

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 "Materialdesign - Bionik und Photonik"

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	2015	MBP-B-2-1.06	Mathematische und Physikalische Grundlagen	Gehrs	- Mathematik I □ - Grundlagen Physik □	Klausur	Open Book Klausur	180		Gehrs + Sandfuchs
1	2015	MBP-B-2-1.07	Grundlagen Chemie und Materialwissenschaften	Fuchs	- Allgemeine und Anorganische Chemie □ - Grundlagen Materialwissenschaften	Klausur	Open Book Klausur	120	60	Fuchs + Wiesemann
			Submodul: Praktikum	Fuchs	- Chemie-Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation				Fuchs
1	2015	MBP-B-2-1.08	Technische Grundlagen I	Tikhomirov	- Technisches Zeichnen □ - Technische Mechanik I	Klausur	Open Book Klausur	120	60	Krome + Tikhomirov
1	2015	MBP-B-2-1.09	Steuerungskompetenzen I	Antoni	- Arbeitstechniken und Selbstmanagement □ - Mündliche Kommunikation und Präsentation □	Klausur	Open Book Klausur	120		Schröder + Wiesemann
				Antoni	- Mündliche Kommunikation und Präsentation	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)		nicht möglich		
2	2015	MBP-B-2-2.05	Mathematik und Grundlagen Elektrotechnik	Thomas	- Mathematik II □ - Grundlagen Elektrotechnik	e-Prüfung (Q-Examiner)	Open Book Klausur	120		Gehrs + Thomas
2	2015	MBP-B-2-2.06	Biologie und Werkstoffkunde	Fabritius	- Biologie □ - Werkstoffkunde	Klausur	Open Book Klausur	120	60 (30+30)	Fabritius
2	2015	MBP-B-2-2.07	Technische Grundlagen II	Tikhomirov	- Technische Mechanik II □ - Konstruktionstechnik	Klausur	Open Book Klausur	120	60	Tikhomirov
2	2015	MBP-B-2-2.08	Steuerungskompetenzen II	Horn	- Schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten □ - Technical English	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		min und –ort wird durch die/den PrüferIn		Horn + Kersten
3	2015	MBP-B-2-3.05	Grundlagen der Optik und Lichttechnik	Sandfuchs	- Lichttechnik I □ - Technische Optik I	Klausur	Open Book Klausur	120	90 (30+60)	Meyer + Sandfuchs
			Submodul: Praktikum	Sandfuchs	- Optik und Lichttechnik Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation				Meyer + Sandfuchs + Thomas
3	2015	MBP-B-2-3.06	Makromolekulare Chemie und Produktionstechnik	Fuchs	- Organische und Makromolekulare Chemie □ - Produktionstechnik	Klausur	Open Book Klausur	120	90	Fuchs + Wibbeke
			Submodul: Praktikum	Fuchs	- Makromolekulare Chemie Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation				Fuchs
3	2015	MBP-B-2-3.07	Orientierungsmodul: Leichtbau, Photonik und Bionik	Sandfuchs	- Bionik Grundlagen I □ - Bionik Grundlagen II □ - Leichtbau □ - Photonik	Klausur	Open Book Klausur	180		Fabritius + Hauptert + Meyer + Sandfuchs + Thomas
			Submodul: Praktikum	Sandfuchs	- Bionik Grundlagen Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation				Fabritius + Sandfuchs + Wibbeke
3	2015	MBP-B-2-3.08	Steuerungskompetenzen III	Horn	- Projektmanagement □ - Business English	Klausur	Mündliche Prüfung	120	30	Horn + Kersten
4	2015	MBP-B-2-4.06	Angewandte Mathematik und Optik	Gehrs	- Mathematik III □ - Technische Optik II	Klausur	Open Book Klausur	120		Gehrs + Sandfuchs
4	2015	MBP-B-2-4.07	Biomechanik und Biomaterialien	Fabritius	- Biomaterialien □ - Biomechanik	Klausur	Open Book Klausur	120	60 (30+30)	Fabritius + Tikhomirov
4	2015	MBP-B-2-4.08	Studienschwerpunkt I: Leichtbau I	Degen	- Kunststofftechnik □ - Werkstoff- und Bauteilprüfung	Klausur	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	120		Degen + Fuchs
6	2015	MBP-B-2-6.06	Mathematische Methoden der Messtechnik	Gehrs	- Mathematische Methoden der Messtechnik	Klausur	Open Book Klausur	60		Gehrs
6	2015	MBP-B-2-6.07	Studienschwerpunkt II: Leichtbau II	Fuchs	- Fertigung von Leichtbaustrukturen □ - Polymer-Design	Klausur	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	120		Fuchs + Wibbeke
7	2013	MBP-B-2-7.03	Studienschwerpunkt III: Photonische Systeme III	Sandfuchs	- Mikro-/Nanotechnologie □	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		min und –ort wird durch die/den PrüferIn		Fabritius + Mayer + Sandfuchs
7	2015	MBP-B-2-7.04	Mikro-/Nanotechnologie und Materialcharakterisierung	Thomas	- Materialcharakterisierung	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Meyer + Thomas
			Mikro-/Nanotechnologie und Materialcharakterisierung	Thomas	- Mikro-/Nanotechnologie	Präsentation (semesterbegleitend)				Meyer + Thomas
			Submodul: Praktikum	Thomas	- Materialcharakterisierung Praktikum □ - Mikro-/Nanotechnologie Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation				Meyer + Sandfuchs + Thomas
7	2015	MBP-B-2-7.05	Studienschwerpunkt III: Leichtbau III	Krome	- Leichtbau und Bionik	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)				Fabritius
				Krome	- Modellbildung und Simulation	Klausur	Open Book Klausur	60	60	Krome

7	2015	MBP-B-2-7.06	Studienschwerpunkt III: Photonik III	Sandfuchs	- Technische Mikro-/ Nanooptik □ - Biomimetische mikro-/nanooptische Materialien □	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)				Fabritius + Sandfuchs
				Sandfuchs	- Technische Mikro-/ Nanooptik □ - Biomimetische mikro-/nanooptische Materialien □	Klausur	Open Book Klausur	120	90	Fabritius + Sandfuchs
7	2015	MBP-B-2-7.07	Steuerungskompetenzen V	Hollmann	- Compliance und Unternehmensethik	Hausarbeit				Hollmann