

Hochschulanzeiger Nr. 161/2021 vom 14. Januar 2021

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 18. Dezember 2020 (HmbGVBl. S. 704)

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 Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Sommersemester 2021

Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Sommersemester 2021

vom 14. Januar 2021

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke hat am 06. Januar 2021 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 30. Oktober 2019 (HmbGVBl. 2019, S. 353), die gemäß § 3 Absatz 4 AKapG durch das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg am 10. Dezember 2020 beschlossene Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Sommersemester 2021 und das Wintersemester 2021/2022 nur hinsichtlich der in ihr enthaltenen Festsetzung von Zulassungshöchstzahlen für das Sommersemester 2021 genehmigt. Das Präsidium hat am 14. Januar 2021 seinen Beschluss vom 10. Dezember 2020 bestätigt, soweit dieser sich auf das Sommersemester 2021 bezieht.

§ 1

In den in den Anlagen 1 und 2 aufgeführten Studiengängen bestehen im Sommersemester 2021 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2021 die in der Anlage 1 aufgeführten Zulassungshöchstzahlen für das erste Fachsemester festgesetzt.

§ 3

Für die in der Anlage 2 aufgeführten Studiengänge der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2021 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 der Anlage 2 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 14. Januar 2021

Anlage 1 Studiengänge im Sommersemester 2021

Nr.		Zulassungs- höchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	43
1.02	Außenwirtschaft / Internationales Management	43
1.03	Bekleidung - Technik und Management	41
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	0
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0
1.06	Biotechnologie	51
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	49
1.09	Fahrzeugbau	61
1.10	Flugzeugbau	55
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	0
1.12	Gesundheitswissenschaften	49
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	0
1.14	Illustration	40
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	43
1.16	Information Engineering	0
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	0
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.19	Kommunikationsdesign	70
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	44
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	44
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.23	Maschinenbau und Produktion	98
1.24	Maschinenbau und Produktion (dual)	5
1.25	Mechatronik	45
1.26	Media Systems / Mediensysteme	40
1.27	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	0
1.28	Medientechnik	40
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	46
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	54
1.31	Ökotrophologie	61
1.32	Pflege (dual)	0
1.33	Public Management	24
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	0
1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	50
1.36	Soziale Arbeit	0

1.37	Umwelttechnik	47
1.38	Verfahrenstechnik	32
1.39	Wirtschaftsinformatik	0

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	20
2.05	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	22
2.06	Fahrzeugbau	25
2.07	Flugzeugbau	26
2.08	Food Science	0
2.09	Health Sciences	0
2.10	Illustration	0
2.11	Informatik	26
2.12	Digitale Transformation der Informations- und Medienwirtschaft	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 Sommersemester 2021

NIw		Fachsemester					
Nr.		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Außenwirtschaft / Internationales Management	41	38	32	29	37	34
1.02	Bildung und Erziehung in der Kindheit	79	0	75	0	74	-
1.03	Gesundheitswissenschaften	45	45	38	36	32	-
1.04	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	42	39	33	31	40	38
1.05	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	43	39	35	34	41	38
1.06	Ökotrophologie	64	60	55	51	51	-
1.07	Soziale Arbeit	224	0	205	0	239	-
1.08	Umwelttechnik	51	44	34	26	17	-

NI		Fachsemester					
Nr.		2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Masterstudiengänge						
2.01	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	25	0	-	-	-	-