	<b>4.441</b>

Fachbereich/Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Philosophie	434	414	414	425	458
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	2.367	2.474	2.717	2.864	3.207
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	2.826	2.606	2.605	2.578	2.587
Linguistik	1.702	1.685	1.710	1.723	1.759
<b>Geisteswissenschaftliche Sektion</b>	<b>7.329</b>	<b>7.179</b>	<b>7.446</b>	<b>7.590</b>	<b>8.011</b>

Fachbereich/Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Rechtswissenschaft	1.783	1.776	1.714	1.758	1.780
Wirtschaftswissenschaften	1.998	1.902	1.831	1.745	1.752
Politik- und Verwaltungswissenschaft	1.487	1.423	1.381	1.339	1.317
<b>Sektion Politik – Recht – Wirtschaft</b>	<b>5.268</b>	<b>5.101</b>	<b>4.926</b>	<b>4.842</b>	<b>4.849</b>

Gesamt	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
	<b>16.971</b>	<b>16.612</b>	<b>16.717</b>	<b>16.729</b>	<b>17.301</b>

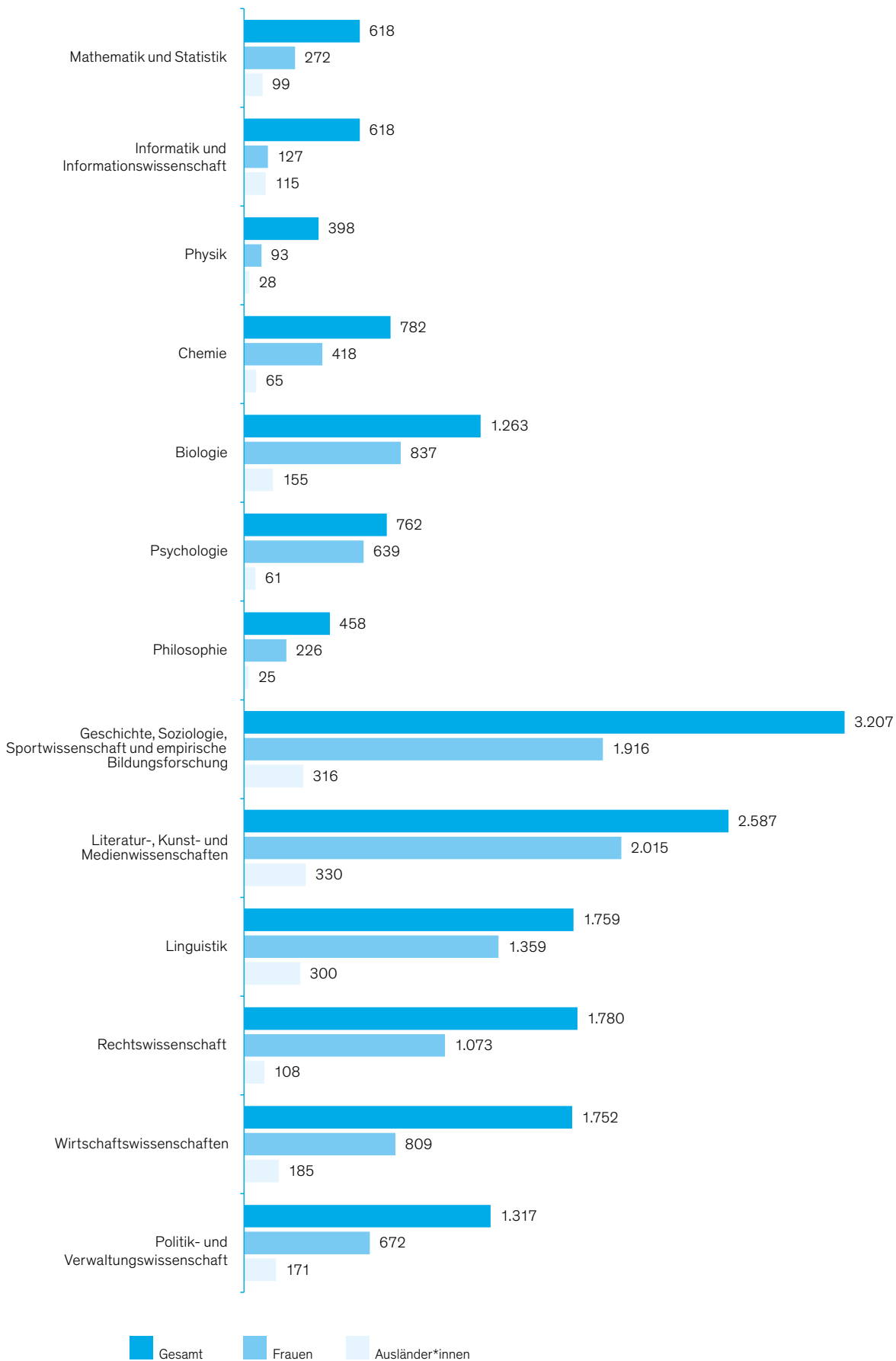
Haupt Hörer\*innen  
(Fälle) inkl. Beurlaubte  
zum Stichtag 30.11.



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

Anteile der Studierenden je Sektion im WiSe 2016/17 und WiSe 2020/21

## Studierende je Fachbereich



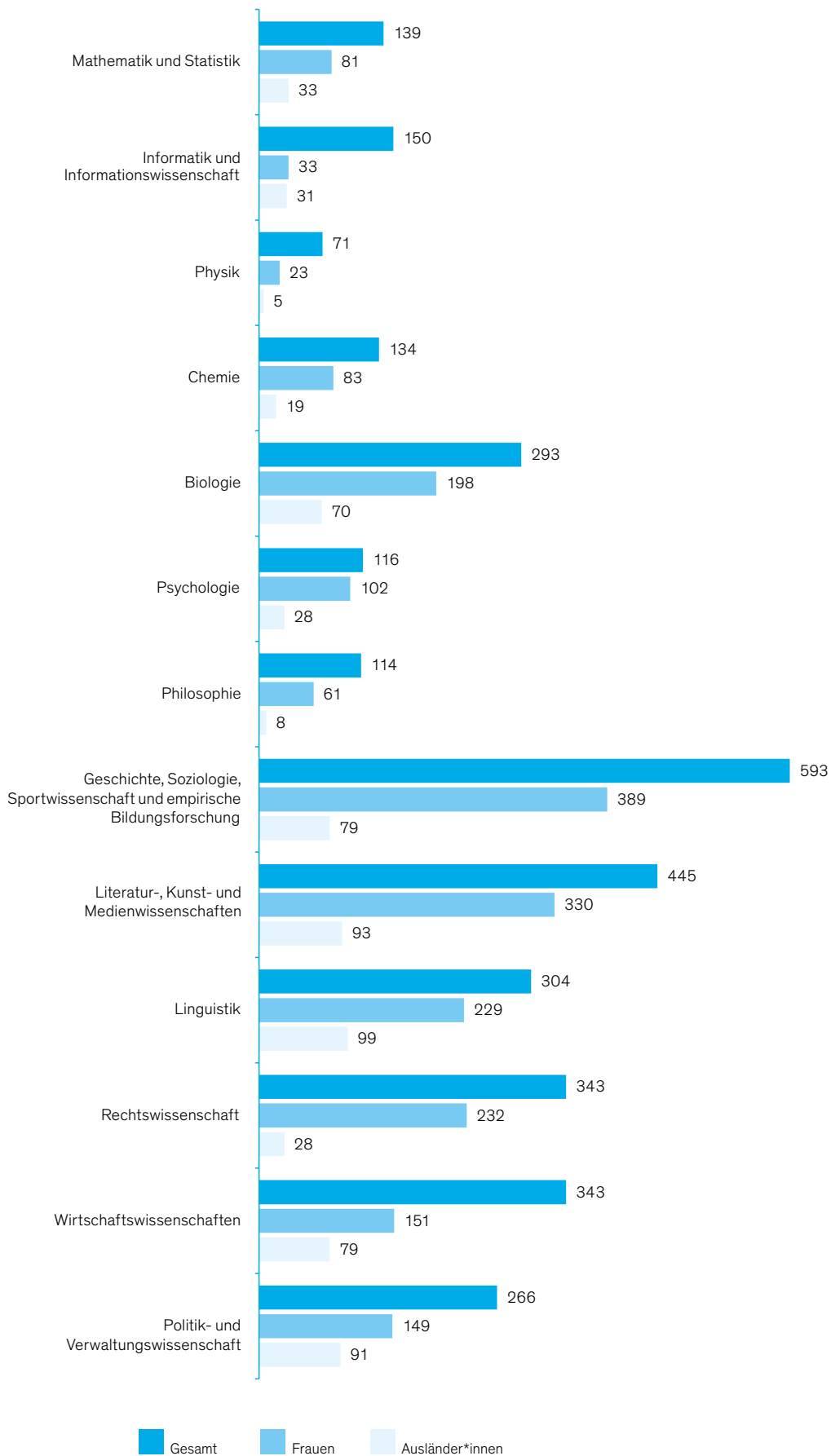
## Studienanfänger\*innen im 1. Hochschulsemester und Fachstudienanfänger\*innen im 1. Fachsemester je Fachbereich

Fachbereich/Akademisches Jahr	1. Hochschulsemester				
	2017	2018	2019	2020	2021
Mathematik und Statistik	164	142	169	164	139
Informatik und Informationswissenschaft	174	150	149	136	150
Physik	88	65	66	77	71
Chemie	152	147	156	132	134
Biologie	227	234	248	214	293
Psychologie	139	141	135	123	116
Philosophie	100	88	89	93	114
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	652	528	599	517	593
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	501	451	530	464	445
Linguistik	319	303	358	295	304
Rechtswissenschaft	377	370	348	367	343
Wirtschaftswissenschaften	466	375	401	341	343
Politik- und Verwaltungswissenschaft	372	289	307	303	266
<b>Gesamt</b>	<b>3.731</b>	<b>3.283</b>	<b>3.555</b>	<b>3.226</b>	<b>3.311</b>

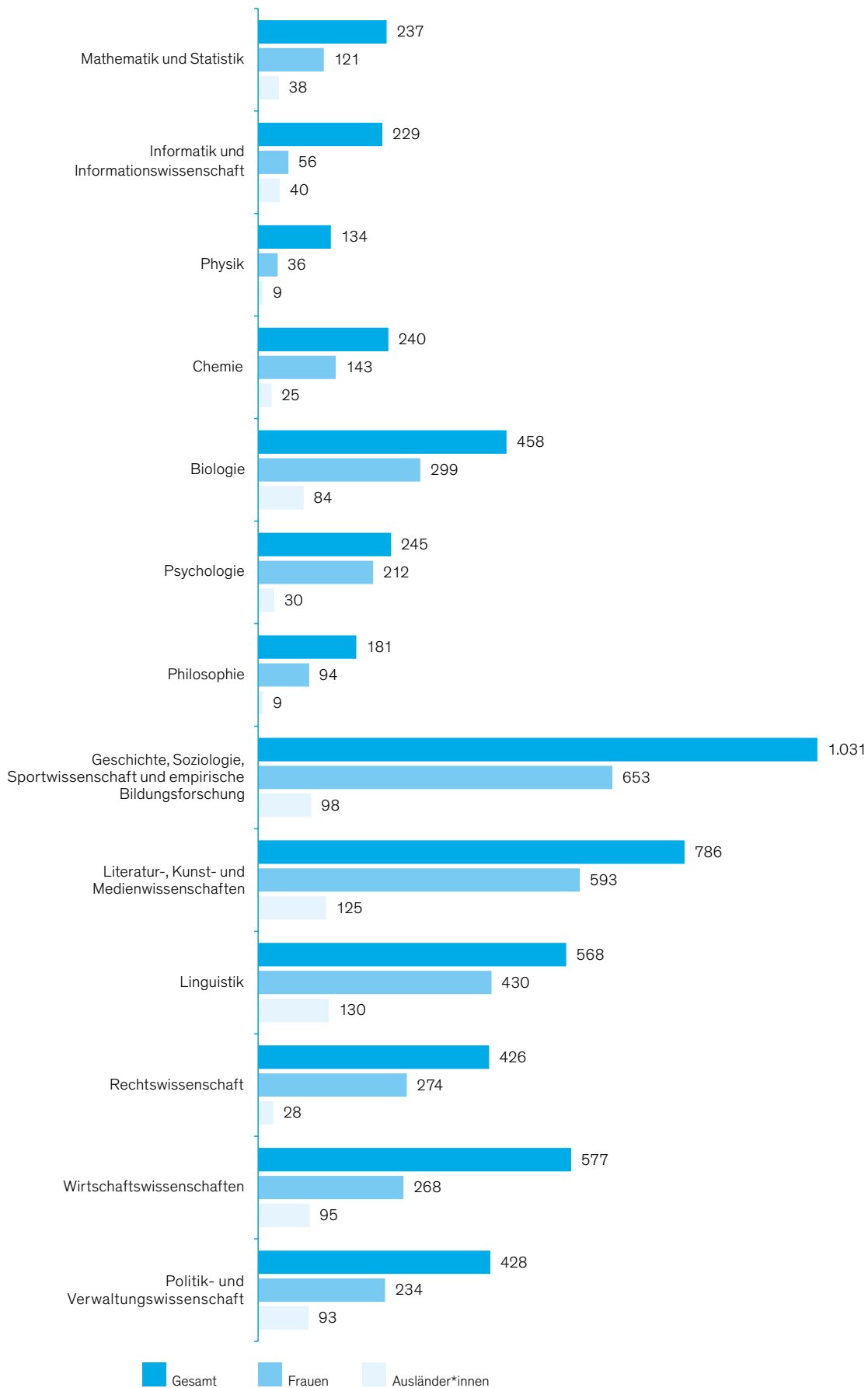
Fachbereich/Akademisches Jahr	1. Fachsemester				
	2017	2018	2019	2020	2021
Mathematik und Statistik	215	190	241	242	237
Informatik und Informationswissenschaft	364	250	262	264	229
Physik	157	132	120	147	134
Chemie	276	267	273	230	240
Biologie	375	375	415	353	458
Psychologie	232	263	254	260	245
Philosophie	154	142	138	144	181
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	865	748	946	893	1.031
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	692	654	818	775	786
Linguistik	393	423	542	536	568
Rechtswissenschaft	454	442	427	442	426
Wirtschaftswissenschaften	684	618	602	566	577
Politik- und Verwaltungswissenschaft	533	469	467	466	428
<b>Gesamt</b>	<b>5.394</b>	<b>4.973</b>	<b>5.505</b>	<b>5.318</b>	<b>5.540</b>

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 2021

## Studierende nach Ort der Hochschulzugangsberechtigung (HZB)

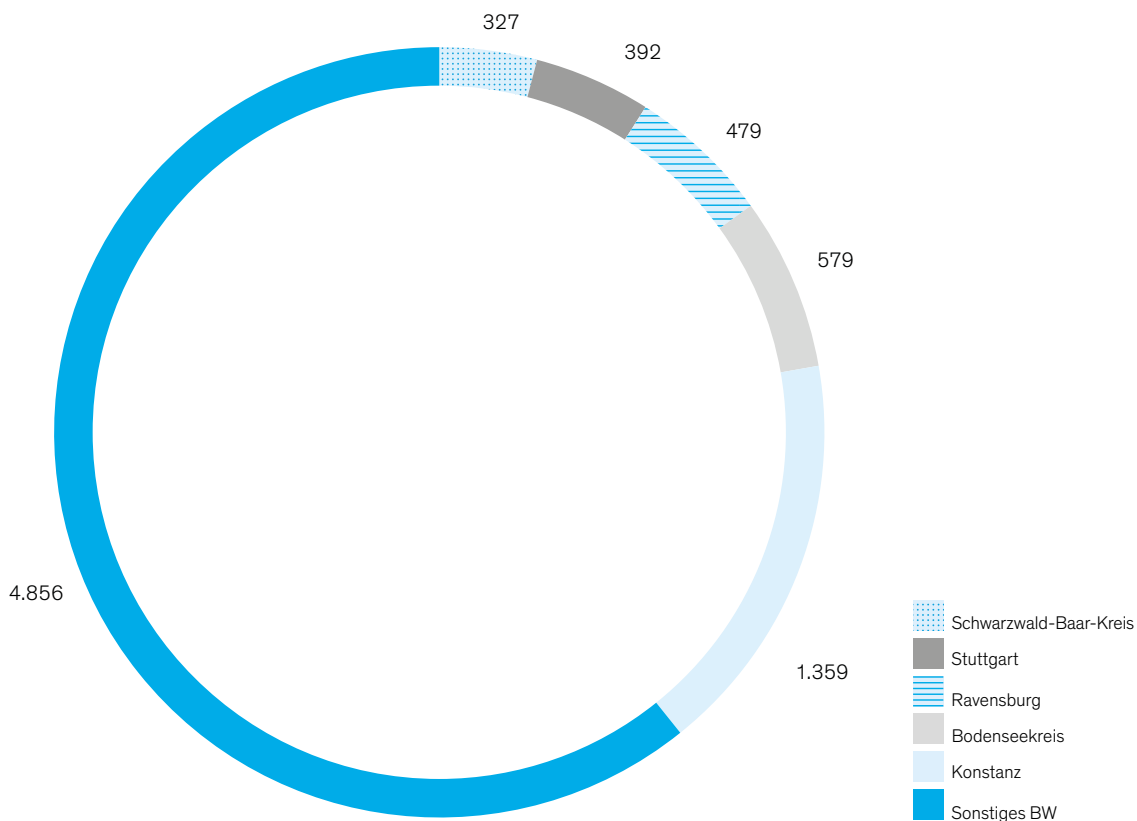


Haupt Hörer\*innen (Köpfe)  
inkl. Beurlaubte im  
WiSe 2020/21 zum  
Stichtag 30.11.

Ort der HZB / Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Baden-Württemberg	8.101	7.879	7.838	7.811	7.992
Bayern	703	678	671	641	649
Berlin	80	80	71	66	71
Brandenburg	31	31	36	31	27
Bremen	12	8	9	12	10
Hamburg	56	60	80	77	80
Hessen	287	280	269	278	279
Mecklenburg-Vorpommern	19	13	15	15	18
Niedersachsen	161	146	146	149	145
Nordrhein-Westfalen	425	440	393	372	379
Rheinland-Pfalz	221	214	216	215	223
Saarland	29	27	34	37	35
Sachsen	47	38	42	38	39
Sachsen-Anhalt	17	14	15	11	15
Schleswig-Holstein	68	58	49	48	46
Thüringen	27	27	22	27	28
Ausland	1.312	1.292	1.277	1.308	1.196
<b>Gesamt</b>	<b>11.596</b>	<b>11.285</b>	<b>11.183</b>	<b>11.136</b>	<b>11.232</b>

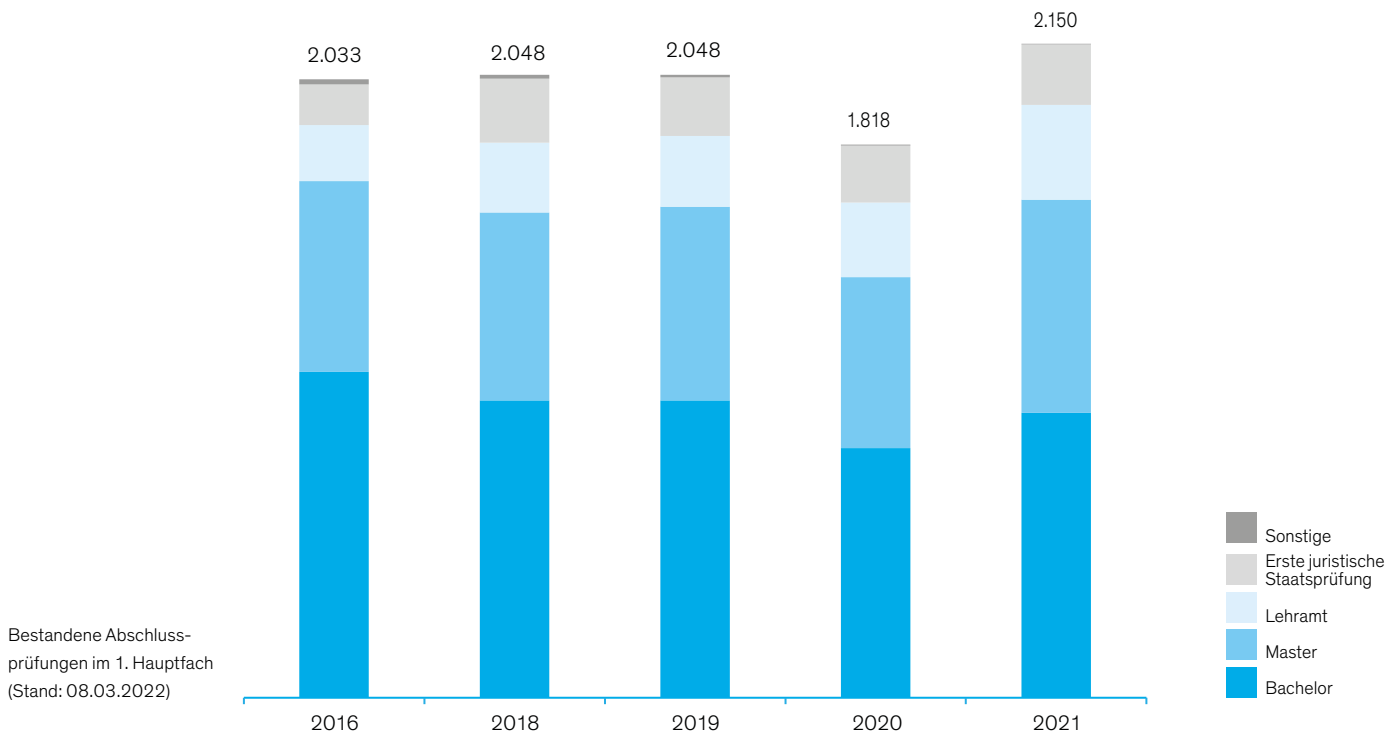
Haupt Hörer\*innen (Köpfe)  
inkl. Beurlaubte zum  
Stichtag 30.11.

Regionale Herkunft der Studierenden aus Baden-Württemberg

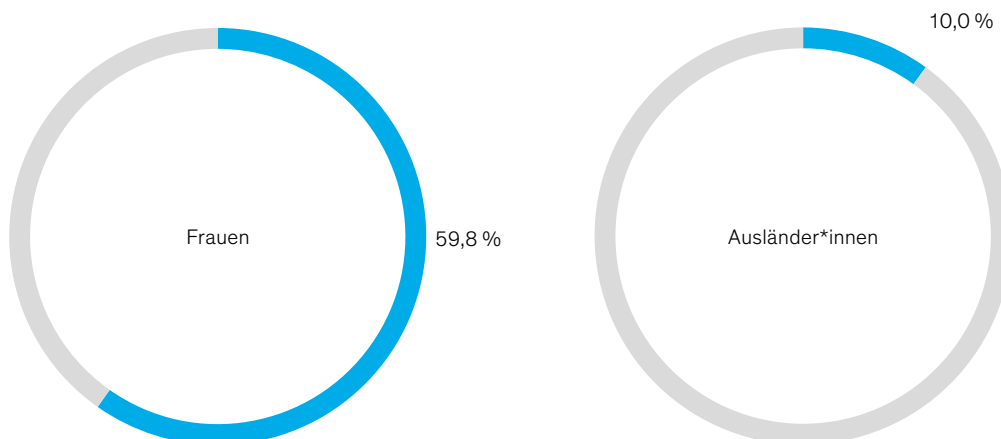


Haupt Hörer\*innen (Köpfe)  
inkl. Beurlaubte im  
WiSe 2020/21 zum  
Stichtag 30.11.

### Absolvent\*innen nach Abschlussart je Prüfungsjahr



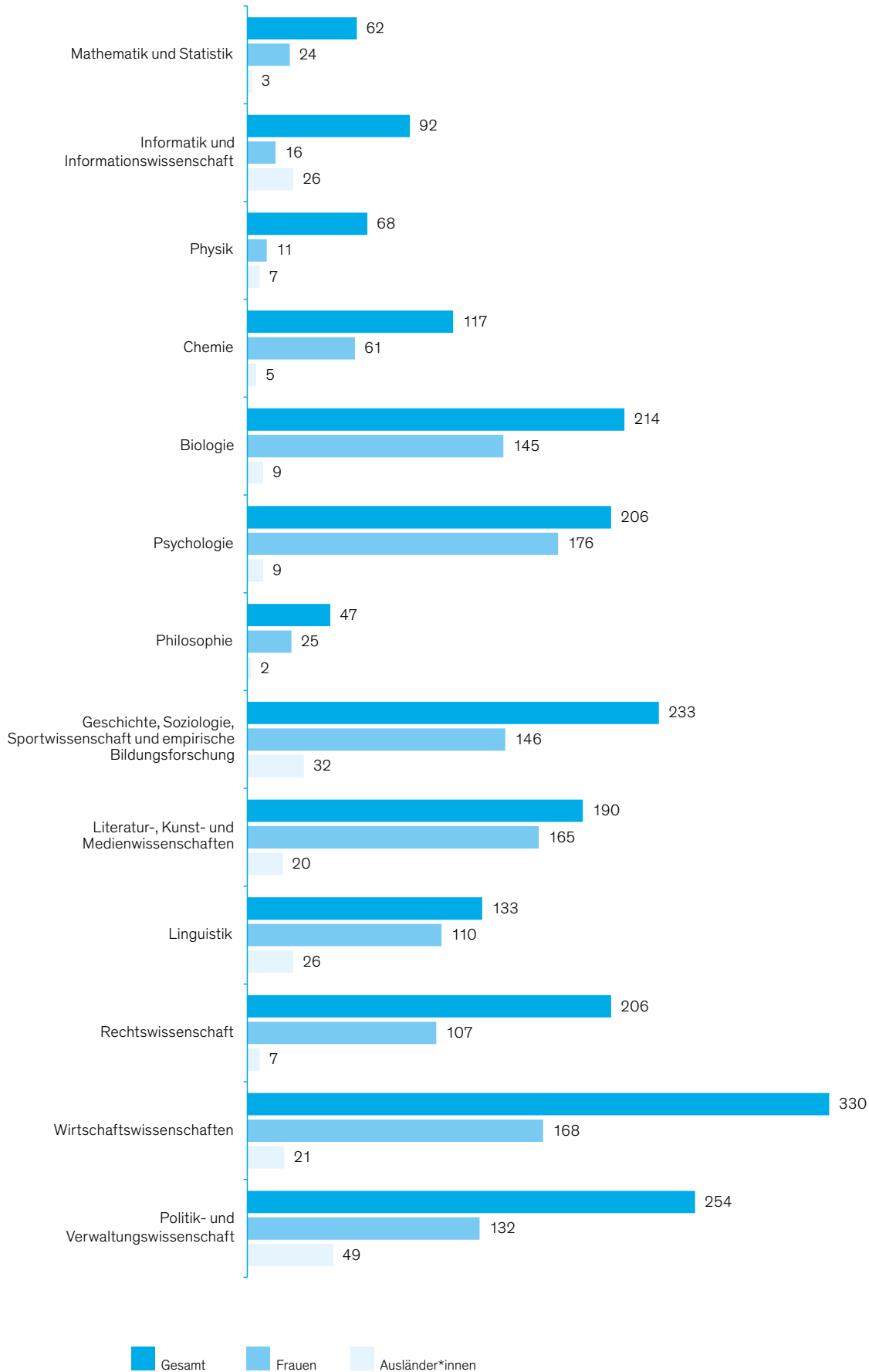
Prüfungsjahr	2017	2018	2019	2020	2021
Bachelor	1.071	978	978	821	936
Master	628	617	636	562	701
Lehramt	184	230	233	245	312
Erste juristische Staatsprüfung	133	210	193	187	199
Sonstige	17	13	8	3	2
<b>Gesamt</b>	<b>2.033</b>	<b>2.048</b>	<b>2.048</b>	<b>1.818</b>	<b>2.150</b>



Absolvent\*innen im 1. Hauptfach im Prüfungsjahr 2021 (Stand: 08.03.2022)



## Absolvent\*innen je Fachbereich



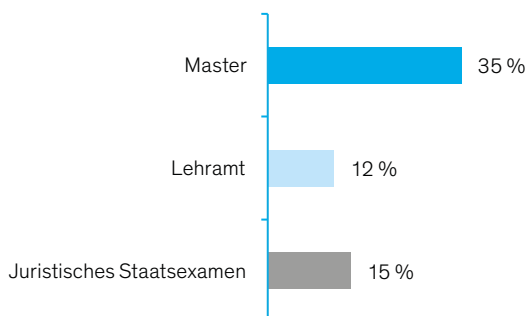
Bestandene Abschlussprüfungen im 1. Hauptfach im Prüfungsjahr 2021 (Stand: 14.03.2022)

## Ergebnisse der Absolvent\*innenbefragung

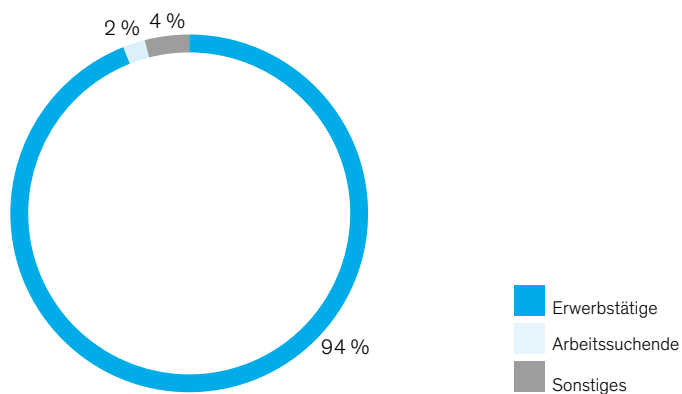
### Zufriedenheit mit dem Studium an der Universität Konstanz (1,5 Jahre nach Abschluss)



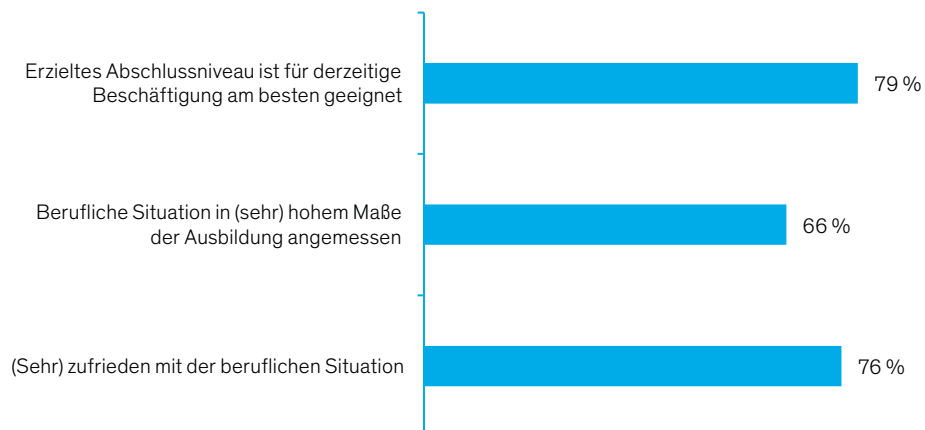
### Übergang in die Promotion



### Erwerbsstatus (1,5 Jahre nach Abschluss)



### Berufliche Situation (1,5 Jahre nach Abschluss)









**Forschung,  
Karriereentwicklung  
und Forschungs-  
infrastruktur**

## Forschung, Karriereentwicklung und Forschungsinfrastruktur

Die Forschung an der Universität Konstanz zeichnet sich durch **gelebte Interdisziplinarität**, starke Vernetzung und hohe Innovationskraft aus. Sie agiert damit auf Spitzenniveau – national und international. So wurden auch im Jahr 2021 zahlreiche Wissenschaftler\*innen der Universität Konstanz mit **hochrangigen Forschungspreisen und Fördermitteln** ausgezeichnet, darunter der Verhaltensbiologe **Prof. Iain Couzin, PhD**. Im Dezember 2021 wurde bekannt gegeben, dass er mit dem **Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis** der Deutschen Forschungsgemeinschaft den wichtigsten deutschen Wissenschaftspreis erhalten wird. Iain Couzin und seine Arbeitsgruppe erforschen das Verhalten von Tierkollektiven und dessen Regeln, indem sie Verhaltensbeobachtungen mit aktuellen computerbasierten Technologien – wie komplexen Simulationen, Computer Vision und Virtual Reality – verknüpfen.

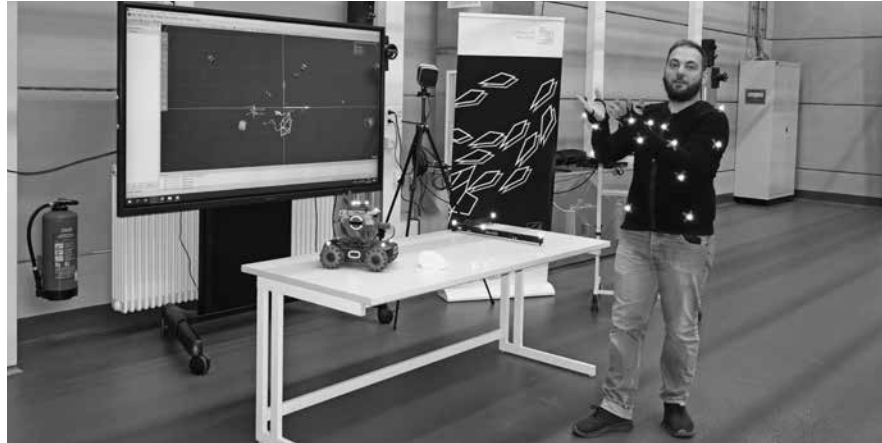
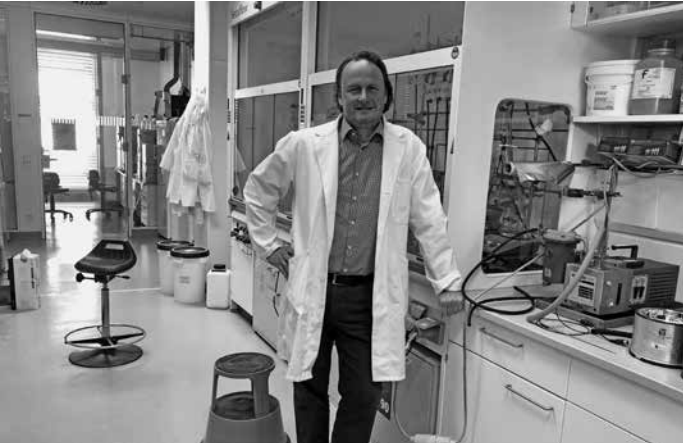
Um die Entwicklung neuer Methoden in diesem Bereich voranzutreiben und Konstanz als internationalen Spitzenstandort für Forschung zum Kollektivverhalten zu festigen, steht den Wissenschaftler\*innen der Universität seit 2021 ein weltweit einzigartiges Forschungszentrum zur Verfügung: das **„Centre for Visual Computing of Collectives“ (VCC)**. Das VCC wurde mit Unterstützung durch den Bund, das Land Baden-Württemberg und die Hector Stiftung II finanziert und im Oktober offiziell eröffnet. Es beherbergt mit dem „Imaging Hangar“ ein Speziallabor, in dem mithilfe modernster Projektions- und Trackingtechnologien künftig ganze Tierschwärme in



virtuelle Umgebungen versetzt werden sollen, um deren Kollektivverhalten unter kontrollierbaren Bedingungen zu erforschen.

Zu den bedeutenden Drittmittelprojekten an der Universität Konstanz zählt der im Fachbereich Physik angesiedelte **Sonderforschungsbereich „Fluktuationen und Nichtlinearitäten in klassischer und Quantenmaterie jenseits des Gleichgewichts“**, der am 1. Januar 2021 seine Arbeit aufgenommen hat. Unter der Leitung des Sprechers bzw. Co-Sprechers Prof. Dr. Wolfgang Belzig und Prof. Dr. Alfred Leitenstorfer sowie unter Einbezug der integrierten Graduiertenschule mit ihrer Sprecherin Prof. Dr. Martina Müller untersucht der SFB 1432 physikalische und chemische Systeme, deren Verhalten maßgeblich durch Fluktuationen oder stark nichtlineare Wechselwirkungen geprägt ist.

Weitere Beispiele für herausragende Auszeichnungen sind zehn durch den Europäischen Forschungsrat (ERC) geförderte Projekte an der Universität Konstanz, im Rahmen derer 2021 geforscht wurde, von denen im Berichtszeitraum der **ERC Advanced Grant** von **Prof. Dr. Andreas Marx** neu begonnen hat. Der Konstanzer Chemiker wurde damit bereits zum zweiten Mal mit einem ERC Advanced Grant ausgezeichnet. In seinem aktuellen Projekt geht es um die Erforschung spezieller Signalmoleküle – sogenannter Alarmone – und ihrer Rolle bei der Regulierung der zellulären Stressantwort. **Prof. Dr. Patrick Müller** forscht im Rahmen eines **ERC Consolidator Grant** zu Frage-



stellungen selbstorganisierender Musterbildungsprozesse während der Embryonalentwicklung von Lebewesen.

Ebenfalls mit Stress, genauer dem Hitzestress, dem Korallen durch den globalen Klimawandel ausgesetzt sind, beschäftigen sich **Prof. Dr. Christian Voolstra** vom Fachbereich Biologie und seine Kolleg\*innen in einem Projekt, für welches Christian Voolstra 2021 eine Förderung in Höhe von rund 3,3 Mio. Euro durch die **Paul G. Allen Family Foundation** erhalten hat. Eines der Ziele: Besonders hitzeresistente Korallen zu identifizieren und zu erforschen, um dem weltweiten Rückgang der Korallenriffe entgegenzuwirken. Einen **FET Open Grant der Europäischen Union** wurde dem internationalen Forschungsverbund SuperGate zugesprochen. Federführung hat das Konstanzer Team um die Physiker\*innen **Prof. Dr. Elke Scheer, Prof. Dr. Angelo Di Bernardo und Prof. Dr. Wolfgang Belzig**. Die Forschenden entwickeln eine Technologie, die Supraleiter- mit der bestehenden Halbleitertechnologie für Hochleistungscomputer der Zukunft kombiniert.

#### Karriereentwicklung

Ein wichtiger Teil der Gesamtstrategie „**Universität Konstanz – creative.together**“ sind die Schaffung optimaler Rahmenbedingungen und die gezielte Förderung des kreativen Potenzials der Universitätsmitglieder aller Karrierestufen. So wurden auch 2021 verschiedene **Programme zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses** entwickelt oder

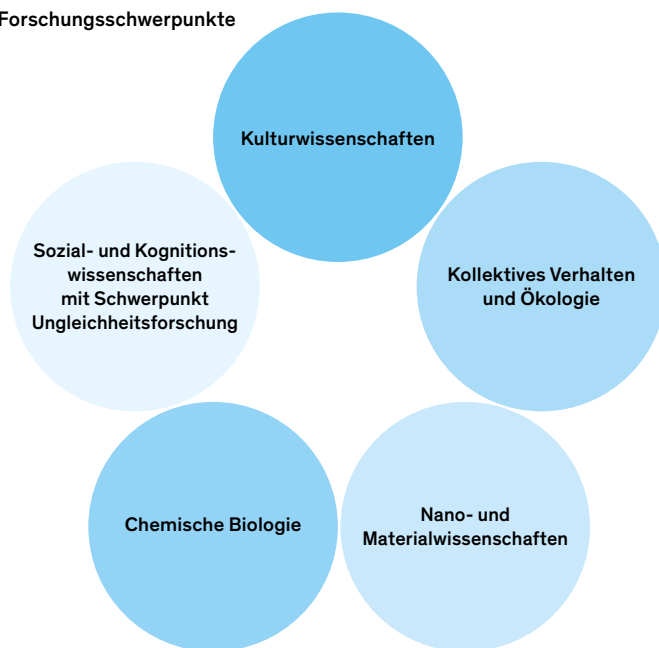
vorangebracht. Um die negativen Auswirkungen der Corona-Pandemie auf Promovierende und Post-docs durch unkomplizierte finanzielle Unterstützung abzufedern, wurden zum Beispiel eineinhalb Millionen Euro an Hilfsgeldern zur Verfügung gestellt.

Neues Leuchtturmprojekt der Promotionsförderung ist die **Konstanz Research School (KRS)**, deren Gründung mit Verabschiedung der im Berichtszeitraum erarbeiteten Satzung durch den Senat im November 2021 beschlossen wurde. Die KRS vereint nun die unterschiedlichen Promotionsformen an der Universität unter einem Dach und garantiert allen Promovierenden hohe Mindeststandards in der Betreuung sowie den gleichberechtigten Zugriff auf relevante Serviceangebote.

Zur weiteren Qualitätssicherung in der Nachwuchsförderung wurde im Kalenderjahr 2021 die Datenerhebung für mehrere Verbleibstudien von Promovierten und Postdocs der Universität Konstanz durchgeführt. Die Ergebnisse werden wichtige Anhaltspunkte für die Evaluation und Anpassung von Maßnahmen zur Nachwuchsförderung liefern. Eine dieser Maßnahmen ist das **Zertifikatsprogramm „Führung, Management, Wissenschaftskommunikation und -transfer“**. 2021 wurde das seit 2015 bestehende Programm in Zusammenarbeit mit der Stabsstelle Kommunikation und Marketing um den Schwerpunkt „Wissenschaftskommunikation“ ergänzt.

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



## Mehrjährige DFG-Verbundforschungsprojekte und Forschungsstrukturen im Jahr 2021

### 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

Klassifikation und Auswahl der Projekte und Strukturen gemäß dem Kennzahlenkatalog des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, Kennzahl B 5 – Wettbewerbsfähigkeit in der Spitzenforschung

## Bericht aus dem Vorhabenregister gemäß § 41a LHG

Die Universität Konstanz legt Wert auf eine transparente, authentische und offene Kommunikation sowohl nach innen als auch nach außen. Nach § 41a LHG ist sie darüber hinaus verpflichtet, ein Vorhabenregister zu führen, in dem sie bewilligte Forschungsvorhaben aus Drittmitteln verzeichnet. Die Universität Konstanz stellt Transparenz über ihre Drittmittelforschung her, indem sie die Öffentlichkeit über ihre Forschungsprojekte und Drittmittelaktivitäten informiert, sofern dem nicht Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse

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

### **Laufende Drittmittelprojekte im Jahr 2021 nach öffentlichen und privaten Geldgebern**

<b>Gesamt</b>	<b>599</b>
davon aus öffentlichen Drittmitteln finanziert	496
davon aus privaten Drittmitteln finanziert	103

### **Drittmiteleinnahmen im Jahr 2021 nach öffentlichen und privaten Geldgebern**

<b>Gesamt</b>	<b>75,9 Mio. EUR</b>
davon aus öffentlichen Drittmitteln finanziert	66,9 Mio. EUR
davon aus privaten Drittmitteln finanziert	9,0 Mio. EUR

### **Neue Auftragsforschungen im Jahr 2021 mit Geheimhaltungsvereinbarungen oder Publikationsbeschränkungen**

Zahl der Vorhaben mit Geheimhaltungsvereinbarungen oder Publikationsbeschränkungen	1
Gesamtsumme der Drittmiteleinnahmen dieser Projekte (netto)	13.000 EUR

## EU-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2021

### Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
----------	--------------	----------------	----------------	----------

#### Informatik und Informationswissenschaft

1	TREX – Targeting Real chemical accuracy at the EXascale	Research & Innovation Action (RIA)	Dr. Matthias Rupp	01.10.2021– 30.09.2023
---	---	------------------------------------	-------------------	---------------------------

#### Physik

2	SuperGate – Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics	Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Elke Scheer, Prof. Dr. Angelo Di Bernardo	01.03.2021– 31.08.2024
---	---	------------------------------------	---	---------------------------

3	RADICEL – Decoupling radiative and non-radiative losses in lead free perovskite solar cells	Marie Curie MSCA-IF-EF	Prof. Dr. Lukas Schmidt-Mende	01.10.2021– 30.09.2023
---	---	------------------------	-------------------------------	---------------------------

#### Chemie

4	NEWmRNA – Synthetic Biology of mRNA	Collaborative Project (CP)	Prof. Dr. Andreas Marx	01.03.2021– 28.02.2025
---	-------------------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------------

5	AMP-Alarm – Diadenosine Polyphosphate Alarmones as Drivers for Protein AMPylation	ERC Advanced Grant	Prof. Dr. Andreas Marx	01.07.2021– 30.06.2026
---	---	--------------------	------------------------	---------------------------

#### Biologie

6	DRUGtrain – Drug repurposing and discovery multidisciplinary training network	Marie Curie MSCA-ITN-ETN	Prof. Dr. Daniel Dietrich	01.01.2021– 31.12.2024
---	---	--------------------------	---------------------------	---------------------------

7	TOX-Free – TOXicity assessment on neurons and cardiomyocytes by means of FluoRescence Emitting Electrodes	Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Marcel Leist	01.06.2021– 31.05.2024
---	---	------------------------------------	------------------------	---------------------------

8	RISK-HUNT3R – RISK assessment of chemicals integrating HUMAN centric Next generation Testing strategies promoting the 3Rs	Research & Innovation Action (RIA)	Prof. Dr. Marcel Leist	01.06.2021– 31.05.2026
---	---	------------------------------------	------------------------	---------------------------

9	ACE-OF-SPACE – Analysis, control, and engineering of spatiotemporal pattern formation	ERC Consolidator Grant	Prof. Dr. Patrick Müller	01.08.2021– 30.06.2026
---	---	------------------------	--------------------------	---------------------------

10	SeeWandel-Covid (ABH109)	Interreg V	Prof. Dr. Dietmar Straile	03.11.2021– 02.11.2022
----	--------------------------	------------	---------------------------	---------------------------

### Geisteswissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
----------	--------------	----------------	----------------	----------

#### Linguistik

1	ProHeritageSpeakers – Processing and Production in Heritage Speakers: The Role of Disambiguating Cues	Marie Curie MSCA-IF-EF	Prof. Dr. Theodoros Marinis	01.09.2021– 31.08.2023
---	---	------------------------	-----------------------------	---------------------------

## DFG-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2021

### Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
<b>Mathematik und Statistik</b>				
1	SFB 1432 TP C04: Numerische Optimierungsverfahren für die Identifizierung und Steuerung fluktuierender Systeme	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Stefan Volkwein	01.01.2021–31.12.2024
2	„Eindeutigkeit beim mittleren Krümmungsfluss“ im Rahmen des Schwerpunktprogramms „Geometrie im Unendlichen“	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Oliver Schnürer	24.06.2021–23.06.2024
<b>Informatik und Informationswissenschaften</b>				
3	Verarbeitung von Pfadanfragen in Graphdatenbanken mit mehreren multikriteriellen Nebenbedingungen	Sachbeihilfe	Dr. Theodoros Chondrogiannis	01.04.2021–31.03.2024
4	GraphQueryML: Query-Optimierung in Graphdatenbanken unter Verwendung von Machine Learning	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Michael Grossniklaus	01.07.2021–30.06.2024
5	Statistische Analyse von Multi-Akteurs-Ereignissen in sozialen Netzwerken	Finanz. eigene Stelle	PD Dr. Jürgen Lerner	01.07.2021–30.06.2024
6	CUEPAQ: Visual Analytics und Linguistik für Erfassen, Verständnis und Erklärung personalisierter Argumentqualität, Schwerpunktprogramm „RATIO“	Schwerpunktprogramm	Prof. Dr. Daniel Keim	01.10.2021–30.09.2024
7	JND–basierte perzeptuelle Videoqualitätsanalyse und–modellierung	Sachbeihilfe	Dr. Mohsen Jenadeleh	21.12.2021–20.12.2024
<b>Physik</b>				
8	SFB 1432 TPA01: Coulomb-Korrelationen und nicht-Poissonsche Statistik im Attosekunden-Pikotransport	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Alfred Leitenstorfer	01.01.2021–31.12.2024
9	SFB 1432 TPA02: Ladungsfluktuationen in supra-leitenden Einzel-Elektronen-Transistoren	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Elke Scheer, Prof. Dr. Wolfgang Belzig	01.01.2021–31.12.2024
10	SFB 1432 TPA03: Quantentransport unter dem Einfluss von maßgeschneiderten Quantenfeldern	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Wolfgang Belzig	01.01.2021–31.12.2024
11	SFB 1432 TPA04: Fluktuationen in Elektronenimpulsen im Übergangsbereich zwischen Quantenlimit und Raumladungsdynamik	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Peter Baum	01.01.2021–31.12.2024
12	SFB 1432 TPA05: Zeitaufgelöste Quantendynamik und Messung elektromagnetischer Strahlung	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Guido Burkard	01.01.2021–31.12.2024
13	SFB 1432 TPA06: Zeitdomänen-Quantenstatistik nichtklassischer Felder im mittleren Infrarot	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Alfred Leitenstorfer	01.01.2021–31.12.2024
14	SFB 1432 TP B01: Spin-Schrotrauschen und hybride Rauschexperimente	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Sebastian Gönnerwein	01.01.2021–31.12.2024
15	SFB 1432 TP B02: Die Bedeutung von Fluktuationen für magnetischen Transport	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Ulrich Nowak	01.01.2021–31.12.2024
16	SFB 1432 TP B03: Mikroskopische Untersuchungen von kritischen Spinfluktuationen in 2D Magneten	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Martina Müller	01.01.2021–31.12.2024
17	SFB 1432 TP B04: Angeregte Zustände Tunnelstrom-getriebener, molekularer Spinsysteme und deren Dynamik	Sonderforschungsbereiche	Apl. Prof. Dr. Mikhail Fonin, Prof. Dr. Rainer F. Winter	01.01.2021–31.12.2024
18	SFB 1432 TP B05: Untersuchung von spontaner Reaktionsdynamik mittel ultraschneller Elektronenmikroskopie	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Peter Baum	01.01.2021–31.12.2024

**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion**

Lfd. Nr.	Projekttitle	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
<b>Physik</b>				
19	SFB 1432 TP B06: Dynamik von hochfrequenten Spinfluktuationen in Materialien mit langreichweitiger magnetischer Ordnung	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Sebastian Gönnerwein, Prof. Dr. Ulrich Nowak	01.01.2021 – 31.12.2024
20	SFB 1432 TP C01: Fluktuationsinduzierte nicht-lineare Dynamik nanomechanischer Systeme	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Eva Maria Weig	01.01.2021 – 31.12.2024
21	SFB 1432 TP C02: Stark getriebene nanomechanische Systeme im klassischen und quantenmechanischen Fall	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Wolfgang Belzig, Prof. Dr. Guido Burkard	01.01.2021 – 31.12.2024
22	SFB 1432 TP C03: Stark nichtlineare mehrdimensionale Resonatoren	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Elke Scheer	01.01.2021 – 31.12.2024
23	SFB 1432 TP C05: Getriebene kolloidale Teilchen in stark gekoppelten nicht-Markovschen Bädern	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Clemens Bechinger	01.01.2021 – 31.12.2024
24	SFB 1432 TP C06: Getriebene Aktivierung in einem Bad im Nichtgleichgewicht	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Matthias Fuchs	01.01.2021 – 31.12.2024
25	SFB 1432 TP C07: Spannungskorrelationen in komplexen Flüssigkeiten	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Matthias Fuchs	01.01.2021 – 31.12.2024
26	SFB 1432 TP Z: Zentrale Aufgaben des Sonderforschungsbereichs	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Wolfgang Belzig	01.01.2021 – 31.12.2024
27	SFB 1432 MGK: Integriertes Graduiertenkolleg Fluctuations and Nonlinearities FaN	Sonderforschungsbereiche	Prof. Dr. Martina Müller	01.01.2021 – 31.12.2024
28	Magneto-thermo-elektrische Effekte in der antiferromagnetischen Spintronik	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Sebastian Gönnerwein	01.04.2021 – 31.03.2024
29	Photoinduzierte magnetoelktrische Spin Kontrolle in Antiferromagneten auf der femtosekunden Zeitskala	Sachbeihilfe	Dr. Davide Bossini	01.04.2021 – 31.03.2024
30	Schaltkreis-Quantenelektrodynamik mit hochohmigen supraleitenden Resonatoren und Lochspins	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Guido Burkard	01.06.2021 – 31.05.2024
31	Thermisch aktivierte Skyrmionen: von der individuellen zur kollektiven Dynamik	Schwerpunktprogramm	Prof. Dr. Ulrich Nowak	16.07.2021 – 16.07.2024
32	Topologische Graphen-Multiterminal-Josephson-Kontakte	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Wolfgang Belzig	01.09.2021 – 31.08.2024
33	Heisenberg-Professur	Heisenberg-Programm	Prof. Dr. Oded Zilberberg	01.09.2021 – 31.08.2024
34	Spintransport in 3-dimensionalen Y <sub>3</sub> Fe <sub>5</sub> O <sub>12</sub> Strukturen unter Verwendung von Atomlagendeposition	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Sebastian Gönnerwein	01.10.2021 – 30.09.2024
<b>Chemie</b>				
35	Funktionelle Biomorphs: Bildung und Eigenschaften	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Helmut Cölfen	01.05.2021 – 30.04.2024
36	Emmy Noether-Programm: Erhöhung der Empfindlichkeit von biomolekularen MAS NMR durch neue Dynamische Kernspinpolarisation Methoden	Emmy Noether-Programm	Dr. Guinevere Mathies	01.06.2021 – 31.05.2023
37	Kooperative Effekte für die Fixierung von Kohlenstoffdioxid in nanoporösen, bifunktionellen Organosilikatmaterialien	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Karin Hauser	01.09.2021 – 30.08.2024
38	Methodenentwicklung für die Synthese von kolloidalen multimetallischen Nanokristallen	Finanz. eigene Stelle	Guillermo Gonzalez-Rubio	01.10.2021 – 30.09.2024
39	Quantitative Analyse von Nanopartikelwechselwirkungen und deren Verteilungen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Helmut Cölfen	01.10.2021 – 30.09.2024

## DFG-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2021 (Fortsetzung)

### Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion (Fortsetzung)

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
<b>Chemie (Fortsetzung)</b>				
40	Gemischivalente makrozyklische Rutheniumkomplexe als molekulare geschlossene Leiterschleifen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Rainer Winter	01.11.2021–31.10.2024
<b>Biologie</b>				
41	Heisenberg-Stelle	Heisenberg-Programm	Dr. Michael Griesser (MPI)	01.01.2021–31.12.2022
42	Genomik der öko-evolutionären Dynamiken in koevolvierenden Räuber-Beutesystemen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Lutz Becks	01.01.2021–31.12.2023
43	Die molekularen Grundlagen der schnellen Photoprotektion und ihr Einfluss auf die kompetitive Fitness in <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	Sachbeihilfe	Dr. Bernard Lepetit	01.01.2021–31.12.2023
44	Funktion von Cyclin-B3 in Oozyten	Sachbeihilfe	Dr. Thomas Mayer	01.02.2021–31.01.2024
45	Die Rolle des nuklearen Rezeptors LHR-1/NR5A2 in der Regulation der T-Helferzell-Differenzierung und Immunpathologien	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Thomas Brunner	01.02.2021–31.01.2024
46	Genomik von Hybridisierung und Artenabgrenzung in Cichliden	Schwerpunktprogramm	Prof. Dr. Axel Meyer	01.04.2021–31.03.2024
47	Biochemie des thermophilen Abbaus von C1 und C2 Verbindungen in <i>Thermacetogenium phaeum</i>	Sachbeihilfe	Dr. Nicolai Müller	17.05.2021–16.05.2024
48	Taxon-OMICS: Neue Herangehensweisen zur Entdeckung und Benennung von Arten und Biodiversität	Schwerpunktprogramm	Prof. Dr. Axel Meyer	01.06.2021–31.05.2024
49	Anwendung von integrativen Multispezies-Koaleszenzmodellen zur Bewältigung des langwierigen Problems der Artenabgrenzung in allopatrisch vorkommenden Populationen	Schwerpunktprogramm	Prof. Dr. Axel Meyer	01.06.2021–31.05.2024
50	Molekulare Analyse der lichtabhängigen rhythmischen Regulation in einer marinen Diatomee	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Peter Kroth	01.08.2021–31.07.2024
51	Graduiertenkolleg R3– Reaktionen auf biotische und abiotische Veränderungen, Resilienz und Reversibilität von Seeökosystemen	Graduiertenkolleg	Prof. Dr. Frank Peeters	01.10.2021–31.03.2023
<b>Psychologie</b>				
52	Identitätszielsysteme– Angestrebte Identitäten in Interaktion und Kontext	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Peter Gollwitzer	01.01.2021–31.12.2023
53	Replizierbarkeit grundlegender Befunde zu räumlich-numerischen Assoziationen in Online-Experimenten mit hoher Power (e-SNARC)	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Ulf-Dietrich Reips	01.05.2021–30.04.2024
54	Wissenschaftliches Netzwerk: Body-Exposure–Attention Modification (BEAM)	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Andrea Hartmann Firnkorn	01.11.2021–31.12.2022
55	Effekte von körperbezogenen Checking Behaviour in Labor und Feld	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Andrea Hartmann Firnkorn	01.11.2021–31.03.2023

**Geisteswissenschaftliche Sektion**

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
<b>Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung</b>				
Geschichte				
1	Heisenberg Förderung	Heisenberg-Programm	PD Dr. Heinrich Hartmann	01.08.2021– 31.07.2024
<b>Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften</b>				
Literaturwissenschaft				
2	FOR Dimensionen der Techne in den Künsten hier TP-E „Portraits der Hand– zur malerischen Faktur zwischen Originalität und Stilisierung“	Forschergruppe	Prof. Dr. Karin Leonhard	01.05.2021– 30.04.2024
3	Zitieren als narrative Strategie. Eine digital-hermeneutische Untersuchung von Intertextualitätsphänomenen am Beispiel des Briefcorpus des Kirchenlehrers Hieronymus	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Barbara Feichtinger-Zimmermann, Dr. Marie Revellio	01.06.2021– 31.05.2024
4	Der Codex Manesse: Sammlungsaufbau und Kontextualisierung der Autorcorpora im Rahmen der D-A-CH Lead-Agency Vereinbarung über die unilaterale Administrierung und gegenseitige Anerkennung der Begutachtungsverfahren	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Andreas Hammer	01.03.2021– 29.02.2024
<b>Linguistik</b>				
5	Komplexität in der Derivationsmorphologie. Theorie und Experimentelle Evidenz	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Carsten Eulitz	01.03.2021– 29.02.2024
6	Russisch in Deutschland im intergenerationellen Vergleich	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Bernhard Brehmer	01.05.2021– 30.04.2024
7	Sprachübergreifender Einfluss in der Phonologie am Beispiel des Herkunftsinländischen	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Nicole Dehé, Dr. Christiane Ulbrich	01.06.2021– 31.05.2024
8	A Cross-linguistic investigation of meaning-driven combinatorial restrictions in clausal embedding	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Maria Isabel Romero Sangüesa	01.07.2021– 30.06.2024
9	CUEPAQ: Visual Analytics und Linguistik für Erfassen, Verständnis und Erklärung personalisierter Argumentqualität im Rahmen des Schwerpunktprogramm „Robust Argumentation Machines (RATIO)“	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Miriam Butt	01.11.2021– 31.10.2024

## DFG-Projekte mit Laufzeitbeginn im Jahr 2021 (Fortsetzung)

### Sektion Politik – Recht – Wirtschaft

Lfd. Nr.	Projekttitel	Förderprogramm	Projektleitung	Laufzeit
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>				
1	Wohnimmobilienpreise	Sachbeihilfe	Prof. Dr. Marcel Fischer	01.01.2021– 31.12.2023
<b>Politik- und Verwaltungswissenschaft</b>				
2	Emmy Noether Gruppe: Parlamentarische Außenbeziehungen: Strukturen, Erklärungen, Effekte	Emmy Noether-Programm	Dr. Thomas Malang	01.04.2021– 31.03.2024
3	Ein „goldener Maßstab“ für institutionelle Beurteilung? Eine Operationalisierung und Erklärung politischer Verzerrungen in einer großen Anzahl von Evaluationsberichten internationaler Organisationen	Sachbeihilfe	Jun. Prof. Dr. Steffen Eckhard	01.05.2021– 30.04.2023

## Projekte der Bundesministerien mit Laufzeitbeginn im Jahr 2021

### Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lfd. Nr.	Projekttitel	Geldgeber	Projektleitung	Laufzeit
<b>Informatik</b>				
1	EXIST – Ledavio	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)	Prof. Dr. Harald Reiterer	01.06.2021– 31.05.2022
2	AIDA TI UKON – Verbundprojekt	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Daniel Keim	01.11.2021– 31.10.2022
<b>Physik</b>				
3	PEPSI P-Typ Epitaktische Siliziumwafer; Teilvorhaben: Gettern mittel porösen Siliziums zur Verbesserung der Ladungsträgerlebensdauer von p-Typ epitaktischen Siliziumwafern	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)	Dr. Barbara Terheiden	01.01.2021– 31.12.2022
4	Verbundprojekt QUASAR Teilvorhaben: Simulation und Modellierung von kontrollierten Spin-Qubits in Halbleiterstrukturen	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Guido Burkard	01.02.2021– 31.01.2025
5	Materialuntersuchungen und Defektreaktionen von Gadotiertem kristallinen Si für IBC Solarzellen POPEI	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)	Apl. Prof. Giso Hahn	01.05.2021– 30.04.2023
6	APER0 Charakterisierung von Perowskitmaterialien zur Abscheidung in einer APCVD-Anlage und Grenzflächenuntersuchungen zur Herstellung von Perowskitsolarzellen	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)	Dr. Barbara Terheiden	01.05.2021– 30.04.2024
7	Detaillierte Analyse der porösen Siliziumschichten zur Erzeugung einer idealen Saatschicht für die Epitaxie DETEKTIV	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)	Dr. Barbara Terheiden	01.05.2021– 30.04.2024
8	Charakterisierung von Barrierschichten und Entwicklung von Prozessen zur Metallisierung von n-Typ polySI KOBRA	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)	Dr. Barbara Terheiden	01.06.2021– 31.05.2024
9	SiliconPV 2022 – 12th International Conference on Crystalline Silicon Photovoltaics	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)	Apl. Prof. Giso Hahn	01.11.2021– 31.10.2022



**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion**

Lfd. Nr.	Projekttitle	Geldgeber	Projektleitung	Laufzeit
<b>Chemie</b>				
10	Aktionsprogramm Aufholen nach Corona für Kinder und Jugendliche für die Jahre 2021 und 2022	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Johannes Huwer	25.10.2021– 31.12.2022
<b>Biologie</b>				
11	IAV-Partikelimpfung– T-Zellvakzinierung von AAD Mäusen gegen das Influenza Virus mit biologisch abbaubaren Mikropartikeln, Studienteil Universität Konstanz	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Prof. Dr. Marcus Gröttrup	01.03.2021– 29.02.2024
12	Einfluss von Isolation auf Genexpression in Immunzellen von Gesunden Individuen (GenEX_HERA)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Dr. Maria Moreno-Villanueva	01.11.2021– 31.10.2022

**Geisteswissenschaftliche Sektion**

Lfd. Nr.	Projekttitle	Geldgeber	Projektleitung	Laufzeit
<b>Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung</b>				
Sportwissenschaft				
1	BISp Entwicklung eines akustischen Feedbacksystems zur Diagnostik von Abweichungen vom Technikleitbild von DBS Para Ski Nordisch Athlet*innen	Bundesverwaltungsamt	Prof. Dr. Markus Gruber	01.10.2021– 30.04.2022

## Hochrangige Forschungspreise 01.01.2021–31.12.2021

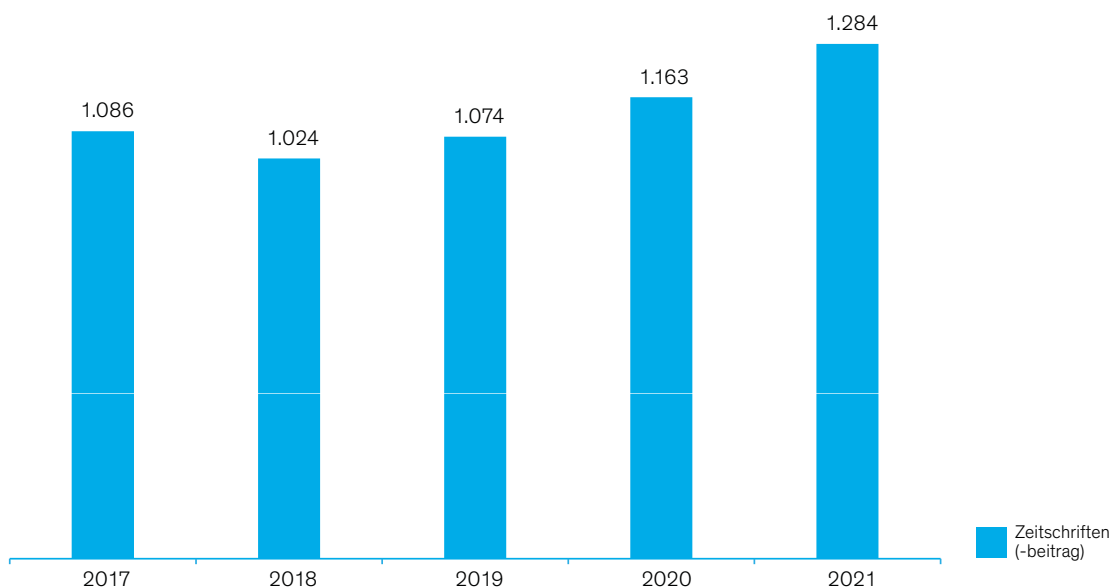
Die Klassifikation und Auswahl der Preise erfolgte gemäß dem Kennzahlenkatalog des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, Kennzahl B3 – Hochrangige Forschungspreise.

Europäische Spitzenpreise	Jahr	Preisträger*innen	Fachbereich
ERC Advanced Grant	2021	Prof. Dr. Andreas Marx	Chemie

## Publikationen

### Zeitschriften(-beiträge)

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



### Publikationen je Jahr nach Typ

Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Zeitschriften(-beitrag)	1.086	1.024	1.074	1.163	1.284
Sammelband(-beitrag)	351	341	347	246	175
Konferenzband(-beitrag)	177	202	157	100	65
Sonstiges	167	196	176	194	126
Monographie	29	31	26	33	18
Working Paper/Technical Report	36	12	17	32	28
<b>Gesamt</b>	<b>1.846</b>	<b>1.806</b>	<b>1.797</b>	<b>1.768</b>	<b>1.696</b>

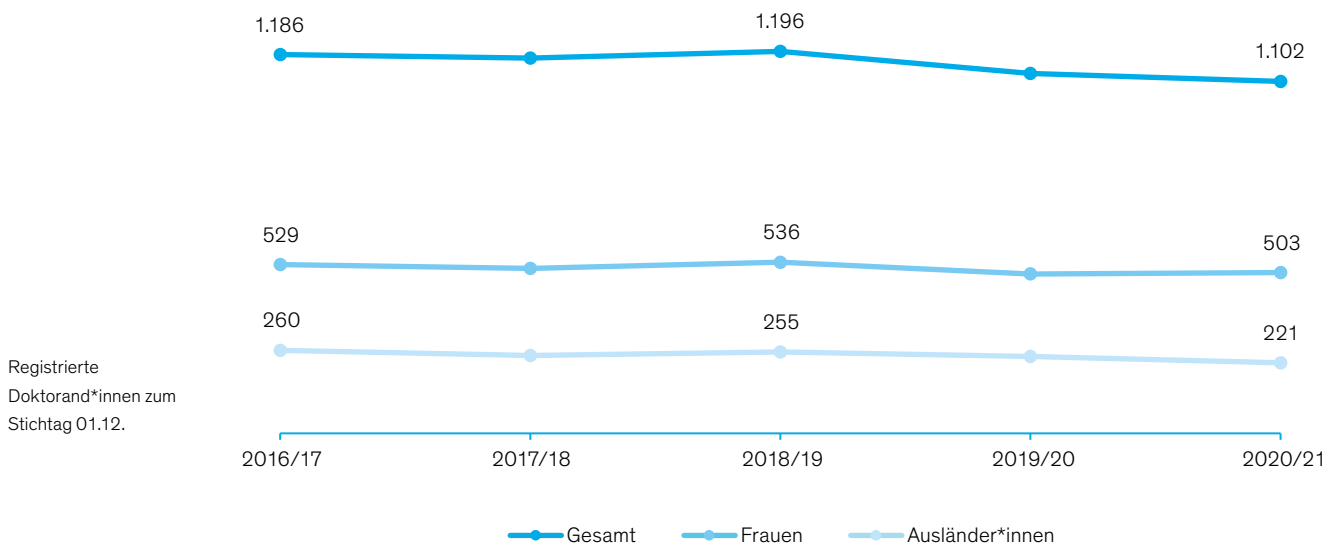
## Core Facilities der Universität Konstanz

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-

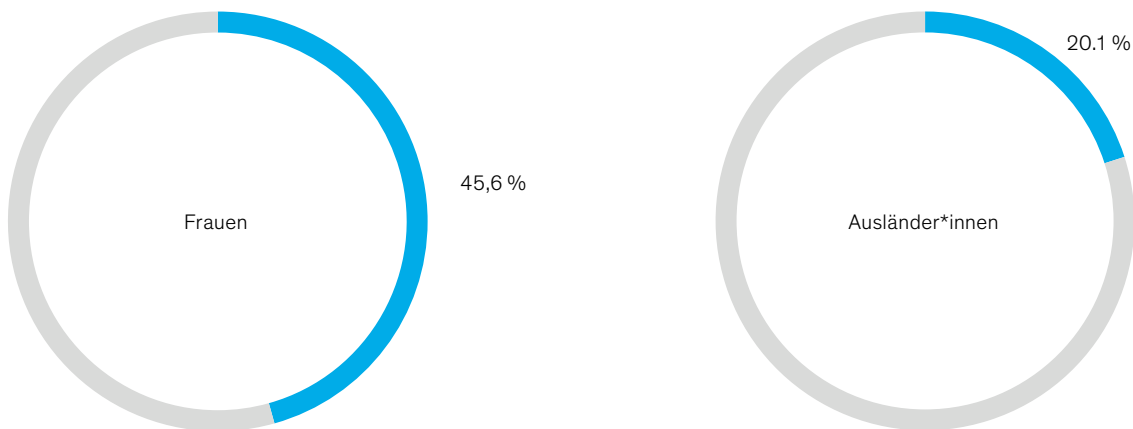
greifend allen Wissenschaftler\*innen zur Verfügung und kommen auch in der Lehre zum Einsatz. Core Facilities umfassen naturwissenschaftliche Gerätezentren ebenso wie geistes- und sozialwissenschaftliche Forschungslabore.

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	Heliumverflüssigungsanlage
	Nanostrukturlabor
	Scientific Compute Cluster
Informatik und Informationswissenschaft	Interdisciplinary Centre for Interactive Data Analysis, Modelling and Visual Exploration (INCIDE)
Wirtschaftswissenschaften	LakeLab
Soziologie und Psychologie	surveyLAB
Sportwissenschaft	HPRC Lehr-Lern-Labor (Human Performance Research Centre)
	Sport Psychology Lab
Linguistik	LingLab – Zusammenschluss linguistischer Labore
	Atelier für Feldforschung und Dokumentation
	Babysprachlabor
	Computerlinguistisches Labor
	Neurolinguistisches Labor
	Phonlab
	Psycholinguistisches Labor

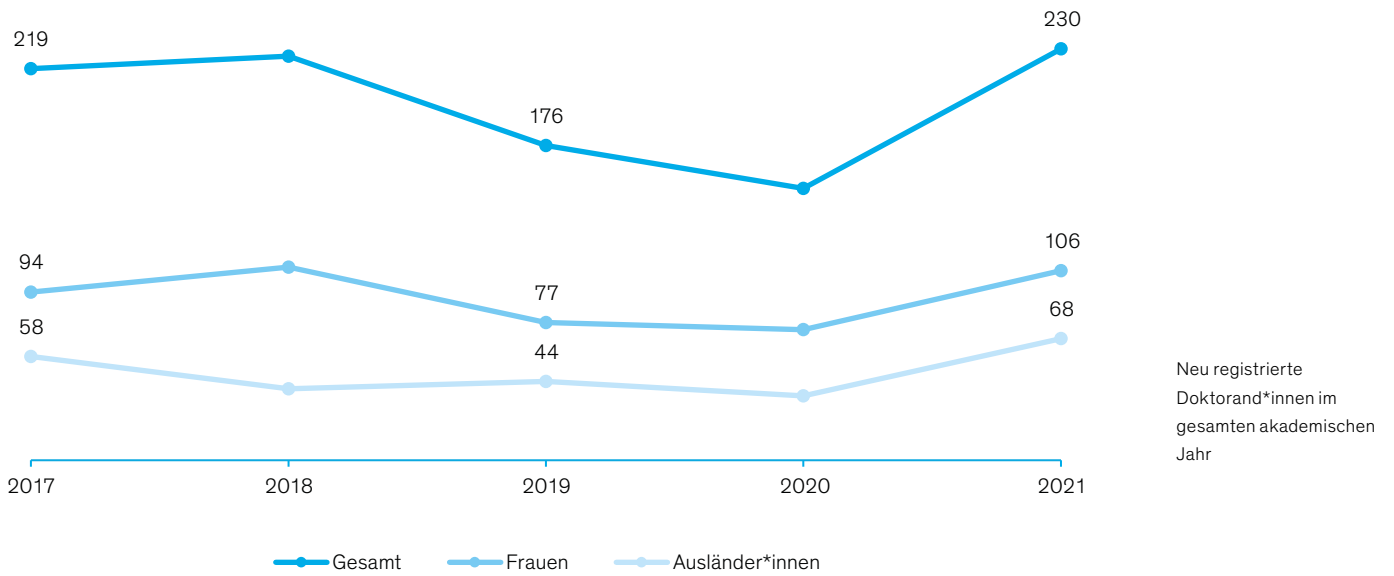
### Laufende Promotionen je Wintersemester



Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Gesamt	1.186	1.175	1.196	1.127	1.102
Frauen	529	517	536	499	503
Ausländer*innen	260	244	255	241	221

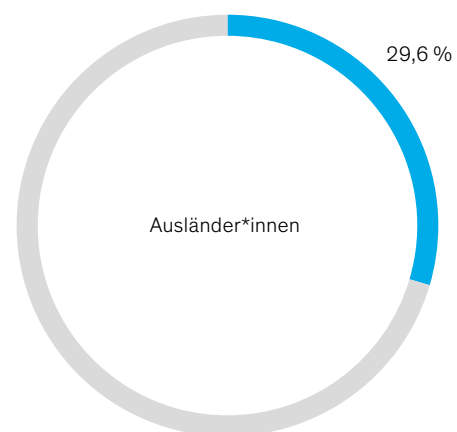
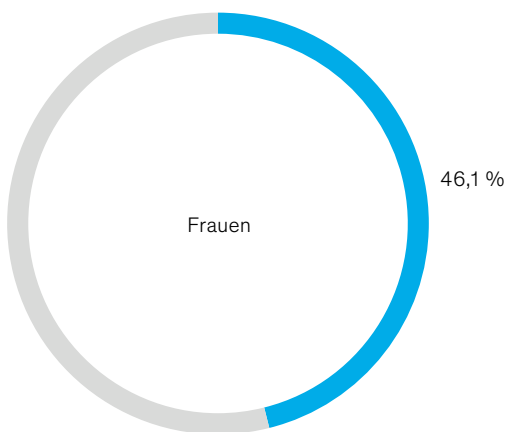


## Neuannahmen je akademisches Jahr



Neu registrierte Doktorand\*innen im gesamten akademischen Jahr

Akademisches Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Gesamt	220	226	177	152	230
Frauen	94	108	77	73	106
Ausländer*innen	58	40	44	36	68



Neu registrierte Doktorand\*innen im akademischen Jahr 2021

## Laufende Promotionen je Fachbereich

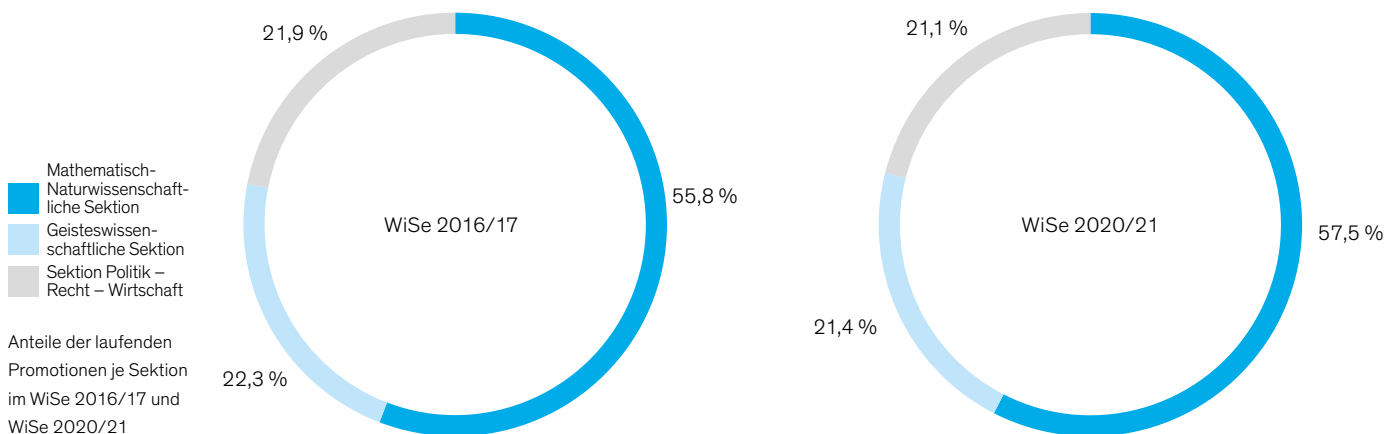
Fachbereich/Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Mathematik und Statistik	36	38	37	36	35
Informatik und Informationswissenschaft	67	72	76	74	69
Physik	144	140	131	121	110
Chemie	159	162	180	172	166
Biologie	177	198	205	195	195
Psychologie	79	67	67	70	59
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion</b>	<b>662</b>	<b>677</b>	<b>696</b>	<b>668</b>	<b>634</b>

Fachbereich/Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Philosophie	19	18	19	19	17
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	118	107	104	93	90
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	96	100	101	93	92
Linguistik	31	33	33	33	37
<b>Geisteswissenschaftliche Sektion</b>	<b>264</b>	<b>258</b>	<b>257</b>	<b>238</b>	<b>236</b>

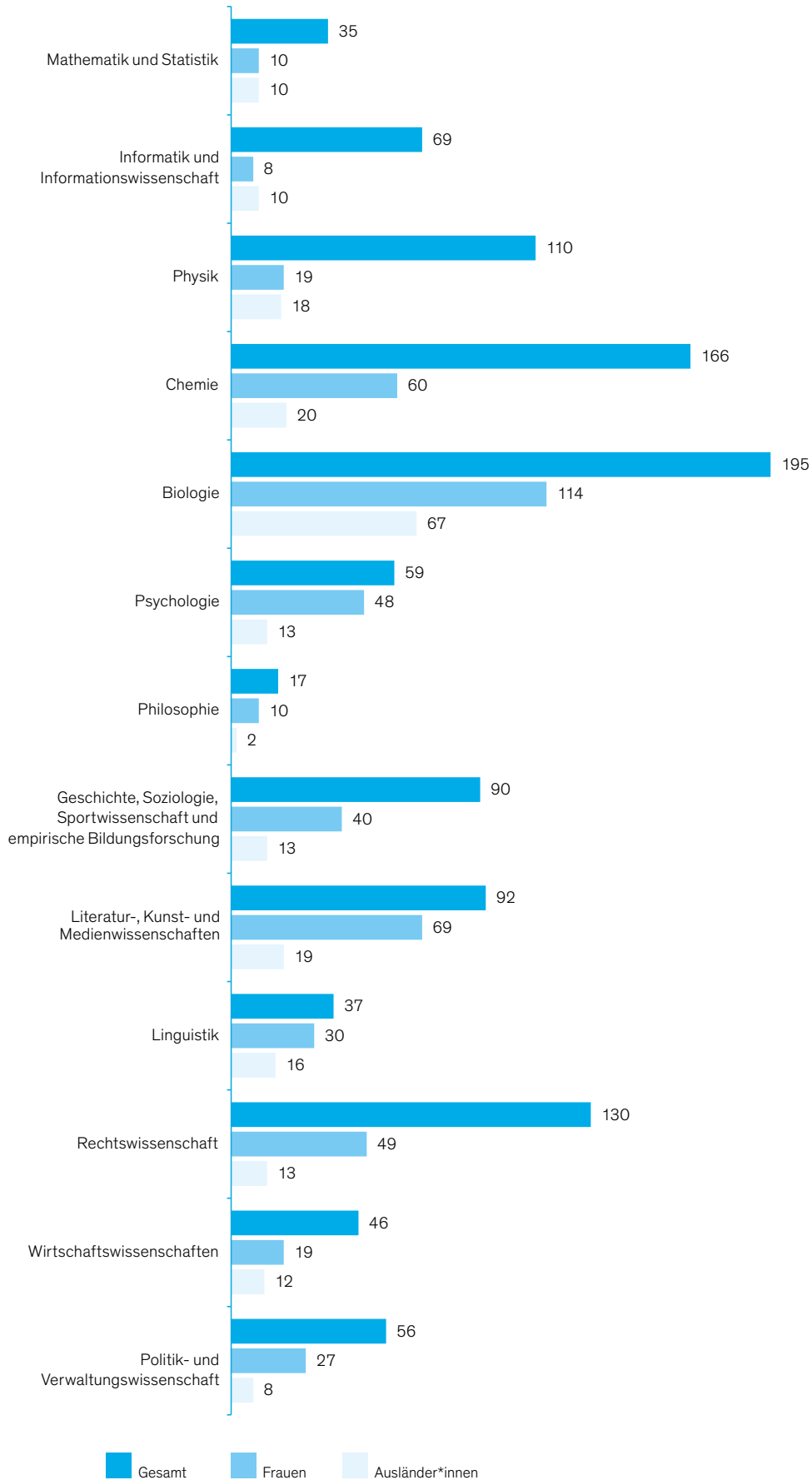
Fachbereich/Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Rechtswissenschaft	133	127	131	131	130
Wirtschaftswissenschaften	68	63	59	45	46
Politik- und Verwaltungswissenschaft	59	50	53	45	56
<b>Sektion Politik – Recht – Wirtschaft</b>	<b>260</b>	<b>240</b>	<b>243</b>	<b>221</b>	<b>232</b>

<b>Gesamt</b>	<b>1.186</b>	<b>1.175</b>	<b>1.196</b>	<b>1.127</b>	<b>1.102</b>
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Registrierte  
Doktorand\*innen zum  
Stichtag 01.12.



Laufende Promotionen je Fachbereich



Registrierte Doktorand\*innen im WiSe 2020/21 zum Stichtag 01.12.

## Neuannahmen je Fachbereich je akademisches Jahr

Fachbereich / Akademisches Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Mathematik und Statistik	8	5	7	5	10
Informatik und Informationswissenschaft	17	22	8	4	3
Physik	23	27	17	14	21
Chemie	33	43	28	22	30
Biologie	62	41	27	28	66
Psychologie	6	18	19	3	10
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion</b>	<b>149</b>	<b>156</b>	<b>106</b>	<b>76</b>	<b>140</b>

Fachbereich / Akademisches Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Philosophie	2	4	2	2	4
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	17	4	12	14	14
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	13	17	8	10	16
Linguistik	6	5	10	7	9
<b>Geisteswissenschaftliche Sektion</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>43</b>

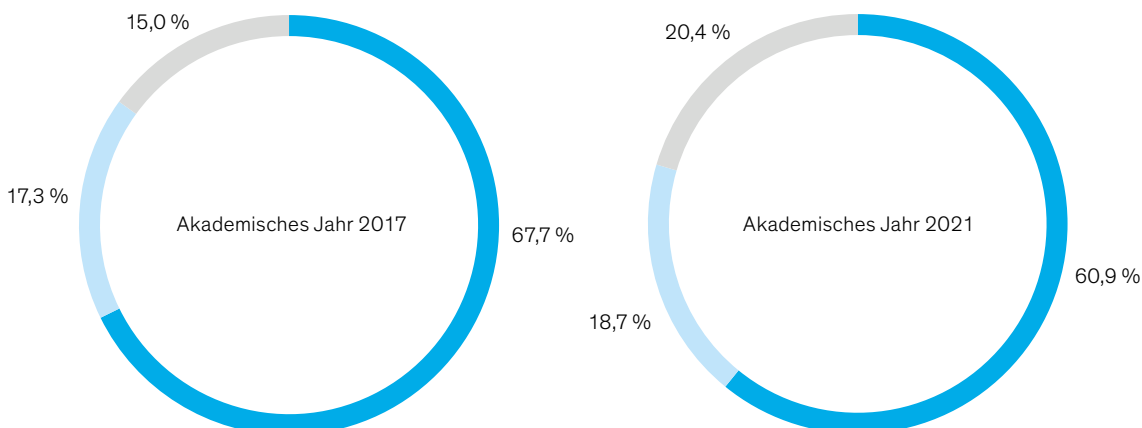
Fachbereich / Akademisches Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Rechtswissenschaft	14	19	25	13	27
Wirtschaftswissenschaften	10	10	4	9	9
Politik- und Verwaltungswissenschaft	9	11	10	21	11
<b>Sektion Politik – Recht – Wirtschaft</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>47</b>

<b>Gesamt</b>	<b>220</b>	<b>226</b>	<b>177</b>	<b>152</b>	<b>230</b>
---------------	------------	------------	------------	------------	------------

Neu registrierte  
Doktorand\*innen  
im gesamten akade-  
mischen Jahr

Mathematisch-  
Naturwissenschaft-  
liche Sektion  
Geisteswissen-  
schaftliche Sektion  
Sektion Politik –  
Recht – Wirtschaft

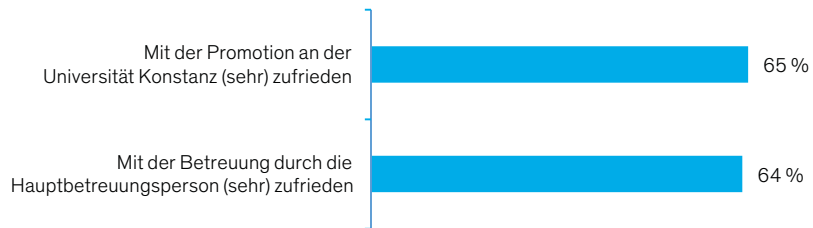
Anteile der neu registrierten  
Doktorand\*innen je Sektion  
im akademischen Jahr 2017  
und 2021



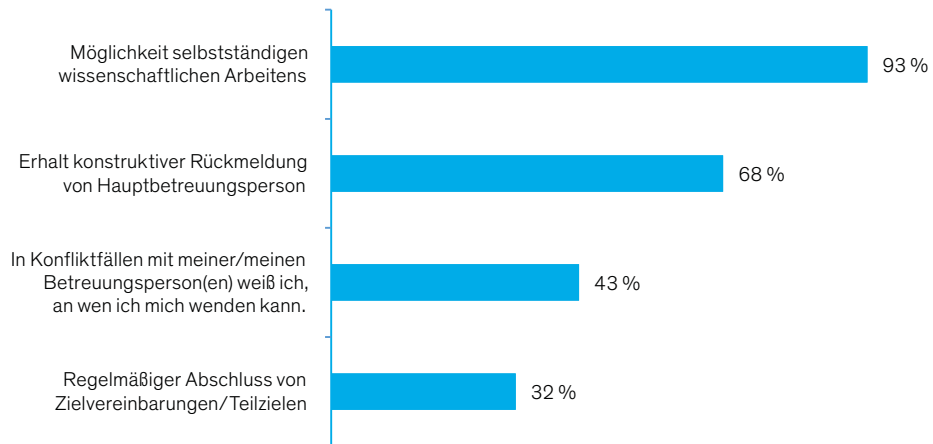


## Ergebnisse der Promovierendenbefragung

### Zufriedenheit mit der Promotion

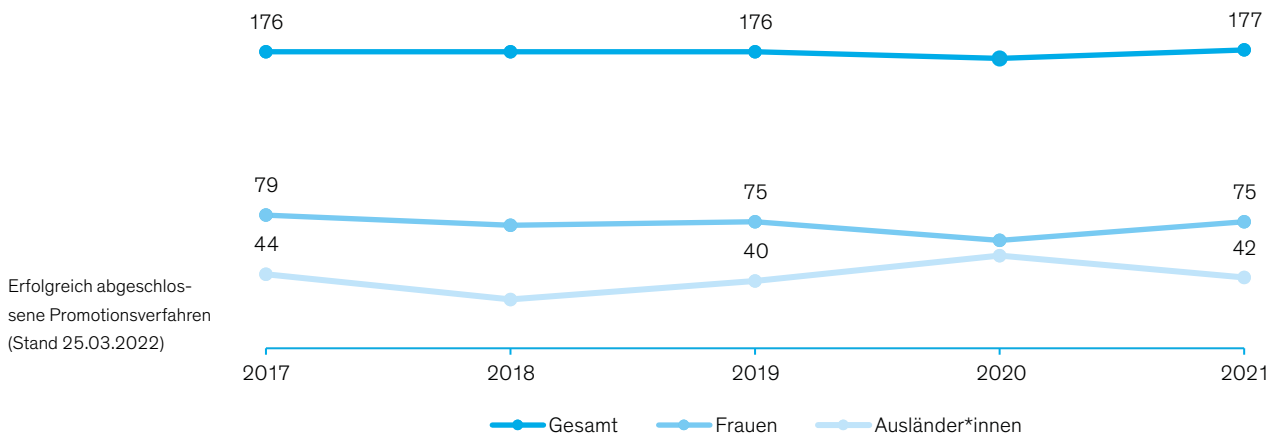


### Beurteilung der Betreuungsaspekte durch die Promovierenden

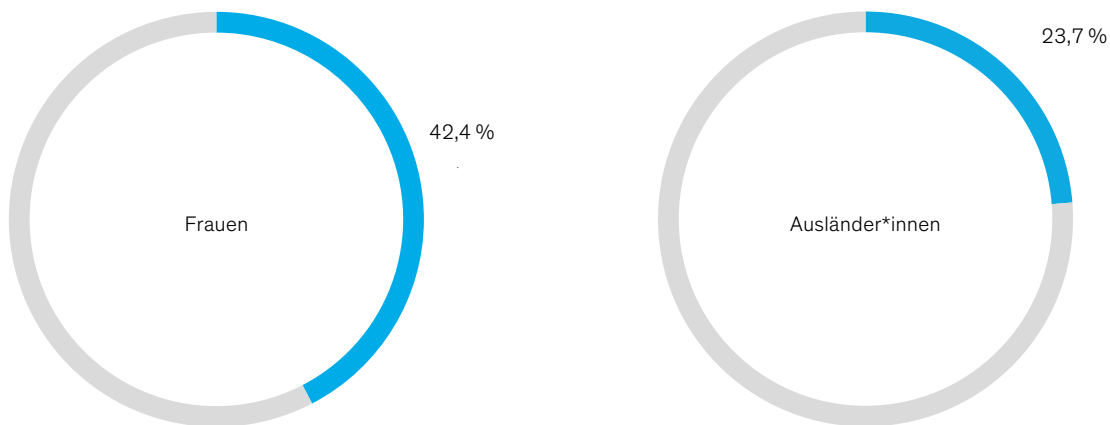


Promovierendenbefragung  
2021, Fallzahlen: 309–323

### Abgeschlossene Promotionen je Prüfungsjahr



Prüfungsjahr	2017	2018	2019	2020	2021
Gesamt	176	176	176	172	177
Frauen	79	73	75	64	75
Ausländer*innen	44	29	40	55	42



Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren im Prüfungsjahr 2021

## Abgeschlossene Promotionen je Fachbereich

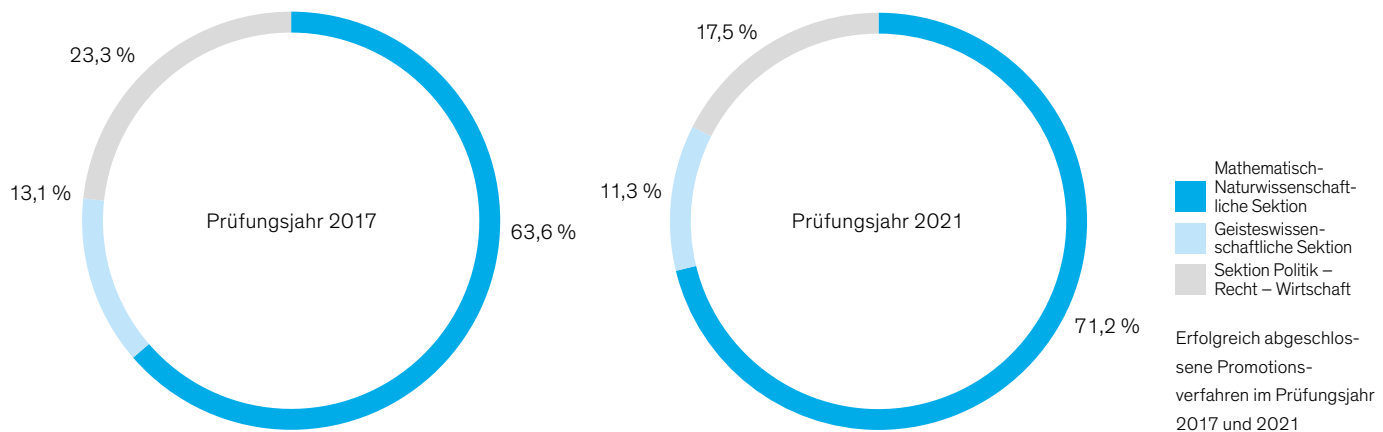
Fachbereich/Prüfungsjahr	2017	2018	2019	2020	2021
Mathematik und Statistik	2	8	8	6	7
Informatik und Informationswissenschaft	8	12	9	8	5
Physik	24	30	21	26	28
Chemie	30	20	27	25	31
Biologie	30	32	26	39	44
Psychologie	18	14	11	11	11
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion</b>	<b>112</b>	<b>116</b>	<b>102</b>	<b>115</b>	<b>126</b>

Fachbereich/Prüfungsjahr	2017	2018	2019	2020	2021
Philosophie	1	1	3	3	3
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	16	11	10	15	9
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	5	8	12	9	5
Linguistik	1	3	6	4	3
<b>Geisteswissenschaftliche Sektion</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>20</b>

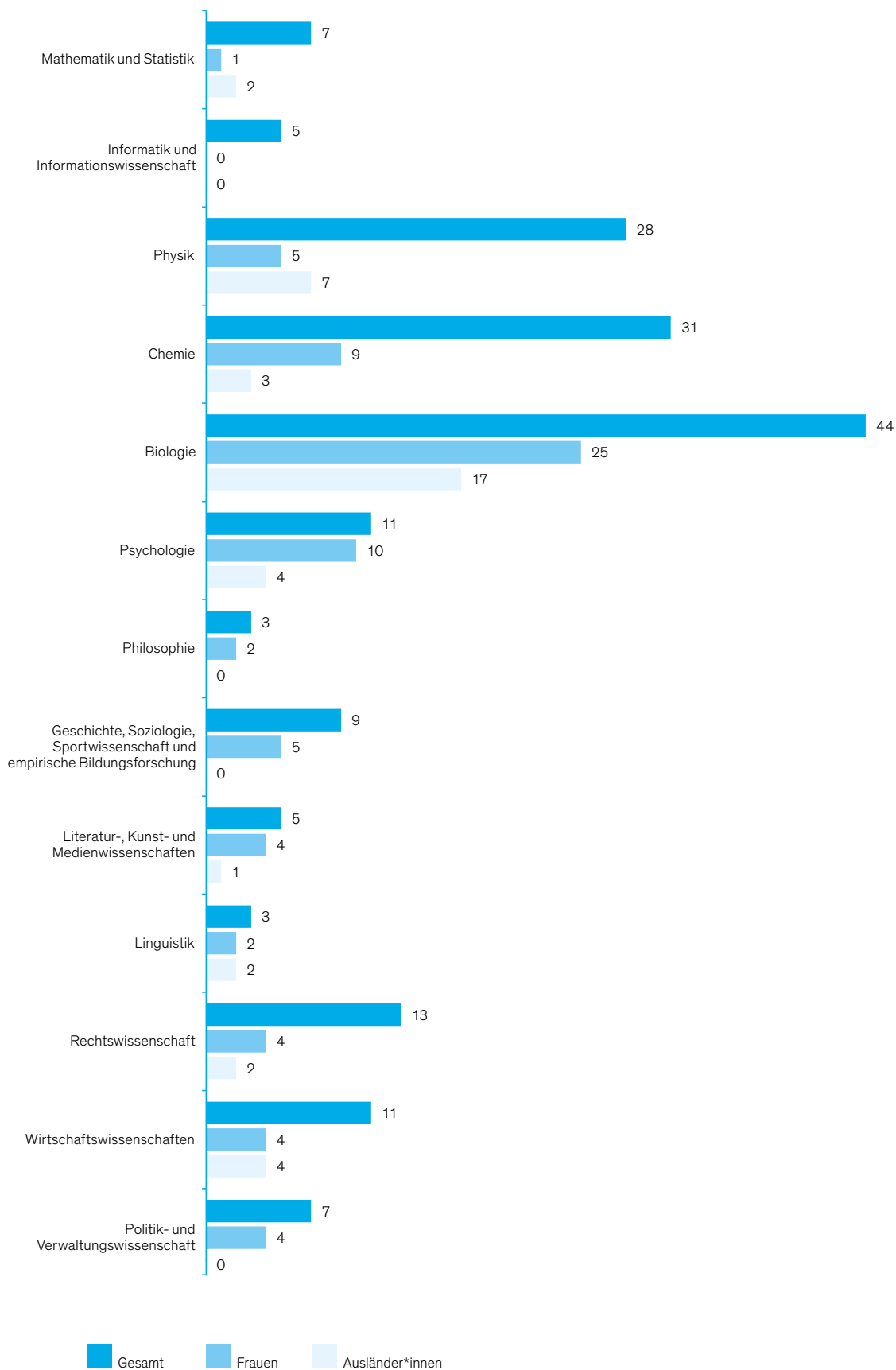
Fachbereich/Prüfungsjahr	2017	2018	2019	2020	2021
Rechtswissenschaft	16	13	16	10	13
Wirtschaftswissenschaften	12	16	16	9	11
Politik- und Verwaltungswissenschaft	13	8	11	7	7
<b>Sektion Politik – Recht – Wirtschaft</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>31</b>

Gesamt	2017	2018	2019	2020	2021
	<b>176</b>	<b>176</b>	<b>176</b>	<b>172</b>	<b>177</b>

Erfolgreich abgeschlossene Promotionsverfahren (Stand: 25.03.2022)



## Abgeschlossene Promotionen je Fachbereich

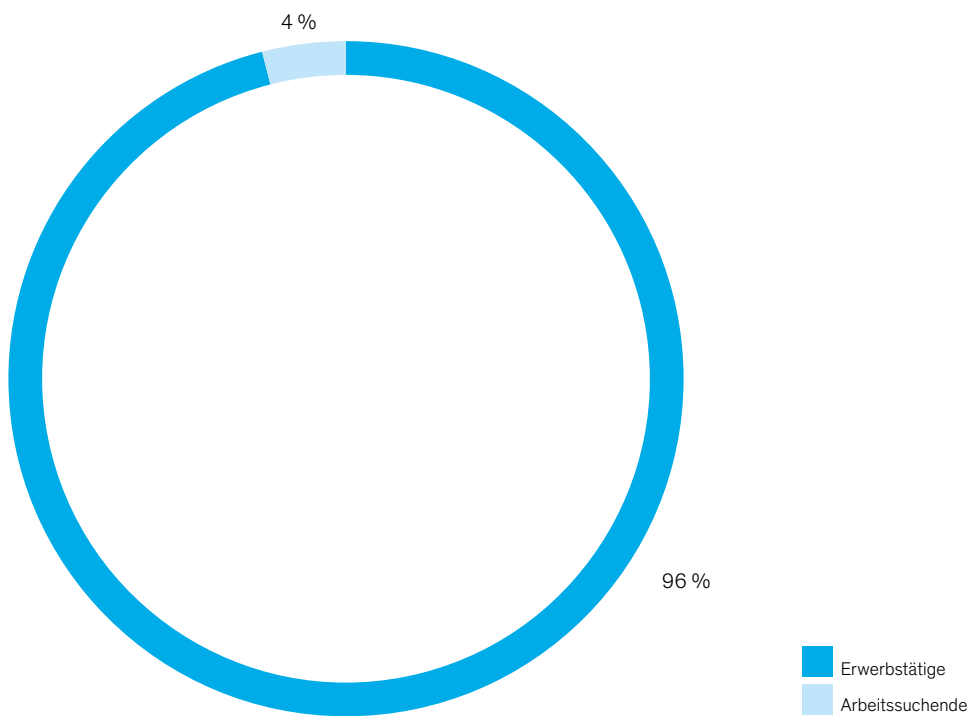


## Ergebnisse der Promoviertenbefragung

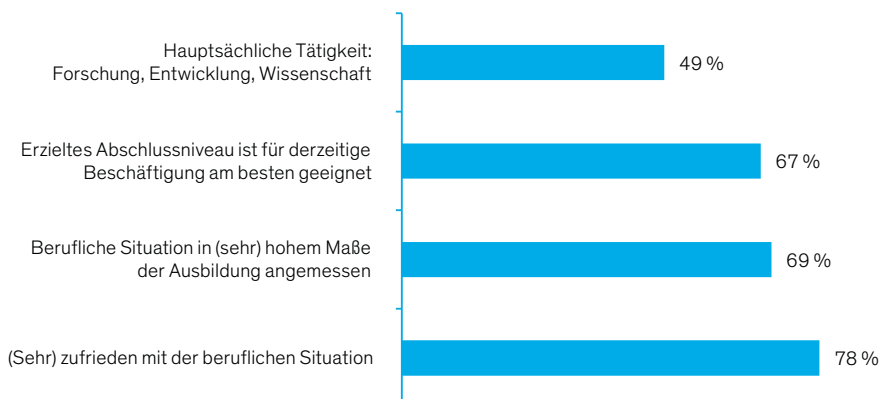
### Rückblickende Bewertung der Promovierten



### Erwerbsstatus (1,5 Jahre nach Abschluss)

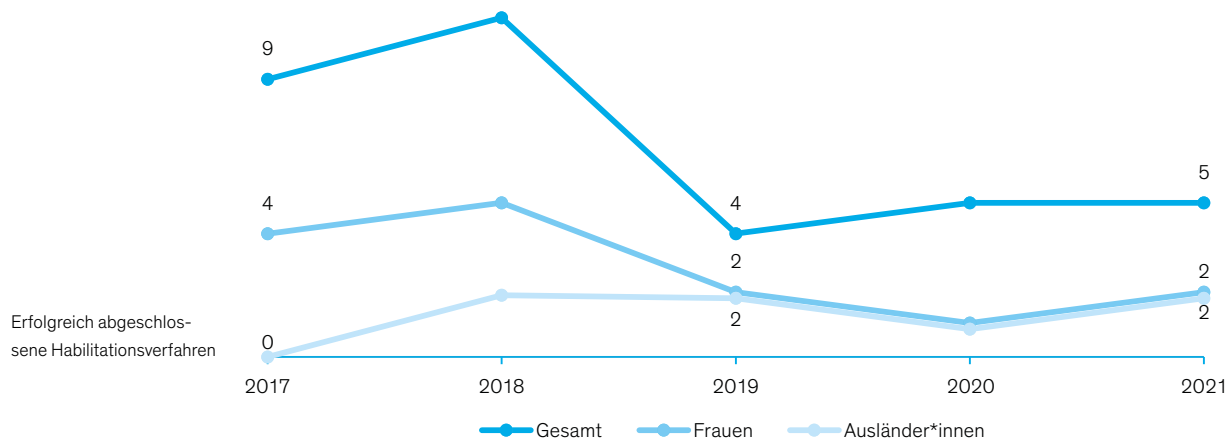


### Berufliche Situation (1,5 Jahre nach Abschluss)

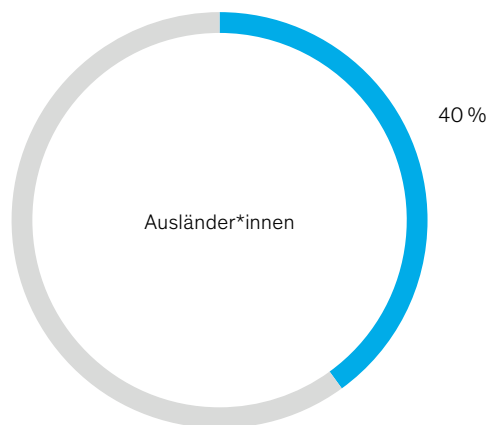
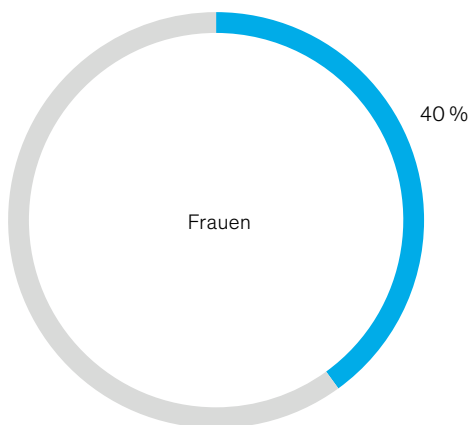


Promoviertenbefragung 2022, Rückmeldung der Promovierten des Prüfungsjahres 2021, Fallzahlen 73–77

### Abgeschlossene Habilitationen je Jahr

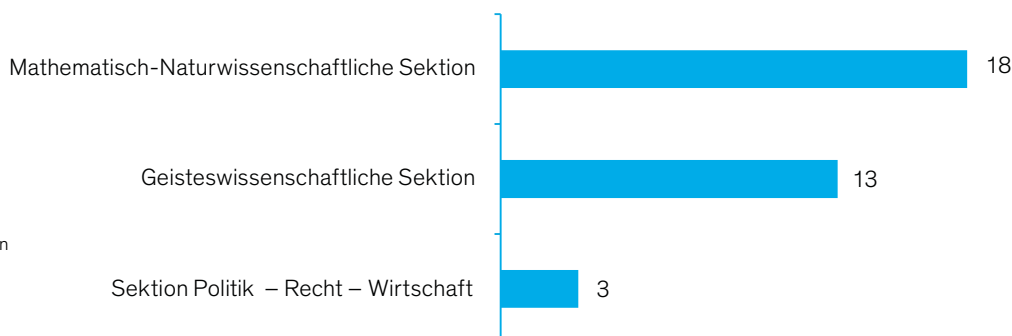


Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Gesamt	9	11	4	5	5
Frauen	4	5	2	1	2
Ausländer*innen	0	2	2	1	2

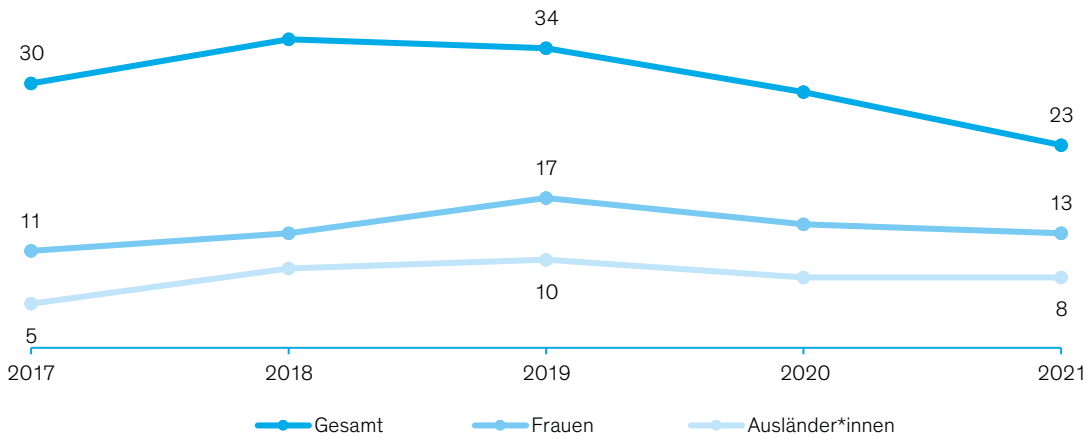


Erfolgreich abgeschlossene Habilitationsverfahren im Prüfungsjahr 2021

Erfolgreich abgeschlossene Habilitationsverfahren je Sektion in den Jahren 2017 bis 2021

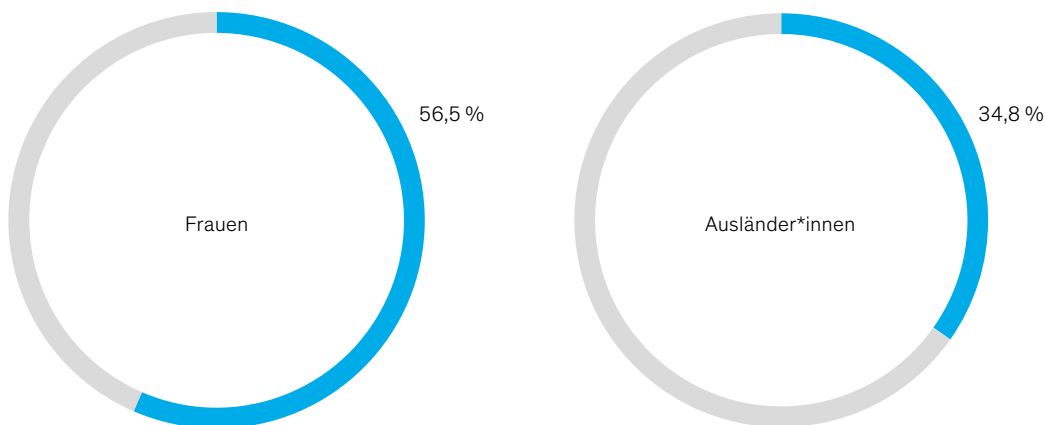


## Juniorprofessor\*innen je Jahr



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

Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Gesamt	30	35	34	29	23
Frauen	11	13	17	14	13
Ausländer*innen	5	9	10	8	8
mit Tenure Track	5	7	6	5	5
ohne Tenure Track	25	28	28	24	18



Juniorprofessor\*innen, ohne Beurlaubte, inklusive Juniorprofessur zum Stichtag 01.12.2020

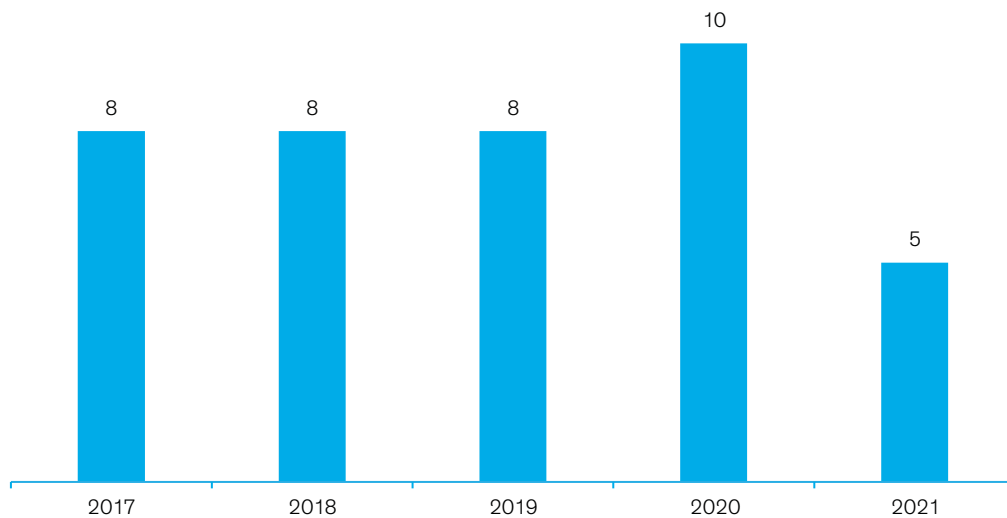
## Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende

	Gesamt	Frauen	Frauen in %	Ausländer*innen	Ausländer*innen in %
Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende	266	127	47,7 %	129	48,5 %
Nachwuchsgruppenleitungen (NWGL)	16	8	50,0 %	9	56,3 %

Promovierte befristete wissenschaftliche Mitarbeitende, ohne NWGL, ohne Stipendiat\*innen, ohne Beurlaubte; NWGL mit Beschäftigungsverhältnis ohne Juniorprofessor\*innen mit NWGL, ohne Beurlaubte zum Stichtag 01.12.2020

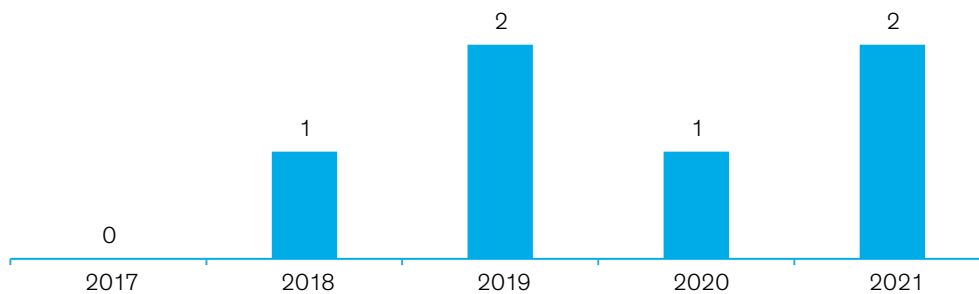
## Erfindungsmeldungen je Jahr

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



## Ausgründungen je Jahr

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



## Einnahmen aus der Nutzung geistigen Eigentums (IP) je Jahr

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

Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Einnahmen in Euro	942.407	94.590	51.033	95.440	159.540
Anzahl der Einnahmefälle	22	9	6	3	6









**Internationales,  
Gleichstellung und  
Diversity**

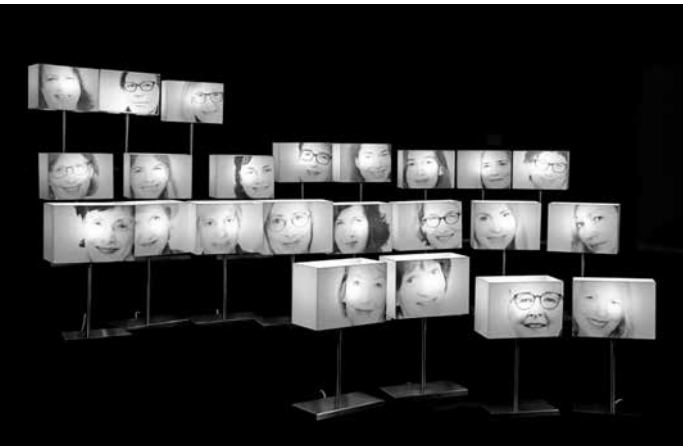
## Internationales, Gleichstellung und Diversity



Auch im Jahr 2021 beeinträchtigte die Corona-Pandemie die Internationalisierungsvorhaben der Universität Konstanz stark. Dies wirkte sich nicht nur auf internationale Mobilitäten, sondern auch auf strategischer Ebene auf die Kontaktpflege mit den internationalen Partnerinstitutionen negativ aus, da wichtige persönliche Treffen nicht möglich waren. Dennoch baute die Universität ihre Aktivitäten im Bereich Internationalisierung weiter aus.

Im ersten Jahr der **European Reform University Alliance (ERUA)**, zu der sich die Universität Konstanz mit vier Universitäten aus Frankreich, Bulgarien, Griechenland und Dänemark zusammengeschlossen hatte, standen erste gemeinsame Aktivitäten im Vordergrund. Allianzweite Lehrveranstaltungen, Forschungsworkshops und meist virtuell durchgeführte Beschäftigtenaustausche legten die Grundlage, um gemeinsam weitere geplante Projekte in Lehre und Verwaltung zu realisieren. Als Highlight fand Anfang Dezember der erste ERUA Summit online statt, der Beteiligte aller Partneruniversitäten zusammenbrachte. Unter anderem wurde bei diesem Summit von den Rektor\*innen der fünf Mitgliedsuniversitäten auch ein zusammen erarbeitetes Nachhaltigkeitsprotokoll unterzeichnet. Die virtuelle Veranstaltungsreihe „Our Europe today“ führte Mitglieder der fünf Universitäten zu einem Erfahrungsaustausch über aktuelle europäische Themen zusammen.

Da Corona-Regelungen sowie Impfungsaspekte in verschiedenen Ländern berücksichtigt werden mussten und gegebenenfalls eine Quarantäne zu organisieren war, gestalteten sich **internationale Mobilitäten** sehr viel komplizierter als vor der Pandemie. Trotzdem konnten 2021 313 Studierende aus Konstanz ein Studium an einer internationalen Partneruniversität antreten und 204 internationale Studierende im Austausch an die Universität Konstanz kommen. Ebenfalls Corona-bedingt führten nur wenige Konstanz-Forschende internationale Forschungsaufenthalte durch, während die Universität Konstanz 186 internationale Wissenschaftler\*innen begrüßte. Gleichzeitig zeigte sich das große Potential von **virtuellen und digitalen Formaten für die Internationalisierung**, ergänzend zu den physischen Mobilitäten. Das International Office beteiligte sich aktiv an der nationalen und internationalen Diskussion um das Potential virtueller Kooperationen und stellte entsprechende Konzepte bei Veranstaltungen der Baden-Württemberg-Stiftung sowie des Deutschen Akademischen Austauschdienstes e.V. (DAAD) vor. Außerdem bot es verschiedene virtuelle Formate an: Online-Orientierungsveranstaltungen für internationale Studierende und virtuelle Sprachkurse, ebensolche Lehrveranstaltungen für Partnerhochschulen sowie virtuelle Co-Teaching-Seminare sowie eine virtuelle Staff Week für internationale Partner.



### Gleichstellung und Diversity

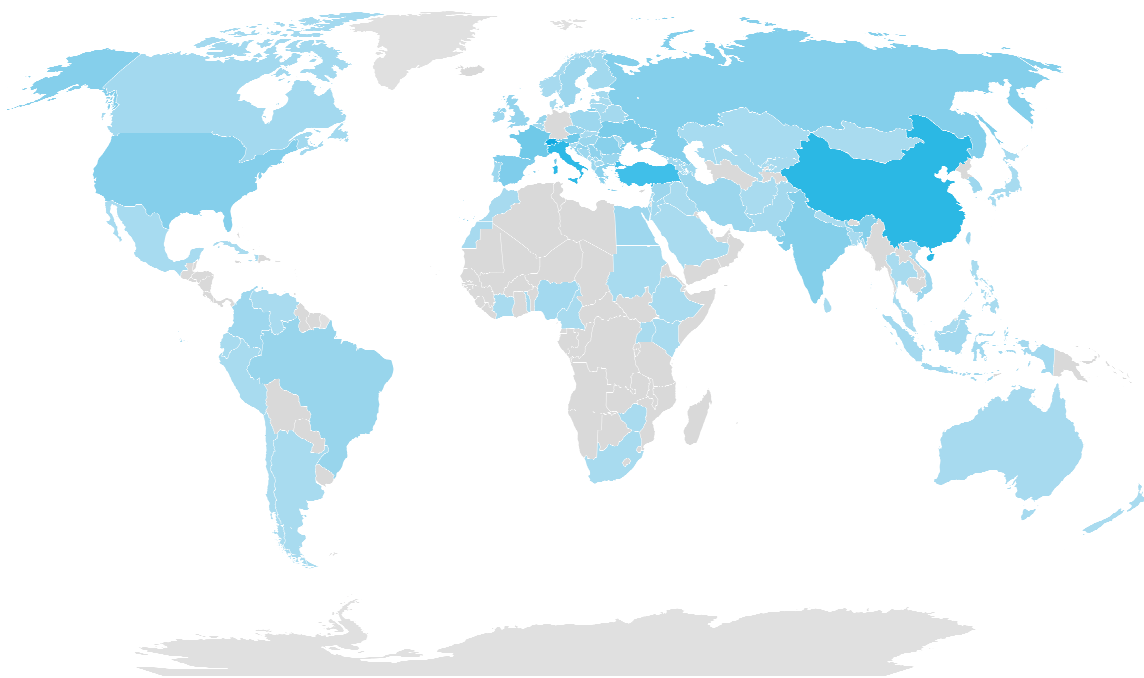
2021 entwickelte die Universität weitere wichtige Maßnahmen, um Gleichstellung und Diversity zu fördern. Basierend auf einer Befragung aller Professor\*innen und einzelner Interviews wurde unter anderem ein **Gremienbonus** für Professorinnen, die übermäßige Gremienarbeit übernehmen, eingeführt. Dieses innovative Instrument berücksichtigt nicht nur die Art und Bedeutung des Gremiums, sondern auch den damit verbundenen Zeitaufwand und die individuelle Situation der Antragstellerinnen, und ist in dieser detaillierten Ausführung einzigartig in Deutschland. Im Herbst 2021 wurde der Gremienbonus erstmals ausgeschrieben und 13 Professorinnen und 5 Juniorprofessorinnen gewährt.

Außerdem wurden 2021 bereichseigene **Ansprechpersonen für Gleichstellung und Diversity in den Fachbereichen** Mathematik, Politik und Verwaltung, Informatik und Wirtschaftswissenschaften eingestellt. Sie entwickeln fachspezifische Maßnahmen wie Veranstaltungen, die Nachwuchswissenschaftlerinnen gewinnen oder besser vernetzen sollen, und stellen den Informationsfluss zum Gleichstellungsrat sowie dem Referat für Gleichstellung, Familienförderung und Diversity her. Gemeinsam verfolgen sie das Ziel, die Frauenquote in den Fachbereichen zu erhöhen und diese für Gleichstellungs- und Diversitythemen zu sensibilisieren.

2021 wurden außerdem „**Standards für eine diversitygerechte Beratung**“ verabschiedet sowie die Handreichung „Diversity in der Lehre“ durch den Gleichstellungsrat veröffentlicht. Dies sind wichtige Schritte, um die Universität bezüglich Diversity und Inklusion weiterzuentwickeln.

Um die Wahrnehmung von Diversity an der Universität sichtbarer zu machen, wurde im Rahmen einer Pilotstudie im Sommer 2021 im Zukunftskolleg, in den Exzellenzclustern und in Forschungsverbänden das Diversity-Klima erhoben. Dieses zeigt an, inwiefern eine Organisation wie die Universität – laut Wahrnehmung der Mitarbeitenden – Diversity schätzt und fördert sowie Diskriminierung verhindert. Ergänzt wurde dies durch eine im Winter 2021 unter allen wissenschaftlichen und wissenschaftsunterstützenden Mitarbeitenden durchgeführten Kund\*innenbefragung zum gleichen Thema. Ein positiv geprägtes **Diversity-Klima** drückt sich u. a. in der Arbeitszufriedenheit aus. Die Inklusion von Mitarbeitenden mit Diversity-Merkmalen werden dadurch gefördert, was die Vielfalt der Organisation als Ganzes stärkt. Außerdem lassen sich anhand der Befragungsergebnisse passgenaue Maßnahmen einleiten, um die Organisation weiterzuentwickeln. Die Befragungsmaterialien werden nun unter einer Creative-Commons-Lizenz auch anderen Organisationen kostenfrei zur Verfügung gestellt, da die Diversity-Klima-Befragung an der Universität Konstanz in Deutschland bislang einzigartig ist.

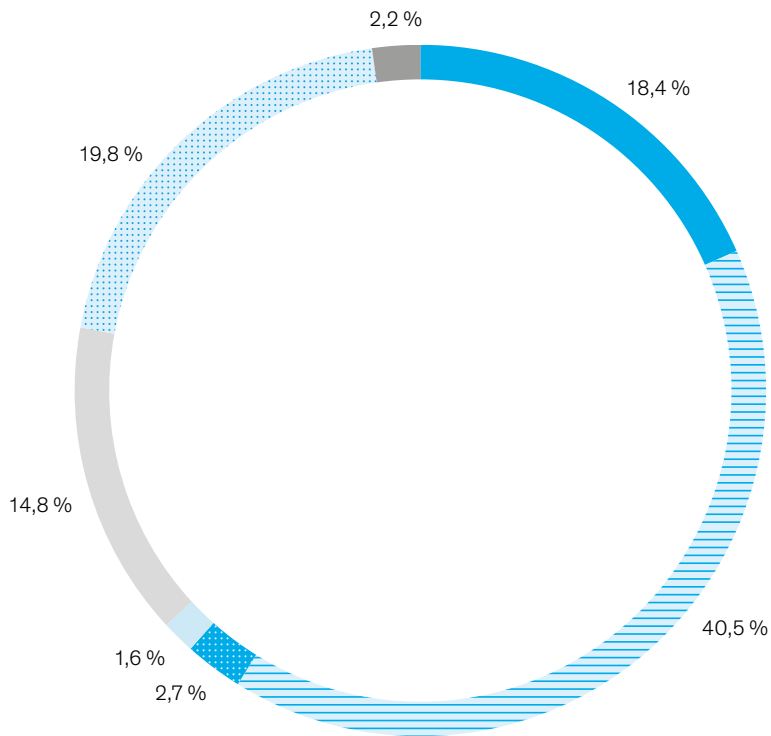
## Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit



Haupt Hörer\*innen  
inkl. Beurlaubte im  
WiSe 2020/21 zum  
Stichtag 30.11.

Staatsangehörigkeit / Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Schweiz	180	180	186	190	202
China	138	157	144	123	104
Italien	106	108	118	122	104
Türkei	87	88	96	91	88
Spanien	34	44	49	49	52
Österreich	58	46	55	47	50
Ukraine	56	50	55	49	42
Frankreich	42	51	48	60	39
Russische Föderation	31	34	35	39	34
Indien	58	54	54	40	33
Übrige	673	666	612	642	565
<b>Gesamt</b>	<b>1.463</b>	<b>1.478</b>	<b>1.452</b>	<b>1.452</b>	<b>1.313</b>

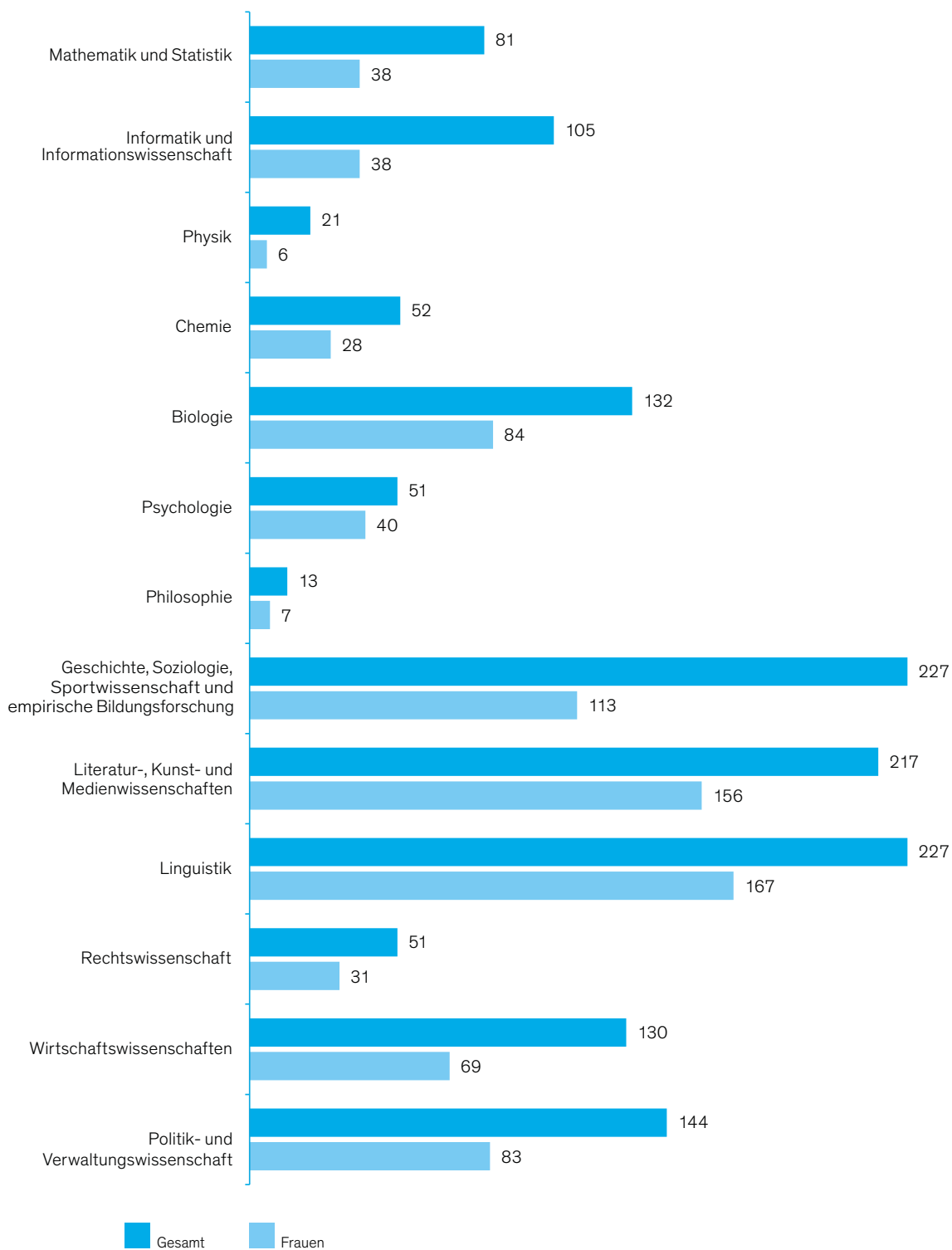
## Bildungsausländer\*innen nach Abschlussart



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

Abschluss / Wintersemester	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Bachelor	217	214	206	191	189
Master	364	378	377	406	416
Lehramt	20	26	27	26	28
Erste juristische Staatsprüfung	14	14	12	14	16
Promotion	158	161	171	168	152
Abschlussprüfung im Ausland	379	356	333	332	204
Sonstige	28	33	25	17	23
<b>Gesamt</b>	<b>1.180</b>	<b>1.182</b>	<b>1.151</b>	<b>1.154</b>	<b>1.028</b>

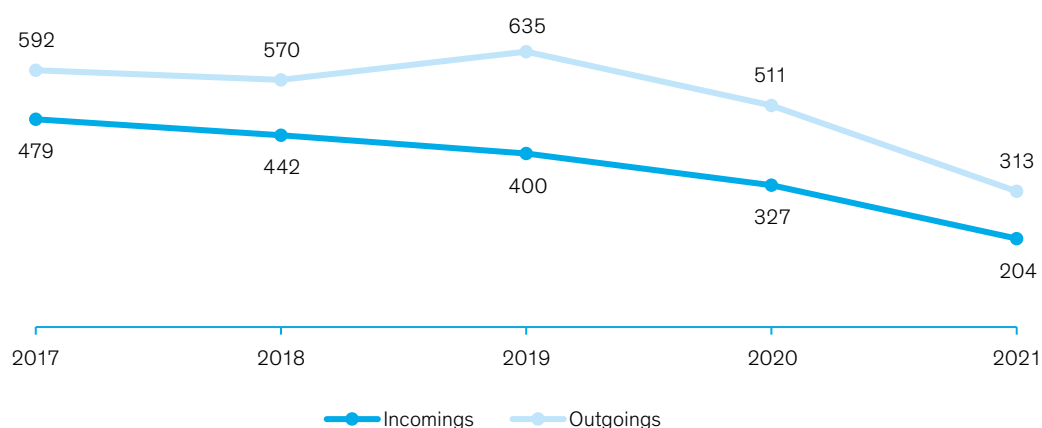
## Bildungsausländer\*innen je Fachbereich



Haupt Hörer\*innen (Köpfe)  
inkl. Beurlaubte mit einer  
ausländischen Staatsan-  
gehörigkeit und einer  
Hochschulzugangsbere-  
chtigung aus dem Aus-  
land im WiSe 2020/21  
zum Stichtag 30.11.



## Incomings und Outgoings je akademisches Jahr



Akademisches Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Incomings</b>					
Exchange Studies	445	427	384	315	195
Forschungsaufenthalt	11	8	12	8	9
Free Movers	23	7	4	4	0
<b>Outgoings</b>					
Erasmus Europastudium	418	417	483	413	246
Global Studium (Erasmus ICM, Baden-Württemberg Stiftung, DAAD)	119	98	103	63	19
Erasmus Praktikum	55	55	49	35	48

Incomings: Internationale Zeitstudierende (Köpfe) ohne Abschlussziel

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

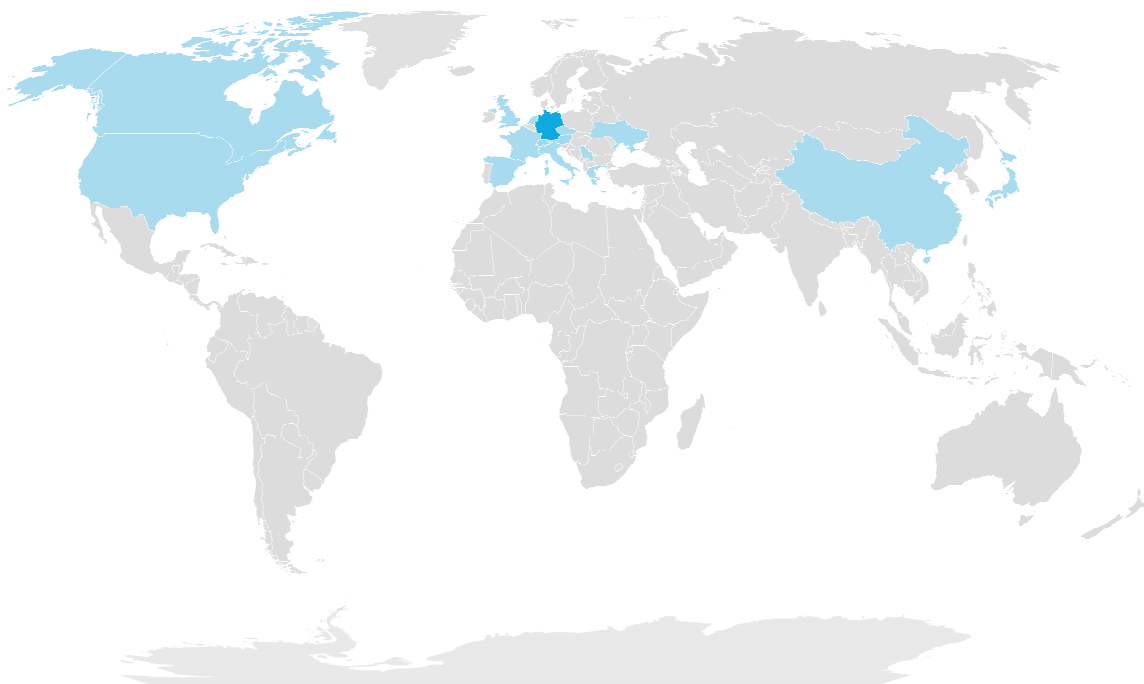
## Internationale Kooperationen im Bereich Studium & Lehre

Erasmus+-Partneruniversitäten	247
Bilaterale Übersee-Partneruniversitäten	67
Baden-Württemberg Landesprogramme (1 Kanada, 5 USA)	6
Internationale Studiengänge	19
Kooperationsstudiengänge	7

## Vom Welcome Centre betreute Personen nach Sektionen

Sektion/Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	375	119	367	360	366
Geisteswissenschaftliche Sektion	118	375	136	95	113
Sektion Politik – Recht – Wirtschaft	146	121	110	107	76
Keine Angabe	3	20	53	54	70
<b>Gesamt</b>	<b>642</b>	<b>635</b>	<b>666</b>	<b>616</b>	<b>625</b>

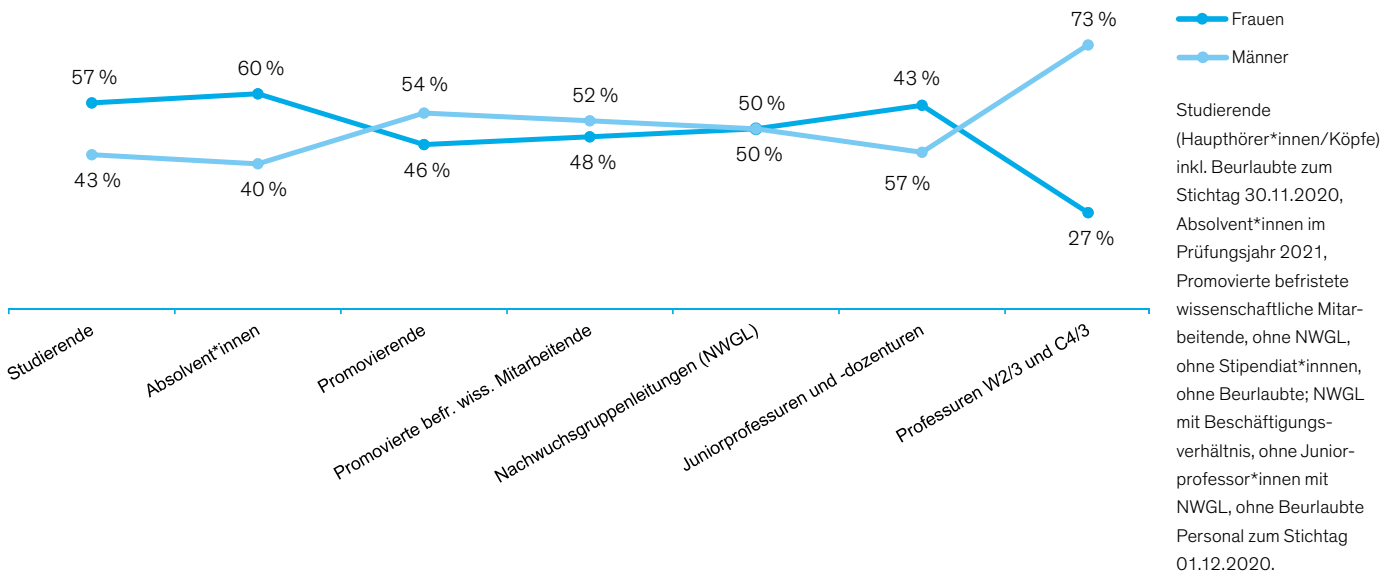
## Professor\*innen nach Staatsangehörigkeit



Professor\*innen (inkl.  
Juniorprofessor\*innen)  
zum Stichtag 01.12.2020

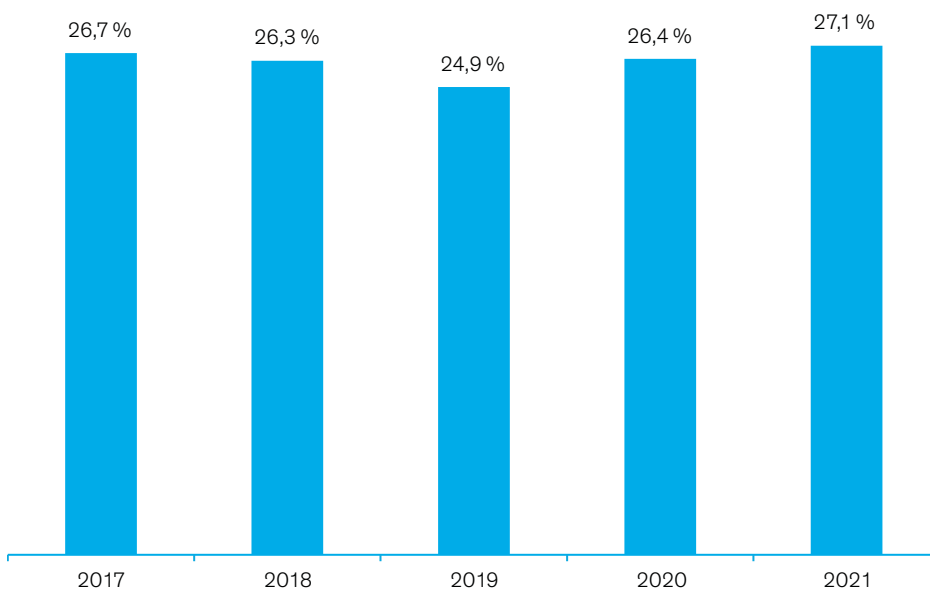
Staatsangehörigkeit	Anzahl
Kanada	1
USA	1
China	1
Japan	1
Österreich	6
Schweiz	12
Tschechische Republik	1
Deutschland	172
Spanien	2
Frankreich	1
Vereinigtes Königreich	2
Griechenland	1
Italien	3
Niederlande	3
Serbien	1
Ukraine	1
<b>Gesamt</b>	<b>209</b>

## Frauenanteile je Qualifikationsstufe



Besoldungsgruppe von Professorinnen	2017	2018	2019	2020	2021
W3	40	41	41	45	47
W2	1	0	0	0	0
C4	4	4	2	2	2
C3	2	1	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>49</b>

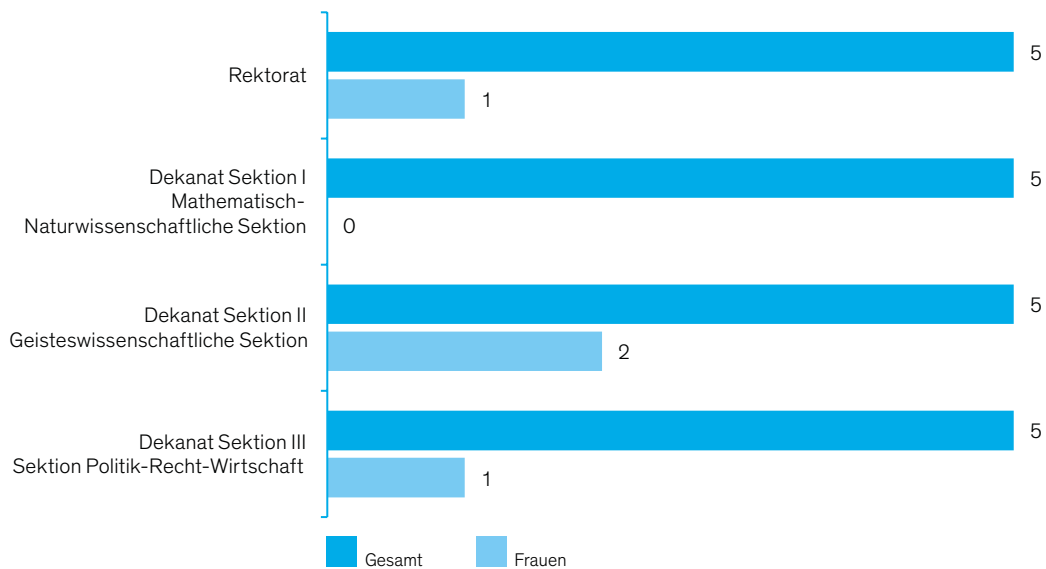
## Professorinnen je Jahr



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 01.12.2020

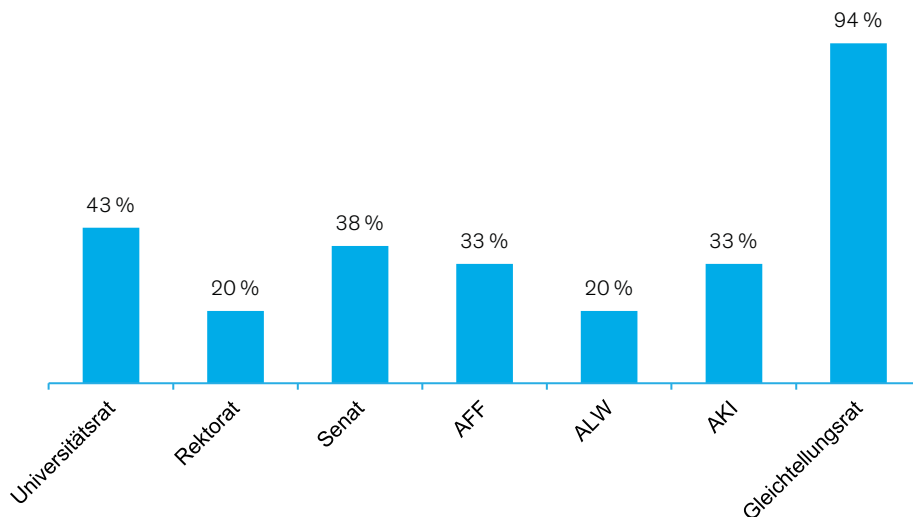


Frauen in Leitungsgremien	2017	2018	2019	2020	2021
Rektorat	1	1	2	2	1
Dekanat Sektion I Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion	1	1	0	0	0
Dekanat Sektion II Geisteswissenschaftliche Sektion	2	1	0	1	2
Dekanat Sektion III Sektion Politik-Recht-Wirtschaft	1	1	1	1	1

Frauen in Leitungsgremien zum Stichtag 01.12. des Vorjahres

## Frauenanteile in Gremien

Anteil weiblicher Mitglieder der aufgeführten Gremien im WiSe 2020/21







# Nachhaltigkeit



## Nachhaltigkeit



### **Institutionelle Verankerung**

In ihrem Leitbild hat sich die Universität Konstanz dazu verpflichtet, den Prinzipien der Nachhaltigkeit zu folgen. Die nachhaltige Entwicklung ist eines der wichtigsten strategischen Zukunftsthemen der Universität Konstanz, die mit dem **Prorektorat für Nachhaltigkeit, Information und Kommunikation (CIO)** seit April 2021 auf Leitungsebene verankert ist. Die **Senatsarbeitsgruppe Nachhaltige Entwicklung**, deren Mitglieder sich aus allen Statusgruppen der Universität zusammensetzen, bildet mit ihrem partizipativen Ansatz ein wichtiges Bindeglied zwischen den Mitgliedern der Universität und dem Rektorat. Die Arbeitsgruppe sammelt Ideen, erarbeitet Konzepte und formuliert Handlungsempfehlungen, an denen sich die strategischen Entscheidungen der Universität Konstanz im Bereich Nachhaltigkeit orientieren. Ein weiteres wichtiges Element ist das **studentisch-geführte Green Office (GO)**. Als erstes GO an einer Universität in Deutschland koordiniert es u. a. den Nachhaltigkeitsbericht der Universität, bietet Lehreangebote mit Nachhaltigkeitsbezug (z. B. das Zertifikat „qualifikation N“) und organisiert die regelmäßig stattfindende Projektwoche Nachhaltigkeit.

In ihrem **Struktur- und Entwicklungsplan** verpflichtet sich die Universität zum nachhaltigen Handeln auf allen universitären Ebenen. Schon heute richtet sich die Universität in Forschung und Lehre konsequent

an den Zielen der nachhaltigen Entwicklung aus und möchte darüber hinaus als Institution noch nachhaltiger werden, um dem vom Land Baden-Württemberg vorgegebene Ziel der **Klimaneutralität bis 2030** so nah wie möglich zu kommen.

### **Nachhaltiges Handeln sichtbar machen**

Damit aus Absichtserklärungen und Zielen aktives, **nachhaltiges Handeln** wird, sind eine umfassende Information und der gemeinsame Austausch unabdingbar. Seit 2021 sind alle Informationen zur nachhaltigen Entwicklung auf der Website – [uni.kn/nachhaltigkeit](https://uni.kn/nachhaltigkeit) – zusammengefasst. Unter den Rubriken „Nachhaltigkeit in der Lehre“, „Nachhaltigkeit in der Forschung“ sowie „Gelebt und Umgesetzt“ informiert die Universität anhand von konkreten Beispielen, wie ihre Mitglieder in Forschung, Lehre und als Institution zu mehr Nachhaltigkeit beitragen. Durch verschiedene Veranstaltungen, wie z. B. der Vortragsreihe „Klima und Klasse“, Pressemitteilungen, wie z. B. zur Veröffentlichung der Air Travel Policy sowie einer eigenen Kategorie zur Nachhaltigkeit im Vorlesungsverzeichnis, gewinnt das Thema Nachhaltige Entwicklung zunehmend an Aufmerksamkeit, innerhalb der Universität, aber auch darüber hinaus.

### **Nachhaltiges Reisen**

Für den wissenschaftlichen Austausch sind Reisen, auch mit dem Flugzeug, notwendig. Diese verursachen rund ein Drittel der betrieblichen Emissionen der





Universität. In der von Senat und Rektorat verabschiedeten **Air Travel Policy (ATP)** verpflichten sich die Mitglieder der Universität, freiwillig Emissionen aus ihren Flugreisen signifikant im Vergleich zur Referenzperiode 2017 bis 2019 zu verringern. Langfristig strebt die Universität das Ziel einer **klimaneutralen Mobilitätskultur** an. In der ATP sind Leitlinien, Ziele und Maßnahmen formuliert, die mit den Erfordernissen einer international vernetzten und forschungsstarken Universität vereinbar sind. Um die Implementierung der ATP zu unterstützen, ist die Universität eine von vier Forschungseinrichtungen des **Projekts „Umweltfreundliches Dienstreisemanagement an Hochschulen (Flying Less)“** des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV). Auch im Bereich des internationalen Austauschs von Studierenden und Beschäftigten hat das International Office in Kooperation mit dem GO und der Studierendenvertretung (StuVe) ein Green Travel Programm aufgesetzt, welches eine Reise mit der Bahn anstelle des Flugzeugs bezuschusst.

### **Nationale und internationale Vernetzung**

Die nachhaltige Entwicklung kann nur gemeinsam gelingen. Deswegen ist der Austausch innerhalb der bestehenden Netzwerke (YERUN, ERUA, netzwerk N, etc.), aber auch die Vernetzung zu neuen Partnern sehr wichtig. Die Universität nahm hier eine aktive, gestaltende Rolle ein, sei es in dem ERUA WP5, der

YERUN ad hoc Gruppe zu den Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDG), dem Netzwerk der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), durch Vorträge mit Best Practice-Beispielen, bei Veranstaltungen („Our Europe Today“, „YERUN Spring Days“) oder bei Vernetzungstreffen (Universitäten Zürich, Luzern, St. Gallen, Antwerpen, Amsterdam oder Dresden).

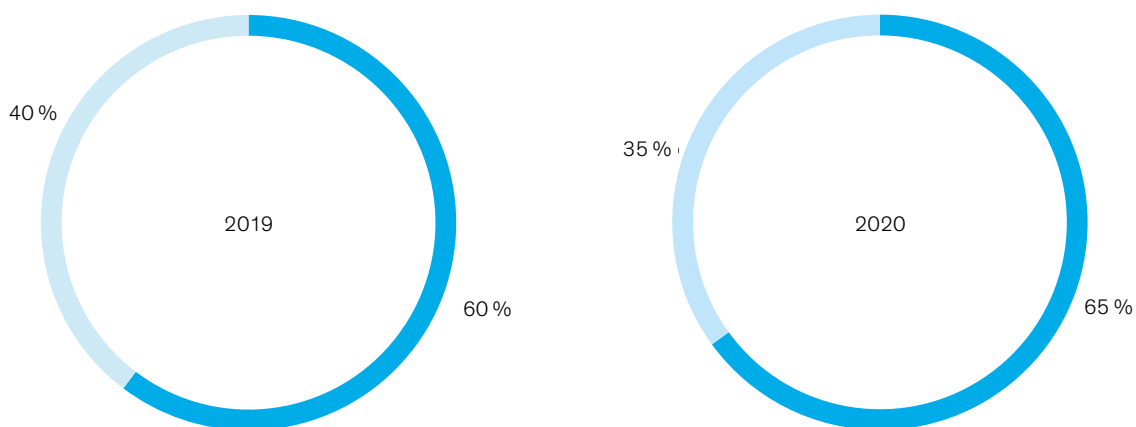
### **Studentisches Engagement**

Die Studierenden bilden die größte Statusgruppe an der Universität. Deren Engagement und Partizipation auf dem Weg zu einer nachhaltigen Universität ist entscheidend. Das Green Office konnte in Zusammenarbeit mit anderen Hochschulgruppen trotz coronabedingten Einschränkungen virtuelle Veranstaltungen und einzelne Projekte umsetzen, z. B. die Nachhaltigkeitswoche, Seminare und Praxistreffen der „qualifikation N“, den von der Universitätsgesellschaft mit dem Transferpreis ausgezeichneten Podcast „Die Grüne Lupe Konstanz“ oder die Implementierung der ReBowl (nach dem ReCup) mit dem Seezeit Studierendenwerk Bodensee.

## Nachhaltigkeit

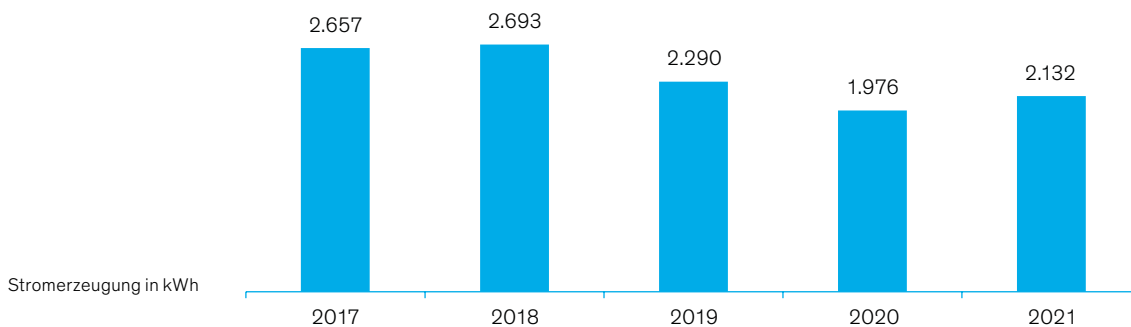
### CO<sub>2</sub> neutraler Energiemix für Strom

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

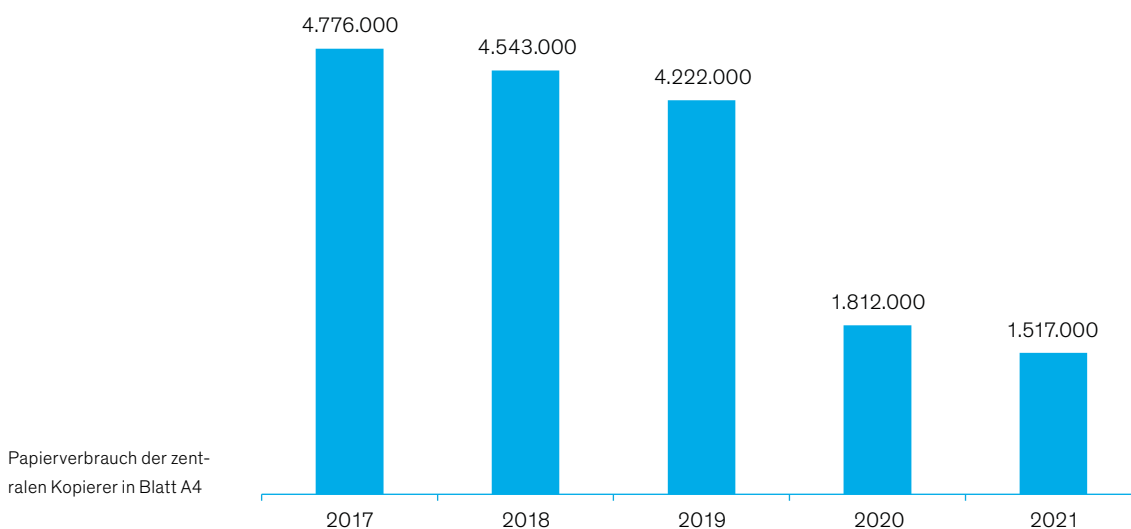


Die Daten des Stromlieferanten für das Jahr 2021 liegen bisher nicht vor.

### Stromerzeugung durch Photovoltaik in das Netz der Universität Konstanz



### Papierverbrauch



Papierverbrauch der zentralen Kopierer in Blatt A4

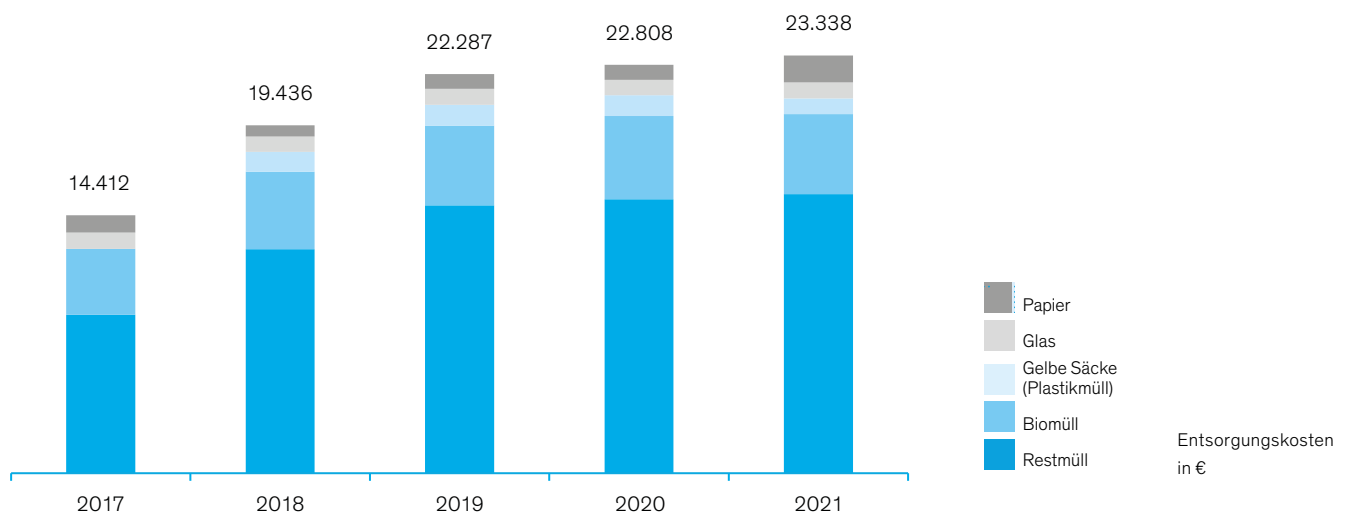
## Abfallmengen

	2017	2018	2019	2020	2021
Altgeräte	23,2	23,1	16,8	18,9	5,3
Bauschutt u. ä.	3,1	0,7	27,2	3,1	0
Grünabfälle	17,1	29,2	13,8	24,4	23,3
Holz behandelt	33,2	28,9	27,9	20,6	24,9
Metalle	56,5	28,9	25,6	28,5	18,3
Mischpapier	139,4	95,9	96,7	74,7	88,5
Siedlungsabfälle	164,9	173	157,8	107,9	110,8
Sonderabfall	33,5	31,2	48,6	64,3	31,6
Vorsortierte Abfälle	21,6	14,4	16,5	19,3	25,5

Abfallmengen in t

Die in der Rubrik Altgeräte angegebene Menge in t ist unvollständig, weil einige Bestandteile dieser Rubrik nach Stückzahl und nicht nach Gewicht erfasst werden.

## Entsorgungskosten: lokales Entsorgungsunternehmen



Entsorgungskosten in €

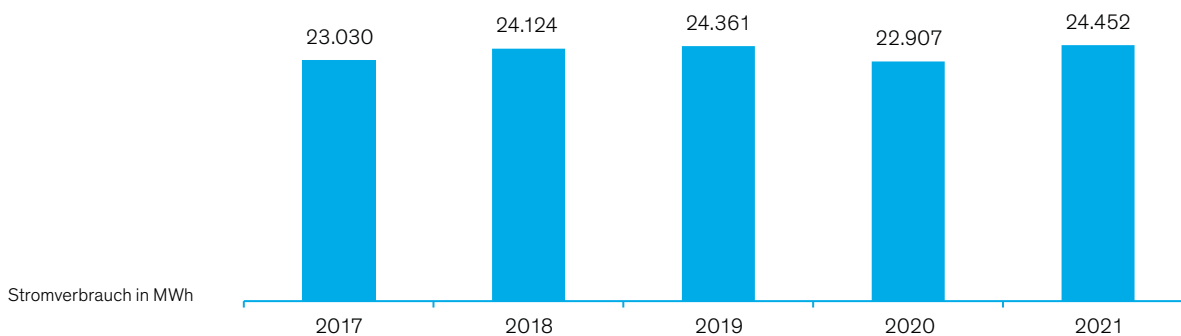
## Entsorgungskosten: Sonderabfall

	2017	2018	2019	2020	2021
Ausgaben	20.292	17.908	17.235	40.448	51.793
Einnahmen	-4.025	-2.690	-3.679	-3.063	-9.158
<b>Gesamtausgaben</b>	<b>16.267</b>	<b>15.218</b>	<b>13.556</b>	<b>37.385</b>	<b>42.635</b>

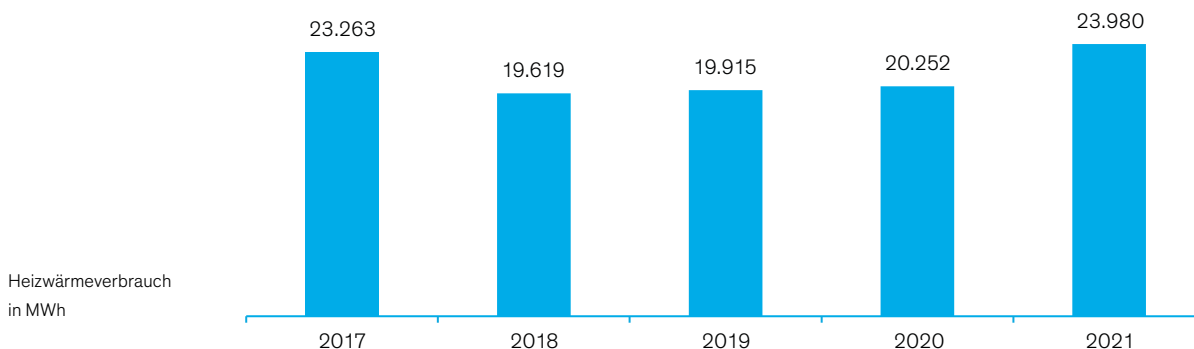
Entsorgungskosten Sonderabfall in €

## Energie und Wasser

### Stromverbrauch je Jahr



### Heizwärmeverbrauch je Jahr



### Grunddaten aus dem technischen Bereich

Energie und Wasser	Einheit	2017	2018	2019	2020	2021
Stromverbrauch	MWh	23.030	24.124	24.361	22.907	24.452
Stromkosten	T€	2.319	3.032	3.316	3.051	3.896
Höchste Leistung – Gesamt	kW	4.080	4.350	4.260	3.920	4.260
Stromerzeugung BHKW	MWh	11.073	9.209	9.065	8.699	10.504
Strombezug von Stadtwerken	MWh	12.672	15.769	16.078	14.798	14.491
Weiterleitung Stadtwerkstrom an Dritte	MWh	1.351	1.290	1.207	824	931
Heizwärmeverbrauch	MWh	23.263	19.619	19.915	20.252	23.980
Brennstoffkosten (ohne Nebenkosten)	T€	1.351	1.218	1.430	1.223	2.654
Wärmelieferung an Dritte	MWh	1.840	1.687	1.715	1.496	1.776
Trinkwasserverbrauch	m <sup>3</sup>	90.031	77.555	71.363	77.140	77.163
Trinkwasser-/Abwasserkosten	T€	233	189	250	239	245
Kühlwasserverbrauch (Seewasser)	m <sup>3</sup>	1.394.490	1.536.392	1.498.268	1.582.407	1.605.444
Kosten für Energie und Wasser	T€	3.471	4.050	4.481	4.154	6.795

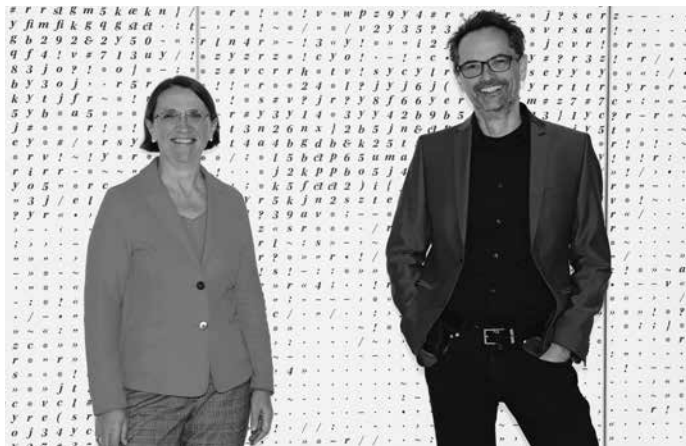




A grayscale photograph of a person with dark hair and glasses, seen from the side, looking down at a tablet computer. The tablet is held in their hands and displays a document with text and a search bar. A bright blue rectangular box is overlaid on the screen, containing the text 'Information und Kommunikation' in bold black font. The background is a plain, light-colored wall.

# Information und Kommunikation

## Information und Kommunikation



Die Corona-Pandemie stellte im Jahr 2021 den Universitätsbetrieb auf allen Ebenen vor Herausforderungen. Sie sorgte zugleich aber auch für einen **Entwicklungsschub im Bereich der Digitalisierung**. Die bestehenden Konzepte der universitären E-Science-Strategie konnten mit den ad hoc-Maßnahmen während der Pandemie sinnvoll verknüpft werden, um die Universität nicht nur während der Pandemie, sondern auch langfristig über die Pandemie hinaus im Bereich der Digitalisierung neu aufzustellen.

### Open Science

Ein **Meilenstein im Bereich Open Science** wurde im Jahr 2021 gesetzt: Die Universität Konstanz verabschiedete als eine der ersten deutschen Universitäten ihre Open Science Policy. Damit erklärt sie Open Science zu ihrem Leitbild. Das bedeutet: Alle Bestandteile des wissenschaftlichen Prozesses sollen offen zugänglich und nachnutzbar gemacht werden. Dies umfasst unter anderem die Bereiche von wissenschaftlichen Publikationen, Forschungsdaten, Lehr- und Lernmaterialien und wissenschaftlicher Software. Die Open Science Policy führt zugleich die bereits bestehenden Policies zu den Themen Open Access (verabschiedet 2012) sowie Forschungsdatenmanagement (2018) zusammen und erweitert diese.

Passend dazu ging zum Jahreswechsel 2021/22 das **universitätseigene Forschungsdatenrepositorium KonDATA** in Betrieb. KonDATA bietet allen Konstanzer

Wissenschaftler\*innen eine einfache und komfortable Möglichkeit, ihre Forschungsdaten zitierfähig zu veröffentlichen und international zu teilen.

Zwar empfiehlt die Universität Konstanz ihren Wissenschaftler\*innen weiterhin die vorrangige Nutzung der fachlichen Repositorien für die Veröffentlichung ihrer Forschungsdaten. Wo dies aber nicht gewünscht oder nicht möglich ist, ist KonDATA eine sehr gute Alternative. KonDATA wurde in Zusammenarbeit zwischen dem Kommunikations-, Informations-, Medienzentrum (KIM) der Universität Konstanz und dem FIZ Karlsruhe (Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur) realisiert.

Das **Engagement der Universität im Bereich Open Science** zeichnet sich auch in den Rankings ab: Im **CWTS Leiden Ranking** belegt die Universität Konstanz in den Kategorien Open Access und internationale Ko-Publikationen erneut die bundesweite Spitzenposition.

### IT-Infrastruktur in Zeiten der Pandemie

Wer 2021 auf dem Campus studierte oder arbeitete, kannte die täglichen Abläufe des 3G-Zugangs „aus dem FF“: Einloggen an den Zugangsterminals, Abgleich des 3G-Status, häufig verbunden mit dem universitären Screening. Hinter all diesen Prozessen steht eine **IT-Infrastruktur**, die vom Kommunikations-, Informations-, Medienzentrum (KIM) aufgebaut, betrieben und sukzessive verfeinert wurde. Auch für die Arbeit im Homeoffice, für die Impf-Aktionen auf





dem Campus und selbstverständlich auch für die Unterstützung der hybriden Lehre schuf das KIM die notwendige IT-Infrastruktur. Die Hörsäle wurden 2021 weiter für das teilautomatisierte Streaming und die Aufzeichnung von Veranstaltungen mit Opencast ausgestattet.

Eine große Flexibilität war 2021 auch von den **Bibliotheksdiensten** gefordert. Je nach Entwicklung der Pandemie und der Regelungen in den Corona-Verordnungen passte die Bibliothek ihren Betrieb an, um den Spagat zwischen einerseits bestmöglichem Zugang zu den Bibliotheks-Services und andererseits größtmöglichem Infektionsschutz zu bewerkstelligen. Dies umfasste sowohl den Ausleihbetrieb als auch den Zugang zu den Buchbereichen und Arbeitsplätzen.

### Digitalisierung

Im Rahmen der E-Science-Strategie wurde die Digitalisierung der Universität 2021 weiter vorangetrieben – zweifellos beschleunigt durch die Corona-Pandemie. Dies umfasste Veränderungen bei wichtigen IT-Systemen, zum Beispiel das Update auf die neue ILIAS-Version 6 sowie die Schaffung von Schnittstellen zwischen ZEuS und ILIAS.

Mit der geplanten **Neuaufstellung des Ressourcenmanagements** nahm im Juli 2021 ein Großprojekt seinen Auftakt, das die digitale Transformation der Universität in den kommenden fünf Jahren maßgeblich vorantreiben wird. Ziel des Projektes ist es, über die

verschiedenen administrativen Bereiche der Universität hinweg **konsistente Datenstrukturen** zu schaffen und **Synergien in den digitalen Workflows** zu ermöglichen. Die Digitalisierung der Universität wird folglich als Gesamtprojekt angegangen: Der „Flickenteppich“ an digitalen Einzellösungen in den unterschiedlichen universitären Abteilungen und Bereichen soll zu zentralen Systemen zusammengeführt werden, wodurch abteilungsübergreifende Schnittstellen und Synergien ermöglicht werden. Fünf priorisierte Projekte wurden für die erste Phase des Multiprojekts beschlossen:

1. Tabellenintegration (Datenvereinheitlichung als Grundlage für alle weiteren Integrationschritte),
2. HISinOne/SVA-Kopplung,
3. Finanz- und Anlagenbuchhaltung,
4. Relaunch des Dokumentenmanagementsystems,
5. Personalkostenbuchung.

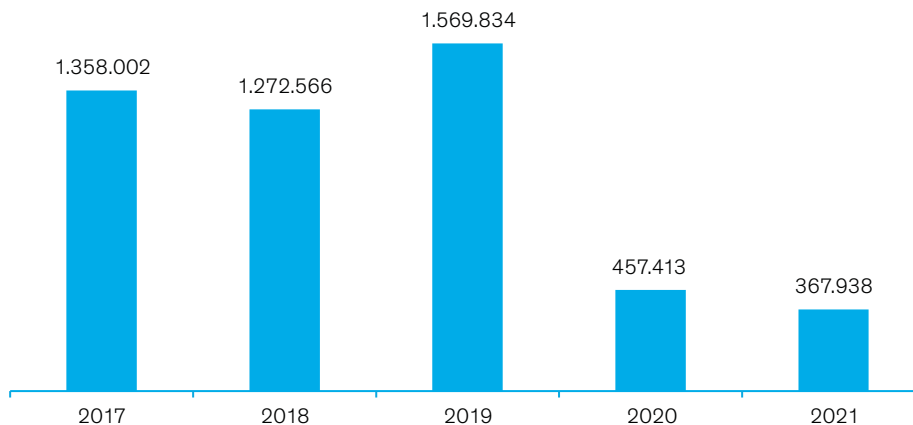
An dem Großprojekt sind insbesondere das KIM, die Abteilung Finanzen und Controlling sowie die Personalabteilung beteiligt.

### Stabwechsel in der KIM-Leitung

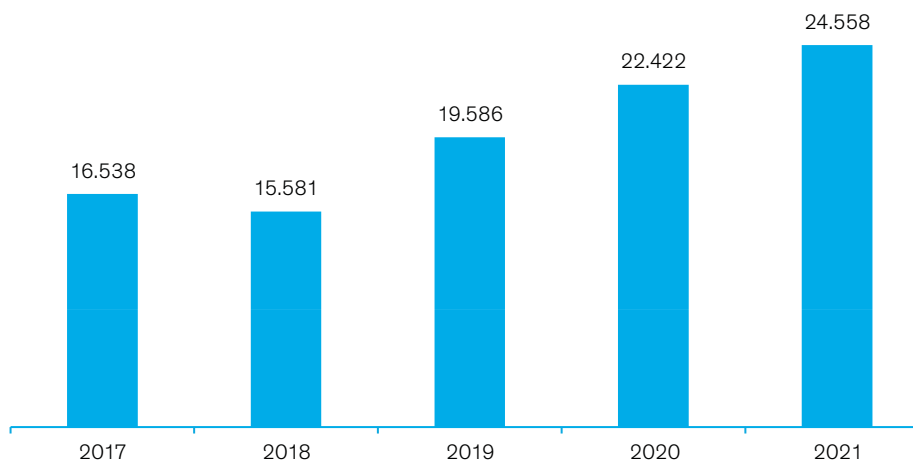
Mit dem Jahr 2021 ging im KIM zugleich auch eine Ära zu Ende: Die langjährige Direktorin Petra Hätscher verabschiedete sich zum Jahreswechsel in den Ruhestand. Oliver Kohl-Frey übernahm zum 1. Januar 2022 die Gesamtleitung des KIM.

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

### Betretungen der Bibliothek



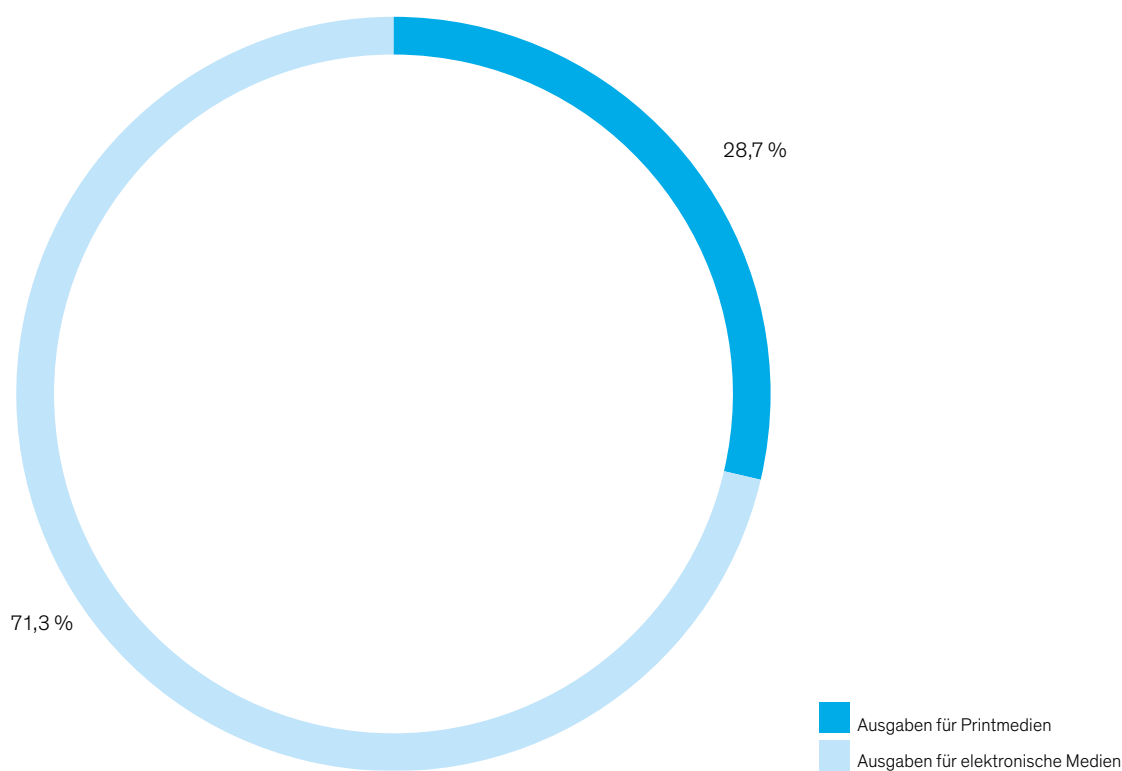
### IT-Support: Eingegangene Tickets



	2017	2018	2019	2020	2021
Betretungen der Bibliothek	1.358.002	1.272.566	1.569.834	457.413	367.938
Arbeitsplätze in der Bibliothek	1.610	1.731	1.714	1.697	1.680
davon Computerplätze	220	204	204	204	206
Teilnehmer*innen an Bibliotheksführungen und Kursen zur Informationskompetenz (SQ)	4.171	4.125	3.585	1.146	2.213
Teilnehmer*innen an IT-Kursen	1.110	1.089	1.172	840	652
IT-Support: Eingegangene Tickets	16.538	15.581	19.586	22.422	24.558
IT-Support: Betreute Arbeitsplätze	1.271	1.300	1.300	1.300	1.415
E-Mail-Konten	18.781	18.529	19.875	20.563	21.087
Gesendete E-Mails	25.000.000	21.000.000	28.000.000	–	39.000.000
Empfangene E-Mails	15.000.000	17.000.000	22.000.000	–	20.000.000
E-Learning: ILIAS-Kurse	2.670	2.738	2.830	3.211	3.395

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

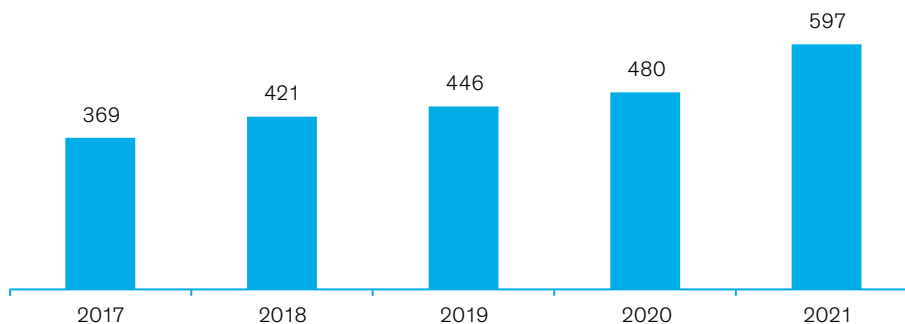
## Mediennutzung und Ausgaben



	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Medienausleihe und Dokumentenlieferung</b>					
Ortsausleihe	279.243	288.168	268.786	143.909	144.026
Fernleihe/Dokumentenlieferung/KonDoc (uni-interner Scandienst)	52.461	55.627	53.519	47.994	50.073
<b>Summe</b>	<b>331.704</b>	<b>343.795</b>	<b>322.305</b>	<b>191.903</b>	<b>194.099</b>
<b>Printmedien</b>					
Bestand in Bänden	2.040.524	1.988.205	1.962.114	1.973.757	1.982.145
Zugang in Bänden	21.246	24.274	21.605	17.149	16.582
Abgang in Bänden	43.942	10.614	19.205	5.428	7.694
Ausgaben für Printmedien in Euro	1.409.526	1.478.066	1.333.422	1.101.889	1.084.979
<b>Digitale Medien</b>					
Elektronische Bestände (ohne Zeitschriften)	199.078	197.978	213.927	241.745	267.411
Anzahl lizenzierter elektronischer Zeitschriften	46.261	47.515	54.205	54.596	57.907
Ausgaben für elektronische Medien in Euro	1.935.383	2.299.172	2.495.089	2.351.031	2.701.471
Ausgaben für Medien insgesamt in Euro	3.568.419	3.882.139	4.001.560	3.740.315	3.839.244

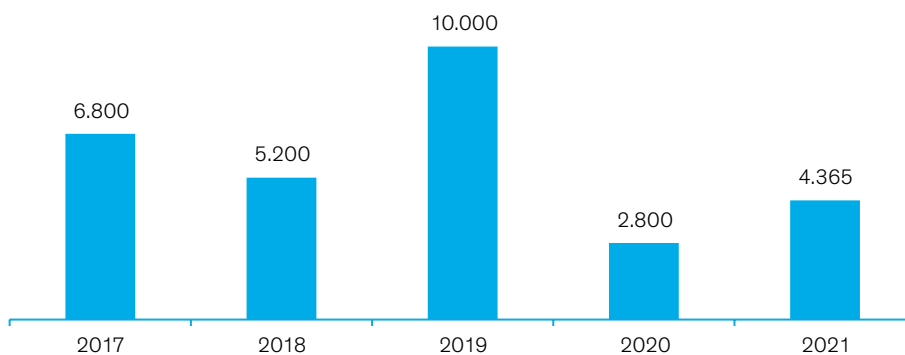
## IT-Infrastruktur

### WLAN Access Points



	2017	2018	2019	2020	2021
Datenendpunkte (LAN-Dosen)	18.661	20.889	21.204	21.305	20.848
Telefonanschlüsse	3.774	3.720	3.831	3.740	3.780
Beamer/Displays (Hörsäle etc.)	211	217	220	223	230
WLAN Access Points	369	421	446	480	597
WLAN gleichzeitige Nutzer*innen (max.)	6.800	5.200	10.000	2.800	4.365
Virtuelle Maschinen (VM)	432	416	421	549	571
Anzahl virtueller CPUs	1.283	1.216	1.236	1.933	1.903
Speicherplatz für VM in TB	80	80	80	130	154

### WLAN gleichzeitige Nutzer\*innen (max.)







# Finanzen, Personal und Infrastruktur



## Finanzen, Personal und Infrastruktur



So schwierig das Jahr 2021 durch die Pandemie auch war: Für die **institutionelle Weiterentwicklung** der Universität war 2021 ein erfolgreiches Jahr. Der institutionelle Wandel wurde in den Bereichen Finanzen, Personal und Infrastruktur aktiv vorangetragen, was mit Sicherheit von der Pandemie mit angestoßen war. Prozesse und Workflows wurden optimiert, neue Projekte wurden auf den Weg gebracht. Insbesondere die **Digitalisierung** wurde im Rahmen der universitären E-Science-Strategie stark vorangebracht.

So startete 2021 ein umfassendes **Multiprojekt zum Ressourcenmanagementsystem**, das die digitale Transformation in den kommenden Jahren universitätsübergreifend voranbringen wird. Das Projekt wird verschiedenste Teilprojekte im Bereich der Prozessoptimierung und Digitalisierung miteinander verzahnen und Synergien schaffen. Im Bereich Finanzen begann darüber hinaus die **Umstellung auf die kaufmännische Rechnungslegung** – ein wesentlicher Transformationsprozess, der voraussichtlich bis 2025 laufen wird.

Ein Instrument der institutionellen Transformation war die Exzellenzmaßnahme **„Freedom for Governance“**, die den Universitätsbeschäftigten ermöglicht, Ideen des institutionellen Wandels in die Praxis umzusetzen. Der erste Jahrgang der Maßnahme mit drei Projekten wurde 2021 abgeschlossen, der zweite Jahrgang startete im Herbst mit drei weiteren Projekten.

### **Bauliche Weiterentwicklung**

Die institutionelle Weiterentwicklung spiegelt sich auch baulich auf dem Campus wider. **Zwei neue Gebäude wurden eröffnet:** Das Forschungsgebäude ZT im Norden des Campus beheimatet das „Centre for Visual Computing of Collectives (VCC)“, ein Spitzenforschungszentrum im Bereich Kollektives Verhalten. Das Gebäude GF im Osten der Universität bietet Büroflächen und wird insbesondere von der Binational School of Education genutzt. Ferner wurde die **Sanierung des Biologiegebäudes M** fortgeführt, der 2. Bauabschnitt wurde abgeschlossen und das Gebäude an die Universität übergeben.

Das seit 2011 laufende **Bebauungsplanverfahren der Universität** wurde in die finale Phase gebracht und im Januar 2022 abgeschlossen. Parallel liefen die Planungen und Vorbereitungen für umfangreiche Baumaßnahmen, die bis Ende des Jahrzehnts an der Westseite des Campus stattfinden werden: unter anderem der Bau des Hörsaal-, Seminarraum- und Bürogebäudes X, welches Ersatzflächen für die Sanierung der Universitätsgebäude bieten wird; der Bau des Forums Konstanz, einem Zentrum für Wissenschaft und Gesellschaft im Rahmen der Exzellenzstrategie; der Bau des Forschungsgebäudes R3C (Research Centre on Conflict and Cohesion) sowie die Entstehung eines verkehrsberuhigten Bereichs („Erschließung Neue Mitte“) auf der Fläche zwischen den Gebäuden A, R, V und W als ein neuer Mittelpunkt des Campuslebens.





### Universitätsbetrieb während der Pandemie – ein Kraftakt

Zu den wesentlichen Herausforderungen von 2021 zählte natürlich der Universitätsbetrieb unter Pandemiebedingungen. Auf dem Campus musste ein Studien- und Arbeitsalltag unter möglichst sicheren Bedingungen gewährleistet werden; zudem mussten Arbeitsabläufe vor Ort und dezentral im Homeoffice weiter optimiert werden. Die Maßnahmen waren ein erheblicher organisatorischer und auch finanzieller **Kraftakt für die Universität**: Sie umfassten unter anderem durchgehende 3G-Kontrollen und Hygienelotsen auf dem Campus, das universitätseigene Screening, die Kontaktnachverfolgung bei Infektionen, den Lehrraumbetrieb unter Pandemiebedingungen, die Organisation von Impfmöglichkeiten auf dem Campus, aber auch Belegungsverfahren der Gästewohnungen unter Pandemiebedingungen.

Die entschlossenen Maßnahmen waren aufwändig, aber erfolgreich. **Infektionswellen auf dem Campus konnten verhindert werden**. Im Bereich Personal konnte sichergestellt werden, dass **alle Universi-**

**tätsmitarbeiter\*innen durchgehend weiterbeschäftigt** werden konnten; niemand wurde in Kurzarbeit geschickt. Flexible Lösungen wurden für die Beschäftigten gefunden, um das Arbeiten unter Pandemiebedingungen zu ermöglichen. Zugleich wurde die Digitalisierung im Bereich Personalwesen schrittweise weitergeführt. Unter anderem wurden bereits einige Bereiche auf eine elektronische Arbeitszeiterfassung umgestellt, was ebenfalls das mobile Arbeiten während der Pandemie unterstützte. Eine **neue Dienstvereinbarung zu mobilem Arbeiten wurde vorgebracht** und trat zum 01.05.2021 in Kraft.

Trotz kostenintensiver Pandemiemaßnahmen verzeichnet der Bereich Finanzen eine erfreuliche Entwicklung: Bei den **Drittmittelereinnahmen** befindet sich die Universität mit 75,95 Millionen Euro im Jahr 2021 in einem Allzeithoch. Im Förderatlas der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) belegt die Universität Konstanz 2021 erneut Platz 1 relativ zur Größe der Professor\*innenschaft.

## Einnahmen und Ausgaben je Haushaltsjahr

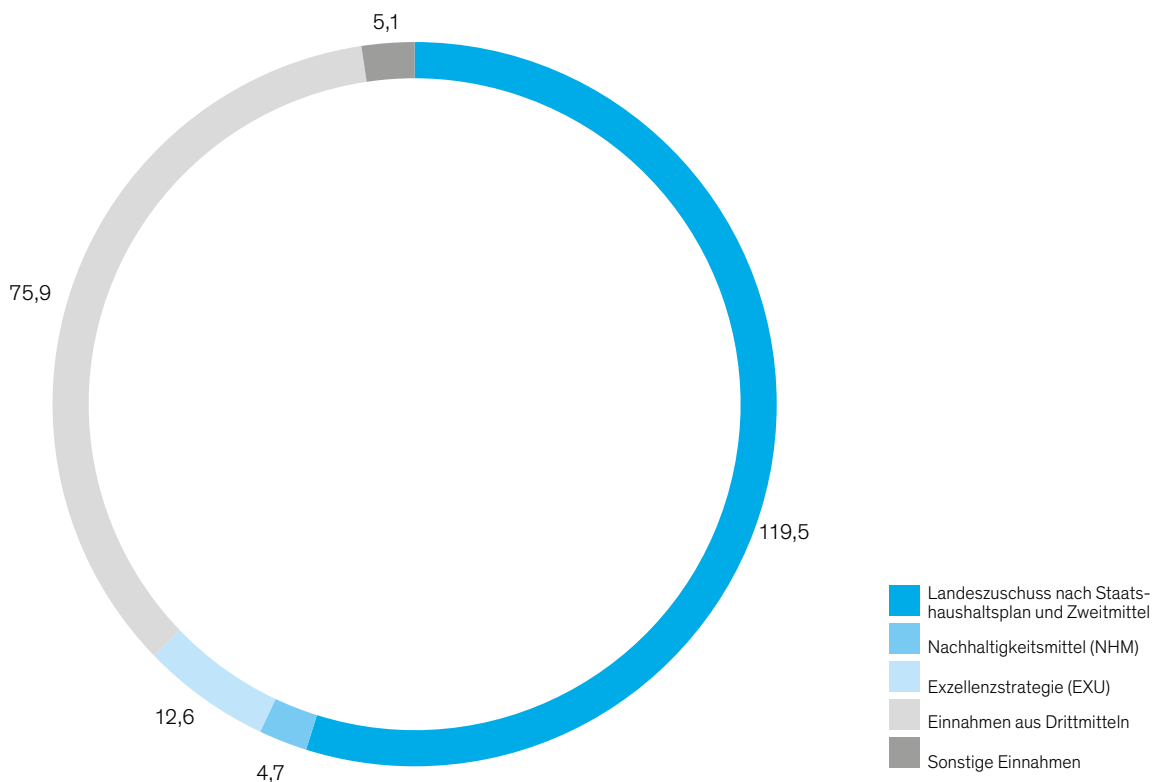
A. Einnahmen	2017		2018	
	Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel
<b>I. Einnahmen aus Zuschüssen und Kapitalisierung</b>				
1. Einnahmen aus Zuschuss MWK, Fremd- und Landeskapteln Nachhaltigkeitsmittel (NHM) Exzellenzstrategie (EXU)	109.138		104.388	
2. Einsparauflagen des MWK (Globale Minderausgabe); Zuführung Studienfonds	-54		-54	
3. Aufkommen aus freien Stellen	6.747		7.372	
<b>Summe</b>	<b>115.831</b>		<b>111.706</b>	
<b>II. Einnahmen aus Drittmitteln</b>		<b>67.793</b>		<b>70.524</b>
<b>III. Sonstige Einnahmen</b>	<b>5.026</b>		<b>3.250</b>	
<b>IV. Ausgaberesult aus dem Vorjahr</b>	<b>25.952</b>	<b>29.094</b>	<b>28.911</b>	<b>31.003</b>
<b>Summe</b>	<b>146.809</b>	<b>96.887</b>	<b>143.867</b>	<b>101.527</b>
<b>Gesamteinnahmen</b>	<b>243.696</b>		<b>245.394</b>	
<b>B. Ausgaben</b>	<b>Haushalt</b>	<b>Drittmittel</b>	<b>Haushalt</b>	<b>Drittmittel</b>
<b>I. Personalausgaben (inkl. Hilfskräfte)</b>	<b>86.545</b>	<b>43.473</b>	<b>84.414</b>	<b>43.071</b>
<b>II. Sachausgaben</b>				
1. Geschäftsbedarf und Sonstiges	624		640	
2. Kommunikations-, Informations- und Medienzentrum	1.600		1.581	
3. Energie	3.000		3.247	
4. Unterhaltung Grundstücke u. Gebäude	3.862		4.195	
5. Bibliothek	3.610		4.035	
6. Öffentlichkeitsarbeit	91		109	
7. Durchführung v. Sicherheits- u. Umweltgesetzen	277		174	
8. Sonstige Sachausgaben für Forschung und Lehre	8.041		7.440	
<b>Summe</b>	<b>21.105</b>	<b>14.623</b>	<b>21.421</b>	<b>17.612</b>
<b>III. Aufw. für Betreuung der Studierenden, Stipendien</b>	<b>1.060</b>	<b>2.888</b>	<b>1.013</b>	<b>3.166</b>
<b>IV. Investitionen</b>	<b>9.522</b>	<b>2.387</b>	<b>10.379</b>	<b>3.193</b>
<b>V. Zuführung Baumaßnahmen</b>	<b>2.179</b>		<b>1.825</b>	
<b>VI. Verpflichtungen aus Ausgaberesulten</b>	<b>26.398</b>	<b>33.516</b>	<b>24.815</b>	<b>34.485</b>
<b>Summe</b>	<b>146.809</b>	<b>96.887</b>	<b>143.867</b>	<b>101.527</b>
<b>Gesamtausgaben</b>	<b>243.696</b>		<b>245.394</b>	

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.

2019		2020		2021	
Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel
112.974		129.891		128.076	
1.984		4.791		4.726	
2.065		12.888		12.606	
-53		-53		-53	
7.261		7.499		8.821	
<b>120.182</b>		<b>137.337</b>		<b>136.844</b>	
	<b>73.989</b>		<b>54.415</b>		<b>75.946</b>
<b>3.038</b>		<b>5.479</b>		<b>5.119</b>	
<b>24.815</b>	<b>34.485</b>	<b>21.187</b>	<b>46.563</b>	<b>29.534</b>	<b>43.527</b>
<b>148.035</b>	<b>108.474</b>	<b>164.003</b>	<b>100.978</b>	<b>171.497</b>	<b>119.473</b>
<b>256.509</b>		<b>264.981</b>		<b>290.970</b>	
Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel	Haushalt	Drittmittel
<b>92.346</b>	<b>39.989</b>	<b>95.708</b>	<b>41.401</b>	<b>98.042</b>	<b>46.367</b>
815		693		713	
1.729		1.056		2.760	
3.929		4.287		4.000	
4.313		4.335		4.617	
3.624		3.131		3.479	
142		175		107	
288		401		365	
9.045		8.127		13.239	
<b>23.885</b>	<b>15.794</b>	<b>22.205</b>	<b>12.414</b>	<b>29.280</b>	<b>14.119</b>
<b>1.073</b>	<b>2.179</b>	<b>656</b>	<b>1.417</b>	<b>632</b>	<b>1.559</b>
<b>8.185</b>	<b>3.969</b>	<b>12.189</b>	<b>2.135</b>	<b>4.268</b>	<b>6.430</b>
<b>1.359</b>		<b>3.711</b>		<b>4.268</b>	
<b>21.187</b>	<b>46.543</b>	<b>29.534</b>	<b>43.611</b>	<b>35.007</b>	<b>50.998</b>
<b>148.035</b>	<b>108.474</b>	<b>164.003</b>	<b>100.978</b>	<b>171.497</b>	<b>119.473</b>
<b>256.509</b>		<b>264.981</b>		<b>290.970</b>	

Einnahmen und Ausgaben  
der Universität im  
Haushaltsjahr in T€

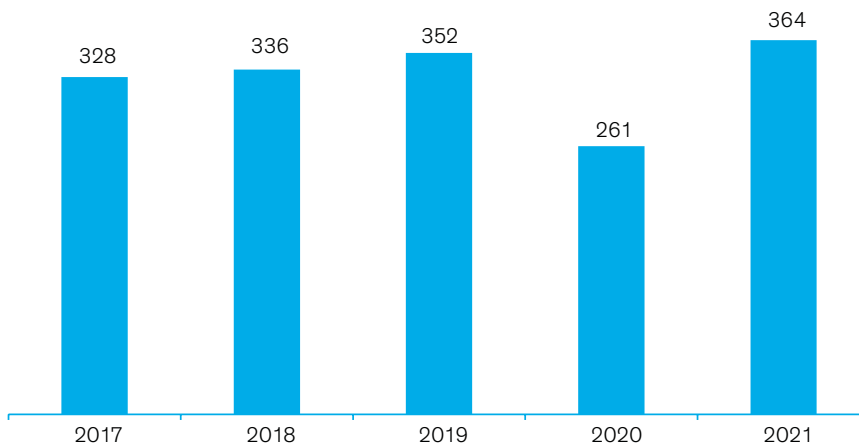
### Einnahmen nach Mittelart



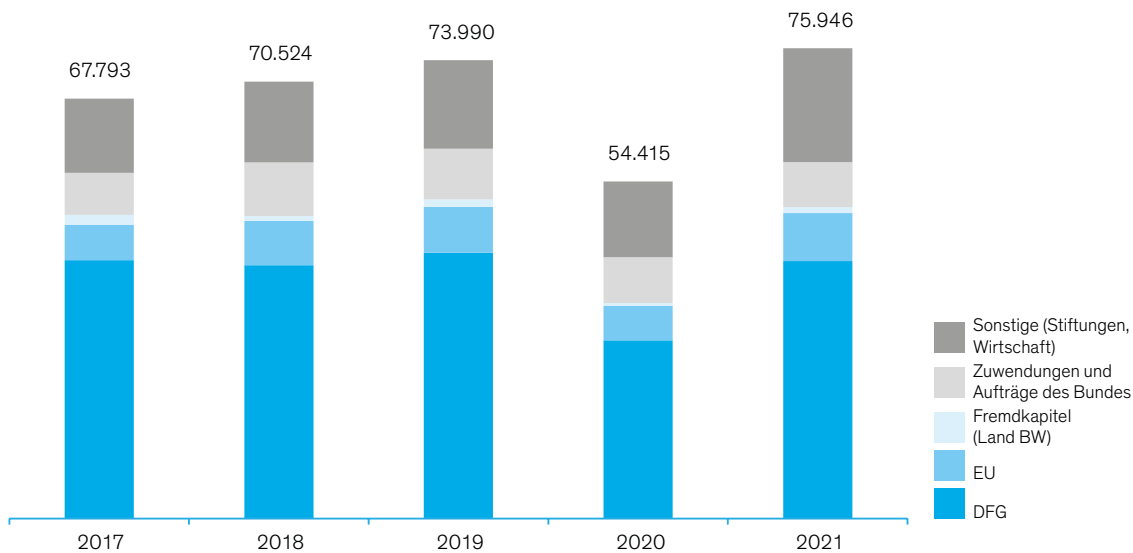
Einnahmen der Universität im Haushaltsjahr 2021 in Mio. €

### 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	2017	2018	2019	2020	2021
DFG	41.739,41	40.925,16	42.908,97	28.782,17	41.568,14
Sonderforschungsbereiche	6.581,71	6.779,07	6.755,60	5.559,73	7.366,93
Sachbeihilfen	11.148,77	12.667,30	9.318,55	12.075,57	15.173,60
Exzellenzcluster	4.478,90	7.582,20	4.917,85	6.007,48	11.371,05
EXC 16	4.478,90	7.582,20	1.553,35	–	–
EXC 2035 und EXC 2117	–	–	3.364,50	6.007,48	11.371,05
Graduiertenschulen	2.791,84	3.017,04	769,41	-5,33	–
Zukunftskonzept	11.627,00	6.685,56	16.932,59	1,38	–
Programmpauschale	5.111,19	4.193,99	4.214,97	5.143,34	7.656,56
EU	5.691,65	7.140,05	7.423,80	5.596,60	7.753,58
Fremdkapital (Land BW)	1.626,59	797,19	1.202,90	400,72	964,82
Zuwendungen und Aufträge des Bundes	6.763,15	8.667,19	8.203,67	7.405,28	7.266,82
Sonstige (Stiftungen, Wirtschaft)	11.972,33	12.994,24	14.250,61	12.230,34	18.392,95
<b>Gesamt</b>	<b>67.793,13</b>	<b>70.523,83</b>	<b>73.989,95</b>	<b>54.415,11</b>	<b>75.946,33</b>

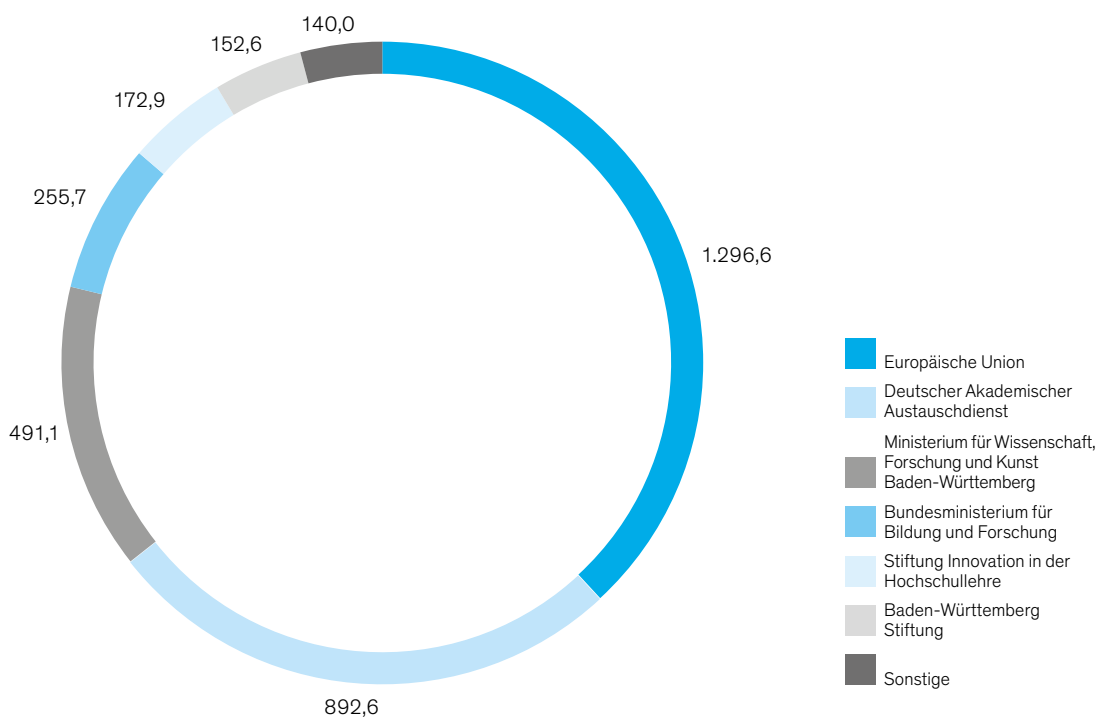
Die aufgeführten DFG-Einnahmen bilden die tatsächlichen Mittelabrufe im entsprechenden Haushaltsjahr ab. Der Zeitpunkt der Vereinnahmung von DFG-Mitteln kann aus administrativen Gründen mitunter variieren und erst in späteren Haushaltsjahren erfolgen.

## Zweit- und Drittmittelprojekte der zentralen Einrichtungen und des wiss.-unterstützenden Dienstes mit Laufzeitbeginn im Jahr 2021

Lfd. Nr.	Projekttitle	Mittelgeber	Projektleitung	Laufzeit
1	Professorinnenprogramm III, Regelprofessur Politik und Verwaltungswissenschaft	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Marion Woelki	01.04.2021–31.03.2026
2	Pre-Start EXIST-Pauschale	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Dr. Stefanie Preuß	01.06.2021–31.12.2022
3	Anschubfinanzierung: Innovative Hochschule	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Dr. Nikolaus Zahnen	04.05.2021–31.12.2021
4	Weiter.mit.Bildung@BW	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Dr. Ulrich Wacker	01.07.2021–31.12.2024
5	Eingliederungszuschuss	Bundesagentur für Arbeit	Maren Rühmann	01.11.2021–31.10.2023
6	FEED-U. Für eine digital unterstützte Feedbackkultur in der Lehrerinnen- und Lehrerbildung	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Prof.Dr. Stephan Schumann	01.01.2021–31.12.2023
7	Bewegt studieren – Studieren bewegt! 2.0	Hochschulsportverband	Petra Borchert	01.02.2021–31.10.2023
8	Unterstützung der Programmlinie Exzellenzcluster	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Christina Leib-Keßler	01.12.2021–30.06.2024
9	KOALA – Konsortiale Open-Access-Lösungen aufbauen	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Petra Hätscher	01.02.2021–31.01.2023
10	OPEN4DE – Stand und Perspektiven einer Open-Access-Strategie für Deutschland	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Petra Hätscher	01.02.2021–31.01.2023
11	PePP – Partnerschaft für innovative E-Prüfungen – Projektverbund der baden-württembergischen Universitäten	Stiftung Innovation in der Hochschullehre	Petra Hätscher	01.08.2021–31.07.2024
12	ReERUA Research and Engagement for the European Reform University Alliance	Europäische Union	Petra Hätscher	01.10.2021–30.09.2024
13	bwCampusnetz – Zukunftsfähige Konzepte für die Campusnetze der Hochschulen in Baden-Württemberg	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Petra Hätscher	01.12.2021–30.11.2024
14	ERUA Nationales Begleitprogramm Europäische Universitätsnetzwerke (EUN)	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Dr. Eva Dade	01.01.2021–31.12.2023
15	ReERUA Horizon2020 SwafS Call	Europäische Union	Oliver Kohl-Frey	01.10.2021–30.09.2024
16	Erasmus Europa: Studierende, Gastdozenten, Personalmobilität, Overhead	Europäische Union	Renate Krüßmann, Jacopo Mariotto	01.09.2021–31.10.2023
17	GoEast Semesterstipendien	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Agnieszka Vojta	01.01.2021–31.12.2021
18	PROMOS-Mobilitätsprogramm	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Stefanie Schmutz	01.01.2021–31.12.2021
19	Stibet I sowie DAAD-Preis	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Alexandra Frasch, Agnieszka Vojta	01.01.2021–31.12.2021
20	Stibet III	Deutscher Akademischer Austauschdienst	Alexandra Frasch, Agnieszka Vojta	01.01.2021–31.12.2021
21	Baden-Württemberg Stipendium für Studierende (Normalprogramm)	Baden-Württemberg Stiftung	Christina Fritz	01.08.2021–31.07.2022
22	Baden-Württemberg Stipendium für Studierende (REK)	Baden-Württemberg Stiftung	Christina Fritz	01.08.2021–31.07.2022

Lfd. Nr.	Projekttitel	Mittelgeber	Projektleitung	Laufzeit
23	Internationalisierungsmittel	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Dr. Johannes Dingler	01.01.2021–31.12.2021
24	Ontario - Baden-Württemberg Faculty Mobility Programm	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2021–31.12.2021
25	Landesprogramm California	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2021–31.12.2021
26	Landesprogramm Connecticut	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2021–31.12.2021
27	Landesprogramm Massachusetts	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2021–31.12.2021
28	Landesprogramm North Carolina	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2021–31.12.2021
29	Landesprogramm Ontario	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2021–31.12.2021
30	Landesprogramm Oregon	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg	Tina Bebensee	01.01.2021–31.12.2021

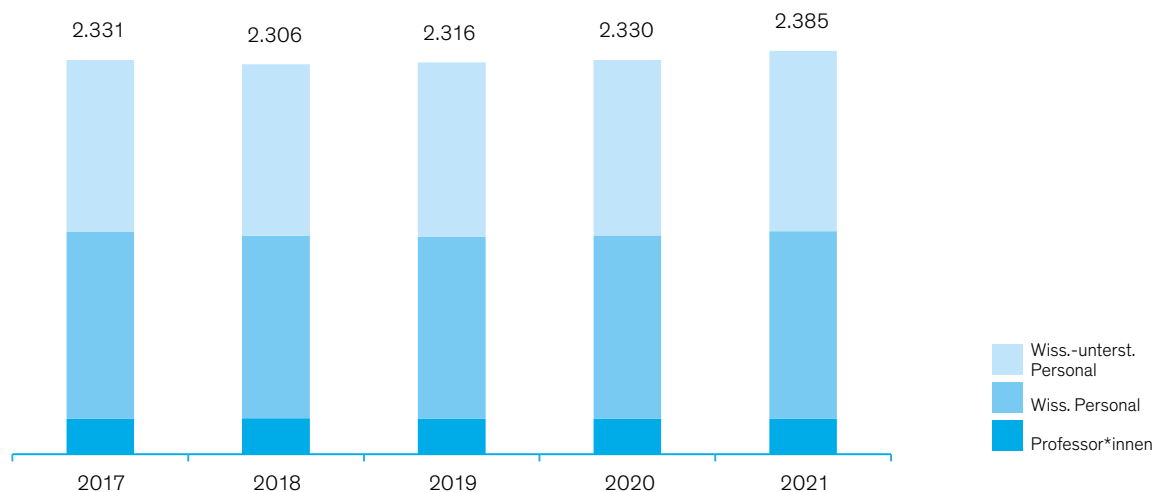
### Bewilligte Budgethöhe für Zweit- und Drittmittelprojekte nach Mittelgebern



Bewilligte Budgethöhe nach Mittelgebern für Projekte mit Laufzeitbeginn 2021 in T€

## Hauptberufliches Personal nach Amtsbezeichnung je Jahr

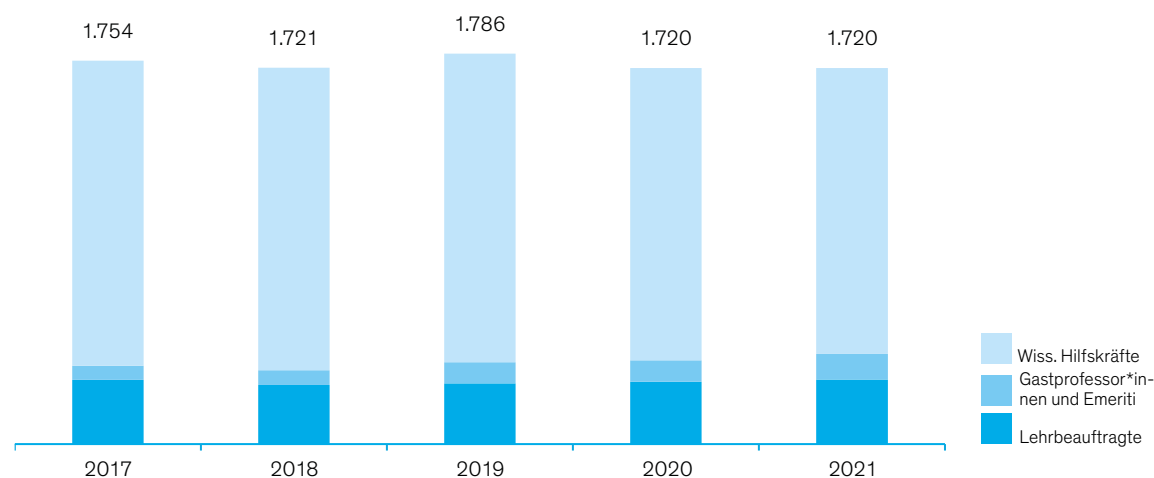
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12. des Vorjahres



Amtsbezeichnung	2017	2018	2019	2020	2021
Professor*innen	209	212	210	209	209
Wiss. Personal	1.108	1.079	1.075	1.085	1.109
Wiss.-unterst. Personal	1.014	1.015	1.031	1.036	1.067
<b>Gesamt</b>	<b>2.331</b>	<b>2.306</b>	<b>2.316</b>	<b>2.330</b>	<b>2.385</b>

## Nebenberufliches Personal nach Amtsbezeichnung je Jahr

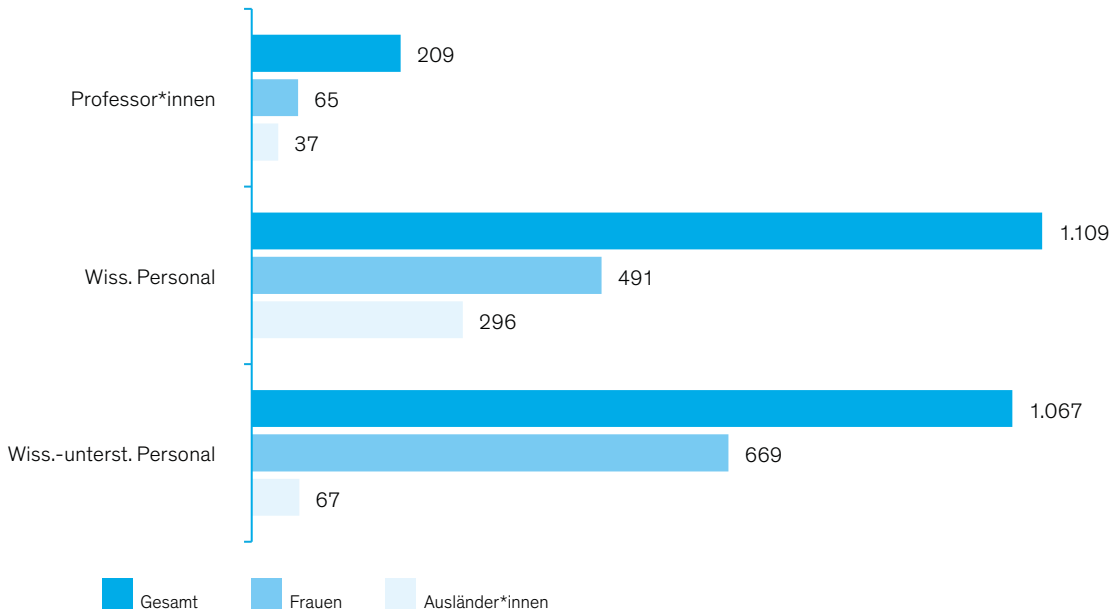
Nebenberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12. des Vorjahres



Amtsbezeichnung	2017	2018	2019	2020	2021
Lehrbeauftragte	294	271	278	285	296
Gastprofessor*innen und Emeriti	64	67	97	98	116
Wiss. Hilfskräfte	1.396	1.383	1.411	1.337	1.308
<b>Gesamt</b>	<b>1.754</b>	<b>1.721</b>	<b>1.786</b>	<b>1.720</b>	<b>1.720</b>

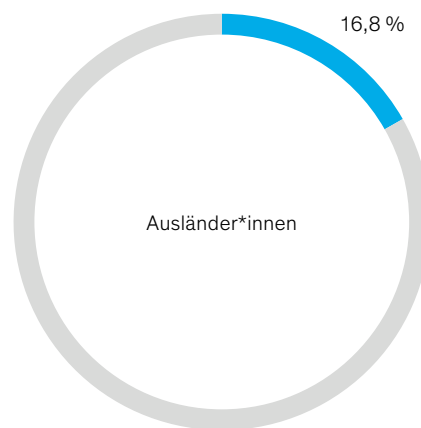
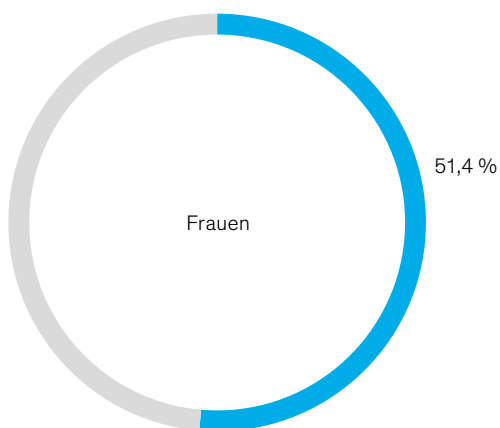


## Hauptberufliches Personal nach Amtsbezeichnung



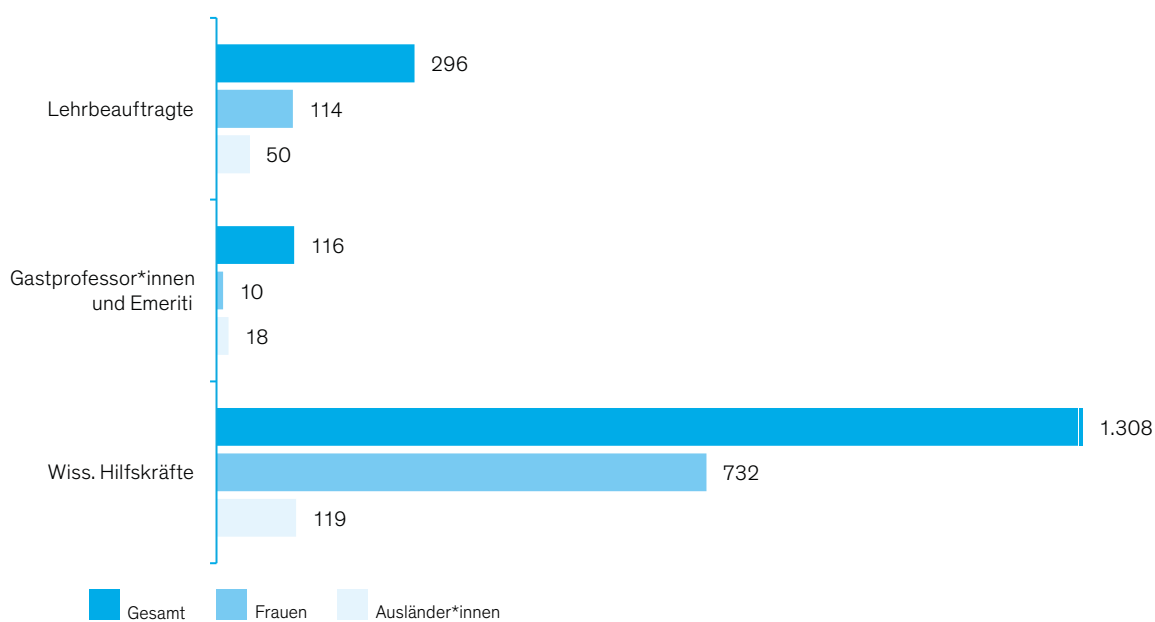
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2020

Amtsbezeichnung	Gesamt	Frauen in %	Ausländer*innen in %
Professor*innen	209	31,1 %	17,7 %
Wiss. Personal	1.109	44,3 %	26,7 %
Wiss.-unterst. Personal	1.067	62,7 %	6,3 %
<b>Gesamt</b>	<b>2.385</b>	<b>51,4 %</b>	<b>16,8 %</b>



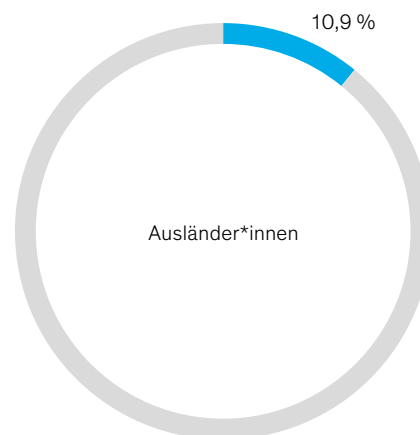
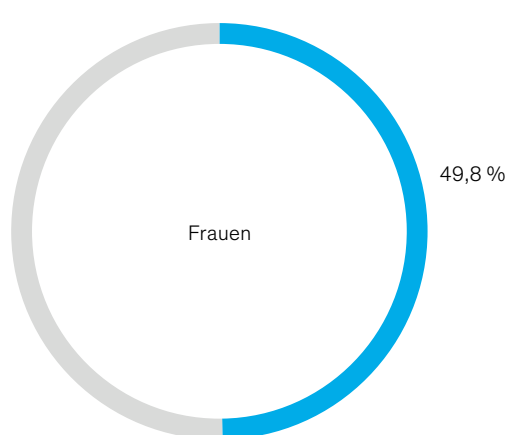
Hauptberufliches Personal (Köpfe) zum Stichtag 01.12.2020

## Nebenberufliches Personal nach Amtsbezeichnung



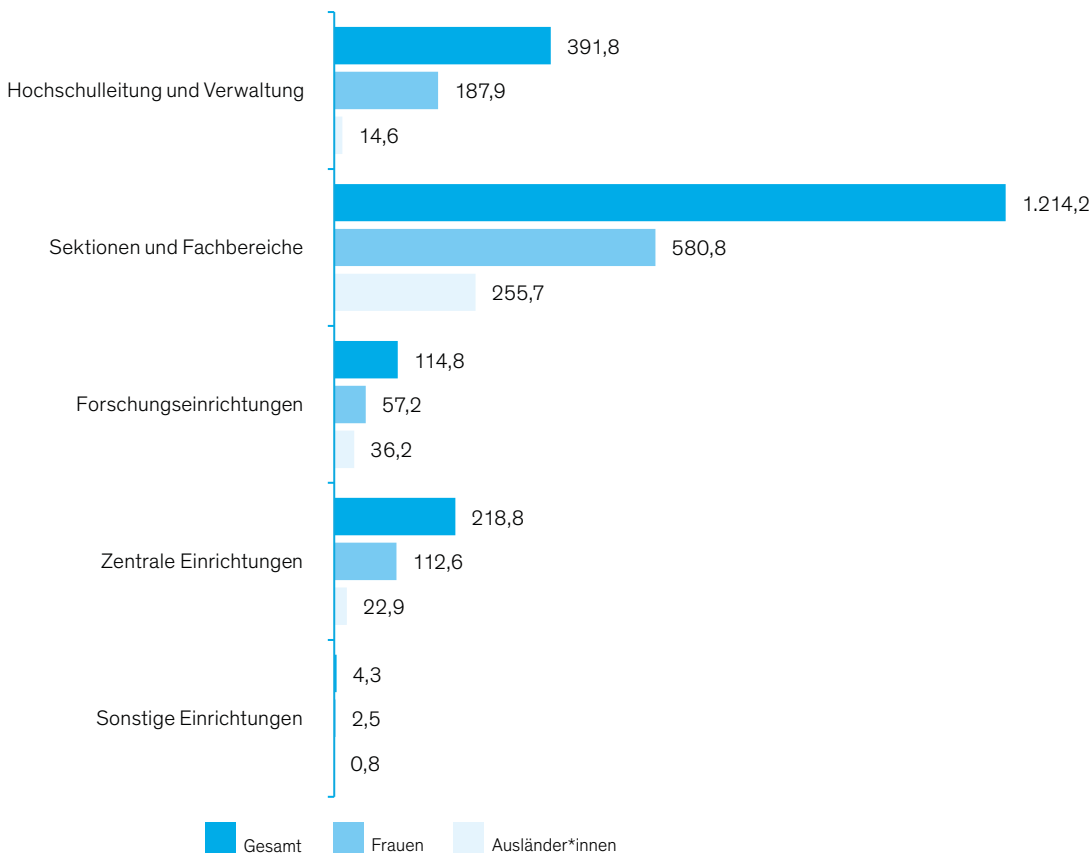
Nebenberufliches  
Personal (Köpfe) zum  
Stichtag 01.12.2020

Amtsbezeichnung	Gesamt	Frauen in %	Ausländer*innen in %
Lehrbeauftragte	296	38,5 %	16,9 %
Gastprofessor*innen und Emeriti	116	8,6 %	15,5 %
Wiss. Hilfskräfte	1.308	56,0 %	9,1 %
<b>Gesamt</b>	<b>1.720</b>	<b>49,8 %</b>	<b>10,9 %</b>



Nebenberufliches  
Personal (Köpfe) zum  
Stichtag 01.12.2020

## Personal je Organisationseinheit



Hauptberufliches Personal  
(Vollzeitäquivalente) zum  
Stichtag 01.12.2020

## Stiftungsprofessor\*innen

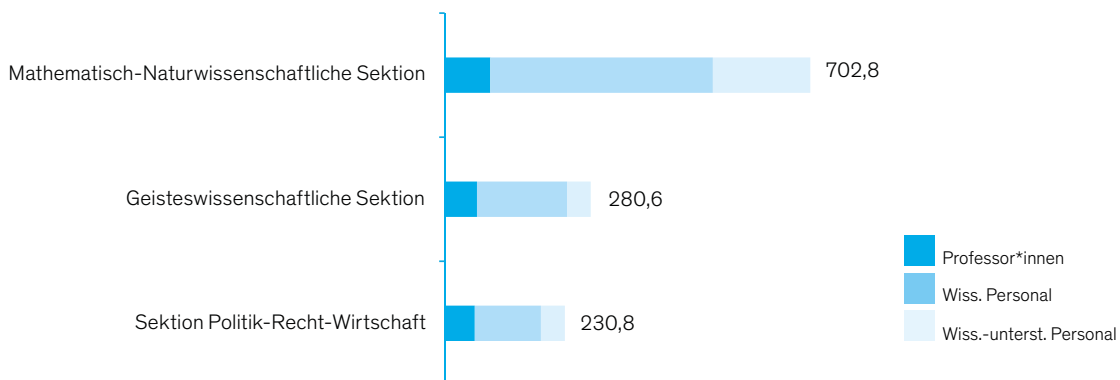
Ausrichtung	Besetzung	Fachbereich	Geldgeber
Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Supraleitende Spintronik mit komplexen Materialien	Angelo Di Bernardo	Physik	Alexander von Humboldt-Stiftung
Fachdidaktik der Naturwissenschaften*	Johannes Huwer	Chemie	Thurgauische Stiftung für Wissenschaft und Forschung
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	52,6	14,0	33,1	5,5	13,6	12,9
Informatik und Informationswissenschaft	82,1	12,5	55,3	14,3	23,1	15,8
Physik	137,2	14,0	94,2	29,0	31,9	32,1
Chemie	125,7	14,0	77,3	34,4	50,3	27,7
Biologie	227,4	24,0	123,6	79,9	128,5	68,1
Psychologie	73,8	9,0	43,9	20,9	46,4	7,3
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion</b>	<b>702,8</b>	<b>87,5</b>	<b>428,3</b>	<b>187,0</b>	<b>297,8</b>	<b>328,6</b>
Philosophie	26,2	7,0	15,5	3,7	11,9	9,0
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	110,2	25,0	67,2	18,0	61,6	20,1
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	75,9	17,0	48,3	10,7	46,7	6,2
Linguistik	64,3	13,0	39,8	11,5	50,3	25,4
<b>Geisteswissenschaftliche Sektion</b>	<b>280,6</b>	<b>62,0</b>	<b>173,2</b>	<b>45,4</b>	<b>172,9</b>	<b>61,2</b>
Rechtswissenschaft	67,6	17,0	38,1	12,5	27,0	1,0
Wirtschaftswissenschaften	77,3	24,0	35,5	17,9	41,0	13,9
Politik- und Verwaltungswissenschaft	82,8	17,0	52,6	13,2	40,6	15,1
<b>Sektion Politik – Recht – Wirtschaft</b>	<b>230,8</b>	<b>58,0</b>	<b>127,0</b>	<b>45,8</b>	<b>110,1</b>	<b>29,9</b>
<b>Gesamt</b>	<b>1.214,2</b>	<b>207,5</b>	<b>728,6</b>	<b>278,2</b>	<b>580,8</b>	<b>419,7</b>

Hauptberufliches Personal  
(Vollzeitäquivalente) zum  
Stichtag 01.12.2020



Personal je Sektion zum  
Stichtag 01.12.2020

## Rufe an die Universität Konstanz

### Professuren und Hochschuldozenturen

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status	
Ivano Amelio, PhD	University of Cambridge	W3 – Carl-Zeiss-Stiftungsprofessur für Systems Toxicology	Biologie	Angenommen	
Jun.-Prof. Dr. Britta Dorn	Eberhard Karls Universität Tübingen	W2 – Hochschuldozentur für Theoretische Informatik	Informatik und Informationswissenschaft	Abgelehnt	
Prof. Dr. Anne Frenzel	Ludwig-Maximilians-Universität München	W3 – Erziehungswissenschaft	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Abgelehnt	
PD Dr. Judith Froese	Universität zu Köln	W3 – Öffentliches Recht mit Nebengebieten	Rechtswissenschaft	Angenommen	
Jun.-Prof. Dr. Andrea Hartmann-Firnkorn	Universität Osnabrück	W3 – Experimentelle Klinische Psychologie mit Lehrschwerpunkt Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters	Psychologie	Angenommen	
Prof. Dr. Bigna Lenggenhager	Universität Zürich	W3 – Allgemeine Psychologie mit Schwerpunkt Kognitive Psychologie	Psychologie	Angenommen	
Prof. Dr. Gabriele Spilker	Paris Lodron Universität Salzburg	W3 – International Politics – Global Inequality	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen	
PD Dr. Benedikt Strobel	Ludwig-Maximilians-Universität München	W3 – Bürgerliches Recht und Rechtsgeschichte	Rechtswissenschaft	Angenommen	
Ass. Prof. Dr. Oded Zilberberg	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	W3 – Heisenberg-Professur für Theoretische Physik mit dem Schwerpunkt Kondensierte Materie	Physik	Angenommen	Ruferteilungen auf Professuren (W3) und Hochschuldozenturen (W2) für den Zeitraum vom 01.01.2021 bis 31.12.2021
Jun.-Prof. Dr. Christina Zuber	Universität Konstanz	W3 – Innenpolitik und öffentliche Verwaltung	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen	

## Rufe an die Universität Konstanz

### Juniorprofessuren

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status
Dr. Behzad Azmi	Johann Radon Institut für Computergestützte und Angewandte Mathematik (RICAM) Linz	W1 – Numerische Optimalsteuerung	Mathematik und Statistik	Angenommen
Dr. Armin Bahl	Universität Konstanz	W1 – Tenure-Track-Professur für Zoologie/Neurobiologie	Biologie	Angenommen
Dr. Lena Barra	University of Tokyo	W1 – Tenure-Track-Professur für Systemische Chemische Biologie	Chemie	Angenommen
Dr. Sharon Baute	Universität Amsterdam	W1 – Comparative Social Policy	Politik und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Colin Davis, PhD	University of Southern California	W1 – Anglistische Sprachwissenschaft	Linguistik	Angenommen
Holly Dykstra, PhD	Harvard University	W1 – Behavioral Economics	Wirtschaftswissenschaften	Angenommen
Dr. Tiare Feuchtner	Aarhus University	W1 – Tenure-Track Professur für Mensch-Computer-Interaktion	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Jun.-Prof. Sebastian Koos	Universität Konstanz	W1 – Tenure-Track-Professur für Soziologie mit Schwerpunkt soziale Bewegungen	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Angenommen
Dr. Tobias Sutter	École polytechnique fédérale de Lausanne	W1 – Tenure-Track Professur für Machine Learning	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Jan Vogler, PhD	University of Virginia	W1 – Quantitative Social Science	Politik und Verwaltungswissenschaft	Angenommen

Ruferteilungen auf Juniorprofessuren (W1) im Zeitraum vom 01.01.2021 bis 31.12.2021

## Rufe nach auswärts

### Professuren und Hochschuldozenturen

Name	Institution	Denomination	Fachbereich	Status
Prof. Dr. Nicole Dehé	Bergische Universität Wuppertal	W3 – Anglistische Sprachwissenschaft und Allgemeine Sprachwissenschaft	Linguistik	Abgelehnt
Prof. Dr. Markus Dertwinkel-Kalt	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	W3 – Volkswirtschaftslehre, insbesondere Verhaltens- und Digitalökonomie	Wirtschaftswissenschaften	Angenommen
Prof. Dr. Susanne Goldlücke	Freie Universität Berlin	W3 – Volkswirtschaftslehre, insbes. Mikroökonomische Theorie	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. Volker Hahn	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	W3 – Internationale und Monetäre Makroökonomie	Wirtschaftswissenschaften	Abgelehnt
Prof. Dr. George Lee Walkden	Bergische Universität Wuppertal	W3 – Anglistische Sprachwissenschaft und Allgemeine Sprachwissenschaft	Linguistik	Abgelehnt

Ruferteilungen auf Professuren (W3) und Hochschuldozenturen (W2) im Zeitraum vom 01.01.2021 bis 31.12.2021

### Juniorprofessuren und wissenschaftliches Personal

Name	Institution	Position	Denomination	Fachbereich	Status
PD Dr. Klaus Boldt	Universität Rostock	Professor	Physikalische Chemie	Chemie	Angenommen
Dr. Georgiana Caltais	University of Twente	Assistant Professor	keine Denomination	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Gabriele Ciaramella	Politecnico di Milano	Tenure Track Assistant Professor	keine Denomination	Mathematik und Statistik	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Steffen Eckhard	Zeppelin Universität, Friedrichshafen	Professur	Public Administration & Public Policy	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
PD Dr. Panteleimon Eleftheriou	University of Leeds	Tenure Track Position	keine Denomination	Mathematik und Statistik	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Lyudmila Grigoryeva	University of Warwick	Associate Professor	keine Denomination	Mathematik und Statistik	Angenommen
Dr. Hanna Hauptmann	Utrecht University	Assistant Professor	keine Denomination	Informatik und Informationswissenschaft	Angenommen
Dr. Annette Hautli-Janisz	Universität Passau	Juniorprofessur	Computational Rhetoric und Natural Language Processing	Linguistik	Angenommen
Jun.-Prof. Dr. Theresa Herrmann	Technische Hochschule Ulm	Professur	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Rechnungswesen	Wirtschaftswissenschaften	Angenommen
Dr. Moritz Inwersen	Technische Universität Dresden	Juniorprofessur	Literatur Nordamerikas mit dem Schwerpunkt Future Studies	Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	Angenommen

## Rufe nach auswärts

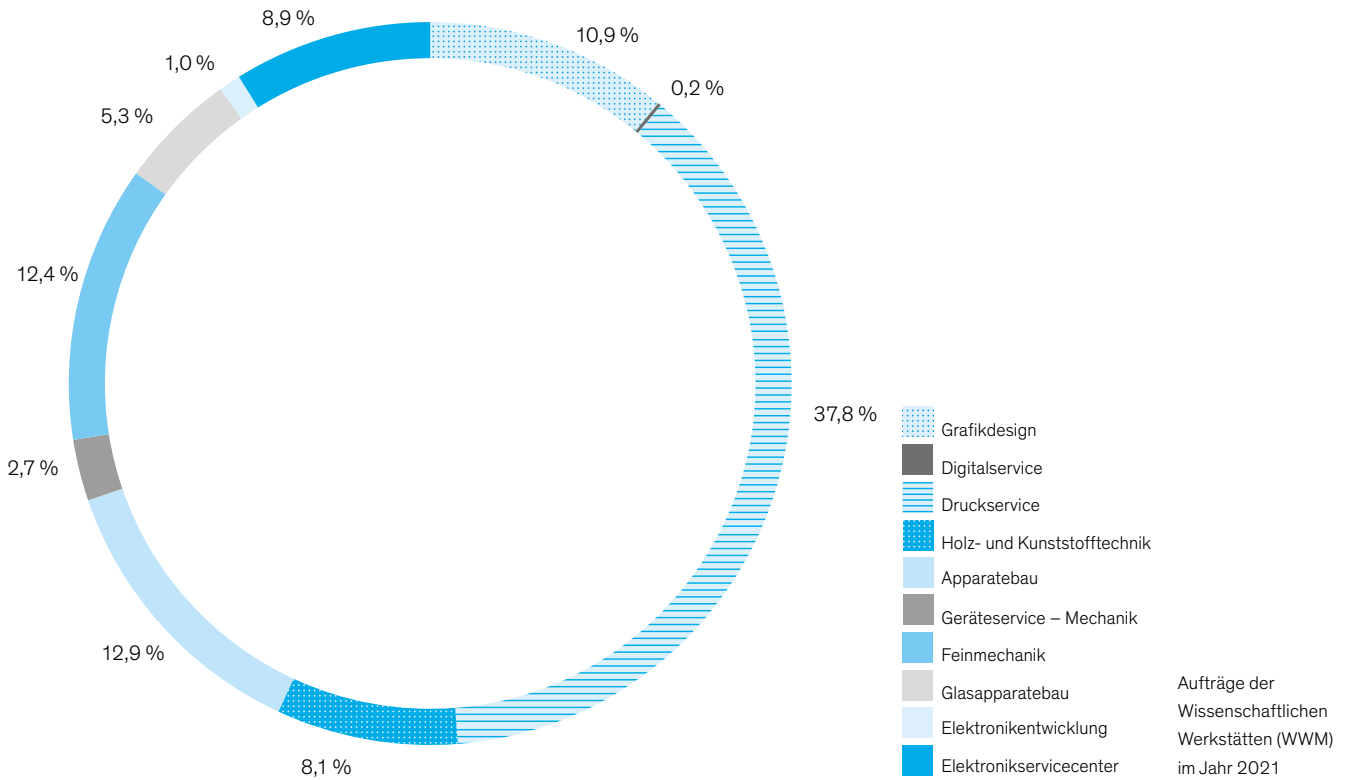
### Juniorprofessuren und wissenschaftliches Personal (Fortsetzung)

Jun.-Prof. Dr. Sebastian Koos	Universität des Saarlandes	Professur	Soziologie mit dem Schwerpunkt Europa	Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	Abgelehnt
Dr. Sarah Legner	EBS Universität für Wirtschaft und Recht	Qualifikationsprofessur	Zivilrecht, Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht, Europäisches Privatrecht	Rechtswissenschaft	Angenommen
Dr. Ana Isabel López García	Maastricht University	Assistant Professor	Global Migration	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
PD Dr. Dominik Martin-Creuzburg	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Professur	Gewässerökologie	Biologie	Angenommen
Dr. Moritz Andreas Reintjes	City University of Hong Kong	Assistant Professor	keine Denomination	Mathematik und Statistik	Angenommen
PD Dr. Daniel Rölle	Hochschule Fresenius Heidelberg	Professur	Forschungsmethoden und Statistik	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Dr. Luis Schenoni	University College London	Lecturer	International Relations	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Dr. Gudrun Sproesser	Johannes Kepler Universität Linz	Universitätsprofessur	Gesundheitspsychologie	Psychologie	Angenommen
Dr. Nathanael Sumaktoyo	National University of Singapore	Assistant Professor	Political Science	Politik- und Verwaltungswissenschaft	Angenommen
Dr. Julian Torres-Dowdall	Notre Dame University, USA	Tenure Track Assistant Professor	keine Denomination	Biologie	Angenommen

Annahmen und Ablehnungen externer Rufe auf Professuren und Juniorprofessuren oder vergleichbare wissenschaftliche Positionen im Ausland im Zeitraum vom 01.01.2021 bis 31.12.2021



## Wissenschaftliche Werkstätten



## Grunddaten aus dem technischen Bereich

Audio-Visuelle Medien (WWA)	Einheit	2017	2018	2019	2020	2021
Aufträge, gesamt	Anzahl	2.769	2.550	2.626	1.129	1.297
Grafikdesign	Anzahl	645	585	564	220	289
Digitalservice	Anzahl	34	29	27	2	4
Druckservice	Anzahl	2.090	1.936	2.035	907	1.004
Mechanik (WWM)						
Aufträge, gesamt	Anzahl	1.778	1.312	1.089	808	1.100
Holz-und Kunststofftechnik	Anzahl	308	218	206	190	216
Apparatebau	Anzahl	503	322	258	193	342
Geräteservice – Mechanik	Anzahl	142	122	79	65	73
Feinmechanik	Anzahl	555	389	332	217	329
Glasapparatebau	Anzahl	270	261	214	143	140
Elektronik (WWE)						
Aufträge, gesamt	Anzahl	410	328	293	193	262
Elektronikentwicklung	Anzahl	46	47	31	19	26
ElektroniksERVICECENTER	Anzahl	364	281	262	174	236

## SARS-CoV-2-Screening an der Universität Konstanz

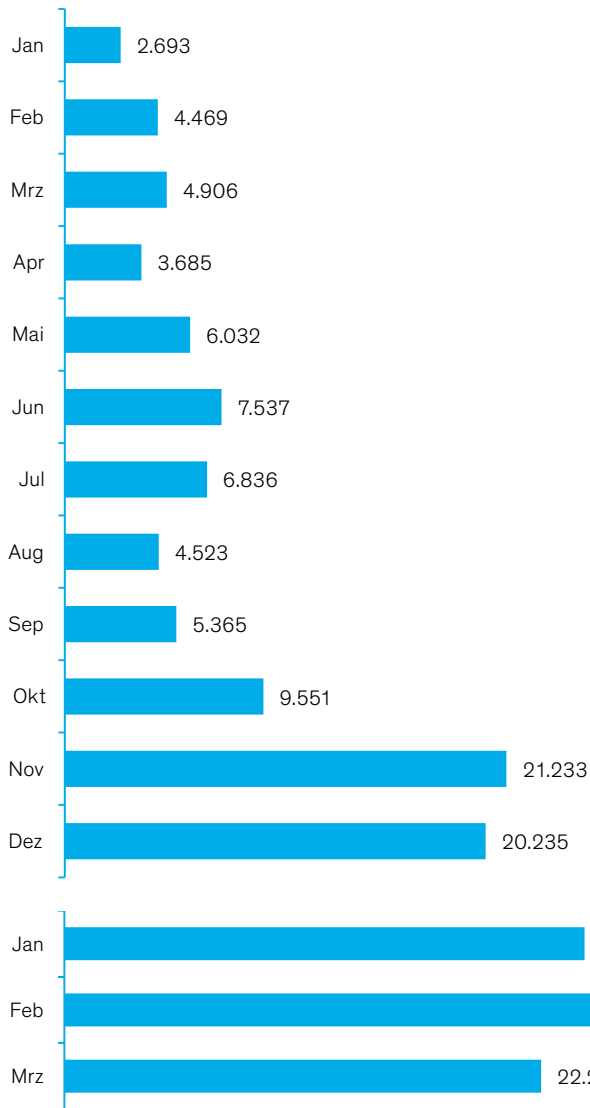


Im Wintersemester 2021 konnten Forschungs- und Studienbetrieb an der Universität Konstanz trotz Fortbestehens der pandemischen Lage sicher in den Präsenzbetrieb zurückkehren. Ermöglicht hat dies vor allem ein eigenes, universitätsweites SARS-CoV-2-Screening-Angebot. Das Angebot basiert auf einem CE-zertifizierten PCR-SARS-CoV-2-Schnelltest, der durch Forschende der Universität Konstanz in Zusammenarbeit mit lokalen Partner\*innen entwickelt wurde.

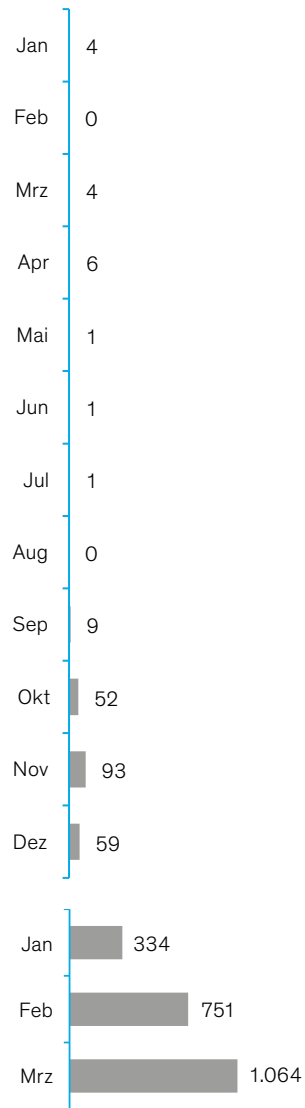
Im Verlauf des Berichtszeitraums wurde das bereits seit November 2020 bestehende Screening-Angebot auf Beschluss der Universitätsleitung ausgebaut und die Kapazitäten in etwa verzehnfacht. Seit Beginn des Wintersemesters 2021 können sich alle Universitätsangehörigen – Studierende und Mitarbeitende – unabhängig vom Impf- oder Genesenen-Status bis zu dreimal wöchentlich freiwillig und kostenlos testen lassen.

Das Screening-Programm wurde damit zur wichtigen Säule für die Umsetzung des 3G-Prinzips auf dem Campus und wurde allein in den ersten drei Monaten des Wintersemesters 2021 über 50.000 Mal genutzt. Dabei konnten 204 Infektionen festgestellt und Infektionsketten frühzeitig unterbrochen werden. Neben der Bereitstellung und Durchführung der Tests selbst übernahm das Team unter Leitung des Screening-Beauftragten der Universität Prof. Dr. Daniel Dietrich bei positiven Fällen auch umfangreiche administrative Aufgaben, wie die Kontaktnachverfolgung, die Kommunikation mit Behörden und die Beratung betroffener Personen.

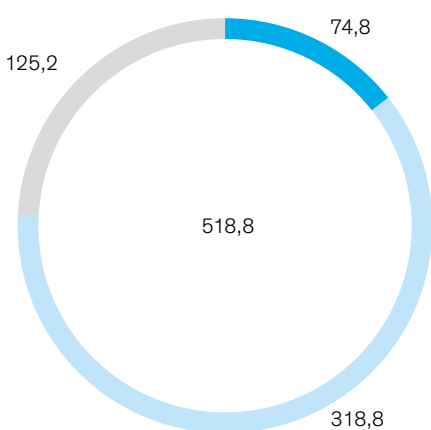
Anzahl durchgeführter Tests 2021/2022



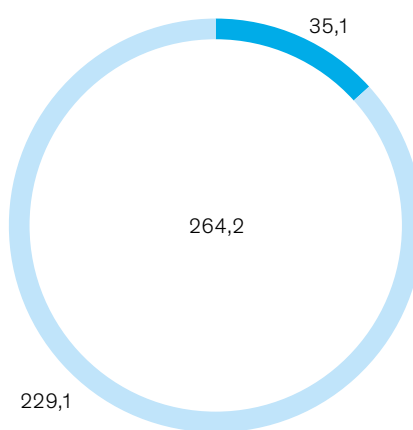
Anzahl positiver Testbefunde 2021/2022



Ausgaben in 2021



Ausgaben Januar–März 2022



■ Personalmittel  
■ Sachmittel  
■ Investitionsmittel

Ausgaben in T€

## Flächen je Fachbereich nach Raumnutzungsart

Fachbereich	Raumnutzungsart (in m <sup>2</sup> )										Gesamt
	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900	
Mathematik und Statistik	0	17	1.103	0	0	0	0	0	0	0	1.120
Informatik und Informationswissenschaft	0	0	1.777	332	23	275	0	36	0	0	2.443
Physik	64	17	2.386	4.149	189	41	0	300	700	77	7.925
Chemie	0	13	1.284	4.424	653	1.359	0	80	2	197	8.013
Biologie	261	108	3.811	10.239	1.364	780	0	513	474	1.090	18.640
Psychologie	0	47	2.089	693	37	237	400	184	167	631	4.486
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion</b>	<b>325</b>	<b>202</b>	<b>12.451</b>	<b>19.836</b>	<b>2.267</b>	<b>2.693</b>	<b>400</b>	<b>1.113</b>	<b>1.343</b>	<b>1.995</b>	<b>42.625</b>
Philosophie	0	21	501	0	0	0	0	0	0	0	521
Geschichte, Soziologie, Sportwissenschaft und empirische Bildungsforschung	6	49	2.185	4	37	13	299	54	16	87	2.750
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	0	0	1.378	28	63	27	0	0	0	0	1.496
Linguistik	0	0	1.099	69	17	91	86	0	0	0	1.362
<b>Geisteswissenschaftliche Sektion</b>	<b>6</b>	<b>69</b>	<b>5.163</b>	<b>101</b>	<b>116</b>	<b>131</b>	<b>385</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>87</b>	<b>6.129</b>
Rechtswissenschaft	0	0	1.589	0	30	26	0	14	14	0	1.673
Wirtschaftswissenschaften	0	0	1.464	0	0	76	0	28	0	0	1.568
Politik- und Verwaltungswissenschaft	0	0	1.427	0	0	0	0	43	0	0	1.470
<b>Sektion Politik – Recht – Wirtschaft</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.479</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>85</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>4.710</b>
<b>Summe</b>	<b>331</b>	<b>271</b>	<b>22.093</b>	<b>19.937</b>	<b>2.413</b>	<b>2.926</b>	<b>786</b>	<b>1.252</b>	<b>1.373</b>	<b>2.082</b>	<b>53.465</b>

Flächenbestand der Fachbereiche in m<sup>2</sup> auf Basis der Zuweisung zum Stichtag 01.01.2021 ggf. ohne anteilige Anrechnung von zentral verwalteten Projektflächen

000 – Außenbereich	300 – Labore	600 – Heilen, Pflegen	900 – Verkehrsflächen
100 – Wohnen/Aufenthalt	400 – Lager, Archiv	700 – sonstige Nutzflächen	
200 – Büro/-ergänzungsflächen	500 – Lehr-/Unterrichtsräume	800 – Betriebstechnische Anlagen	