

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 "Mechatronik"

Stand: 25.01.2021; 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 | Onlineklausur | 180 | Gehrs + Kersten |
| 1 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-1.02 | Grundlagen der Maschinentechnik I | Tikhomirov | - Technisches Zeichnen - Technische Mechanik I | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Krome + Tikhomirov |
| | | | Submodul: CAD | Tikhomirov | - CAD Praktikum | Hausarbeit | | Hauptert |
| 1 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-1.03 | Informatik I | Thümmler | - Informatik I | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Thümmler |
| | | | Submodul: Informatikpraktikum I | Thümmler | - Praktikum Informatik I | Projektbearbeitung | | Ebmeyer + Schneider |
| 1 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-1.04 | Steuerungskompetenzen I | Kumm | - Schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten - Arbeitstechniken und Selbstmanagement | Onlineklausur | 60 | Antoni + Schröder |
| | | | | Kumm | - Schriftl. Kommunikation und wiss. Arbeiten - Arbeitstechniken und Selbstmanagement | Präsentation | | Antoni + Schröder |
| 1 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-1.05 | Praxismodul I | Wenz | - Ausbildungsphase I | Hausarbeit | | |
| | | | | Wenz | - Praxisphase I | Hausarbeit | | |
| | | | | Wenz | - Ringvorlesung | Onlineklausur | 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 | e-Prüfung online (Q-Examiner) | 120 | Thomas + Wenz |
| 2 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-2.02 | Grundlagen der Maschinentechnik II | Tikhomirov | - Technische Mechanik II - Konstruktionstechnik | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Tikhomirov |
| 2 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-2.03 | Informatik II | Thümmler | - Informatik II | Mündliche Prüfung nach individueller Absprache | | Thümmler |
| 2 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-2.04 | Steuerungskompetenzen II | Horn | - Business English - Mündliche Kommunikation und Präsentation | Mündliche Prüfung nach individueller Absprache | | Antoni + Horn |
| | | | | Wenz | - Ausbildungsphase II | Hausarbeit | | N.N. |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|-----|--------------------------------|
| 2 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-2.05 | Praxismodul II | Wenz | - Praxisphase II | Hausarbeit | | N.N. |
| | | | | Wenz | - Praxisseminar II | Hausarbeit | | Puls |
| 3 | 2010 2012 | MTR-B-2-3.01 | Elektrotechnik | Schneider | - Digitaltechnik - GET II - Angewandte Mathematik | Onlineklausur | 180 | Gehrs + Georgiadis + Joswig |
| 3 | 2010 2012 | MTR-B-2-3.03 | BWL und Qualitätsmanagement | Hollmann | - BWL - Qualitätsmanagement | e-Prüfung online (Q-Examiner) | 120 | Hollmann + Kluck |
| 3 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-3.05 | Praxismodul III | Wenz | - Ausbildungsphase III | Hausarbeit | | N.N. |
| | | | | Wenz | - Interkulturelles Training | Hausarbeit | | N.N. |
| | | | | Wenz | - Praxisphase III | Hausarbeit | | N.N. |
| | | | | Wenz | - Praxisseminar III | Hausarbeit + Präsentation | | Puls |
| | | | | Wenz | - Unterricht und allgemeine Didaktik (Track Education) | mündliche Prüfung | 15 | Göbbels |
| 3 | 2012 2015 | MTR-B-2-3.06 | Mechatronische Systeme I | Heuck | - Elektronische Bauelemente und Grundsaltung | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Heuck |
| | | | Submodul: Elektrotechnik G-Praktikum | Heuck | - Elektrotechnik Grundpraktikum | Projektbearbeitung | | Heuck + Kersten |
| 3 | 2012 2015 | MTR-B-2-3.07 | Steuerungskompetenzen III | Horn | - Technical English - Projektmanagement und Teamarbeit | Onlineklausur | 90 | Circhetta de Marrón + Horn |
| | | | | Horn | - Technical English | Präsentation | | Horn |
| 3 | 2015 | MTR-B-2-3.08 | Elektrotechnik | Schneider | - Digitaltechnik - GET II - Angewandte Mathematik | Onlineklausur | 180 | Gehrs + Georgiadis + Joswig |
| 3 | 2015 | MTR-B-2-3.09 | BWL und Qualitätsmanagement | Hollmann | - BWL - Qualitätsmanagement | e-Prüfung online (Q-Examiner) | 120 | Hollmann + Kluck |
| 5 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-5.01 | Mechatronische Systeme II | Wibbeke | - Aufbau- und Verbindungstechnik - Mess- und Regelungstechnik - Werkstoffkunde | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Göbel + Heuck + Kersten + Kumm |
| | | | Submodul: Praktikum Elektrotechnik | Göbel | - GET Fachpraktikum | Projektbearbeitung | | Göbel + Schneider |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------|--|-----------|--|---|----|-----------------------------------|
| 5 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-5.02 | Mathematische Simulation | Wenz | - Numerische Mathematik | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | 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 | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Meyer + Sandfuchs + Thomas |
| | | | | Meyer | - Lichttechnik I und Optik Praktikum | Projektbearbeitung | | Meyer + Sandfuchs + Thomas |
| 5 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-5.04 | Studienschwerpunkt I: Systems Design Engineering I | Schneider | - Sensortechnik | Hausarbeit | | Schneider |
| | | | | Schneider | - SDE I: Systementwicklung Seminar | Hausarbeit + Präsentation | | Schneider |
| | | | | Schneider | - Systemarchitektur & Embedded Systems | Mündliche Prüfung nach individueller Absprache | | Thümmler |
| 5 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-5.05 | Studienschwerpunkt I: Global Production Engineering I | Wibbeke | - Arbeitsgestaltung und Arbeitswirtschaft - Produktionstechnik | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Mayer + Wibbeke |
| 5 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-5.06 | Praxismodul IV | Wenz | - Praxisphase IV | Hausarbeit | | N.N. |
| | | | | Wenz | - Praxisseminar IV | Hausarbeit + Präsentation | | Puls |
| | | | | Wenz | - Technik Didaktik (Track Education) | mündliche Prüfung nach individueller Absprache | | Göbbels |
| 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 nach individueller Absprache | | Hemmerich + Sandfuchs + Thomas |
| 6 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-6.03 | Studienschwerpunkt II: System Design Engineering II | Schneider | - Digitale Signal- und Bildverarbeitung | Hausarbeit | | Schneider |
| | | | | Schneider | - Bussysteme, Boardnetze und Diagnose - Antriebstechnik | Mündliche Prüfung nach individueller Absprache | | Krome + Thümmler |
| 6 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-6.04 | Studienschwerpunkt II: Global Production Engineering II | Meyer | - Innovative Werkstoffe - Ganzheitliche Produktionssysteme - Montage- und Handhabungstechnik | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | 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 | - Praxisphase V | Hausarbeit | | N.N. |
| | | | | Wenz | - Praxisseminar V | Hausarbeit | | Puls |
| | | | | Wenz | - Technikdidaktik II | mündliche Prüfung nach individueller Absprache | | N.N. |
| 7 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-7.02 | Studienschwerpunkt III: Lighting Systems Engineering III | Meyer | - Optik Design und Lichtmessung - Lichtsysteme | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Meyer + Sandfuchs |
| | | | | Meyer | - Praktikum Lichtsysteme | Projektbearbeitung | | Meyer + Tappe |
| 7 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-7.03 | Studienschwerpunkt III: Systems Design Engineering III | Schneider | - Multisensorsysteme | Hausarbeit | | Schneider |
| | | | | Schneider | - Reliability Engineering | Onlineklausur | 60 | Göbel |
| | | | | Schneider | - SDE III: Systemintegration Praktikum | Projektbearbeitung | | Göbel + Schneider |
| 7 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-7.04 | Studienschwerpunkt III: Global Production Engineering III | Göbel | - Global Production & Logistic Engineering - Statistik | Onlineklausur (gekürzt) | 60 | Degen + Kumm |
| | | | | Göbel | - Praktikum Produktionstechnik | Projektbearbeitung | | Göbel |
| 7 | 2010 2012 2015 | MTR-B-2-7.05 | Steuerungskompetenzen IV | Hollmann | - Compliance und Unternehmensethik | Hausarbeit | | Hollmann |
| | | | | Hollmann | - Personalführung | Hausarbeit + Präsentation | | Puls |
| | | | | Hollmann | - Changemanagement | Onlineklausur | 60 | Degen |