

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 "Mechatronik"

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	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.01	Mathematische und physikalische Grundlagen	Gehrs	- Mathematik I - Grundlagen Physik I	Klausur	Open Book Klausur	180		Gehrs + Kersten
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.02	Grundlagen der Maschinentechnik I	Tikhomirov	- Technisches Zeichnen - Technische Mechanik I	Klausur	Open Book Klausur	120	60	Krome + Tikhomirov
				Submodul: CAD	Tikhomirov	- CAD Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation			
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.03	Informatik I	Thümmler	- Informatik I	Klausur	Mündliche Prüfung	120	20	Thümmler
				Submodul: Informatikpraktikum I	Thümmler	- Praktikum Informatik I	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation			
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.04	Steuerungskompetenzen I	Antoni	- Arbeitstechniken und Selbstmanagement - Schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten	Klausur	Open Book Klausur	120		Kersten + Schröder
1	2010 2012 2015	MTR-B-2-1.05	Praxismodul I	Wenz	- Ausbildungsphase I	Hausarbeit				N.N.
				Wenz	- Praxisphase I	Hausarbeit				N.N.
				Wenz	- Ringvorlesung	Klausur	Open Book Klausur	60		Bukvic-Schäfer + 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 nach individueller Absprache			min und –ort wird durch die/den Pr	Heuck + Wenz
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.02	Grundlagen der Maschinentechnik II	Tikhomirov	- Technische Mechanik II - Konstruktionstechnik	Klausur	Open Book Klausur	120	60	Tikhomirov
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.03	Informatik II	Thümmler	- Informatik II	Klausur	Mündliche Prüfung	120	20	Thümmler
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.04	Steuerungskompetenzen II	Horn	- Business English - Mündliche Kommunikation und Präsentation	Klausur	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	120	30	Antoni + Horn
2	2010 2012 2015	MTR-B-2-2.05	Praxismodul II	Wenz	- Ausbildungsphase II	Hausarbeit				N.N.
				Wenz	- Praxisseminar II	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)				Puls
3	2010 2012	MTR-B-2-3.01	Elektrotechnik	Bukvic-Schäfer	- Digitaltechnik - GET II - Angewandte Mathematik	Klausur	Open Book Klausur	180	150	Bukvic-Schäfer
3	2010 2012	MTR-B-2-3.03	BWL und Qualitätsmanagement	Mayer	- BWL - Qualitätsmanagement	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Mayer + Schmidt
3	2010 2012 2015	MTR-B-2-3.05	Praxismodul III	Wenz	- Ausbildungsphase III	Hausarbeit				N.N.
				Wenz	- Interkulturelles Training	Hausarbeit				Bukvic-Schäfer
				Wenz	- Praxisphase III	Hausarbeit				N.N.
				Wenz	- Praxisseminar III	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)				Puls
				Wenz	- Unterricht und allgemeine Didaktik (Studientrack LBK)	mündliche Prüfung		15		Göbbels
3	2012 2015	MTR-B-2-3.06	Mechatronische Systeme I	Heuck	- Elektronische Bauelemente und Grundschialtung	Klausur	Open Book Klausur	75	60	Heuck
				Submodul: Elektrotechnik G-Praktikum	Heuck	- Elektrotechnik Grundpraktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation			
3	2012 2015	MTR-B-2-3.07	Steuerungskompetenzen III	Horn	- Technical English	Klausur	Open Book Klausur	60	60	Horn + Kolomiziki
				Horn	- Projektmanagement und Teamarbeit	Klausur	mündliche Prüfung	60	15	
				Horn	- Technical English	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)				Horn
3	2015	MTR-B-2-3.08	Elektrotechnik	Bukvic-Schäfer	- Digitaltechnik - GET II - Angewandte Mathematik	Klausur	Open Book Klausur	180	150	Bukvic-Schäfer + Gehrs

3	2015	MTR-B-2-3.09	BWL und Qualitätsmanagement	Mayer	- BWL - Qualitätsmanagement	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Mayer + Schmidt
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.01	Mechatronische Systeme II	Wibbeke	- Aufbau- und Verbindungstechnik - Werkstoffkunde - Mess- und Regelungstechnik	Klausur	Open Book Klausur	180	90	Göbel + Heuck + Kersten + Meyer + Wibbeke
			Submodul: Praktikum Elektrotechnik	Göbel	- GET Fachpraktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation				Göbel + Schneider
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.02	Mathematische Simulation	Wenz	- Numerische Mathematik	Klausur	Open Book Klausur	90	60	Wenz
			Submodul: Praktikum Mathematische Simulation	Wenz	- Numerische Mathematik Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation				Wenz
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.03	Studienschwerpunkt I: Lighting Systems Engineering I	Meyer	- Lichttechnik I - Technische Optik I	Klausur	Open Book Klausur	120	90 (30+60)	Meyer + Sandfuchs
				Meyer	- Lichttechnik I und Optik Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation				Meyer + Sandfuchs + Thomas
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.04	Studienschwerpunkt I: Systems Design Engineering I	Schneider	- Sensortechnik	Hausarbeit	Übung + Präsentation (semesterbegleitend)			Schneider
				Schneider	- SDE I: Systementwicklung Seminar	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)				Schneider
				Schneider	- Systemarchitektur & Embedded Systems	Klausur	Mündliche Prüfung	120	20	Schneider + Thümmler
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.05	Studienschwerpunkt I: Global Production Engineering I	Wibbeke	- Arbeitsgestaltung und Arbeitswirtschaft - Produktionstechnik	Klausur	Open Book Klausur	180	90	Mayer + Wibbeke
5	2010 2012 2015	MTR-B-2-5.06	Praxismodul IV	Wenz	- Praxisphase IV	Hausarbeit				N.N.
				Wenz	- Praxisseminar IV	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)				Puls
				Wenz	- Technik Didaktik (Studientrack LBK)	mündliche Prüfung		15		Göbbels
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.02	Studienschwerpunkt II: Lighting Systems Engineering II	Thomas	- Technische Optik II - Licht und Wahrnehmung - Lichttechnik II	mündliche Prüfung nach individueller Absprache			min und -ort wird durch die/den Pr	Krieft + Sandfuchs + Thomas
6	2010 2012 2015	MTR-B-2-6.04	Studienschwerpunkt II: Global Production Engineering II	Meyer	- Innovative Werkstoffe - Montage-Handhabung-Robotik - Ganzheitliche Produktionssysteme	Klausur	Open Book Klausur	180	90	Fuchs + Göbel + Mayer + Meyer
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.03	Studienschwerpunkt III: Systems Design Engineering III	Schneider	- Reliability Engineering	Klausur	Hausarbeit	60		Göbel
				Schneider	- SDE III: Systemintegration Praktikum	Projektbearbeitung + Präsentation (semesterbegleitend)				Göbel + Schneider
				Schneider	- Multisensorsysteme	Übung + Präsentation (semesterbegleitend)				Schneider
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.04	Studienschwerpunkt III: Global Production Engineering III	Göbel	- Statistik - Global Production & Logistic Engineering	Klausur	Open Book Klausur	120	60	Degen + Jeschonowski
				Göbel	- Praktikum Produktionstechnik	Projektbearbeitung			Göbel	
7	2010 2012 2015	MTR-B-2-7.05	Steuerungskompetenzen IV	Hollmann	- Personalführung - Changemanagement - Compliance und Unternehmensethik	Hausarbeit + Präsentation (semesterbegleitend)				Degen + Hollmann + Puls