

**Hochschulanzeiger
Nr. 178/2022 vom 3. Januar 2022**

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 Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Studienjahr 2022**

**Satzung über die Zulassungshöchstzahlen
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
für das Studienjahr 2022**

vom 17. Dezember 2021

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke hat am 17. Dezember 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 02. Dezember 2021 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 2022 und Wintersemester 2022/2023 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2022 und das Wintersemester 2022/2023 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 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. Bewerber*innen für das zweite oder ein höheres Fachsemester können daher nur nach Maßgabe freierwerdender 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 17. Dezember 2021

Anlage 1
Studiengänge im Sommersemester 2022

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	43
1.02	Außenwirtschaft / Internationales Management	42
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	46
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	41
1.09	Fahrzeugbau	52
1.10	Flugzeugbau	46
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	0
1.12	Gesundheitswissenschaften	45
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	0
1.14	Illustration	45
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	39
1.16	Information Engineering	50
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	0
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.19	Kommunikationsdesign	72
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	42
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	42
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.23	Maschinenbau und Produktion	86
1.24	Maschinenbau und Produktion (dual)	5
1.25	Mechatronik	40
1.26	Media Systems / Mediensysteme	38
1.27	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	0
1.28	Medientechnik	39
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	47
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	56
1.31	Ökotrophologie	64
1.32	Pflege (dual)	0
1.33	Public Management	0
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	0
1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	49
1.36	Soziale Arbeit	0

1.37	Umwelttechnik	49
1.38	Verfahrenstechnik	36
1.39	Wirtschaftsinformatik	0

Nr.		Zulassungshöchstzahl
2.	Masterstudiengänge	
2.01	Automatisierung	13
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	11
2.03	Biomedical Engineering: Signal Processing-, Imaging- and Control-Systems	11
2.04	Digital Reality	20
2.05	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	24
2.06	Digitale Transformation der Informations- und Medienwirtschaft	0
2.07	Fahrzeugbau	25
2.08	Flugzeugbau	25
2.09	Food Science	0
2.10	Health Sciences	0
2.11	Illustration	0
2.12	Informatik	26
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	12
2.18	Marketing und Vertrieb	23
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	11
2.24	Pflege	0
2.25	Pharmaceutical Biotechnology	10
2.26	Process Engineering	10
2.27	Produktionstechnik und -management	16
2.28	Public Management	0
2.29	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	0
2.30	Soziale Arbeit	24
2.31	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	40

Anlage 2
Studiengänge im Wintersemester 2022/2023

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	42
1.02	Außenwirtschaft / Internationales Management	42
1.03	Bekleidung - Technik und Management	0
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	60
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	85
1.06	Biotechnologie	45
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	45
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	86
1.09	Fahrzeugbau	78
1.10	Flugzeugbau	68
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	50
1.12	Gesundheitswissenschaften	44
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	63
1.14	Illustration	0
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	39
1.16	Information Engineering	49
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	40
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	45
1.19	Kommunikationsdesign	0
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	42
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	42
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	45
1.23	Maschinenbau und Produktion	124
1.24	Maschinenbau und Produktion (dual)	33
1.25	Mechatronik	56
1.26	Media Systems / Mediensysteme	37
1.27	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	81
1.28	Medientechnik	38
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	46
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.31	Ökotrophologie	64
1.32	Pflege (dual)	60
1.33	Public Management	105
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	46
1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	0
1.36	Soziale Arbeit	206
1.37	Umwelttechnik	49

1.38	Verfahrenstechnik	45
1.39	Wirtschaftsinformatik	42

Nr.		Zulassungshöchstzahl
2.	Masterstudiengänge	
2.01	Automatisierung	13
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	11
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	Digitale Transformation der Informations- und Medienwirtschaft	24
2.07	Fahrzeugbau	25
2.08	Flugzeugbau	25
2.09	Food Science	26
2.10	Health Sciences	25
2.11	Illustration	28
2.12	Informatik	26
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	20
2.17	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	12
2.18	Marketing und Vertrieb	0
2.19	Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH)	15
2.20	Mikroelektronische Systeme	13
2.21	Modedesign Kostümdesign Textildesign	20
2.22	Multichannel Trade Management in Textile Business	0
2.23	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.24	Pflege	25
2.25	Pharmaceutical Biotechnology	10
2.26	Process Engineering	10
2.27	Produktionstechnik und -management	16
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 2022

Nr.		Fachsemester					
		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	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	42	39	33	31	40	38
1.04	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	43	39	35	34	41	38
1.05	Ökotrophologie	64	60	55	51	51	-
1.06	Soziale Arbeit	228	0	205	0	239	-

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

Anlage 4
Studiengänge im Wintersemester 2022/2023

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Außenwirtschaft / Internationales Management	40	37	34	29	26	34
1.02	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	76	0	71	0	69
1.03	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	40	39	35	31	29	38
1.04	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	40	39	36	34	32	39
1.05	Ökotoxikologie	58	60	55	51	48	-
1.06	Soziale Arbeit	0	224	0	202	0	234

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