

Hochschulanzeiger
Nr. 188/2023 vom 12. Januar 2023

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.

Inhaltsverzeichnis:

Seite Inhalt

- S. 2 Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Studienjahr 2023**

**Satzung über die Zulassungshöchstzahlen
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Hamburg für das Studienjahr 2023**

vom 3. Januar 2023

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke hat am 3. Januar 2023 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 8. Dezember 2022 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 2023 und Wintersemester 2023/2024 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2023 und das Wintersemester 2023/2024 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 2023 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 freier Stellen 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 mit dem auf die Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg folgenden Tag in Kraft.

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Hamburg, den 3. Januar 2023

Anlage 1
Studiengänge im Sommersemester 2023

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	45
1.02	Außenwirtschaft / Internationales Management	44
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	44
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	45
1.09	Fahrzeugbau	71
1.10	Flugzeugbau	61
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	0
1.12	Gesundheitswissenschaften	39
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	0
1.14	Illustration	45
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	45
1.16	Information Engineering	58
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	0
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.19	Kommunikationsdesign	75
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	44
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	44
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.23	Maschinenbau und Produktion	75
1.24	Maschinenbau und Produktion (dual)	5
1.25	Mechatronik	46
1.26	Media Systems / Mediensysteme	35
1.27	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	0
1.28	Medientechnik	35
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	46
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	56
1.31	Ökotrophologie	69
1.32	Pflege (dual)	0
1.33	Public Management	25
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	0
1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	45
1.36	Soziale Arbeit	0

1.37	Umwelttechnik	49
1.38	Verfahrenstechnik	35
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	10
2.04	Digital Reality	19
2.05	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	23
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	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	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	39

Anlage 2
Studiengänge im Wintersemester 2023/2024

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	44
1.02	Bekleidung - Technik und Management	0
1.03	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	63
1.04	Bildung und Erziehung in der Kindheit	87
1.05	Biotechnologie	44
1.05	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	45
1.07	Elektrotechnik und Informationstechnik	92
1.08	Fahrzeugbau	70
1.09	Flugzeugbau	60
1.10	Gefahrenabwehr / Hazard Control	46
1.11	Gesundheitswissenschaften	38
1.12	Hebammenwissenschaft (dual)	60
1.13	Illustration	0
1.14	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	45
1.15	Information Engineering	57
1.16	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	39
1.17	International Business	44
1.18	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.19	Kommunikationsdesign	0
1.20	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	44
1.21	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	44
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	45
1.23	Maschinenbau und Produktion	113
1.24	Maschinenbau und Produktion (dual)	42
1.25	Mechatronik	46
1.26	Media Systems / Mediensysteme	34
1.27	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	60
1.28	Medientechnik	35
1.29	Medizintechnik / Biomedical Engineering	46
1.30	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.31	Ökotrophologie	69
1.32	Pflege (dual)	60
1.33	Public Management	109
1.34	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	42

1.35	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	0
1.36	Soziale Arbeit	219
1.37	Umwelttechnik	48
1.38	Verfahrenstechnik	42
1.39	Wirtschaftsinformatik	45

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	23
2.07	Fahrzeugbau	25
2.08	Flugzeugbau	25
2.09	Food Science	25
2.10	Health Sciences	24
2.11	Illustration	28
2.12	Informatik	26
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	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	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	24
2.30	Soziale Arbeit	24
2.31	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0

Anlage 3
Studiengänge im Sommersemester 2023

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Außenwirtschaft / Internationales Management (International Business)	40	37	34	32	27	24
1.02	Bildung und Erziehung in der Kindheit	81	0	61	0	65	0
1.03	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	38	34	31	28	28	24
1.04	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	38	34	32	29	29	25
1.05	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	78	0	58	0	50	-
1.06	Ökotrophologie	61	58	51	47	46	-
1.07	Soziale Arbeit	205	0	195	0	214	0

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Masterstudiengänge						
2.01	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	0	23	0	-	-	-
2.02	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	25	0	-	-	-	-

Anlage 4
Studiengänge im Wintersemester 2023/2024

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	76	0	57	0	61
1.02	International Business	38	37	35	31	29	23
1.03	Logistik / Technische Betriebswirtschafts- lehre	39	34	30	27	24	24
1.04	Marketing / Technische Betriebswirtschafts- lehre	39	34	30	28	25	25
1.05	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	0	75	0	55	0	-
1.06	Ökotoxikologie	64	58	54	47	44	-
1.07	Soziale Arbeit	0	201	0	193	0	210

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Masterstudiengänge						
2.01	Digitale Kommunikation (Digital Communi- cation)	22	0	24	-	-	-
2.02	Renewable Energy Systems - Environmen- tal and Process Engineering	0	25	-	-	-	-