

Änderung der Modulhandbücher für die Studiengänge im Department Lippstadt 2 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 2

- (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 2 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 2 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.

Prüfungen im Sommersemester 2020

Studiengang "Electronic Engineering"

Stand: 28.04.2020; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	alt: Art der Prüfung	alt: Dauer in Minuten	PrüferIn	Geänderte Prüfungsform/ -dauer
1	2017	ELE-B-2-1.01	Electronic Engineering I	Kyprianidis	- Electronic Engineering I	Klausur	90	Kyprianidis	Klausur (60 min)
1	2017	ELE-B-2-1.02	Engineering Mathematics I	Kyprianidis	- Engineering Mathematics I	Klausur	90	Kyprianidis	Klausur (60 min)
1	2017	ELE-B-2-1.03	Computer Science I	Henkler	- Computer Science I	Klausur	90	Henkler	Klausur (60 min)
1	2017	ELE-B-2-1.04	Physical Foundations	Slaby	- Physical Foundations	Klausur	90	Slaby	Klausur (60 min)
2	2017	ELE-B-2-2.01	Electronic Engineering II	Kyprianidis	- Electronic Engineering II	Klausur	90	Kyprianidis	Klausur (60 min)
2	2017	ELE-B-2-2.02	Engineering Mathematics II	Kyprianidis	- Engineering Mathematics II	Klausur	90	Schumm	Klausur (60 min)
2	2017	ELE-B-2-2.03	Computer Science II	Henkler	- Programming - Software Engineering	Klausur	150	Birkenheuer + Henkler	Klausur (120 min)
2	2017	ELE-B-2-2.04	Engineering Design	Neuburg	Engineering Design	Modulabschlussprüfung als Abgabe einer Projektarbeit mit Abschlusspräsentation	/	Neuburg	Projektbearbeitung
2	2017	ELE-B-2-2.05	Audio and Video Technologies	Albertz	- Audio and Video Technologies	Klausur	90	Albertz	Klausur (60 min)
3	2017	ELE-B-2-3.01	Electronic Engineering III	Kyprianidis	- Electronic Engineering III	Klausur	90	Kyprianidis	Klausur (60 min)
3	2017	ELE-B-2-3.02	Engineering Mathematics III	Kyprianidis	- Engineering Mathematics III	Klausur	90	Kyprianidis	Klausur (60 min)
3	2017	ELE-B-2-3.05	Audio and Video Processing	Albertz	- Audio and Video Processing	Klausur	90	Beck	Klausur (60 min)
4	2017	ELE-B-2-4.01	Control Engineering	Kyprianidis	- Control Engineering - Mathematics for Control Engineering	Klausur	150	Kyprianidis + N.N.	Klausur (120 min)