

Studiengangstatistik Wintersemester 2025/26

- Erstsemester (Stichtag 05.11.2025)

- Erstsemester insgesamt, davon weiblich sowie Deutsche und Ausländer*innen, davon Bildungsausländer*innen

Studiengänge	Erstsemester insgesamt ¹⁾	davon weiblich	Deutsche	Ausländer *innen	davon Bildungsaus- länder*innen
Bachelor					
Angewandte Sportwissenschaft B.A.	143	58	140	3	3
Chemie B.Sc.	45	20	28	17	16
Chemieingenieurwesen B.Sc.	22	8	15	7	7
Computer Engineering B.Sc.	16	3	13	3	3
Elektrotechnik B.Sc.	25	6	19	6	5
Europäische Studien/Études Européennes B.A.	9	7	7	2	1
Informatik B.Sc.	144	32	102	42	34
International Business Studies B.Sc.	272	196	237	35	11
Linguistik B.A.	25	20	23	2	1
Materialwissenschaften B.Sc.	27	12	7	20	20
Mathematik B.Sc.	15	5	13	2	2
Medienwissenschaften B.A.	152	103	149	3	1
Musikwissenschaft B.A.	5	1	5		
Nachhaltiger Maschinenbau B.Sc.	71	10	52	19	17
Physik B.Sc.	38	12	35	3	3
Populäre Musik und Medien B.A.	25	12	23	2	2
Sportökonomie B.Sc.	25	9	25		
Technomathematik B.Sc.	7	2	6	1	
Wirtschaftsinformatik B.Sc.	111	33	83	28	24
Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc., Elektrotechnik	22	7	20	2	1
Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc., Maschinenbau	52	15	47	5	3
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	242	76	228	14	7
Zwei-Fach-Bachelor in der Fakultät KW	233	189	224	9	3
Lehramt an Berufskollegs B.Ed.	67	44	63	4	2
Lehramt an Grundschulen B.Ed.	223	182	221	2	
Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen B.Ed.	274	170	264	10	4
Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen B.Ed.	49	33	48	1	
Lehramt für sonderpädagogische Förderung B.Ed.	79	68	78	1	1
Summe Bachelor	2.418	1.333	2.175	243	171

Studiengänge	Erstsemester insgesamt ¹⁾	davon weiblich	Deutsche	Ausländer*innen	davon Bildungsausländer*innen
Master					
Additive Manufacturing M.Sc.	3			3	3
Applied Neurosciences in Sports and Exercise M.Sc.	92	61	8	84	84
Betriebliches Gesundheitsmanagement M.A.	14	5	13	1	1
Betriebswirtschaftslehre M.Sc.	22	9	20	2	2
Chemieingenieurwesen M.Sc.	1	1	1		
Computer Engineering M.Sc.	45	6	5	40	40
Computer Science M.Sc.	97	21	20	77	75
Deutsch als Zweit- und Fremdsprache für Beruf und Fachstudium M.A.	11	9	5	6	6
Electrical Systems Engineering M.Sc.	40	10		40	40
Elektrotechnik M.Sc.	22	7	8	14	13
English and American Literary and Cultural Studies M.A.	16	11	3	13	13
Germanistische Literaturwissen. M.A. ²⁾	1	1	1		
International Business Studies M.Sc.	21	16	17	4	3
International Economics and Management M.Sc.	38	6	6	32	32
Komparatistik/Vergleichende Literaturwissenschaft M.A.	2	2	2		
Management M.Sc.	22	14	18	4	4
Management Information Systems M.Sc.	14	7	11	3	3
Materials Science M.Sc.	4		2	2	2
Mathematik M.Sc.	3	1	2	1	1
Medienwissenschaften M.A.	16	10	16		
Musikwissenschaft M.A.	1		1		
Nachhaltige Chemie M.Sc.	5	2	5		
Nachhaltiger Maschinenbau M.Sc.	26	4	22	4	4
Optoelectronics and Photonics M.Sc.	3			3	3
Physik M.Sc.	16	7	12	4	4
PopMediaCulture M.A.	1	1		1	
Populäre Musik und Medien M.A.	8	2	8		
Taxation, Accounting and Finance M.Sc.	24	9	17	7	7
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	13	3	10	3	2
Wirtschaftsingenerwesen M.Sc., Elektrotechnik	7		6	1	1
Wirtschaftsingenerwesen M.Sc., Maschinenbau	24	2	22	2	2
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	7	3	7		
Zwei-Fach-Master Kultur und Gesellschaft M.A.	39	31	37	2	2
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. (Affine Fächer)	4		4		
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. (Wirtschaftspädagogik)	3	3	3		
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. (Master)	45	30	44	1	
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. (Master UPB u. TH OWL)	2	2	2		
Lehramt an Grundschulen M.Ed.	89	75	89		
Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen M.Ed.	112	75	109	3	
Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen M.Ed.	52	34	51	1	
Lehramt für sonderpädagogische Förderung M.Ed.	51	45	51		
Summe Master	1.016	525	658	358	347
Promotion					
PR	47	18	34	13	13
Summe Promotionen	47	18	34	13	13
Universität gesamt	3.481	1.876	2.867	614	531

¹⁾ Studierende, die im 1. Semester eines Studiengangs (= 1. Studiengangsemester) als Haupthörer*innen immatrikuliert sind; eingeschlossen sind die Studiengangswechsler*innen, denen keine vorangegangenen Studienleistungen anerkannt wurden.

²⁾ Auslaufende Studiengänge