

Änderung der Modulhandbücher für die Studiengänge im Department Hamm 1 zur Kompensation der Folgen der Coronavirus SARS-CoV-2-Epidemie für Studium und Lehre an der Hochschule Hamm-Lippstadt

Aufgrund des § 82a Absatz 1 Satz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S.547) in der aktuell gültigen Fassung in Verbindung mit der Verordnung zur Bewältigung der durch die Coronavirus SARS-CoV-2- Epidemie an den Hochschulbetrieb gestellten Herausforderungen (Corona-Epidemie-Hochschulverordnung) vom 15.04.2020 (GV. NRW. S. 297), geändert durch die Verordnung vom 15.05.2020, in der aktuell gültigen Fassung vom 09.11.2020 (GV. NRW S. 1045 ff.), hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt den folgenden Beschluss gefasst:

§1 Änderung der Regelungen und Festsetzungen in den Modulhandbüchern des Departments Hamm 1

(1) Durch die nachfolgenden Regelungen macht das Präsidium von seinen durch die Corona-Epidemie-Hochschulverordnung vom 15.04.2020 , geändert durch die Verordnung vom 15.05.2020, in der aktuell gültigen Fassung vom 09.11.2020, eingeräumten Befugnissen mit dem Ziel Gebrauch, dem Department Hamm 1 zu ermöglichen, den Herausforderungen, die durch die Coronavirus SARS-CoV-2-Epidemie entstehen oder entstanden sind, hinsichtlich Studium und Lehre zu begegnen und die Funktionsfähigkeit des Studien- und Prüfungsbetriebs sicherzustellen.

(2) Die Modulhandbücher für das Wintersemester 2020/2021 zu den Studiengängen des Departments Hamm 1 werden mittels der diesem Beschluss als Anlage 1 beigefügten Regelungen geändert bzw. ergänzt.

§2 Inkrafttreten

Diese Regelungen treten am Tag nach deren Veröffentlichung mit Wirkung zum 01.09.2020 in Kraft.

Prüfungen im Wintersemester 2020/21

Studiengang "Angewandte Biomedizintechnik"

Stand: 06.11.2020; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	ggf. abweichende Prüfungsmodalitäten aufgrund von Corona	PrüferIn
1	2015	ABT-M-1-1.01	(Bio-) Signalerfassung	Hohenberg	- Optische & spektroskopische Methoden - Telemedizin und bildgebende Systeme	KLAUSUR	120		Hohenberg + Mathis
1	2015	ABT-M-1-1.02	Scientific Skills	Amann	- Statistische Methoden	Prüfung tbd		im WS20/21 nicht angeboten	Krause
				Amann	- Wissenschaftliche Organisation	Präsentation	45		Amann
1	2015	ABT-M-1-1.03	Submodul: Grundlagen im Strahlenschutz	Berndt	- Atom- und Kernphysik - Strahlenphysik - Dosimetrie	Klausur	90		Berndt + Schmidt
			Submodul: Medizinphysikalische Grundlagen	Berndt	- Anatomie/Physiologie - Onkologie - Radiologie	Klausur	120		Kamin + Piotrowski + Tickenbrock
1	2015	ABT-M-1-1.04	Studienschwerpunkt I: Bio-Mikrosystemtechnik & Intelligente Diagnostik I	Mathis	- Biointegration und Biosensorik - Biomikrosystemtechnik I - Messtechnik und Signalverarbeitung - Scientific Computation	MÜNDLICHE PRÜFUNG	45		Brinker + Hohenberg + Kirner + Mathis
2	2015	ABT-M-1-2.01	Angewandte Medizin	Kamin	- Pathogenese - Implantate	Klausur	120		Offers + Trzewik
				Kamin	- Funktionsdiagnostik	mündliche Prüfung	45		Kamin
2	2015	ABT-M-1-2.02	Management Skills	Amann	- Risikomanagement - Qualitätsmanagement	Klausur	120		Amann + Wieczorek
				Amann	- Produktmanagement	Präsentation	45		Amberger
2	2015	ABT-M-1-2.03	Submodul: Angewandte Medizinische Physik	Berndt	- Medizinphysikalische Grundlagen - Angewandte Nuklearmedizin	Klausur	90		Bäumer + Lang + Piotrow
			Submodul: Spezialkurs Strahlenschutz	Berndt	- Strahlenschutz in der Teletherapie - Strahlenschutz in der Nuklearmedizin - Strahlenschutz in der Brachytherapie	Klausur	90		Bäumer + Lang + Lingner
2	2015	ABT-M-1-2.04	Studienschwerpunkt II: Bio-Mikrosystemtechnik & Intelligente Diagnostik II	Mathis	- Bio-MST I	Hausarbeit			Mathis
					- Mikrosystemtechnik - Bio-MST I	Präsentation	45		Krause + Mathis
					- Biointegration und Biosensorik II - Mikrosystemtechnik - Systemintegration / Embedded Systems - Bio-MST I	mündliche Prüfung	45		Giasmachers + Kirner + Krause + Mathis