

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 15.04.2020 (GV. NRW. S. 297) in der aktuell gültigen Fassung vom 24.04.2021 (GV.NRW S. 437) hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt die folgende Änderung der Modulhandbücher erlassen.

§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 15.04.2020 in der aktuell gültigen Fassung 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 2021 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 in Kraft.

Prüfungen im Sommersemester 2021

Studiengang "Electronic Engineering"

Stand: 04.06.2021; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	PrüferIn
1	2017	ELE-B-2-1.01	Electronic Engineering I	da Costa	- Electronic Engineering I	Open-Book-Klausur	60	da Costa
1	2017	ELE-B-2-1.02	Engineering Mathematics I	Kyprianidis	- Engineering Mathematics I	Open-Book-Klausur	60	Kyprianidis
1	2017	ELE-B-2-1.03	Computer Science I	Henkler	- Computer Science I	Open-Book-Klausur	60	Henkler
1	2017	ELE-B-2-1.04	Physical Foundations	Slaby	- Physical Foundations	Open-Book-Klausur	60	Slaby
1	2017	ELE-B-2-1.05	Industrial Design	Quadflieg	- Industrial Design	Hausarbeit + Projektbearbeitung		Köck
1	2017	ELE-B-2-1.06	Scientific Work	Horn	- Scientific Work	Hausarbeit		Horn
					- Scientific Work	Präsentation		Horn
2	2017	ELE-B-2-2.01	Electronic Engineering II	Kyprianidis	- Electronic Engineering II	Open-Book-Klausur	60	Kyprianidis
2	2017	ELE-B-2-2.02	Engineering Mathematics II	Kyprianidis	- Engineering Mathematics II	Open-Book-Klausur	60	Schumm
2	2017	ELE-B-2-2.03	Computer Science II	Henkler	- Programming	Projektbearbeitung		Birkenheuer
					- Software Engineering	Projektbearbeitung		Schattkowsky
2	2017	ELE-B-2-2.04	Engineering Design	Quadflieg	- Engineering Design	Open-Book-Klausur	60	Slaby
2	2017	ELE-B-2-2.05	Audio and Video Technologies	Albertz	- Audio and Video Technologies	Open-Book-Klausur (semesterbegleitend)		Albertz
3	2017	ELE-B-2-3.01	Electronic Engineering III	da Costa	- Electronic Engineering III	Open-Book-Klausur	60	da Costa
3	2017	ELE-B-2-3.02	Engineering Mathematics III	Kyprianidis	- Engineering Mathematics III	Open-Book-Klausur	60	Kyprianidis
3	2017	ELE-B-2-3.03	Microcontroller	Henkler	- Microcontroller	Open-Book-Klausur		Henkler
					- Microcontroller	Projektbearbeitung		Henkler
3	2017	ELE-B-2-3.04	Interactive Systems Design I	Rettberg	- Interactive Systems Design I	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Rettberg
3	2017	ELE-B-2-3.05	Audio and Video Processing	Albertz	- Audio and Video Processing	Open-Book-Klausur	60	Albertz + Beck

4	2017	ELE-B-2-4.01	Control Engineering	Kyprianidis	- Control Engineering - Mathematics Control Engineering	Open-Book-Klausur	120	da Costa + Kyprianidis
4	2017	ELE-B-2-4.02	Prototyping and Systems Engineering	Henkler	- Prototyping	Projektbearbeitung		Henkler
					- Systems Engineering	Projektbearbeitung		Henkler
4	2017	ELE-B-2-4.03	Interactive Systems Design 2	Rettberg	- Interactive Systems Engineering	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Rettberg
4	2017	ELE-B-2-4.04	Business Communication	Horn	- Business Communication	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Horn
6	2017	ELE-B-2-6.01	Hardware Engineering	Rettberg	- Hardware Engineering Lab	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		da Costa
					- Circuit Design - Digital Technology	Open-Book-Klausur	120	da Costa
6	2017	ELE-B-2-6.02	Advanced Embedded Systems	Henkler	- Advanced Embedded Systems Lab	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Birkenheuer
					- Industrial Communication Standards	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Rettberg
					- Distributed Systems	Präsentation (semesterbegleitend)		Birkenheuer
6	2017	ELE-B-2-6.03	Autonomous Systems A	Henkler	- Autonomous Systems A Lab	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Hirsch
					- Cyber Physical Systems 1	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Hirsch
					- Deep Learning	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Henkler
6	2017	ELE-B-2-6.04	Embedded Electronic Engineering A	Rettberg	- Electronic Engineering A Lab	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Henkler + Rettberg
					- Hardware / Software Codesign	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Rettberg
					- Real-Time Systems	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Henkler