

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 01.12.2021 (GV. NRW. S. 1245) 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 01.12.2021 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 Wintersemester 2021/2022 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 Wintersemester 2021/22

Studiengang "Electronic Engineering"

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Art der Prüfung VERÄNDERUNG	Dauer in Minuten	Dauer VERÄNDERUNG	PrüferIn	
1	2017	ELE-B-2-1.01	Electronic Engineering I	da Costa	- Electronic Engineering I	Klausur	Open Book Klausur	60		da Costa	
1	2017	ELE-B-2-1.02	Engineering Mathematics I	Kyprianidis	- Engineering Mathematics I	Klausur	Open Book Klausur	90		Kyprianidis	
1	2017	ELE-B-2-1.03	Computer Science I	Henkler	- Computer Science I	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Henkler	
1	2017	ELE-B-2-1.04	Physical Foundations	Slaby	- Physical Foundations	Klausur	Open Book Klausur	90		Slaby	
1	2017	ELE-B-2-1.05	Industrial Design	Lengyel	- Industrial Design	Hausarbeit + mündliche Prüfung (semesterbegleitend)				Klein	
1	2017	ELE-B-2-1.06	Scientific Work	Horn	- Scientific Work	Hausarbeit				Horn	
				Horn	- Scientific Work	Präsentation (semesterbegleitend)				Horn	
2	2017	ELE-B-2-2.01	Electronic Engineering II	Kyprianidis	- Electronic Engineering II	Klausur	Open Book Klausur	60		Kyprianidis	
2	2017	ELE-B-2-2.02	Engineering Mathematics II	Kyprianidis	- Engineering Mathematics II	Klausur	Open Book Klausur	60		Schumm	
2	2017	ELE-B-2-2.03	Computer Science II	Henkler	- Programming - Software Engineering	Klausur	Open Book Klausur	120		Birkenheuer + Schattkowsky	
2	2017	ELE-B-2-2.04	Engineering Design	Slaby	- Engineering Design	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Open Book Klausur	90		Slaby	
2	2017	ELE-B-2-2.05	Audio and Video Technologies	Albertz	- Audio and Video Technologies	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Albertz	
3	2017	ELE-B-2-3.01	Electronic Engineering III	da Costa	- Electronic Engineering III	Klausur	Open Book Klausur	60		da Costa	
3	2017	ELE-B-2-3.02	Engineering Mathematics III	Kyprianidis	- Engineering Mathematics III	Klausur	Open Book Klausur	90		Kyprianidis	
3	2017	ELE-B-2-3.03	Microcontroller	Henkler	- Microcontroller	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Henkler	
				Henkler	- Microcontroller	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Henkler	
3	2017	ELE-B-2-3.04	Interactive Systems Design I	Rettberg	- Interactive Systems Design I	mündliche Prüfung nach individueller Absprache			min und -ort wird durch die/den P	Hayek	
3	2017	ELE-B-2-3.05	Audio and Video Processing	Albertz	- Audio and Video Processing	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Albertz	
4	2017	ELE-B-2-4.01	Control Engineering	Kyprianidis	- Control Engineering - Mathematics Control Engineering	Klausur	Open Book Klausur	120		da Costa + Kyprianidis	
4	2017	ELE-B-2-4.02	Prototyping and Systems Engineering	Henkler	- Prototyping - Systems Engineering	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Henkler	
4	2017	ELE-B-2-4.03	Interactive Systems Design 2	Rettberg	- Interactive Systems Engineering	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Rettberg	
4	2017	ELE-B-2-4.04	Business Communication	Horn	- Business Communication	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Horn	
6	2017	ELE-B-2-6.01	Hardware Engineering	Rettberg	- Circuit Design - Digital Technology	Klausur	Open Book Klausur	120		da Costa	
				Rettberg	- Hardware Engineering Lab	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				da Costa	
6	2017	ELE-B-2-6.02	Advanced Embedded Systems	Henkler	- Distributions Systems - Industrial Communication Standards	mündliche Prüfung nach individueller Absprache			90	20 - 30 Minuten	Birkenheuer + Henkler + Rettberg
				Henkler	- Advanced Embedded Systems Lab	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Birkenheuer	
6	2017	ELE-B-2-6.03	Autonomous Systems A	Henkler	- Autonomous Systems A Lab	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Hirsch	
				Henkler	- Cyber Physical Systems 1 - Deep Learning	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Henkler + Hirsch	
6	2017	ELE-B-2-6.04	Embedded Electronic Engineering A	Rettberg	- Electronic Engineering A Lab	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Henkler + Rettberg	
				Rettberg	- Real-Time Systems - Hardware / Software Codesign	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Henkler + Rettberg	

7	2017	ELE-B-2-7.03	Autonomous Systems B	Henkler	- Autonomous Systems B Praktikum	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)			Henkler + Hirsch
				Henkler	- Cyber-Physical Systems - Deep Learning	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)			Hirsch + Rettberg
7	2017	ELE-B-2-7.04	Embedded Electronic Engineering B	Rettberg	- Electronic Engineering B Praktikum	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)			Hayek + Slaby
				Rettberg	- Internet der Dinge (IoT)	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)			Hayek
					- Product Lifecycle Management	Klausur	Open Book Klausur	60	Slaby