

## **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 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 1**

(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 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 Sommersemester 2021 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 Sommersemester 2021

## Studiengang "Materialdesign - Bionik und Photonik"

Stand: 21.06.2021; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	Prüferin
1	2015	MBP-B-2-1.06	Mathematische und Physikalische Grundlagen	Gehrs	- Mathematik I - Grundlagen Physik	Open-Book-Klausur	180	Gehrs + Sandfuchs
1	2015	MBP-B-2-1.07	Grundlagen Chemie und Materialwissenschaften	Fuchs	- Allgemeine und Anorganische Chemie - Grundlagen Materialwissenschaften	Open-Book-Klausur	60	Fuchs + Meyer
1	2015	MBP-B-2-1.08	Technische Grundlagen I	Tikhomirov	- Technisches Zeichnen - Technische Mechanik I	Open-Book-Klausur	60	Krome + Tikhomirov
2	2015	MBP-B-2-2.05	Mathematik und Grundlagen Elektrotechnik	Thomas	- Grundlagen Elektrotechnik	Übung + Open-Book-Klausur (semesterbegleitend)		Thomas
					- Mathematik II	Open-Book-Klausur	60	Gehrs
2	2015	MBP-B-2-2.06	Biologie und Werkstoffkunde	Fabritius	- Biologie - Werkstoffkunde	Open-Book-Klausur	60	Fabritius
2	2015	MBP-B-2-2.07	Technische Grundlagen II	Tikhomirov	- Technische Mechanik II - Konstruktionstechnik	Open-Book-Klausur	60	Tikhomirov
			Submodul: Praktikum	Hauptert	- CAD-Praktikum	Hausarbeit		Hauptert
2	2015	MBP-B-2-2.08	Steuerungskompetenzen II	Horn	- Schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten - Technical English	Open-Book-Klausur	120	Horn + Kersten
3	2015	MBP-B-2-3.05	Grundlagen der Optik und Lichttechnik	Sandfuchs	- Lichttechnik I - Technische Optik I	Open-Book-Klausur	120	Meyer + Sandfuchs
3	2015	MBP-B-2-3.06	Makromolekulare Chemie und Produktionstechnik	Fuchs	- Organische und Makromolekulare Chemie - Produktionstechnik	Open-Book-Klausur	60	Fuchs + Wibbeke
3	2015	MBP-B-2-3.07	Orientierungsmodul: Leichtbau, Photonik und Bionik	Sandfuchs	- Photonik	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)		Meyer + Sandfuchs
					- Bionik Grundlagen I - Bionik Grundlagen II - Leichtbau	Open-Book-Klausur	90	Fabritius + Hauptert + Sandfuchs
3	2015	MBP-B-2-3.08	Steuerungskompetenzen III	Horn	- Projektmanagement - Business English	mündliche Prüfung	30	Horn + Kersten
4	2015	MBP-B-2-4.06	Angewandte Mathematik und Optik	Gehrs	- Mathematik III - Technische Optik II	Open-Book-Klausur	120	Gehrs + Sandfuchs
4	2015	MBP-B-2-4.07	Biomechanik und Biomaterialien	Fabritius	- Biomaterialien - Biomechanik	Open-Book-Klausur	60	Fabritius + Tikhomirov
4	2015	MBP-B-2-4.08	Studienschwerpunkt I: Leichtbau I	Degen	- Kunststofftechnik - Werkstoff- und Bauteilprüfung	Open-Book-Klausur	60	Degen + Fuchs
			Submodul: Praktikum	Wibbeke	- Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Wibbeke

4	2015	MBP-B-2-4.09	Studienschwerpunkt I: Photonik I	Thomas	- Biologische Aspekte der Beleuchtung	Open-Book-Klausur	60	Krieff	
					- Lichttechnik II	Open-Book-Klausur + Präsentation (semesterbegleitend)			Thomas
			Submodul: Praktikum	Thomas	- Praktikum: Photonik I	Projektbearbeitung			Meyer + Sandfuchs
4	2015	MBP-B-2-4.10	Steuerungskompetenzen IV	Hustert	- Personalführung	Hausarbeit		Circhetta de Marrón	
					- Teamarbeit	Hausarbeit		Hustert	
6	2015	MBP-B-2-6.06	Mathematische Methoden der Messtechnik	Gehrs	- Mathematische Methoden der Messtechnik	Open-Book-Klausur	60	Gehrs	
6	2015	MBP-B-2-6.07	Studienschwerpunkt II: Leichtbau II	Fuchs	- Fertigung von Leichtbaustrukturen	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)			Wibbeke
					- Polymer-Design	Open-Book-Klausur	60	Fuchs	
			Submodul: Praktikum Studienschwerpunkt II: Leichtbau II	Fuchs	- Praktikum Polymer-Design	Hausarbeit + mündliche Prüfung (semesterbegleitend)			Fuchs
			Submodul: Praktikum Studienschwerpunkt II: Leichtbau II	Fuchs	- Praktikum Fertigung von Leichtbaustrukturen	Projektbearbeitung			Wibbeke
6	2015	MBP-B-2-6.08	Studienschwerpunkt II: Photonik II	Sandfuchs	- Photonische Materialien	Hausarbeit		Meyer	
					- Bionik und Licht - Optik-Design	Open-Book-Klausur	105	Sandfuchs	
					- Optik-Design	Übung			Sandfuchs
			Submodul: Praktikum Studienschwerpunkt II: Photonik II	Sandfuchs	- Praktikum Photonische Materialien	Projektbearbeitung			Meyer + Sandfuchs
7	2015	MBP-B-2-7.04	Mikro-/Nanotechnologie und Materialcharakterisierung	Thomas	- Materialcharakterisierung - Mikro-/Nanotechnologie	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)		Meyer + Thomas	
7	2015	MBP-B-2-7.07	Steuerungskompetenzen V	Hollmann	- Compliance und Unternehmensethik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache			Hollmann