

2. Änderung der Modulhandbücher für die Studiengänge im Department Hamm 2 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 Hamm 2

(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 Hamm 2 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 Hamm 2 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 "Umwelt- und Gefahrstoffanalytik"

Stand: 21.01.2021; Änderungen vorbehalten

| Semester | FPO | Modulnummer | Modul- / ggf. Submodulbezeichnung | Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r | Lehrveranstaltung | Art der Prüfung | Dauer in Minuten | PrüferIn |
|----------|------|--------------|--|---|--|---|------------------|---|
| 1 | 2018 | UGA-M-1-1.01 | Spurenanalytik und Messverfahren im Umweltschutz | Schmidt | - Messverfahren im Umwelt- und Arbeitsschutz - Rückstands- und Spurenanalytik - Technisches Zeichnen | Onlineklausur | 180 | Kotthoff + Schmidt + Spieckerhoff |
| 1 | 2018 | UGA-M-1-1.02 | Gesundheits- und Arbeitsschutz | Klümper | - Umwelt und Gesundheit - Arbeitsmedizin und Arbeitsschutz | Hausarbeit + Präsentation | | Klümper |
| 1 | 2018 | UGA-M-1-1.03 | Genomik und Transkriptomik | Prakash | - Genomik und Transkriptomik | Onlineklausur | 60 | Kacprowski |
| 1 | 2018 | UGA-M-1-1.04 | Submodul: Cloud Computing and Analytics | Best | - Cloud Computing and Analytics | Projektbearbeitung (semesterbegleitend) | | Best |
| 1 | 2018 | UGA-M-1-1.05 | Managementsysteme und Recht | Britz | - Managementsysteme - Technisches Recht | mündliche Prüfung nach individueller Absprache | | Britz + Sander |
| 2 | 2018 | UGA-M-1-2.01 | Prozessanalytik und Technisches Marketing | Sielemann | - Prozessanalytik - Technisches Marketing - Konstruktionslehre/ CAD | semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation | | Britz + Schmidt + Sielemann |
| 2 | 2018 | UGA-M-1-2.02 | Metabolomics und Umwelttoxikologie | Klümper | - Proteomik und Metabolomik - Umwelttoxikologie | Onlineklausur | 90 | Eilebrecht + Reinders + Sickmann + Teigeler |
| 2 | 2018 | UGA-M-1-2.03 | Technische Anlagensicherheit | Klümper | - Technische Anlagensicherheit - Brand- und Explosionsschutz | Onlineklausur | 90 | Gebauer + Rohrer |
| 2 | 2018 | UGA-M-1-2.04 | Methoden der multivariaten Statistik | Best | - Methoden der multivariaten Statistik | Hausarbeit + Präsentation | | Best |