

**Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den
Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering (B.Eng.)
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
(Hamburg University of Applied Sciences) vom 19. November 2020**

vom 24. Februar 2022

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 24. Februar 2022 nach § 108 Absatz 1 Satz 3 Hamburgisches Hochschulgesetz – HmbHG - vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 17. Juni 2021 (HmbGVBl. S. 468), die am 20. Januar 2022 gemäß § 91 Absatz 2 Nummer 1 HmbHG vom Fakultätsrat der Fakultät Life Sciences, auf Vorschlag des Departmentsrats Medizintechnik vom 6. Januar 2022 gemäß §§ 16 Absatz 4 Nummer 2, 14 Absatz 3 Nummer 2 Grundordnung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg i.V.m. § 92 Absatz 1 Satz 2 Nummer 2 und Absatz 5 HmbHG beschlossene „Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering (B.Eng.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) vom 19. November 2020“ in der nachstehenden Fassung genehmigt.

§ 1 Änderungen

Die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering (B.Eng.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) vom 19. November 2020 (Hochschulanzeiger Nr. 158/2020, S. 19) wird wie folgt geändert:

1. Vor § 1 wird folgende Präambel neu hinzugefügt:

„Präambel

Der Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering (B.Eng.) umfasst ein breites Spektrum von Inhalten aus den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Absolvent*innen sind als Fach- und Führungskräfte im Rettungsdienst qualifiziert und können relevante Daten analysieren, bewerten, dokumentieren und präsentieren. Neben der Gestaltung der präklinischen Versorgung sowie der Schnittstellen zwischen Rettungsdienst und stationären medizinischen Einrichtungen stellen der Bevölkerungsschutz, das Krisenmanagement oder der Arbeits- und Gesundheitsschutz weitere mögliche Einsatz- und Tätigkeitsfelder für die Absolvent*innen dar. Neben Fachwissen erwerben die Studierenden wichtige *Softskills* für das spätere Berufsleben.“

2. § 8 wird wie folgt geändert:

§ 8 Absätze 3 und 4 werden aufgehoben.

3. Die Modultabelle im Anhang zu der Ordnung wird folgt geändert:

Die Zeile 6 der Modultabelle wird wie folgt neu gefasst:

6	Grundlagen der Chemie	1	7	Grundlagen der Chemie			SeU	4	4	PL	K (R, H, PF;)	3,3	40
		2		Chemie Praktikum			Prak	2	3	SL	LA (PF)		13,3

§ 2 Inkrafttreten

Diese Änderung der Prüfungs- und Studienordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg in Kraft.

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Hamburg, den 24. Februar 2022