

Annahmeverhalten deutscher Studienbewerber WS 2011/12

Studiengang	Annahmequote Vorjahr	Bewerbungen	Einschreibungen	Annahmequote WS 11/12
Physikalische Technologien (Master)	100 %	3	4	100 %
Chemie (Bachelor)	45 %	64	28	44 %
Chemie (Master)	14 %	4	2	50 %
Materialw. und Werkstoff.(Bachelor)	56 %	35	23	66 %
Materialwissenschaften (Master)	100 %	6	6	100 %
Werkstofftechnik (Master)	100 %	2	3	100 %
Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)	27 %	505	85	17 %
Technische BwL(Master)	41 %	58	19	33 %
Energie und Rohstoffe (Bachelor)	50 %	86	46	53 %
Energie-u. Rohstoffv.(Master)	100 %	5	3	60 %
Petroleum Engineering (Master)	100 %	?*	0	entfällt
Geoenvironmental Engineering (Bachelor)	24 %	44	18	41 %
Geoenvironmental Engineering (Master)	33 %	1	0	0 %
Rohstoff-Geowissenschaften (Bachelor)	neu	32	15	47 %
Rohstoff-Geowissenschaften (Master)	71 %	10	8	80 %
R. and H.Waste Management(Master)	100 %	0	0	entfällt
Umweltverf.. und Recycling (Master)	100 %	9	6	67 %
Energietechnologien (Bachelor)	41 %	110	50	45 %
Energiesystemtechnik (Master)	100 %	18	5	28 %
Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	24 %	659	162	25 %

Anlage zum Protokoll über die Sitzung des Senats am 15. November 2011

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)	25 %	56	22	39 %
Angewandte Mathematik (Bachelor)	50 %	15	5	33 %
Angewandte Mathematik (Master)	100 %	1	0	0 %
Operations Research (Master)	Keine Bew.	5	4	80 %
Informatik/Wirtschaftsinformatik (Bachelor)	45 %	71	36	51 %
Informatik (Master)	100 %	8	4	50 %
Wirtschaftsinformatik (Master)	25 %	11	1	9 %
Int. Technol. and Inform. Systems (M)	neu	0	0	entfällt
Technische Informatik (Bachelor)	50 %	15	8	53 %
Maschinenbau (Bachelor)	37 %	247	93	38 %
Maschinenbau (Master)	38 %	31	15	48 %
Mechatronik (Master)	67 %	3	1	33 %
Automatisierungstechnik (Master)	neu	2	1	50 %
Verfahrenst./Chemieing.(Bachelor)	48 %	76	38	50 %
Verfahrenstechnik/Chemieing. (Master)	21 %	14	7	50 %
Systems Engineering (WBMaster)	neu	0	0	entfällt
SUMME:		2206	718	33 %

* Bewerbungen an das Institut