

**Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den
Masterstudiengang Biomedical Engineering:
Signal Processing-, Imaging- and Control-Systems (M.Sc.)
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
(Hamburg University of Applied Sciences)
vom 19. November 2020 zuletzt geändert am 24. Februar 2022**

vom 16. Juni 2022

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 16. Juni 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 28. April 2022 gemäß § 91 Absatz 2 Nummer 1 HmbHG vom Fakultätsrat der Fakultät Life Sciences, auf Vorschlag des Departmentsrats Medizintechnik vom 7. April 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 Masterstudiengang Biomedical Engineering: Signal Processing-, Imaging- and Control-Systems (M.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) vom 19. November 2020 zuletzt geändert am 24. Februar 2022“ in der nachstehenden Fassung genehmigt.

§ 1 Änderungen

Die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Biomedical Engineering: Signal Processing-, Imaging- and Control-Systems (M.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) vom 19. November 2020 (Hochschulanzeiger Nr. 158/2020, S. 27), zuletzt geändert am 24. Februar 2022 (Hochschulanzeiger Nr. 180/2022, S. 9) wird wie folgt geändert:

1. Die Modultabelle im Anhang zu der Ordnung wird folgend geändert:

1.1 Die Zeile 3 der Modultabelle wird wie folgt neu gefasst:

3	Advanced Biosignal Processing	1/2	So	5	Biosignal Processing	SeU	2	3	PL	K (H, M, PF)	5,4	20
					Advanced Filtering Techniques for Biosignals	SeU	2	2				20

1.2 Die Zeile 7 der Modultabelle wird wie folgt neu gefasst:

7	Modelling Medical Systems	1/2	Wi	5	Biomechanical modeling and validation	SeU	2	3	PL	H (K, R, M)	5,4	20
					Finite Element Analysis	SeU	2	2				20

§ 2 Inkrafttreten

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

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg, den 16. Juni 2022