

**Hochschulanzeiger
Nr. 137/2019 vom 11. Januar 2019**

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 29. Mai 2018 (HmbGVBl. S. 200)

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. Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Studienjahr 2019**

**Satzung über die Zulassungshöchstzahlen
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
für das Studienjahr 2019**

vom 3. Januar 2019

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung hat am 3. Januar 2019 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 13. Dezember 2018 beschlossene 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 2019 und Wintersemester 2019/2020 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2019 und das Wintersemester 2019/2020 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 2019 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

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

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Hamburg, den 3. Januar 2019

Anlage 1

Studiengänge im Sommersemester 2019

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	41
1.02	Außenwirtschaft / Internationales Management	39
1.03	Bekleidung - Technik und Management	40
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	0
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0
1.06	Biotechnologie	57
1.07	Dualer Studiengang Pflege	0
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0
1.09	Elektrotechnik und Informationstechnik	60
1.10	Fahrzeugbau	68
1.11	Flugzeugbau	59
1.12	Gefahrenabwehr / Hazard Control	0
1.13	Gesundheitswissenschaften	42
1.14	Illustration	36
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	41
1.16	Information Engineering	0
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	0
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.19	Kommunikationsdesign	80
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	39
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	39
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.23	Maschinenbau / Energie- und Anlagensysteme	40
1.24	Maschinenbau / Entwicklung und Konstruktion	55
1.25	Mechatronik	45
1.26	Media Systems / Mediensysteme	35
1.27	Medien und Information (Media and Information)	0
1.28	Medientechnik	36
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	54
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	62
1.31	Ökotrophologie	67
1.32	Produktionstechnik und -management	40
1.33	Public Management	24
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	0
1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	51
1.36	Soziale Arbeit	0

1.37	Umwelttechnik	59
1.38	Verfahrenstechnik	30
1.39	Wirtschaftsinformatik	0

Nr.		Zulassungshöchstzahl
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	Digital Reality	20
2.05	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	25
2.06	Fahrzeugbau	25
2.07	Flugzeugbau	25
2.08	Food Science	0
2.09	Health Sciences	0
2.10	Illustration	0
2.11	Informatik	20
2.12	Information, Medien, Bibliothek (Information, Media, Library)	0
2.13	Informations- und Kommunikationstechnik (Information and Communication Engineering)	8
2.14	International Business	0
2.15	International Logistics and Management	0
2.16	Kommunikationsdesign	0
2.17	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	10
2.18	Marketing und Vertrieb	24
2.19	Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH)	0
2.20	Mikroelektronische Systeme	0
2.21	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
2.22	Multichannel Trade Management in Textile Business	24
2.23	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.24	Pharmaceutical Biotechnology	10
2.25	Produktionstechnik und -management	10
2.26	Public Management	0
2.27	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	0
2.28	Soziale Arbeit	25
2.29	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	40

Anlage 2
Studiengänge im Wintersemester 2019/2020

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	41
1.02	Außenwirtschaft / Internationales Management	38
1.03	Bekleidung - Technik und Management	0
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	67
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	85
1.06	Biotechnologie	56
1.07	Dualer Studiengang Pflege	65
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	44
1.09	Elektrotechnik und Informationstechnik	124
1.10	Fahrzeugbau	67
1.11	Flugzeugbau	58
1.12	Gefahrenabwehr / Hazard Control	52
1.13	Gesundheitswissenschaften	41
1.14	Illustration	0
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	42
1.16	Information Engineering	40
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	72
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.19	Kommunikationsdesign	0
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	38
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	38
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.23	Maschinenbau / Energie- und Anlagensysteme	49
1.24	Maschinenbau / Entwicklung und Konstruktion	55
1.25	Mechatronik	45
1.26	Media Systems / Mediensysteme	35
1.27	Medien und Information (Media and Information)	67
1.28	Medientechnik	35
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	54
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.31	Ökotropologie	67
1.32	Produktionstechnik und -management	57
1.33	Public Management	113
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	43
1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	0
1.36	Soziale Arbeit	203
1.37	Umwelttechnik	58

1.38	Verfahrenstechnik	36
1.39	Wirtschaftsinformatik	40

Nr.		Zulassungshöchstzahl
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	Digital Reality	0
2.05	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	0
2.06	Fahrzeugbau	25
2.07	Flugzeugbau	25
2.08	Food Science	25
2.09	Health Sciences	21
2.10	Illustration	23
2.11	Informatik	20
2.12	Information, Medien, Bibliothek (Information, Media, Library)	25
2.13	Informations- und Kommunikationstechnik (Information and Communication Engineering)	8
2.14	International Business	24
2.15	International Logistics and Management	24
2.16	Kommunikationsdesign	23
2.17	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	10
2.18	Marketing und Vertrieb	0
2.19	Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH)	15
2.20	Mikroelektronische Systeme	14
2.21	Modedesign Kostümdesign Textildesign	23
2.22	Multichannel Trade Management in Textile Business	0
2.23	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.24	Pharmaceutical Biotechnology	10
2.25	Produktionstechnik und -management	10
2.26	Public Management	0
2.27	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	25
2.28	Soziale Arbeit	24
2.29	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0

Anlage 3
Studiengänge im Sommersemester 2019

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Bildung und Erziehung in der Kindheit	80	0	77	0	67	0
1.02	Gesundheitswissenschaften	38	39	43	29	40	-
1.03	Ökotrophologie	61	59	60	45	50	-
1.04	Soziale Arbeit	227	0	214	0	255	0
1.05	Umwelttechnik	42	38	36	32	31	28

Anlage 4
Studiengänge im Wintersemester 2019/2020

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	76	0	74	0	65
1.02	Gesundheitswissenschaften	41	36	38	42	28	-
1.03	Ökotrophologie	63	59	56	58	43	-
1.04	Soziale Arbeit	0	222	0	210	0	249
1.05	Umwelttechnik	52	37	33	32	27	28