

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), geändert durch die Verordnung vom 15.05.2020, in der aktuell gültigen Fassung vom 09.11.2020 (GV. NRW S. 1045 ff.), 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 15.04.2020 , geändert durch die Verordnung vom 15.05.2020, in der aktuell gültigen Fassung vom 09.11.2020, 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 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 mit Wirkung zum 01.09.2020 in Kraft.

Prüfungen im Wintersemester 2020/21

Studiengang "Mechatronik"

Stand: 06.11.2020; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modul- bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	ggf. abweichende Prüfungsmodalitäten aufgrund von Corona	PrüferIn
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.01	Mathematische und physikalische Grundlagen	Gehrs	- Mathematik I - Grundlagen Physik	Klausur	180		Gehrs + Kersten
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.02	Grundlagen der Maschinentechnik I	Tikhomirov	- Technisches Zeichnen - Technische Mechanik I	Klausur	120		Krome + Tikhomirov
			Submodul: CAD	Tikhomirov	- CAD Praktikum	Hausarbeit			Hauptert
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.03	Informatik I	Thümmler	- Informatik I	Klausur		90 Minuten	Thümmler
			Submodul: Informatikpraktikum I	Thümmler	- Praktikum Informatik I	Prüfungsleistung im Praktikum			Ebmeyer + Schneider
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.04	Steuerungskompetenzen I	Kumm	- Schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten - Arbeitstechniken und Selbstmanagement	Klausur	60	60 Minuten	Antoni + Schröder
				Kumm	- Schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten - Arbeitstechniken und Selbstmanagement	semesterbegleitende Prüfung		Präsentation (15)	Antoni + Schröder
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.05	Praxismodul I	Wenz	- Ringvorlesung	Klausur	60		Göbel + Hauptert + Krome + Meyer + Schneider + Thomas
				Wenz	- Ausbildungsphase I	Hausarbeit			
				Wenz	- Praxisphase I	Hausarbeit			
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.01	Grundlagen der Elektrotechnik und der Mathematik	Kersten	- GET I - Mathematik II	e-Prüfung (Klausur)	120		Thomas + Wenz
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.02	Grundlagen der Maschinentechnik II	Tikhomirov	- Technische Mechanik II - Konstruktionstechnik	Klausur	120		Tikhomirov
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.03	Informatik II	Thümmler	- Informatik II	Klausur	120		Thümmler
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.04	Steuerungskompetenzen II	Horn	- Business English - Mündliche Kommunikation und Präsentation	Klausur	120	90 Minuten	Antoni + Horn
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.05	Praxismodul II	Wenz	- Ausbildungsphase II	Hausarbeit			
				Wenz	- Praxisphase II	Hausarbeit			
				Wenz	- Praxisseminar II	Hausarbeit			Puls
3	2010 2012	MTR-B-2-3.01	Elektrotechnik	Schneider	- Digitaltechnik - GET II - Angewandte Mathematik	Klausur	180		Gehrs + Georgiadis + Joswig
3	2010	MTR-B-2-3.02	Mechatronische Systeme I	Heuck	- Elektronische Bauelemente und Grundsaltungen	Klausur	75		Heuck
			Submodul: Elektrotechnik G-Praktikum	Heuck		Prüfungsleistung im Praktikum			Heuck + Kersten
3	2010 2012	MTR-B-2-3.03	BWL und Qualitätsmanagement	Hollmann	- BWL - Qualitätsmanagement	BWL: e-Prüfung (Klausur) QM: Klausur	120		Hollmann + Kluck

3	2010	MTR-B-2-3.04	Steuerungskompetenzen III	Horn	- Projektmanagement und Teamarbeit - Technical English	Klausur		90 Minuten	Circhetta de Marrón + Horn
3	2010 2012 2015	MTR-B-2-3.05	Praxismodul III	Wenz	- Unterricht und allgemeine Didaktik (Track Education)	mündliche Prüfung	15		Göbbels
				Wenz	- Ausbildungsphase III	Hausarbeit			
				Wenz	- Interkulturelles Training	Hausarbeit			
				Wenz	- Praxisphase III	Hausarbeit			
				Wenz	- Praxisseminar III	Hausarbeit + Präsentation (45)		Puls	
3	2012 2015	MTR-B-2-3.06	Mechatronische Systeme I	Heuck	- Elektronische Bauelemente und Grundsaltung	Klausur	75		Heuck
			Submodul: Elektrotechnik G-Praktikum	Heuck	- Elektrotechnik Grundpraktikum	Prüfungleistung im Praktikum		Heuck + Kersten	
3	2012 2015	MTR-B-2-3.07	Steuerungskompetenzen III	Horn	- Projektmanagement und Teamarbeit - Technical English	Klausur		90 Minuten	Circhetta de Marrón + Horn
				Horn	- Projektmanagement und Teamarbeit - Technical English	Präsentation (45)		Circhetta de Marrón + Horn	
3	2015	MTR-B-2-3.08	Elektrotechnik	Schneider	- Digitaltechnik - GET II - Angewandte Mathematik	Klausur	180		Gehrs + Georgiadis + Joswig
3	2015	MTR-B-2-3.09	BWL und Qualitätsmanagement	Hollmann	- BWL - Qualitätsmanagement	e-Prüfung (Klausur)	120		Hollmann + Kluck
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.01	Mechatronische Systeme II	Wibbeke	- Aufbau- und Verbindungstechnik - Mess- und Regelungstechnik - Werkstoffkunde	Klausur	180		Göbel + Heuck + Kersten + Kumm
			Submodul: Praktikum Elektrotechnik	Wibbeke	- GET Fachpraktikum	semesterbegleitende Prüfung		Ebmeyer + Göbel + Schneider	
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.02	Mathematische Simulation	Wenz	- Numerische Mathematik	Klausur	90		Wenz
			Submodul: Praktikum Mathematische Simulation	Wenz	- Numerische Mathematik Praktikum	Übung		Wenz	
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.03	Studienschwerpunkt I: Lighting Systems Engineering I	Meyer	- Lichttechnik I - Technische Optik I	Klausur	120		Meyer + Sandfuchs + Thomas
				Meyer	- Lichttechnik I und Optik Praktikum	semesterbegleitende Prüfung		Meyer + Sandfuchs + Thomas	
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.04	Studienschwerpunkt I: Systems Design Engineering I	Schneider	- SDE I: Systementwicklung Seminar	Hausarbeit und Präsentation (45)			Schneider
				Schneider	- Systemarchitektur & Embedded Systems - Sensortechnik	Klausur		Systemarchitektur & Embedded Systems: 60 Minuten Klausur Sensortechnik: Hausarbeit	Raza + Schneider + Thümmler
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.05	Studienschwerpunkt I: Global Production Engineering I	Wibbeke	- Arbeitsgestaltung und Arbeitswirtschaft - Produktionstechnik	Klausur	180		Mayer + Wibbeke
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.06	Praxismodul IV	Wenz	- Technik Didaktik (Track Education)	mündliche Prüfung	15		Göbbels
				Wenz	- Praxisphase IV	Hausarbeit			
				Wenz	- Praxisseminar IV	Hausarbeit + Präsentation (45)		Puls	

6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.02	Studienschwerpunkt II: Lighting Systems Engineering II	Thomas	- Licht und Wahrnehmung - Lichttechnik II - Technische Optik II	mündliche Prüfung	30		Hemmerich + Sandfuchs + Thomas
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.03	Studienschwerpunkt II: System Design Engineering II	Schneider	- Bussysteme, Boardnetze und Diagnose - Digitale Signal- und Bildverarbeitung - Antriebstechnik	Klausur	120	Digitale Signal- und Bildverarbeitung: Hausarbeit Bussysteme: Klausur, 60 Minuten Antriebstechnik: Klausur, 60 Minuten	Krome + Thümmier
				Schneider	- Praktikum SED II: Systementwurf	Praktikum wird nur im Sommersemester angeboten.			Schneider
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.04	Studienschwerpunkt II: Global Production Engineering II	Meyer	- Innovative Werkstoffe - Ganzheitliche Produktionssysteme - Montage- und Handhabungstechnik	Klausur	180		Fuchs + Göbel + Mayer + Meyer
				Meyer	- Innovative Werkstoffe - Ganzheitliche Produktionssysteme - Montage und Handhabungstechnik	Projektbearbeitung			Göbel
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.06	Praxismodul V	Wenz	- Technikdidaktik II	mündliche Prüfung	15		
				Wenz	- Praxisphase V	Hausarbeit			
				Wenz	- Praxisseminar V	Hausarbeit			Puls
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.02	Studienschwerpunkt III: Lighting Systems Engineering III	Meyer	- Optik Design und Lichtmessung - Lichtsysteme	Klausur	120		Meyer + Sandfuchs
				Meyer	- Praktikum Lichtsysteme	Projektbearbeitung			Meyer + Tappe
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.03	Studienschwerpunkt III: Systems Design Engineering III	Schneider	- Reliability Engineering - Multisensorsysteme	Klausur		Reliability Engineering: Klausur 60 min Multisensorsysteme: Hausarbeit	Göbel + Schneider
				Schneider	- SDE III: Systemintegration Praktikum	Einzel- und Teamleistung im Praktikum			Ebmeyer + Göbel + Schneider
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.04	Studienschwerpunkt III: Global Production Engineering III	Göbel	- Global Production & Logistic Engineering - Statistik	Klausur	120		Degen + Kumm
				Göbel	- Praktikum Produktionstechnik	Projektbearbeitung			Göbel
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.05	Steuerungskompetenzen IV	Hollmann	- Personalführung - Changemanagement - Compliance und Unternehmensethik			Personalführung: Hausarbeit + Präsentation Changemanagement: Klausur 60 min Compliance u. Unternehmensethik: Hausarbeiten	Degen + Hollmann + Puls