

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 "Mechatronik"

Stand: 04.06.2021; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	PrüferIn
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.01	Mathematische und physikalische Grundlagen	Gehrs	- Mathematik I - Grundlagen Physik I	Open-Book-Klausur	140	Gehrs + Kersten
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.02	Grundlagen der Maschinentechnik I	Tikhomirov	- Technisches Zeichnen - Technische Mechanik I	Open-Book-Klausur	60	Krome + Tikhomirov
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.03	Informatik I	Thümmler	- Informatik I	mündliche Prüfung	15	Thümmler
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.04	Steuerungskompetenzen I	Antoni	- Schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten	mündliche Prüfung	15	Antoni
					- Arbeitstechniken und Selbstmanagement	Open-Book-Klausur	60	Schröder
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.05	Praxismodul I	Wenz	- Ausbildungsphase I	Hausarbeit		N.N.
					- Praxisphase I	Hausarbeit		N.N.
					- Ringvorlesung	Open-Book-Klausur	60	Göbel + Hauptert + Krome + Meyer + Schneider + Thomas
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.01	Grundlagen der Elektrotechnik und der Mathematik	Kersten	- GET I - Mathematik II	mündliche Prüfung	20	Heuck + Wenz
				Kersten	- GET I - Mathematik II	mündliche Prüfung	20	Heuck + Wenz
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.02	Grundlagen der Maschinentechnik II	Tikhomirov	- Technische Mechanik II - Konstruktionstechnik	Open-Book-Klausur	60	Tikhomirov
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.03	Informatik II	Thümmler	- Informatik II	Open-Book-Klausur	60	Thümmler
			Submodul: Informatikpraktikum II	Schneider	- Informatikpraktikum II	Projektbearbeitung		Schneider
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.04	Steuerungskompetenzen II	Horn	- Business English	Open-Book-Klausur	60	Horn
					- Mündliche Kommunikation und Präsentation	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)		Antoni
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.05	Praxismodul II	Wenz	- Ausbildungsphase II	Hausarbeit		N.N.
					- Praxisphase II	Hausarbeit		N.N.
					- Praxisseminar II	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Puls

3	2010 2012	MTR-B-2-3.01	Elektrotechnik	Bukvic-Schäfer	- Digitaltechnik - GET II - Angewandte Mathematik	Open-Book-Klausur	180	Gehrs + Georgiadis + Joswig
3	2010 2012	MTR-B-2-3.03	BWL und Qualitätsmanagement	Hollmann	- BWL - Qualitätsmanagement	mündliche Prüfung	20	Hollmann + Kluck
3	2010 2012 2015	MTR-B-2-3.05	Praxismodul III	Wenz	- Ausbildungsphase III	Hausarbeit		N.N.
					- Praxisphase III	Hausarbeit		N.N.
					- Praxisseminar III	Hausarbeit		Puls
					- Unterricht und allgemeine Didaktik (Studientrack LBK)	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Göbbels
3	2012 2015	MTR-B-2-3.06	Mechatronische Systeme I	Heuck	- Elektronische Bauelemente und Grundschialtung	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)		Heuck
3	2012 2015	MTR-B-2-3.07	Steuerungskompetenzen III	Horn	- Technical English - Projektmanagement und Teamarbeit	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)		Circhetta de Marrón + Horn
3	2015	MTR-B-2-3.08	Elektrotechnik	Bukvic-Schäfer	- Digitaltechnik - GET II - Angewandte Mathematik	Open-Book-Klausur	180	Gehrs + Georgiadis + Joswig
3	2015	MTR-B-2-3.09	BWL und Qualitätsmanagement	Hollmann	- BWL - Qualitätsmanagement	mündliche Prüfung	20	Hollmann + Kluck
4	2010 2012 2015	MTR-B-2-4.02	Praxis-/Auslands- /Didaktiksemester	Wenz	- Diagnose und Förderung (Studientrack LBK) - Praxisseminar Education (Studientrack LBK) - Berufliche Bildung im Praxisfeld (Studientrack LBK)	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Göbbels
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.01	Mechatronische Systeme II	Wibbeke	- Aufbau- und Verbindungstechnik - Werkstoffkunde - Mess- und Regelungstechnik	mündliche Prüfung	30	Göbel + Heuck + Kersten + Wibbeke
				Wibbeke	- Aufbau- und Verbindungstechnik - Werkstoffkunde - Mess- und Regelungstechnik	mündliche Prüfung	30	Göbel + Heuck + Kersten + Wibbeke
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.02	Mathematische Simulation	Wenz	- Numerische Mathematik	mündliche Prüfung	20	Wenz
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.03	Studienschwerpunkt I: Lighting Systems Engineering I	Meyer	- Lichttechnik I - Technische Optik I	Open-Book-Klausur	120	Meyer + Sandfuchs
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.04	Studienschwerpunkt I: Systems Design Engineering I	Schneider	- Sensortechnik - Systemarchitektur & Embedded Systems	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Schneider + Thümmel
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.05	Studienschwerpunkt I: Global Production Engineering I	Wibbeke	- Arbeitsgestaltung und Arbeitswirtschaft - Produktionstechnik	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)		Mayer + Wibbeke
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.06	Praxismodul IV	Wenz	- Praxisphase IV	Hausarbeit		N.N.
					- Praxisseminar IV	Hausarbeit		Puls
					- Technik Didaktik (Studientrack LBK)	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Göbbels

6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.02	Studienschwerpunkt II: Lighting Systems Engineering II	Thomas	- Technische Optik II - Licht und Wahrnehmung	Open-Book-Klausur	120	Krieff + Sandfuchs	
					- Lichttechnik II	Open-Book-Klausur + Präsentation (semesterbegleitend)			Thomas
					- Praktikum Licht und Wahrnehmung	Projektbearbeitung			Meyer
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.03	Studienschwerpunkt II: System Design Engineering II	Schneider	- Bussysteme, Boardnetze und Diagnose - Antriebstechnik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Krome + Thümmler	
					- Praktikum SDE II: Systementwurf	Projektbearbeitung			Göbel + Schneider
					- Digitale Signal- und Bildverarbeitung	Übung + Präsentation (semesterbegleitend)			Schneider
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.04	Studienschwerpunkt II: Global Production Engineering II	Meyer	- Innovative Werkstoffe - Montage- und Handhabungstechnik - Ganzheitliche Produktionssysteme	Open-Book-Klausur	90	Fuchs + Göbel + Mayer + Meyer	
					- Praktikum Montage- und Handhabungstechnik	Projektbearbeitung			Göbel
					- Praktikum Ganzheitliche Produktionssysteme	Projektbearbeitung + Präsentation			Mayer
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.06	Praxismodul V	Wenz	- Praxisphase V	Hausarbeit		N.N.	
					- Praxisseminar V	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)		Puls	
					- Technikdidaktik II (Studientrack LBK)	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)		Göbbels	
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.02	Studienschwerpunkt III: Lighting Systems Engineering III	Meyer	- Optik Design und Lichtmessung - Lichtsysteme	Open-Book-Klausur	75	Meyer + Sandfuchs	
					- Optik Design und Lichtmessung	Übung			Sandfuchs
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.04	Studienschwerpunkt III: Global Production Engineering III	Göbel	- Statistik - Global Production & Logistic Engineering	Open-Book-Klausur	90	Degen + Gehrs	
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.05	Steuerungskompetenzen IV	Hollmann	- Personalführung	Hausarbeit		Puls	
					- Compliance und Unternehmensethik - Changemanagement	mündliche Prüfung	20	Degen + Hollmann	