

**Zehnte Änderung der Satzung über
die Curricularwerte
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**

Vom 08. August 2023

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke hat am 08. August 2023 gemäß § 5 Absatz 1 Satz 1 des Gesetzes zur Regelung der Ausbildungskapazitäten an den staatlichen hamburgischen Hochschulen (Ausbildungskapazitätsgesetz – AKapG) vom 14. März 2014 (HmbGVBl. 2014, S. 99), geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 30. Oktober 2019 (HmbGVBl. 2019, S. 351, 353) die gemäß § 3 Absatz 4 AKapG durch das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg im Umlaufverfahren vom 13. Juli bis 27. Juli 2023 beschlossene Zehnte Änderung der Satzung über die Curricularwerte an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg genehmigt.

§ 1

- (1) Für die Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Kapazitätsbericht) sind die folgenden Curricularwerte anzuwenden:

Nr.		Curricularwert
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Elektro- und Informationstechnik	5,70
1.02	Media Systems	5,50
1.03	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik	5,69
1.04	Medizintechnik / Biomedical Engineering	5,65
1.05	Wirtschaftsinformatik	5,44
1.06	Informatik Technischer Systeme	5,62
1.07	Maschinenbau und Produktion	5,70
1.08	Maschinenbau und Produktion (dual)	6,59
1.09	Mechatronik	5,73
1.10	Ökotoxikologie	5,51
1.11	Pflege (dual)	7,49
1.12	Umwelttechnik	5,75
1.13	Hebammenwissenschaft (dual)	8,23
1.13a	Hebammenwissenschaft (dual) - CW-Anteil der HAW Hamburg	4,24
1.14	Bildung und Erziehung in der Kindheit	5,44
1.15	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik) mit ‚Goethe-Zertifikat B2‘	6,56
1.16	Gesundheitswissenschaften	5,28
1.17	Internationale Wirtschaft und Außenhandel mit ‚Goethe-Zertifikat B2‘	6,18
1.18	Maschinenbau (Fertigungstechnik) mit ‚Goethe-Zertifikat B2‘	6,59

1.19	Public Management (dual)	6,25
1.20	Soziale Arbeit	5,36
1.21	Angewandte Informatik	5,45
1.22	Bibliotheks- und Informationsmanagement (Library and Information Science)	5,38
1.23	Fahrzeugbau	5,45
1.24	Flugzeugbau	5,46
1.25	Gefahrenabwehr/Hazard Control	5,20
1.26	Medien und Kommunikation (Media and Communication)	5,47
1.27	E-Government (dual)	5,08
1.28	International Business	4,52
2.	Masterstudiengänge	
2.01	Digitale Kommunikation (Digital Communication)	2,50
2.02	Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau	2,50
2.03	Biomedical Engineering: Signal Processing-, Imaging- and Control-Systems	2,65
2.04	Medical Technology and Healthcare Business (EMMAH)	2,77
2.05	Digital Reality	2,60
2.06	Kommunikationsdesign	4,10
2.07	Illustration	4,00
2.08	Modedesign Kostümdesign Textildesign	4,10
2.09	Soziale Arbeit	2,34
2.10	Pflege	2,25
2.11	Process Engineering	2,82
2.12	Digitale Transformation der Informations- und Medienwirtschaft (Digital Transformation of Information and Media)	2,33
2.13	Informatik	2,83
2.14	Public Management	2,80
2.15	Fahrzeugbau	2,62
2.16	Flugzeugbau	2,46
2.17	Health Sciences	2,55
2.18	Internationale Logistik und Management	2,17
2.19	Marketing und Innovationsmanagement	2,17

(2) Für alle anderen Studiengänge gelten in Anwendung von § 6 Absatz 2 AKapG die bislang fortgeltenden und festgesetzten Curricularwerte fort.

§ 2

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg in Kraft. Sie gilt ab dem Sommersemester 2024.

Hamburg, den 08. August 2023

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg