

**Satzung über die Zulassungshöchstzahlen
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
für das Studienjahr 2024**

Vom 08. Januar 2024

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke hat am 08. Januar 2024 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 06. Dezember 2023 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 2024 und Wintersemester 2024/2025 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2024 und das Wintersemester 2024/2025 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 2024 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 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 mit dem auf die Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg folgenden Tag in Kraft.

**Hamburg, den 08. Januar 2024
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**

Anlage 1
Studiengänge im Sommersemester 2024

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	44
1.02	Bekleidung - Technik und Management	37
1.03	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	0
1.04	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0
1.05	Biotechnologie	38
1.06	E-Government (dual)	0
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	20
1.09	Fahrzeugbau	75
1.10	Flugzeugbau	66
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	0
1.12	Gesundheitswissenschaften	34
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	0
1.14	Illustration	44
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	43
1.16	Information Engineering	48
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	0
1.18	International Business	46
1.19	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.20	Kommunikationsdesign	72
1.21	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	46
1.22	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	46
1.23	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.24	Maschinenbau und Produktion	79
1.25	Maschinenbau und Produktion (dual)	5
1.26	Mechatronik	0
1.27	Media Systems / Mediensysteme	40
1.28	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	0
1.29	Medientechnik	41
1.30	Medizintechnik / Biomedical Engineering	46
1.31	Modedesign Kostümdesign Textildesign	52
1.32	Ökotoxikologie	74
1.33	Pflege (dual)	0
1.34	Public Management	0
1.35	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	0
1.36	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	44
1.37	Soziale Arbeit	0

1.38	Umwelttechnik	44
1.39	Verfahrenstechnik	39
1.40	Wirtschaftsinformatik	0

Nr.		Zulassungshöchstzahl
2.	Masterstudiengänge	
2.01	Automatisierung	15
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	10
2.03	Biomedical Engineering: Signal Processing-, Imaging- and Control-Systems	10
2.04	Digital Reality	18
2.05	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	23
2.06	Digitale Transformation der Informations- und Medienwirtschaft	0
2.07	Fahrzeugbau	24
2.08	Flugzeugbau	24
2.09	Food Science	0
2.10	Health Sciences	0
2.11	Illustration	0
2.12	Informatik	25
2.13	Informations- und Kommunikationstechnik (Information and Communication Engineering)	7
2.14	International Business	0
2.15	Internationale Logistik und Management	0
2.16	Kommunikationsdesign	0
2.17	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	12
2.18	Marketing und Innovationsmanagement	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	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	25
2.31	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	38

Anlage 2
Studiengänge im Wintersemester 2024/2025

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)	61
1.04	Bildung und Erziehung in der Kindheit	86
1.05	Biotechnologie	37
1.06	E-Government (dual)	36
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	45
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	111
1.09	Fahrzeugbau	75
1.10	Flugzeugbau	65
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	46
1.12	Gesundheitswissenschaften	33
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	64
1.14	Illustration	0
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	43
1.16	Information Engineering	48
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	26
1.18	International Business	45
1.19	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	45
1.20	Kommunikationsdesign	0
1.21	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	45
1.22	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	46
1.23	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	45
1.24	Maschinenbau und Produktion	119
1.25	Maschinenbau und Produktion (dual)	42
1.26	Mechatronik	46
1.27	Media Systems / Mediensysteme	40
1.28	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	65
1.29	Medientechnik	40
1.30	Medizintechnik / Biomedical Engineering	45
1.31	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.32	Ökotoxikologie	73
1.33	Pflege (dual)	61
1.34	Public Management	105
1.35	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	46
1.36	Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering	0
1.37	Soziale Arbeit	213
1.38	Umwelttechnik	43

1.39	Verfahrenstechnik	47
1.40	Wirtschaftsinformatik	43

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	Digitale Transformation der Informations- und Medienwirtschaft	22
2.07	Fahrzeugbau	24
2.08	Flugzeugbau	24
2.09	Food Science	25
2.10	Health Sciences	24
2.11	Illustration	28
2.12	Informatik	25
2.13	Informations- und Kommunikationstechnik (Information and Communication Engineering)	7
2.14	International Business	25
2.15	Internationale Logistik und Management	25
2.16	Kommunikationsdesign	21
2.17	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	11
2.18	Marketing und Innovationsmanagement	0
2.19	Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH)	16
2.20	Mikroelektronische Systeme	12
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	15
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 3
Studiengänge im Sommersemester 2024

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Bildung und Erziehung in der Kindheit	82	0	72	0	53	-
1.02	International Business	38	35	35	32	28	26
1.03	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	38	35	30	26	23	19
1.04	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	38	36	30	27	24	21
1.05	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	57	0	72	0	52	-
1.06	Ökotoxikologie	64	59	54	51	44	-
1.07	Soziale Arbeit	212	0	197	0	190	0

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Masterstudiengänge						
2.01	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	0	21	0	-	-	-
2.02	Illustration	28	0	-	-	-	-
2.03	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	23	0	-	-	-	-

Anlage 4
Studiengänge im Wintersemester 2024/2025

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	77	0	68	0	50
1.02	International Business	41	35	32	32	30	25
1.03	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	41	34	31	26	22	19
1.04	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	41	35	32	27	23	21
1.05	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	0	53	0	68	0	-
1.06	Ökotoxikologie	67	59	54	51	48	-
1.07	Soziale Arbeit	0	205	0	193	0	188

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Masterstudiengänge						
2.01	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	22	0	21	-	-	-
2.02	Illustration	0	28	0	-	-	-
2.03	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	0	22	-	-	-	-