

Statistik 4: Studienfachbelegung nach Abschlusszielen (Fallstatistik)

Studienfach	Gesamt	Bachelor	Lehramt Bachelor of Science	Master	Staats- examen Lehramt	Staats- examen Med/ZM	Promotion	PhD	Hoch- begabt	kein Abschluss	Sprachlich und Landeskundlicher Vorbereitungskurs
Advanced Materials	66			59			2			5	
Advanced Oncology	28			28							
Aktuarwissenschaften	6			6							
Biochemie	371	238		109			23				1
Biologie	631	285	67	113	102		57		2	5	
Biophysics	10			10							
Chemie	523	215	40	76	74		115			2	1
Chemieingenieurwesen	100	97		3							
Cognitive Systems	43			43							
Communications Technology	113			104			3			6	
Computational Science and Engineering	121	76		45							
Elektrotechnik	398	209		114			64			9	2
Energy Science and Technology	67			59			4			4	
Erziehungswissenschaften (nur Lehramt)	286		107		179						
Finance	95			94						1	
Humanbiologie	47						47				
Industrielle Biotechnologie	14			14							
Informatik	638	388	5	169	15		44		4	7	6
Informationssystemtechnik	102	66		33			3				
Innovations- und Wissenschaftsmanagement	27			27							
Mathematik	483	160	75	79	124		40		1	4	
Mathematische Biometrie	88	68		20							
Medieninformatik	448	339		91			15				3
Medizin Klinik	1.564					1498	57			9	
Medizin Vorklinik	811					811					
Molecular and Translational Neuroscience	26			26							
Molekulare Medizin	422	148		61			8	205			
Nachhaltige Unternehmensführung	100			100							
Naturwissenschaft und Technik	11		1		10						
Pharmazeutische Biotechnologie	119			111			8				
Physik	429	184	28	96	41		74		1	5	
Psychologie	842	533		286			21			2	
Sensorsystemtechnik	12			12							
Software Engineering	129	102		25							2
Wirtschaftschemie	219	159		58			2				
Wirtschaftsmathematik	479	308		157			12				2
Wirtschaftsphysik	107	53		46			8				
Wirtschaftswissenschaften	1.046	660	19	326			31		3	7	
Zahnmedizin Klinik	199					170	29				
Zahnmedizin Vorklinik	162					162					
Insgesamt	11.382	4.288	342	2.600	545	2.641	667	205	11	66	17