

**Hochschulanzeiger
Nr. 211/2025 vom 10. Januar 2025**

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 19. November 2024 (HmbGVBl. S. 594, 599)

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	Änderung der Aktenordnung für die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg vom 2. Dezember 2010
S. 4	Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Studienjahr 2025

**Änderung der Aktenordnung
für die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg vom 2. Dezember 2010**

Vom 10. Dezember 2024

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 10. Dezember 2024 gemäß § 79 Absatz 2 Nr. 12 Hamburgisches Hochschulgesetz –HmbHG- vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 19. November 2024 (HmbGVBl. S. 594, 599) die folgende Änderung der Aktenordnung für die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg vom 2. Dezember 2010 beschlossen:

I. Änderungen

1. § 8 Absatz 1 d) aa) und bb) erhalten folgende Fassung:

„aa) Studierendenakten. Diese beinhalten grundsätzlich Unterlagen zur Zulassung, Immatrikulation inkl. Krankenversicherungsnachweis, ggf. Beurlaubung, ggf. (Vor-) Praktikum, Exmatrikulation, Prüfungsergebnisse, Zeugnisse, Urkunden und Korrespondenzen.

bb) Prüfungsakten. Diese beinhalten studienbegleitenden Prüfungsunterlagen (insbesondere Klausuren, Hausarbeiten und Protokolle zu mündlichen Prüfungen), Prüfungsergebnisse, Abschlussarbeiten, Prüfungsprotokolle und -gutachten, Kopien der an der HAW Hamburg erlangten Abschlusszeugnisse und Urkunden (auch Diploma Supplements, Transcripts of Records), ggf. Nachweise zum Praktikum, ggf. Anerkennungen von Leistungen, wichtige Verfahrensschritte (u. a. Anträge auf Zulassung zur Abschlussarbeit).“

2. § 19 erhält folgende Fassung:

„§ 19 Aufbewahrungsfristen

(1) Bis zur Aussonderung ist das Schriftgut im Aktenbestand (ggf. in einer Altregistratur) aufzubewahren. Die Aufbewahrungsfrist beginnt bei Akten bzw. Aktenbänden in der Regel mit dem Einfügen eines entsprechenden Abschlussvermerks und soll 30 Jahre nicht überschreiten.

(2) Es gelten die nachfolgenden Aufbewahrungsfristen

Aktenpläne und -verzeichnisse, Aktenabgabe- und Aktenvernichtungsprotokolle	dauerhaft
Gesetze, Verordnungen, Tarifverträge	dauerhaft
Ernennungsurkunden (Ehrenprofessur + Ehrensensator)	dauerhaft
Bauakten	dauerhaft
Studierenden- und Prüfungsakten gem. § 8 Absatz 1 d Ausnahmen: Studienbegleitende Prüfungsunterlagen	50 Jahre

(insbesondere Klausuren, Hausarbeiten), soweit diese nicht zurückgegeben werden, Abschlussarbeiten und Protokolle mündlicher Prüfungen.	5 Jahre ¹
Prüfungsbezogene, den Einzelfall betreffende Unterlagen (Atteste, Anträge, Bescheide, Anerkennungsverfahren und damit verbundene Korrespondenz, u. ä.). Aus Datenschutzgründen sollten diese Unterlagen in gesonderte Akten geführt werden	5 Jahre
Gefahrstoffverzeichnisse	60 Jahre
Akten über Lärmmessungen nach der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung	30 Jahre
Wahlunterlagen der HAW, soweit die Wahlordnung der HAW Hamburg keine spezielleren Regelungen vorsieht.	15 Jahre
Gremienprotokolle (Hochschulrat, Hochschulsenats-, Fakultätsratprotokolle)	15 Jahre
Widerspruchs- u. Prozessakten	10 Jahre
Einzelfallakten und Sonderakten	10 Jahre
Akten über Arbeiten nach Sicherheitsstufe 1 nach Gentechnikrecht	10 Jahre
Hauptakten mit Unterakten	10 Jahre
Haushaltsakten (Rechnungen und Belege)	10 Jahre
Bewerberakten ohne Zulassung	1 Jahr ²
Terminkalender der Registraturen für Wiedervorlagen	2 Jahre
Weglegesachen	1 Jahr

(3) In besonders gelagerten Fällen können Verwahrungsfristen festgesetzt werden, die eine Anbietetung des Schriftgutes gegenüber dem Staatsarchiv vor Ablauf der Aufbewahrungsfristen ermöglichen.“

II. Inkrafttreten

Die Änderung Aktenordnung tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg in Kraft. Sie gilt für alle ab diesem Zeitpunkt angelegten Akten.

Hamburg, den 10. Dezember 2024
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

¹ Die Aufbewahrungsfrist beginnt grundsätzlich mit dem Datum des Modulabschlusses.

² Die Aufbewahrungsfrist beginnt mit Beginn des Semesters für das sich beworben wurde.

**Satzung über die Zulassungshöchstzahlen
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
für das Studienjahr 2025**

Vom 30. Dezember 2024

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke hat am 30. Dezember 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 11. Dezember 2024 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 2025 und Wintersemester 2025/2026 Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Sommersemester 2025 und das Wintersemester 2025/2026 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 2025 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 mit dem auf die Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg folgenden Tag in Kraft.

**Hamburg, den 30. Dezember 2024
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**

Anlage 1
Studiengänge im Sommersemester 2025

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	47
1.02	Bekleidung - Technik und Management	42
1.03	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	0
1.04	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0
1.05	Biotechnologie	45
1.06	E-Government (dual)	0
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	20
1.09	Fahrzeugbau	58
1.10	Flugzeugbau	52
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	47
1.12	Gesundheitswissenschaften	41
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	0
1.14	Illustration	48
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	50
1.16	Information Engineering	48
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	0
1.18	International Business	53
1.19	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.20	Kommunikationsdesign	80
1.21	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	51
1.22	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	51
1.23	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.24	Maschinenbau und Produktion	41
1.25	Maschinenbau und Produktion (dual)	5
1.26	Mechanical Engineering	47
1.27	Mechatronik	0
1.28	Medieninformatik	39
1.29	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	0
1.30	Medientechnik	39
1.31	Medizintechnik / Biomedical Engineering	48
1.32	Modedesign Kostümdesign Textildesign	56
1.33	Ökotropologie	68
1.34	Pflege (dual)	0
1.35	Public Management	24

1.36	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	0
1.37	Soziale Arbeit	0
1.38	Umwelttechnik	46
1.39	Verfahrenstechnik	38
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	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	27
2.08	Flugzeugbau	26
2.09	Food Science	0
2.10	Health Sciences	0
2.11	Illustration	0
2.12	Informatik	28
2.13	Informations- und Kommunikationstechnik (Information and Communications 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	11
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	25
2.23	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.24	Pflege	0
2.25	Pharmaceutical Biotechnology	11
2.26	Process Engineering	11
2.27	Produktionstechnik und -management	15
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 2025/2026

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	46
1.02	Bekleidung - Technik und Management	0
1.03	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	52
1.04	Bildung und Erziehung in der Kindheit	91
1.05	Biotechnologie	44
1.06	E-Government (dual)	36
1.07	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	60
1.08	Elektrotechnik und Informationstechnik	106
1.09	Fahrzeugbau	87
1.10	Flugzeugbau	73
1.11	Gefahrenabwehr / Hazard Control	47
1.12	Gesundheitswissenschaften	41
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	60
1.14	Illustration	0
1.15	Informatik Technischer Systeme (inkl. European Computer Science)	50
1.16	Information Engineering	47
1.17	Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung und Management	27
1.18	International Business	53
1.19	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.20	Kommunikationsdesign	0
1.21	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	51
1.22	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	51
1.23	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	60
1.24	Maschinenbau und Produktion	85
1.25	Maschinenbau und Produktion (dual)	49
1.26	Mechanical Engineering	0
1.27	Mechatronik	56
1.28	Medieninformatik	39
1.29	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	78
1.30	Medientechnik	39
1.31	Medizintechnik / Biomedical Engineering	48
1.32	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.33	Ökotrophologie	67
1.34	Pflege (dual)	63
1.35	Public Management	108
1.36	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik	41

1.37	Soziale Arbeit	216
1.38	Umwelttechnik	46
1.39	Verfahrenstechnik	47
1.40	Wirtschaftsinformatik	45

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	27
2.08	Flugzeugbau	26
2.09	Food Science	25
2.10	Health Sciences	26
2.11	Illustration	31
2.12	Informatik	27
2.13	Information and Communications Engineering	6
2.14	International Business	26
2.15	Internationale Logistik und Management	26
2.16	Kommunikationsdesign	23
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	Microelectronic Systems	12
2.21	Modedesign Kostümdesign Textildesign	23
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	11
2.27	Produktionstechnik und -management	15
2.28	Public Management	0
2.29	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	25
2.30	Soziale Arbeit	25
2.31	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0

Anlage 3
Studiengänge im Sommersemester 2025

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Bildung und Erziehung in der Kindheit	81	0	72	0	63	0
1.02	International Business	41	37	32	29	30	27
1.03	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	41	38	30	27	22	18
1.04	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	42	38	31	28	23	19
1.05	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	63	0	50	0	65	-
1.06	Ökotropologie	66	59	54	49	48	-
1.07	Soziale Arbeit	204	0	198	0	189	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 2025/2026

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bachelorstudiengänge						
1.01	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	77	0	67	0	59
1.02	International Business	47	36	32	29	25	27
1.03	Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre	46	37	34	26	23	18
1.04	Marketing / Technische Betriebswirtschaftslehre	47	38	34	27	24	19
1.05	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	0	61	0	47	0	-
1.06	Ökotropologie	61	58	52	49	44	-
1.07	Soziale Arbeit	0	194	0	191	0	185

Nr.		Fachsemester					
		2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Masterstudiengänge						
2.01	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	20	0	17	-	-	-
2.02	Illustration	0	27	-	-	-	-
2.03	Renewable Energy Systems - Environmental and Process Engineering	0	21	-	-	-	-