

Hochschulanzeiger Nr. 155/2020 vom 13. Juli 2020

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 26. Juni 2020 (HmbGVBl. S. 380, 382)

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 2020

Erste Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Studienjahr 2020

vom 9. Juli 2020

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke hat am 09. Juli 2020 gemäß § 6 Absatz 1 des Gesetzes zur Regelung der Ausbildungskapazitäten an den staatlichen hamburgischen Hochschulen (Ausbildungskapazitätsgesetz – AKapG) vom 14. März 2014 (HmbGVBI. 2014, S. 99), zuletzt geändert am 30. Oktober 2019 (HmbGVBI. 2019, S. 353) die gemäß § 3 Absatz 4 AKapG durch das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg am 02. Juli 2020 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 2020 und Wintersemester 2020/2021 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2020 und das Wintersemester 2020/2021 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 2020 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 freiwerdender 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 9. Juli 2020

Anlage 1 Studiengänge im Sommersemester 2020

1. 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08	Bachelorstudiengänge Angewandte Informatik Außenwirtschaft / Internationales Management Bekleidung - Technik und Management Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science) Bildung und Erziehung in der Kindheit Biotechnologie Dualer Studiengang Pflege Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	46 45 40 0 0 55 0 0 54 65 56
1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08	Außenwirtschaft / Internationales Management Bekleidung - Technik und Management Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science) Bildung und Erziehung in der Kindheit Biotechnologie Dualer Studiengang Pflege Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	45 40 0 0 55 0 0 0 54 65
1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08	Bekleidung - Technik und Management Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science) Bildung und Erziehung in der Kindheit Biotechnologie Dualer Studiengang Pflege Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	40 0 0 55 0 0 0 54 65
1.04 1.05 1.06 1.07 1.08	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science) Bildung und Erziehung in der Kindheit Biotechnologie Dualer Studiengang Pflege Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	0 0 55 0 0 0 54 65
1.05 1.06 1.07 1.08	Information Science) Bildung und Erziehung in der Kindheit Biotechnologie Dualer Studiengang Pflege Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	0 55 0 0 0 54 65
1.06 1.07 1.08	Biotechnologie Dualer Studiengang Pflege Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	55 0 0 54 65
1.07 1.08	Dualer Studiengang Pflege Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	0 0 54 65
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	0 54 65
	Elektrotechnik und Informationstechnik Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	54 65
1.09	Fahrzeugbau Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	65
	Flugzeugbau Gefahrenabwehr / Hazard Control	+
1.10	Gefahrenabwehr / Hazard Control	56
1.11		
1.12		0
1.13	Gesundheitswissenschaften	47
1.14	Illustration	45
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	46
1.16	Information Engineering	0
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	0
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.19	Kommunikationsdesign	75
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	46
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	46
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.23	Maschinenbau und Produktion	103
1.24	Maschinenbau und Produktion dual	5
1.25	Mechatronik	45
1.26	Media Systems / Mediensysteme	35
1.27	Medien und Information (Media and Information)	0
1.28	Medientechnik	35
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	49
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	57
1.31	Ökotrophologie	69
1.32	Public Management	0
1.33	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	0
1.34	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	51
1.35	Soziale Arbeit	0
1.36	Umwelttechnik	60

1.37	Verfahrenstechnik	34	
1.38	Wirtschaftsinformatik	0	

Nr.		Zulassungs- höchstzahl			
2.	Masterstudiengänge				
2.01	Automatisierung	14			
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau				
2.03	Biomedical Engineering: Signal Processing-, Imaging- and Control- Systems				
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	25			
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	Pflege	0			
2.25	Pharmaceutical Biotechnology	10			
2.26	Process Engineering	10			
2.27	Produktionstechnik und -management	14			
2.28	Public Management	0			
2.29	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	0			
2.30	Soziale Arbeit	25			
2.31	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	40			
		•			

Anlage 2 Studiengänge im Wintersemester 2020/2021

Nr.		Zulassungs- höchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	46
1.02	Außenwirtschaft / Internationales Management	44
1.03	Bekleidung - Technik und Management	0
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	72
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	83
1.06	Biotechnologie	55
1.07	Dualer Studiengang Pflege	53
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	45
1.09	Elektrotechnik und Informationstechnik	113
1.10	Fahrzeugbau	65
1.11	Flugzeugbau	55
1.12	Gefahrenabwehr / Hazard Control	50
1.13	Gesundheitswissenschaften	46
1.14	Hebammenwissenschaft	65
1.15	Illustration	0
1.16	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	46
1.17	Information Engineering	38
1.18	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	50
1.19	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	45
1.20	Kommunikationsdesign	0
1.21	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	46
1.22	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	46
1.23	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	45
1.24	Maschinenbau und Produktion	136
1.25	Maschinenbau und Produktion dual	35
1.26	Mechatronik	45
1.27	Media Systems / Mediensysteme	35
1.28	Medien und Information (Media and Information)	70
1.29	Medientechnik	35
1.30	Medizintechnik / Biomedical Engineering	48
1.31	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.32	Ökotrophologie	69
1.33	Public Management	105
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	40
1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	0
1.36	Soziale Arbeit	227
1.37	Umwelttechnik	59

1.38	Verfahrenstechnik	41	
1.39	Wirtschaftsinformatik	42	

Nr.			
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	25	
2.10	Illustration	24	
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	25	
2.15	International Logistics and Management	24	
2.16	Kommunikationsdesign	24	
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	24	
2.22	Multichannel Trade Management in Textile Business	0	
2.23	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10	
2.24	Pflege	24	
2.25	Pharmaceutical Biotechnology	10	
2.26	Process Engineering	10	
2.27	Produktionstechnik und -management	14	
2.28	Public Management	0	
2.29	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	25	
2.30	Soziale Arbeit	24	
2.31	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0	

Anlage 3 Studiengänge im Sommersemester 2020

Nr.			Fachsemester				
INT.		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Außenwirtschaft / Internationales Management	37	34	41	39	30	29
1.02	Bildung und Erziehung in der Kindheit	84	0	80	0	72	0
1.03	Gesundheitswissenschaften	41	39	35	37	41	-
1.04	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	37	36	45	42	27	26
1.05	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	38	37	45	42	30	29
1.06	Ökotrophologie	63	59	56	54	56	-
1.07	Soziale Arbeit	213	0	250	0	212	0

Anlage 4 Studiengänge im Wintersemester 2020/2021

NIw		Fachsemester					
Nr.		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Außenwirtschaft / Internationales Management	41	34	32	39	37	29
1.02	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	78	0	75	0	72
1.03	Gesundheitswissenschaften	45	40	38	34	37	-
1.04	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	42	35	33	42	40	26
1.05	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	43	37	35	43	40	29
1.06	Ökotrophologie	64	59	55	54	51	-
1.07	Soziale Arbeit	0	210	0	245	0	209