

**Hochschulanzeiger
Nr. 125/2017 vom 10. Juli 2017**

Herausgeber:
Präsidium der HAW Hamburg

Redaktion:
Ann Kristin Spreen
Tel.: 040.428759042

Bekanntmachung gemäß § 108 Absatz 5 Satz 2 des Hamburgischen Hochschulgesetzes vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 4. April 2017 (HmbGVBl. S. 99)

Im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, dem hochschulinternen Verkündungsblatt, werden Satzungen, Ordnungen und Richtlinien der Hochschule, die nicht im Amtlichen Anzeiger der Freien und Hansestadt Hamburg veröffentlicht werden müssen, bekannt gegeben. Mit dem Datum der Veröffentlichung im Hochschulanzeiger treten die nachfolgenden Satzungen, Ordnungen und Richtlinien in Kraft. Der Hochschulanzeiger wird auch im Internet der HAW Hamburg unter „Aktuell/Publikationen/Hochschulanzeiger“ veröffentlicht.

Inhaltsverzeichnis:

Seite Inhalt

S. 2	Erste Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Studienjahr 2017
-------------	--

**Erste Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
für das Studienjahr 2017**

vom 7. Juli 2017

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung hat am 7. Juli 2017 gemäß § 6 Absatz 1 des Gesetzes zur Regelung der Ausbildungskapazitäten an den staatlichen hamburgischen Hochschulen (Ausbildungskapazitätsgesetz – AKapG) vom 14. März 2014 (HmbGVBl. 2014, S. 99), zuletzt geändert am 23. Mai 2016 (HmbGVBl. 2016, S. 205) die gemäß § 3 Absatz 4 AKapG durch das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg am 5. Juli 2017 beschlossene Erste Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg genehmigt.

§ 1

In den in den Anlagen 1 bis 4 aufgeführten Studiengängen bestehen im Sommersemester 2017 und Wintersemester 2017/2018 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2017 und das Wintersemester 2017/2018 die in den Anlagen 1 und 2 aufgeführten Zulassungshöchstzahlen für das erste Fachsemester festgesetzt.

§ 3

Für die in der Anlage 3 und 4 aufgeführten Studiengänge der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Studienjahr 2017 Zulassungszahlen für das zweite und die höheren Fachsemester (Auffüllgrenzen) festgesetzt. Die Auffüllgrenzen leiten sich unter Berücksichtigung des Schwundes ab aus der ursprünglich für das erste Fachsemester festgesetzten Zulassungszahl. Neuaufnahmen zum Weiterstudium im zweiten oder einem höheren Fachsemester erfolgen nur in dem Maße, wie die Zahl der im jeweiligen Fachsemester eingeschriebenen Studierenden unter der festgesetzten Auffüllgrenze liegt. Bewerberinnen und Bewerber für das zweite oder ein höheres Fachsemester können daher nur nach Maßgabe freier werdender oder, wenn Studienplätze im ersten Fachsemester nicht vollständig vergeben wurden, noch freier Studienplätze im Rahmen der in den Anlagen 3 und 4 jeweils ausgewiesenen Ausbildungskapazitäten zugelassen werden.

§ 4

Die Erste Änderung der Satzung tritt am Tage ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg in Kraft.

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Hamburg, den 7. Juli 2017

Anlage 1
Studiengänge im Sommersemester 2017

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	47
1.02	Außenwirtschaft/Internationales Management	39
1.03	Bekleidung – Technik und Management	36
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement	0
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0
1.06	Biotechnologie	49
1.07	Dualer Studiengang Pflege	0
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0
1.09	Elektro- und Informationstechnik	45
1.10	Fahrzeugbau	67
1.11	Flugzeugbau	47
1.12	Gefahrenabwehr/Hazard Control	0
1.13	Gesundheitswissenschaften	31
1.14	Illustration	34
1.15	Information Engineering	0
1.16	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	0
1.17	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.18	Kommunikationsdesign	68
1.19	Logistik/Technische Betriebswirtschaftslehre	39
1.20	Marketing/Technische Betriebswirtschaftslehre	39
1.21	Maschinenbau/Energie- und Anlagensysteme	49
1.22	Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion	47
1.23	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.24	Mechatronik	41
1.25	Media Systems	25
1.26	Medientechnik	44
1.27	Medien und Information	0
1.28	Medizintechnik/Biomedical Engineering	41
1.29	Modedesign Kostümdesign Textildesign	58
1.30	Ökotröphologie	52
1.31	Produktionstechnik und -management	48
1.32	Public Management	24
1.33	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik	0
1.34	Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering	40
1.35	Soziale Arbeit	0
1.36	Technische Informatik (inkl. European Computer Science)	46
1.37	Umwelttechnik	50
1.38	Verfahrenstechnik	40
1.39	Wirtschaftsinformatik	0
2.	Masterstudiengänge	

2.01	Automatisierung	14
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	10
2.03	Biomedical Engineering: Signal Processing-, Imaging- and Control-Systems	10
2.04	Design	0
2.05	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	24
2.06	Fahrzeugbau	27
2.07	Flugzeugbau	25
2.08	Food Science	0
2.09	Health Sciences	0
2.10	Informatik	20
2.11	Information, Medien, Bibliothek	0
2.12	Informations- und Kommunikationstechnik	8
2.13	International Business	0
2.14	International Logistics and Management	0
2.15	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	10
2.16	Marketing und Vertrieb	20
2.17	Mikroelektronische Systeme	0
2.18	Multichannel Trade Management in Textile Business	24
2.19	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.20	Pharmaceutical Biotechnology	10
2.21	Produktionstechnik und -management	10
2.22	Public Management	0
2.23	Renewable Energy Systems	0
2.24	Soziale Arbeit	23
2.25	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	40

Anlage 2
Studiengänge im Wintersemester 2017/18

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	46
1.02	Außenwirtschaft/Internationales Management	38
1.03	Bekleidung – Technik und Management	0
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement	54
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	80
1.06	Biotechnologie	50
1.07	Dualer Studiengang Pflege	47
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	44
1.09	Elektro- und Informationstechnik	136
1.10	Fahrzeugbau	75
1.11	Flugzeugbau	54
1.12	Gefahrenabwehr/Hazard Control	41
1.13	Gesundheitswissenschaften	31
1.14	Illustration	0
1.15	Information Engineering	43
1.16	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	40
1.17	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.18	Kommunikationsdesign	0
1.19	Logistik/Technische Betriebswirtschaftslehre	39
1.20	Marketing/Technische Betriebswirtschaftslehre	38
1.21	Maschinenbau/Energie- und Anlagensysteme	49
1.22	Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion	48
1.23	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.24	Mechatronik	42
1.25	Media Systems	25
1.26	Medientechnik	43
1.27	Medien und Information	54
1.28	Medizintechnik/Biomedical Engineering	53
1.29	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.30	Ökotoxikologie	67
1.31	Produktionstechnik und -management	47
1.32	Public Management	91
1.33	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik	44
1.34	Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering	0
1.35	Soziale Arbeit	201
1.36	Technische Informatik (inkl. European Computer Science)	47
1.37	Umwelttechnik	50
1.38	Verfahrenstechnik	44
1.39	Wirtschaftsinformatik	42

2.	Masterstudiengänge	
2.01	Automatisierung	13
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	10
2.03	Biomedical Engineering: Signal Processing-, Imaging- and Control-Systems	10
2.04	Design	58
2.05	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	0
2.06	Fahrzeugbau	30
2.07	Flugzeugbau	29
2.08	Food Science	24
2.09	Health Sciences	23
2.10	Informatik	19
2.11	Information, Medien, Bibliothek	24
2.12	Informations- und Kommunikationstechnik	8
2.13	International Business	20
2.14	International Logistics and Management	20
2.15	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	10
2.16	Marketing und Vertrieb	0
2.17	Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH)	15
2.18	Mikroelektronische Systeme	12
2.19	Multichannel Trade Management in Textile Business	0
2.20	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.21	Pharmaceutical Biotechnology	10
2.22	Produktionstechnik und -management	10
2.23	Public Management	0
2.24	Renewable Energy Systems	24
2.25	Soziale Arbeit	24
2.26	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0

Anlage 3
Studiengänge im Sommersemester 2017

Nr.		Fachsemester						
		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Bachelorstudiengänge							
1	Bildung und Erziehung in der Kindheit	58	0	73	0	140	0	
2	Gesundheitswissenschaften	43	45	20	19	67		
3	Ökotrophologie	57	55	54	52	51		
4	Soziale Arbeit	279	0	262	0	272	0	

Anlage 4
Studiengänge im Wintersemester 2017/18

Nr.		Fachsemester						
		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Bachelorstudiengänge							
1	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	56	0	71	0	135	
2	Gesundheitswissenschaften	30	42	45	19	19		
3	Ökotrophologie	50	55	53	52	50		
4	Soziale Arbeit	0	273	0	256	0	263	