

Studiengangstatistik Sommersemester 2022 - Studierende im 1. Studiengang (Stichtag 06.05.2022)

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

Studiengänge	Studierende insgesamt	davon weiblich	Deutsche	Ausländer*innen	davon Bildungsausländer*innen
Bachelor					
Angewandte Sportwissenschaft B.A.	354	138	349	5	4
Chemie B.Sc.	265	113	217	48	46
Chemieingenieurwesen B.Sc.	88	23	68	20	14
Computer Engineering B.Sc.	142	20	119	23	20
Elektrotechnik B.Sc.	153	27	109	44	40
Elektrotechnik B.Sc. (Teilzeit) ¹⁾	5	1	5		
Europäische Studien/Études Européennes B.A.	38	32	32	6	5
Informatik B.Sc.	678	94	569	109	93
Informatik B.Sc. (Teilzeit) ¹⁾	19	4	19		
International Business Studies B.Sc.	805	508	724	81	38
Linguistik B.A.	143	104	139	4	2
Maschinenbau B.Sc.	534	52	354	180	166
Materialwissenschaften B.Sc.	30	5	6	24	24
Mathematik B.Sc.	179	74	130	49	49
Medienwissenschaften B.A.	229	156	216	13	7
Musikwissenschaft B.A.	18	12	17	1	1
Physik B.Sc.	235	63	217	18	17
Populäre Musik und Medien B.A.	232	82	229	3	
Sportökonomie B.Sc.	101	30	99	2	2
Technomathematik B.Sc.	58	18	34	24	23
Wirtschaftsinformatik B.Sc.	429	66	368	61	42
Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc., Elektrotechnik	77	14	58	19	18
Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc., Maschinenbau	398	77	340	58	31
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	953	326	825	128	90
Zwei-Fach-Bachelor in der Fakultät KW	1.036	778	971	65	35
Lehramt an Berufskollegs B.Ed.	628	346	604	24	10
Lehramt an Grundschulen B.Ed.	741	629	733	8	5
Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen B.Ed.	2.195	1.276	2.103	92	20
Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen B.Ed.	952	586	880	72	17
Lehramt für sonderpädagogische Förderung B.Ed.	493	405	488	5	2
Summe Bachelor	12.208	6.059	11.022	1.186	821
Master					
Applied Neurosciences in Sports and Exercise M.Sc.	74	46	33	41	41
Betriebswirtschaftslehre M.Sc.	216	113	169	47	38
Chemie M.Sc.	37	16	21	16	16
Chemieingenieurwesen M.Sc.	48	12	16	32	32
Computer Engineering M.Sc.	85	22	34	51	49
Electrical Systems Engineering M.Sc.	208	36		208	208
Elektrotechnik M.Sc.	125	18	54	71	71
English and American Literary and Cultural Studies M.A.	32	27	12	20	19
Germanistische Literaturwissen. M.A.	12	10	11	1	
Informatik M.Sc.	553	116	143	410	409
International Business Studies M.Sc.	89	71	82	7	5
International Economics and Management M.Sc.	302	135	137	165	160
Komparatistik/Vergleichende Literaturw. M.A.	20	19	15	5	2
Kulturrebe M.A.	7	6	4	3	3
Linguistik: Sprachdynamik M.A.	19	14	19		
Management M.Sc.	41	27	40	1	
Management Information Systems M.Sc.	90	36	74	16	15
Maschinenbau M.Sc.	310	38	248	62	58
Materials Science M.Sc.	48	5	11	37	36
Mathematik M.Sc.	21	8	17	4	4
Medienwissenschaften M.A.	86	66	84	2	
Musikwissenschaft M.A.	19	14	12	7	5
Optoelectronics and Photonics M.Sc.	29	4	3	26	26
Physik M.Sc.	52	11	34	18	18
Populäre Musik und Medien M.A.	53	22	51	2	1
Taxation, Accounting and Finance M.Sc.	114	38	102	12	11
Technomathematik M.Sc.	2		2		
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	72	11	71	1	1
Wirtschaftsingenieurwesen M.Sc., Elektrotechnik	30	9	26	4	4
Wirtschaftsingenieurwesen M.Sc., Maschinenbau	240	44	215	25	17
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	27	22	27		
Zwei-Fach-Master Kultur und Gesellschaft M.A.	146	110	130	16	11
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. (Affine Fächer)	42	10	41	1	
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. (Wirtschaftspädagogik)	42	25	42		
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. (Master)	173	115	168	5	1
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. (Master UPB u. TH OWL)	12	8	12		
Lehramt an Grundschulen M.Ed.	339	293	333	6	2
Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen M.Ed.	638	431	622	16	1
Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen M.Ed.	363	273	348	15	3
Lehramt für sonderpädagogische Förderung M.Ed.	196	170	196		
Summe Master	5.012	2.451	3.659	1.353	1.267
Lehramt ¹⁾					
Berufskollegs ¹⁾					
Grundschule ¹⁾	1	1	1		
Gymnasien/Gesamtschulen ¹⁾					
Summe Lehramter	1	1	1		
Promotion					
PR	807	340	650	157	151
Summe Promotionen	807	340	650	157	151
Universität gesamt	18.028	8.851	15.332	2.696	2.239

¹⁾ Auslaufende Studiengänge.