

SATZUNG
über Zulassungszahlen an der
Hochschule für angewandte Wissenschaften München
im Wintersemester 2015/2016 und Sommersemester 2016
vom 29.06.2015

Aufgrund von Art. 3 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulzulassung in Bayern (Bayerisches Hochschulzulassungsgesetz-BayHZG) vom 9. Mai 2007 (GVBl S. 320, BayRS 2210-8-2-WFK), zuletzt geändert durch § 1 Nr. 225 der Verordnung vom 22. Juli 2014 (GVBl S. 286) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften München im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst folgende Satzung:

I. Zulassungszahlen in den Bachelorstudiengängen

§ 1 – Zulassungszahlen im Wintersemester 2015/2016

An der Hochschule für angewandte Wissenschaften München werden im Wintersemester 2015/2016 für die in der nachfolgenden Tabelle verzeichneten Studiengänge Zulassungszahlen für StudienanfängerInnen (1. Fachsemester) festgesetzt. Im Übrigen werden BewerberInnen im Wintersemester 2015/2016 für ein 2. Fachsemester und höhere Fachsemester nur dann zugelassen, wenn die Zahl der Studierenden die aus der nachfolgenden Tabelle ersichtlichen Zulassungszahlen für diese Fachsemester nicht überschreitet. Eine Zulassung von Studierenden in ein höheres Fachsemester ist nur möglich, falls das jeweilige Fachsemester geführt wird.

Studiengang, (B) = Bachelor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Bauingenieurwesen (B)	187	0												
Fahrzeugtechnik (B)	110	51												
Luft- und Raumfahrttechnik (B)	110	51												
Maschinenbau (B)	111	51												
Elektrotechnik und Informationstechnik (B)	154	19												
Regenerative Energien - Elektrotechnik (B)	60	17												
Elektrotechnik - Elektromobilität (B)	30	18												
Energie- und Gebäudetechnik (B)	100	0												
Druck- und Medientechnik (B)	75	0	61											
Papier- und Verpackungstechnik (B)	83	0	59	0	46	0	30							
Technische Redaktion und Kommunikation (B)	34	29	27											
Mechatronik / Feinwerktechnik (B)	199	0												
Mechatronik / Feinwerktechnik (B) Teilzeit	15													
Physikalische Technik (B)	135	0												
Bioingenieurwesen (B)	65	0												
Produktion und Automatisierung (B)	55	0	55	0	55									
Chemische Technik (B)	60	0												
Informatik (B)	96	0	72	0	53	0	62							
Wirtschaftsinformatik (B)	145	0	118	0	95	0	101							
Scientific Computing (B)	35	0	23	0	14	0	13							
Kartographie und Geomedientechnik (B)	54	0												
Geotelematik und Navigation (B)	45	0												
Wirtschaftsingenieurwesen (B)	135	82	112	68										
Wirtschaftsing. Automobilindustrie (B)	0	40	0	31										
Wirtschaftsing. Logistik (B)	45	0	32	0										
Betriebswirtschaft (B)	179	165	153	141	131	191	185							
Soziale Arbeit (B)	162	0	168											
Bildung und Erziehung im Kindesalter (B)	-	-	-	30	0									
Pflege (B)	60	0	54											
Management Sozialer Innovationen (B)	42	0												
Soziale Arbeit (B) Teilzeit	70	2	81	3	65	4	22	3	7	3	3	2	2	2
Soziale Arbeit BASA-Online (B)	30	0	26											
Internationales Projektmanagement (B)	33													
Tourismus-Management (B)	129	120	112											

§ 2 – Zulassungszahlen im Sommersemester 2016

Im Sommersemester 2016 werden für die in der nachfolgenden Tabelle verzeichneten Studiengänge Zulassungszahlen für StudienanfängerInnen (1. Fachsemester) festgesetzt. Im Übrigen werden BewerberInnen im Sommersemester 2015 für ein 2. Fachsemester und folgende höhere Fachsemester nur dann zugelassen, wenn die Zahl der Studierenden die aus der nachfolgenden Tabelle ersichtlichen Zulassungszahlen für diese Fachsemester nicht überschreitet. Eine Zulassung von Studierenden in ein höheres Fachsemester ist nur möglich, falls das jeweilige Fachsemester geführt wird.

Studiengang, (B) = Bachelor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Bauingenieurwesen (B)	0	164												
Fahrzeugtechnik (B)	55	110												
Luft- und Raumfahrttechnik (B)	55	110												
Maschinenbau (B)	55	111												
Elektrotechnik und Informationstechnik (B)	21	138												
Regenerative Energien - Elektrotechnik (B)	20	52												
Elektrotechnik - Elektromobilität (B)	20	27												
Energie- und Gebäudetechnik (B)	0	92												
Druck- und Medientechnik (B)	0	68												
Papier- und Verpackungstechnik (B)	0	70	0	50	0	38	0							
Technische Redaktion und Kommunikation (B)	33	30	26											
Mechatronik / Feinwerktechnik (B)	0													
Mechatronik / Feinwerktechnik (B) Teilzeit	0	15												
Physikalische Technik (B)	0													
Bioingenieurwesen (B)	0													
Produktion und Automatisierung (B)	0	55	0	55	0									
Chemische Technik (B)	0													
Informatik (B)	0	83	0	62	0	46	0							
Wirtschaftsinformatik (B)	0	131	0	106	0	86	0							
Scientific Computing (B)	0	28	0	18	0	12	0							
Kartographie und Geomedientechnik (B)	0													
Geotelematik und Navigation (B)	0													
Wirtschaftsingenieurwesen (B)	90	123	74	101										
Wirtschaftsing. Automobilindustrie (B)	45	0	35	0										
Wirtschaftsing. Logistik (B)	0	38	0	27										
Betriebswirtschaft (B)	178	166	152	142	130	121	176							
Soziale Arbeit (B)	0	160	0											
Bildung und Erziehung im Kindesalter (B)	-	-	-	0										
Pflege (B)	0	57	0											
Management Sozialer Innovationen (B)	0													
Soziale Arbeit (B) Teilzeitstudium	0	69	2	80	3	64	4	22	3	7	3	3	2	2
Soziale Arbeit BASA-Online (B)	0	28	0											
Internationales Projektmanagement (B)	0	28												
Tourismus-Management (B)	129	120	112											

II. Zulassungszahlen in den Masterstudiengängen

An der Hochschule für angewandte Wissenschaften München werden im Wintersemester 2015/2016 und im Sommersemester 2016 für die in den nachfolgenden Tabellen verzeichneten Masterstudiengänge folgende Zulassungszahlen festgesetzt.

§ 1 - Zulassungszahlen im Wintersemester 2015/2016

Studiengang, (M) = Master	1	2	3
Technische Berechnung und Simulation (M)	20		
Informatik (M)	16		
Wirtschaftsinformatik (M)	14		
Stochastik (M)	8		
Wirtschaftsingenieurwesen (M)	35		
Diagnostik, Beratung und Intervention (M)	0		
Gesellschaftlicher Wandel und Teilhabe (M)	50		

§ 2 - Zulassungszahlen im Sommersemester 2016

Studiengang, (M) = Master	1	2	3
Fahrzeugtechnik (M)	20		
Maschinenbau (M)	20		
Luft- und Raumfahrttechnik (M)	20		
Technische Berechnung und Simulation (M)	20		
Informatik (M)	23		
Wirtschaftsinformatik (M)	18		
Stochastik (M)	15		
Wirtschaftsingenieurwesen (M)	35		
Diagnostik, Beratung und Intervention (M)	0		
Gesellschaftlicher Wandel und Teilhabe (M)	0		

III. Allgemeine Vorschriften

§ 1 - Zurechnung

Für die Zurechnung zu einem bestimmten Fachsemester ist nicht die Zahl der nachgewiesenen Fachsemester, sondern der tatsächliche Leistungsstand des Studiums maßgebend.

§ 2 - Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. Sie tritt am 30. September 2016 außer Kraft.