

2. 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 17.04.2020 (GV. NRW. S. 297) in der aktuell gültigen Fassung sowie der Ordnung zur Kompensation der Folgen der Coronavirus SARS-CoV-2-Epidemie für Studium und Lehre an der Hochschule Hamm-Lippstadt vom 15.05.2020 in der aktuell gültigen Fassung hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt die folgende Änderung der Ordnung erlassen.

§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 15.05.2020 in der aktuell gültigen Fassung 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 in Kraft.

Prüfungen im Wintersemester 2020/21

Studiengang "Angewandte Biomedizintechnik"

Stand: 22.01.2021; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	PrüferIn
1	2015	ABT-M-1-1.01	(Bio-) Signalerfassung	Hohenberg	- Optische & spektroskopische Methoden - Telemedizin und bildgebende Systeme	Klausur nach individueller Absprache	120	Hohenberg + Mathis
1	2015	ABT-M-1-1.02	Scientific Skills	Amann	- Wissenschaftliche Organisation	Präsentation nach individueller Absprache		Amann
					- Statistische Methoden	Prüfung tbd	tbd	Krause
1	2015	ABT-M-1-1.03	Submodul: Grundlagen im Strahlenschutz	Berndt	- Atom- und Kernphysik - Strahlenphysik - Dosimetrie	Klausur nach individueller Absprache	90	Berndt + Schmidt
2	2015	ABT-M-1-2.01	Angewandte Medizin	Kamin	- Pathogenese - Implantate	Onlineklausur	120	Offers + Trzewik
					- Funktionsdiagnostik	mündliche Prüfung	45	Kamin
2	2015	ABT-M-1-2.02	Management Skills	Amann	- Risikomanagement - Qualitätsmanagement	Onlineklausur	120	Amann + Wieczorek
					- Produktmanagement	Präsentation (semesterbegleitend)		Amberger
2	2015	ABT-M-1-2.03	Submodul: Angewandte Medizinische Physik	Berndt	- Medizinphysikalische Grundlagen - Angewandte Nuklearmedizin	Onlineklausur	90	Bäumer + Lang + Piotrowski
			Submodul: Spezialkurs Strahlenschutz	Berndt	- Strahlenschutz in der Teletherapie - Strahlenschutz in der Nuklearmedizin - Strahlenschutz in der Brachytherapie	Onlineklausur	90	Bäumer + Lang + Lingner
2	2015	ABT-M-1-2.04	Studienschwerpunkt II: Bio-Mikrosystemtechnik & Intelligente Diagnostik II	Mathis	- Bio-MST II	Hausarbeit		Mathis
				Mathis	- Biointegration und Biosensorik II - Mikrosystemtechnik - Systemintegration / Embedded Systems - Bio-MST I	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Glasmachers + Kirner + Krause + Mathis
				Mathis	- Bio-MST I - Mikrosystemtechnik	Präsentation nach individueller Absprache		Krause + Mathis