

Statistik 4: Studienfachbelegung nach Abschlusszielen (Fallstatistik)

Studiengang	Gesamt	Bachelor	Master	Diplom	Staatsexamen Lehramt	Staatsexamen Med/ZM	Promotion	PhD	Hoch- begabt	kein Abschluss
Advanced Materials	64	-	60	-	-	-	-	-	-	4
Biochemie	136	105	28	-	-	-	3	-	-	-
Biol.Hum. (nur Promotion)	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Biologie	556	143	4	235	138	-	30	-	4	2
Chemie	395	89	-	152	135	-	19	-	-	-
Communications Technology	81	-	74	-	-	-	-	-	-	7
Elektrotechnik	277	74	15	167	-	-	17	-	-	4
Energy Science and Technology	10	-	9	-	-	-	-	-	-	1
Finance	42	-	33	-	-	-	-	-	-	9
Gesundheitswissenschaften	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Informatik	460	115	29	267	25	-	19	-	1	4
Informatik Intensiv	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Informationssystemtechnik	38	26	12	-	-	-	-	-	-	-
Informationstechnologie	38	-	-	36	-	-	2	-	-	-
Mathematik	329	55	-	97	157	-	12	-	5	3
Mathematische Biometrie	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Medieninformatik	312	106	1	204	-	-	1	-	-	-
Medizin Vorklinik	841	-	-	-	-	830	-	-	-	11
Medizin Klinik	1.380	-	-	-	-	1.362	17	-	-	1
Molekulare Medizin	200	106	30	-	-	-	-	62	1	1
Philosophie	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Physik	282	77	-	144	43	-	15	-	-	3
Telekommunikations- und Medientechnik	20	13	7	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftschemie	155	92	-	63	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsmathematik	638	250	-	362	-	-	25	-	1	-
Wirtschaftsphysik	132	51	1	78	-	-	2	-	-	-

Statistik 4: Studienfachbelegung nach Abschlusszielen (Fallstatistik)

Studiengang	Gesamt	Bachelor	Master	Diplom	Staatsexamen Lehramt	Staatsexamen Med/ZM	Promotion	PhD	Hoch- begabt	kein Abschluss
Wirtschaftswissenschaften	597	282	9	285	-	-	7	-	11	3
Zahnmedizin Vorklinik	164	-	-	-	-	164	-	-	-	-
Zahnmedizin Klinik	133	-	-	-	-	111	22	-	-	-
Insgesamt	7.364	1.652	313	2.091	498	2.467	205	62	23	53