

Änderung der Modulhandbücher für die Studiengänge im Department Lippstadt 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) hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt den folgenden Beschluss gefasst:

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

- (1) Durch die nachfolgenden Regelungen macht das Präsidium von seinen durch die Corona- Epidemie-Hochschulverordnung vom 17.04.2020 eingeräumten Befugnissen mit dem Ziel Gebrauch, dem Department Lippstadt 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 Sommersemester 2020 zu den Studiengängen des Departments Lippstadt 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 20.04.2020 in Kraft.

geänderte Prüfungen im Sommersemester 2020

Studiengang "Mechatronik"

Stand: 30.04.2020; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	alt: Art der Prüfung	alt: Dauer in Minuten	neu: Art der Prüfung	neu: Dauer in Minuten	PrüferIn	Geänderte Prüfungsform/ -dauer
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.04	Steuerungskompetenzen II	Horn	- Business English - Mündliche Kommunikation und Präsentation	Klausur	120	Klausur und semesterbegleitend	90	Antoni + Horn	Klausur (90 min)
3	2012 2015	MTR-B-2-3.06	Mechatronische Systeme I	Heuck	- Elektronische Bauelemente und Grundschialtung	Klausur	75	mündliche Prüfung		Heuck	mündliche Prüfung
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.01	Mechatronische Systeme II	Wibbeke	- Werkstoffkunde - Aufbau- und Verbindungstechnik - Mess- und Regelungstechnik	Klausur	240	Klausur	120	Göbel + Heuck + Kersten + Meyer + Wibbeke	Klausur (120 min)
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.02	Mathematische Simulation	Wenz	- Numerische Mathematik	Klausur	120	mündliche Prüfung	30	Wenz	mündliche Prüfung
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.04	Studienschwerpunkt I: Systems Design Engineering I	Schneider	- SDE I: Systementwicklung Seminar	Abgabe		mündliche Prüfung (ggf. Web-Konferenz)	45	Schneider	mündliche Prüfung
				Schneider	- Systemarchitektur & Embedded Systems - Sensortechnik	Klausur	120	mündliche Prüfung (ggf. Web-Konferenz)	45	Schneider + Thümmeler	mündliche Prüfung
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.03	Studienschwerpunkt II: System Design Engineering II	Schneider	- Digitale Signal- und Bildverarbeitung - Bussysteme, Boardnetze und Diagnose - Antriebstechnik (mechanisch, elektrisch, fluid)	Klausur	180	Klausur Hausarbeit (Programmierprojekt ggf. mit MATLAB Grader in Digitale Signal- und Bildverarbeitung)	120	Krome + Schneider + Thümmeler	Klausur (120 min) und Hausarbeit (Programmierprojekt)
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.04	Studienschwerpunkt II: Global Production Engineering II	Meyer	- Innovative Werkstoffe - Ganzheitliche Produktionssysteme - Montage- und Handhabungstechnik	Prüfung tbd		Klausur	180	Fuchs + Göbel + Mayer + Meyer	Klausur (180 min)
				Meyer	- Praktikum Montage und Handhabungstechnik	semesterbegleitende Prüfung		semesterbegleitende Prüfung		Göbel	
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.03	Studienschwerpunkt III: Systems Design Engineering III	Schneider	- Reliability Engineering - Multisensorsysteme	Klausur	120	mündliche Prüfung (Web-Konferenz)	30	Menn + Schneider	mündliche Prüfung