

# Satzung über die Curricularwerte an der Technischen Universität Hamburg für das Studienjahr 2026

Vom 12. November 2025

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung hat am 26. Februar 2026 gemäß § 5 Absatz 1 Satz 1 des Ausbildungskapazitätsgesetz (AkapG) vom 14. März 2014 (HmbGVBl. 2024, S. 99), geändert am 22. Januar 2025 (HmbGVBl. S. 174, 180), die gemäß § 3 Absätze 1, 3 und 4 AKapG durch das Präsidium der Technischen Universität Hamburg am 12. November 2025 beschlossene Satzung über die Curricularwerte für die Technische Universität Hamburg für das Studienjahr 2026 genehmigt.

## § 1

Für die Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität der Technischen Universität Hamburg (Kapazitätsbericht) sind die folgenden Curricularwerte für das Studienjahr 2026 (Sommersemester 2026 und Wintersemester 2026/2027) anzuwenden:

	Studiengang	Curricularwert
<b>1.</b>	<b>Bachelorstudiengänge</b>	
1.01	Allgemeine Ingenieurwissenschaften	<b>3,0</b>
1.02	Bau- und Umweltingenieurwesen	<b>3,5</b>
1.03	Chemie- und Bioingenieurwesen	<b>3,3</b>
1.04	Computer Science	<b>3,0</b>
1.05	Data Science	<b>3,3</b>
1.06	Elektrotechnik und Informationstechnik	<b>3,6</b>
1.07	Engineering Science	<b>3,6</b>
1.08	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima	<b>3,0</b>
1.09	Informatik-Ingenieurwesen	<b>3,0</b>
1.10	Maschinenbau	<b>3,1</b>
1.11	Mechatronik	<b>3,5</b>
1.12	Schiffbau	<b>3,0</b>
1.13	Technomathematik	<b>3,4</b>
1.14	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität	<b>3,6</b>
<b>2.</b>	<b>Masterstudiengänge</b>	
2.01	Bauingenieurwesen	<b>2,8</b>
2.02	Chemie- und Bioingenieurwesen	<b>2,8</b>
2.03	Computer Science	<b>2,8</b>
2.04	Electrical Engineering and Information Technology	<b>2,8</b>
2.05	Energietechnik	<b>2,8</b>
2.06	Informatik-Ingenieurwesen	<b>2,8</b>
2.07	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	<b>2,8</b>
2.08	Logistik, Infrastruktur und Mobilität	<b>2,8</b>
2.09	Luftfahrttechnik	<b>2,8</b>

2.10	Maschinenbau - Produktentwicklung und Produktion	2,8
2.11	Mediziningenieurwesen	2,8
2.12	Regenerative Energien	2,8
2.13	Schiffbau und Meerestechnik/Naval Architecture and Ocean Engineering	2,8
2.14	Theoretischer Maschinenbau	2,8
2.15	Wasser- und Umweltingenieurwesen	2,8
<b>3.</b>	<b>Internationale Masterstudiengänge</b>	
3.01	Chemical and Bioprocess Engineering	2,8
3.02	Computational Methods and Machine Learning in Engineering	2,8
3.03	Data Science	2,8
3.04	Environmental Engineering	2,8
3.05	Information and Communication Systems	2,8
3.06	Materials Science and Engineering	2,8
3.07	Mechanical Engineering and Management	2,8
3.08	Mechatronics	2,8
3.09	Microelectronics and Microsystems	2,8
<b>4.</b>	<b>Lehramt Bachelor-Teilstudiengänge</b>	
4.01	Gewerblich-Technische Wissenschaften	2,4
4.02	Arbeitslehre/Technik	1,7
<b>5.</b>	<b>Lehramt Master-Teilstudiengänge</b>	
5.01	Gewerblich-Technische Wissenschaften	1,0
5.02	Arbeitslehre/Technik	1,0

§ 2

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung durch die Technische Universität Hamburg in Kraft. Sie gilt für das Studienjahr 2026 (Sommersemester 2026 und Wintersemester 2026/2027).

Hamburg, den 12. November 2025

Technische Universität Hamburg