

2. 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 17.04.2020 (GV. NRW. S. 297) in der aktuell gültigen Fassung sowie der Ordnung zur Kompensation der Folgen der Coronavirus SARS-CoV-2-Epidemie für Studium und Lehre an der Hochschule Hamm-Lippstadt vom 15.05.2020 in der aktuell gültigen Fassung hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt die folgende Änderung der Ordnung 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 15.05.2020 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 Wintersemester 2020/2021 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 Wintersemester 2020/21

Studiengang "Materialdesign - Bionik und Photonik"

Stand: 22.01.2021; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	PrüferIn
1	2013	MBP-B-2-1.04	Chemie und Grundlagen Materialwissenschaften	Fuchs	- Grundlagen Chemie - Grundlagen Materialwissenschaften	Onlineklausur (gekürzt)	60	Fuchs
1	2013	MBP-B-2-1.05	Steuerungskompetenzen I	Mikelsons	- Arbeitstechniken und Selbstmanagement - Mündliche Kommunikation und Präsentation	Onlineklausur (gekürzt)	90	Antoni + Schröder
				Mikelsons	- Arbeitstechniken und Selbstmanagement - Mündliche Kommunikation und Präsentation	Präsentation		Antoni + Schröder
1	2015	MBP-B-2-1.06	Mathematische und Physikalische Grundlagen	Gehrs	- Mathematik I - Grundlagen Physik	Onlineklausur	180	Gehrs + Sandfuchs
1	2015	MBP-B-2-1.07	Grundlagen Chemie und Materialwissenschaften	Fuchs	- Allgemeine und Anorganische Chemie - Grundlagen Materialwissenschaften	Onlineklausur (gekürzt)	60	Fuchs + Kumm
			Submodul: Praktikum	Fuchs	- Chemie-Praktikum	mündliche Prüfung		Fuchs + Hemker + Pieper
1	2015	MBP-B-2-1.08	Technische Grundlagen I	Tikhomirov	- Technisches Zeichnen - Technische Mechanik I	Onlineklausur (gekürzt)	60	Koppmeier + Krome + Tikhomirov
1	2015	MBP-B-2-1.09	Steuerungskompetenzen I	Kumm	- Arbeitstechniken und Selbstmanagement - Mündliche Kommunikation und Präsentation	Onlineklausur (gekürzt)	90	Antoni + Schröder
				Kumm	- Arbeitstechniken und Selbstmanagement - Mündliche Kommunikation und Präsentation	Präsentation		Antoni + Schröder
2	2015	MBP-B-2-2.05	Mathematik und Grundlagen Elektrotechnik	Thomas	- Mathematik II - Grundlagen Elektrotechnik	e-Prüfung online (Q-Examiner)	120	Gehrs + Thomas
2	2015	MBP-B-2-2.06	Biologie und Werkstoffkunde	Fabritius	- Biologie - Werkstoffkunde	Onlineklausur (gekürzt)	60	Fabritius + Kumm
2	2015	MBP-B-2-2.07	Technische Grundlagen II	Tikhomirov	- Technische Mechanik II - Konstruktionstechnik	Onlineklausur (gekürzt)	60	Tikhomirov
2	2015	MBP-B-2-2.08	Steuerungskompetenzen II	Horn	- schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten - Technical English	Hausarbeit		Horn + Kumm
				Horn	- schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten - Technical English	Mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Horn + Kumm

3	2015	MBP-B-2-3.05	Grundlagen der Optik und Lichttechnik	Sandfuchs	- Lichttechnik I - Technische Optik I	Onlineklausur (gekürzt)	60	Meyer + Sandfuchs
			Submodul: Praktikum	Sandfuchs	- Optik und Lichttechnik Praktikum	mündliche Prüfung		Meyer + Sandfuchs + Thomas
3	2015	MBP-B-2-3.06	Makromolekulare Chemie und Produktionstechnik	Fuchs	- Organische und Makromolekulare Chemie - Produktionstechnik	Onlineklausur (gekürzt)	60	Fuchs + Kumm
			Submodul: Praktikum	Fuchs	- Makromolekulare Chemie Praktikum	mündliche Prüfung		Fuchs + Hemker + Pieper
3	2015	MBP-B-2-3.07	Orientierungsmodul: Leichtbau, Photonik und Bionik	Sandfuchs	- Bionik Grundlagen I - Bionik Grundlagen II - Leichtbau - Photonik	Onlineklausur (gekürzt)	60	Fabritius + Hauptert + Sandfuchs + Thomas + Meyer
			Submodul: Praktikum	Sandfuchs	- Bionik Grundlagen Praktikum	mündliche Prüfung		Fabritius + Sandfuchs + Wibbeke
3	2015	MBP-B-2-3.08	Steuerungskompetenzen III	Horn	- Projektmanagement - Business English	Mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Horn + Kersten

4	2013	MBP-B-2-4.01	Mechatronische Grundlagen	Kersten	- Mechatronische Grundlagen	Mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Kersten
4	2013	MBP-B-2-4.04	Studienschwerpunkt I: Photonische Systeme I	Thomas	- Bionik und Licht - Messen mit Licht - Lichtsysteme I	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Meyer + Sandfuchs + Thomas
4	2015	MBP-B-2-4.06	Angewandte Mathematik und Optik	Gehrs	- Mathematik III - Technische Optik II	Onlineklausur	120	Gehrs + Sandfuchs
4	2015	MBP-B-2-4.07	Biomechanik und Biomaterialien	Fabritius	- Biomaterialien - Biomechanik	Onlineklausur (gekürzt)	60	Fabritius + Tikhomirov
4	2015	MBP-B-2-4.08	Studienschwerpunkt I: Leichtbau I	Degen	- Kunststofftechnik - Werkstoff- und Bauteilprüfung	Onlineklausur (gekürzt)	60	Degen + Fuchs
6	2015	MBP-B-2-6.06	Mathematische Methoden der Messtechnik	Gehrs	- Mathematische Methoden der Messtechnik	Onlineklausur	60	Gehrs
6	2015	MBP-B-2-6.08	Studienschwerpunkt II: Photonik II	Sandfuchs	- Bionik und Licht - Optik-Design - Photonische Materialien und Optoelektronik	Mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Meyer + Sandfuchs
7	2013	MBP-B-2-7.03	Studienschwerpunkt III: Photonische Systeme III	Sandfuchs	- Mikro-/Nanotechnologie - Materialcharakterisierung - Technische und biomimetische Mikro-/Nanooptik - Lichtsysteme II	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Fabritius + Mayer + Sandfuchs
7	2015	MBP-B-2-7.04	Mikro-/Nanotechnologie und Materialcharakterisierung	Thomas	- Materialcharakterisierung - Mikro-/Nanotechnologie	Onlineklausur (gekürzt)	60	Meyer + Thomas
			Submodul: Praktikum	Thomas	- Materialcharakterisierung Praktikum - Mikro-/Nanotechnologie Praktikum	Projektbearbeitung		Ogbazghie + Sandfuchs + Tappe + Thomas
7	2015	MBP-B-2-7.05	Studienschwerpunkt III: Leichtbau III	Krome	- Leichtbau und Bionik	Hausarbeit + Präsentation		Fabritius
				Krome	- Modellbildung und Simulation	Onlineklausur	60	Fabritius + Krome
7	2015	MBP-B-2-7.06	Studienschwerpunkt III: Photonik III	Sandfuchs	- Biomimetische mikro-/nanooptische Materialien	Hausarbeit + Präsentation		Fabritius
				Sandfuchs	- Technische Mikro-/ Nanooptik - Biomimetische mikro-/nanooptische Materialien	Onlineklausur (gekürzt)	60	Fabritius + Sandfuchs
7	2015	MBP-B-2-7.07	Steuerungskompetenzen V	Hollmann	- Compliance und Unternehmensethik	Hausarbeit		Hollmann