

## **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 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 1**

(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 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 Wintersemester 2021/2022 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 in Kraft.

# Prüfungen im Wintersemester 2021/22

## Studiengang "Business and Systems 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	2013 2017	BSE-M-2-1.01	Systementwurf	Schneider	- Signalverarbeitende Systeme	Hausarbeit				Schneider
				Schneider	- System Design Engineering	Hausarbeit			Göbel	
				Schneider	- Embedded Software Engineering	Klausur	mündliche Prüfung	60	20	Thümmler
1	2013 2017	BSE-M-2-1.02	Unternehmens- und Produktionsmanagement	Hollmann	- Unternehmensmanagement - Produktionsmanagement	Klausur	mündliche Prüfung	120	30	Hollmann + Puls
1	2013 2017	BSE-M-2-1.03	Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung I	Thümmler	- Angewandte Informatik	Hausarbeit				Schneider
				Thümmler	- Angewandte Mathematik	Klausur	Open Book Klausur	60		Förster
1	2013 2017	BSE-M-2-1.04	Wissenschaftliches Arbeiten	Schneider	- Wissenschaftliches Arbeiten	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)				Schneider
2	2013 2017	BSE-M-2-2.01	Systemintegration	Schneider	- Regelungstechnische Systeme - Sicherheitsmanagement	Klausur	Open Book Klausur	120	60	Göbel + Vögeler
				Schneider	- Moderne Tracking Systeme	Übung + Präsentation (semesterbegleitend)				Schneider
2	2013 2017	BSE-M-2-2.02	Produktgestaltung, -entwicklung und Produktion	Tikhomirov	- Industrial Engineering und innovative Fertigungstechnologien - Produktgestaltung und -entwicklung	Klausur	Open Book Klausur	120	60	Degen + Mayer + Tikhomirov
2	2013 2017	BSE-M-2-2.03	Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung II	Göbel	- Systemtheorie - Angewandte Physik	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Göbel + Kersten
				Göbel	- Angewandte Physik	Präsentation (semesterbegleitend)				Kersten
				Göbel	- Angewandte Elektrotechnik Praktikum	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Göbel + Schneider
2	2013 2017	BSE-M-2-2.04	Führungsfähigkeiten	Göbel	- Führungsfähigkeiten	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Circhetta de Marrón