

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) hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt den folgenden Beschluss gefasst:

§ 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 17.04.2020 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 2020 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 mit Wirkung zum 20.04.2020 in Kraft.

geänderte Prüfungen im Sommersemester 2020 Studiengang "Materialdesign - Bionik und Photonik"

Stand: 30.04.2020; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	alt: Art der Prüfung	alt: Dauer in Minuten	neu: Art der Prüfung	neu: Dauer in Minuten	PrüferIn	Geänderte Prüfungsform / -dauer
3	2013	MBP-B-2-3.02	Lichttechnik Grundlagen	Thomas	- Lichttechnik Grundlagen	Prüfung tbd		mündliche Prüfung (max. 30 min) (ggf. Web-Konferenz)	30	Meyer	mündliche Prüfung (ggf. WebKonferenz)
3	2013	MBP-B-2-3.03	Submodul: Orientierungsmodul Innovative Materialien	Sandfuchs	- Grundlagen Biologie - Leichtbau - Bionik Grundlagen I	Prüfung tbd		mündliche Prüfung (max. 45 min) (ggf. Web-Konferenz)	45	Fabritius + Fuchs + Hauptert	mündliche Prüfung
			Submodul: Orientierungsmodul Photonische Systeme I	Sandfuchs	- Bionik Grundlagen II - Photonik	Prüfung tbd		mündliche Prüfung (max. 45 min) (ggf. Web-Konferenz)	45	Meyer + Sandfuchs + Thomas	mündliche Prüfung
3	2015	MBP-B-2-3.05	Grundlagen der Optik und Lichttechnik	Sandfuchs	- Lichttechnik I - Technische Optik I	Klausur	120	mündliche Prüfung (max. 40 min) (ggf. Web-Konferenz)	40	Meyer + Sandfuchs	mündliche Prüfung
4	2013	MBP-B-2-4.01	Mechatronische Grundlagen	Kersten	- Mechatronische Grundlagen	Prüfung tbd					mündliche Prüfung
4	2013	MBP-B-2-4.02	Industriedesign und Lichtgestaltung	Sandfuchs	- Industriedesign - Lichtgestaltung	Prüfung tbd		mündliche Prüfung (max. 30 min)	30		mündliche Prüfung
4	2013	MBP-B-2-4.04	Studienschwerpunkt I: Photonische Systeme I	Thomas	- Bionik und Licht - Messen mit Licht - Lichtsysteme	Prüfung tbd		Klausur	180	Meyer + Sandfuchs + Thomas	Klausur (180 min)
4	2013	MBP-B-2-4.05	Steuerungskompetenzen IV	Mikelsons	- Personalführung - Teamarbeit	mündliche Prüfung	15	Hausarbeit und mündliche Prüfung (ggf. Web-Konferenz)		Circhetta de Marrón + Hustert	Hausarbeit und mündliche Prüfung (ggf. Webkonferenz)
			Submodul: Praktikum	Thomas	- Praktikum: Photonik I	semesterbegleitende Prüfung		semesterbegleitende Prüfung		Meyer + Sandfuchs	
4	2015	MBP-B-2-4.10	Steuerungskompetenzen IV	Hustert	- Personalführung - Teamarbeit	mündliche Prüfung	15	Hausarbeit und mündliche Prüfung (ggf. Web-Konferenz)		Circhetta de Marrón + Hustert	Hausarbeit und mündliche Prüfung (ggf. Webkonferenz)
6	2015	MBP-B-2-6.08	Submodul: Praktikum Innovative Materialien II	Fuchs	- Praktikum Innovative Materialien II	semesterbegleitende Prüfung		semesterbegleitende Prüfung		Fuchs	nein
			Studienschwerpunkt II: Photonik II	Sandfuchs	- Bionik und Licht - Optik-Design - Photonische Materialien und Optoelektronik	Prüfung tbd				Meyer + Sandfuchs	Klausur (120 min)
7	2015	MBP-B-2-7.04	Mikro-/Nanotechnologie und Materialcharakterisierung	Thomas	- Materialcharakterisierung - Mikro-/Nanotechnologie	Klausur	90	mündliche Prüfung (max. 45 min) (ggf. Web-Konferenz)	45	Meyer + Thomas	mündliche Prüfung (ggf. WebKonferenz)