

## **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 "Interaktionstechnik und Design"

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	2015 2016	ITD-B-2-1.03	Mathematik I	Kyprianidis	- Mathematik I	Open-Book-Klausur	60	Schumm
1	2015 2016	ITD-B-2-1.05	Design I	Quadflieg	- Adobe Creative Suite / Cloude	Projektbearbeitung		Quadflieg
					- Darstellungsgrundlagen Zeichnen	Projektbearbeitung		Quadflieg
					- Grundlagen Entwurf und Gestaltung	Projektbearbeitung		Quadflieg
1	2015 2016	ITD-B-2-1.06	Steuerungskompetenzen I	Henkler	- Schriftliche Kommunikation und wissenschaftliches Arbeiten	Hausarbeit		Sengera
					- Selbstmanagement	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Wimmer
1	2016	ITD-B-2-1.07	Grundlagen Mechanik	Henkler	- Grundlagen Mechanik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Krome
2	2015 2016	ITD-B-2-2.03	Mathematik II	Kyprianidis	- Mathematik II	Open-Book-Klausur	120	Kyprianidis
3	2015 2016	ITD-B-2-3.02	Mikrocontroller	Henkler	- Mikrocontroller	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Henkler
3	2015 2016	ITD-B-2-3.04	Interaktive Gestaltung I	Rettberg	- Interaktive Gestaltung I	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Rettberg
3	2016	ITD-B-2-3.06	Elektrotechnik II	Henkler	- Elektrotechnik II	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)		Thomas
5	2015 2016	ITD-B-2-5.01	Mess- und Regelungstechnik	Henkler	- Mess- und Regelungstechnik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Kyprianidis
5	2015 2016	ITD-B-2-5.03	Mathematik für Interaktionstechnologie und Design	Kyprianidis	- Mathematik für Interaktionstechnologie und Design	Open-Book-Klausur	120	Schumm
5	2015 2016	ITD-B-2-5.04	Interaktive Gestaltung II	Rettberg	- Interaktive Gestaltung II	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Rettberg
5	2015 2016	ITD-B-2-5.07	Telematik I	Henkler	- Telematik I	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Henkler
6	2015 2016	ITD-B-2-6.01	Leiterplattenentwurf	Henkler	- Leiterplattenentwurf	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		da Costa
6	2015 2016	ITD-B-2-6.02	Projekt angewandte Elektrotechnik	Henkler	- Projekt angewandte Elektrotechnik	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		da Costa
6	2015 2016	ITD-B-2-6.03	Interaktionskonzept	Rettberg	- Interaktionskonzept	Hausarbeit + Präsentation		Rettberg
6	2015 2016	ITD-B-2-6.05	Deep Learning II	Henkler	- Deep Learning II	Hausarbeit + Präsentation		Rettberg
6	2015 2016	ITD-B-2-6.06	Hardware Engineering II	Henkler	- Hardware Engineering 2	Hausarbeit + Präsentation		Rettberg