

**Hochschulanzeiger
Nr. 200/2024 vom 11. Januar 2024**

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 11. Juli 2023 (HmbGVBl. S. 250, 254)

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 2024**
- S. 9 Ordnung zur Aufhebung der Zugangs- und Auswahlordnung der Fakultät Life Sciences für den konsekutiven Masterstudiengang Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH) (M.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) in Kooperation mit dem Politécnico do Porto — Escola Superior da Saúde (ESS) und der Université de Lille - Faculté Ingénierie et Management de la Santé (ILIS) vom 21. Januar 2021**

**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 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 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 | Ökotropologie | 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 | - | - | - | - |

Ordnung zur Aufhebung der Zugangs- und Auswahlordnung der Fakultät Life Sciences für den konsekutiven Masterstudiengang Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH) (M.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) in Kooperation mit dem Politécnico do Porto — Escola Superior da Saúde (ESS) und der Université de Lille - Faculté Ingénierie et Management de la Santé (ILIS) vom 21. Januar 2021

Vom 20. Dezember 2023

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 20. Dezember 2023 nach § 108 Absatz 1 Satz 3 des Hamburgischen Hochschulgesetzes – HmbHG – vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 11. Juli 2023 (HmbGVBl. S. 250, 254), die vom Departmentsrat Medizintechnik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg am 26. Oktober 2023 nach § 14 Absatz 4 Nr. 3 der Grundordnung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg i. V. m. § 92 Absatz 1 Satz 2 Nr. 2 und Absatz 5 HmbHG beschlossene und durch das Dekanat am 13. Dezember 2023 gemäß § 92 Absatz 1 Satz 2 Nr. 2 HmbHG genehmigte „Ordnung zur Aufhebung der Zugangs- und Auswahlordnung der Fakultät Life Sciences für den konsekutiven Masterstudiengang Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH) (M.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) in Kooperation mit dem Politécnico do Porto — Escola Superior da Saúde (ESS) und der Université de Lille - Faculté Ingénierie et Management de la Santé (ILIS) vom 21. Januar 2021“ in der nachstehenden Fassung genehmigt.

§ 1 Aufhebung

Die „Zugangs- und Auswahlordnung der Fakultät Life Sciences für den konsekutiven Masterstudiengang Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH) (M.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) in Kooperation mit dem Politécnico do Porto — Escola Superior da Saúde (ESS) und der Université de Lille - Faculté Ingénierie et Management de la Santé (ILIS)“ vom 21. Januar 2021 (Hochschulanzeiger 162/2021, S. 47) wird aufgehoben.

§ 2 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg in Kraft.

Hamburg, den 20. Dezember 2023
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg