

**Hochschulanzeiger
Nr. 171/2021 vom 29. Juli 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 17. Juni 2021 (HmbGVBl. S. 468)

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 Wintersemester 2021/2022**
- S. 6 Bekanntgabe gemäß Nr. 8.2 der Tutoriensatzung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) vom 5. Juli 2012**

**Erste Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
für das Wintersemester 2021/2022**

vom 21. Juli 2021

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke hat am 21. Juli 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 08. Juli 2021 beschlossene Erste Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Wintersemester 2021/2022 genehmigt.

§ 1

In den in den Anlagen 1 und 2 aufgeführten Studiengängen bestehen im Wintersemester 2021/2022 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Wintersemester 2021/2022 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 Wintersemester 2021/2022 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 21. Juli 2021**

Anlage 1
Studiengänge im Wintersemester 2021/2022

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	43
1.02	Außenwirtschaft / Internationales Management	43
1.03	Bekleidung - Technik und Management	0
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	57
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	72
1.06	Biotechnologie	50
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	45
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	103
1.09	Fahrzeugbau	61
1.10	Flugzeugbau	55
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	51
1.12	Gesundheitswissenschaften	48
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	65
1.14	Illustration	0
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	43
1.16	Information Engineering	38
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	43
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.19	Kommunikationsdesign	0
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	43
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	43
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	45
1.23	Maschinenbau und Produktion	131
1.24	Maschinenbau und Produktion (dual)	31
1.25	Mechatronik	45
1.26	Media Systems / Mediensysteme	39
1.27	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	68
1.28	Medientechnik	39
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	45
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.31	Ökotoxikologie	61
1.32	Pflege (dual)	65
1.33	Public Management	105
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	37
1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	0
1.36	Soziale Arbeit	201
1.37	Umwelttechnik	46

1.38	Verfahrenstechnik	38
1.39	Wirtschaftsinformatik	44

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	25
2.10	Illustration	26
2.11	Informatik	25
2.12	Digitale Transformation der Informations- und Medienwirtschaft	22
2.13	Informations- und Kommunikationstechnik (Information and Communication Engineering)	8
2.14	International Business	26
2.15	International Logistics and Management	25
2.16	Kommunikationsdesign	20
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	21
2.22	Multichannel Trade Management in Textile Business	0
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	20
2.29	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	25
2.30	Soziale Arbeit	24
2.31	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0

Anlage 2
Studiengänge im Wintersemester 2021/2022

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Außenwirtschaft / Internationales Management	39	37	34	29	26	34
1.02	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	76	0	71	0	69
1.03	Gesundheitswissenschaften	46	42	43	36	35	-
1.04	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	40	39	35	31	29	38
1.05	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	40	39	36	34	32	39
1.06	Ökotrophologie	58	60	55	51	48	-
1.07	Soziale Arbeit	0	220	0	202	0	234
1.08	Umwelttechnik	42	43	35	26	18	-

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

**Bekanntgabe gemäß Nr. 8.2 der Tutoriensatzung der Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) vom 5. Juli 2012**

vom 25. Juni 2021

Der Personalservice der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg gibt gemäß Nr. 8.2 der Tutoriensatzung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) vom 5. Juli 2012 Folgendes bekannt:

Die Stundenvergütung für Tutorinnen und Tutoren, welche aufgrund der Tutoriensatzung der HAW Hamburg vom 5. Juli 2012 beschäftigt werden, wird sich zum 1. Oktober 2021 von derzeit 10,77 Euro je Stunde auf 10,91 Euro je Arbeitsstunde erhöhen. Da die Anhebung der Vergütung sich auf die wissenschaftlichen Hilfstätigkeiten der studentischen Hilfskräfte beschränkt, ändert sich der „Faktor für Unterrichtstutorien“ gemäß Punkt 8 der Tutoriensatzung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) ab dem 1. Oktober 2021 von bisher 2,45 auf 2,60.

**Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg, den 25. Juni 2021**