

**Ordnung zur Aufhebung 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 5. Juni 2024

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 5. Juni 2024 nach § 108 Absatz 1 Satz 3 Hamburgisches Hochschulgesetz - HmbHG - vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S.171), zuletzt geändert am 11. Juli 2023 (HmbGVBl. S. 250, 254), die am 23. Mai 2024 gemäß § 91 Absatz 2 Nr. 1 HmbHG vom Fakultätsrat der Fakultät Life Sciences, auf Vorschlag des Departmentsrats Medizintechnik vom 8. Februar 2024 gemäß § 14 Absatz 4 Nr. 2 Grundordnung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg i.V.m. § 92 Absatz 1 Satz 2 Nr. 2 und Absatz 5 HmbHG beschlossene „Ordnung zur Aufhebung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences)“ in der nachstehenden Fassung genehmigt.

§ 1 Aufhebungszeitpunkt, Erbringungsfristen für Prüfungs- und Studienleistungen

(1) Die „Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences)“ vom 19. November 2020 (Hochschulanzeiger 158/2020, S. 19), zuletzt geändert am 24. Februar 2022 (Hochschulanzeiger 180/2022, S. 6) wird zum Ende des Sommersemesters 2029 aufgehoben.

(2) Nach Ablauf des Sommersemesters 2029 werden keine Lehrveranstaltungen oder Prüfungen mehr angeboten.

(3) Sämtliche Studien- und Prüfungsleistungen sind bis zum Ablauf des Sommersemesters 2029 zu erbringen.

§ 2 Inkrafttreten

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

**Hamburg, den 5. Juni 2024
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**