

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) hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt den folgenden Beschluss gefasst:

§ 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 17.04.2020 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 Sommersemester 2020 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 mit Wirkung zum 20.04.2020 in Kraft.

Prüfungen im Sommersemester 2020

Studiengang "Umweltmonitoring und Forensische Chemie"

Stand: 28.04.2020; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	alt: Art der Prüfung	alt: Dauer in Minuten	PrüferIn	Geänderte Prüfungsform/ -dauer
1	2015 2016	UFC-B-1-1.01	Mathematik und Informatik für Chemiker I	Best	- Mathematik I - Rechnen im Labor - Informatik I	Klausur	205	Best + Krooß + Sielemann	Klausur (120 min)
1	2015 2016	UFC-B-1-1.03	Chemisch-biologische Grundlagen I	Britz	- Allgemeine Chemie - Biologie - Sicherheit und Hygiene im Labor	e-Prüfung (Klausur)	240	Binschik + Prakash + Wothe	e-Prüfung (Klausur, 120 min)
1	2015 2016	UFC-B-1-1.04	Business English	Prakash	- Business Englisch	Klausur	90	Prakash + Strack	Klausur (60 min)
2	2015 2016	UFC-B-1-2.01	Mathematik und Informatik für Chemiker II	Best	- Mathematik II - Informatik II	Klausur	150	Best + Krooß	Klausur (90 min)
2	2015 2016	UFC-B-1-2.03	Chemisch-biologische Grundlagen II	Britz	- Organische Chemie - Genetik I - Bioethik	Klausur	240	Binschik + Moebus	Klausur (120 min)
2	2015 2016	UFC-B-1-2.04	Technisches Englisch	Prakash	- Technisches Englisch	Klausur	90	Strack	Klausur (60 min)
3	2015 2016	UFC-B-1-3.01	Statistik und chemische Datenbanken	Best	- Statistik - Chemische Datenbanken	Klausur	150	Best + Koch	Klausur (90 min)
3	2015 2016	UFC-B-1-3.02	Physikalische und analytische Chemie	Sielemann	- Instrumentelle Analytik I - Experimentalphysik II - Physikalische Chemie	e-Prüfung (Klausur)	200	Binschik + Frigge + Sielemann	Klausur und e-Prüfung (120 min)
3	2015 2016	UFC-B-1-3.03	Gentechnik und Toxikologie	Klümper	- Toxikologie - Gentechnik	Klausur	180	Klümper + Prakash	Klausur (60 min)
4	2015 2016	UFC-B-1-4.01	Instrumentelle Analytik und Sensoren	Sielemann	- Instrumentelle Analytik II - Spektroskopie	e-Prüfung (Klausur)	180	Sielemann	e-Prüfung (Klausur, 120 min)
4	2015 2016	UFC-B-1-4.02	Humangenetik und Biochemie	Klümper	- Technische Chemie - Genetik II - Biochemie	e-Prüfung (Klausur)	240	Britz + Klümper + Prakash	e-Prüfung (Klausur, 90 min)
4	2015 2016	UFC-B-1-4.03	Qualitätssicherung und Projektmanagement	Klümper	- Qualitätssicherung - Projektmanagement	Klausur	120	Ekwuazi + Klümper	Klausur (60 min)
5	2015 2016	UFC-B-1-5.01	Umweltechnologie und -management	Klümper	- Umweltschutz und -management - Biotechnologie	Klausur	120	Prakash + Reiber + Surminski	Klausur (60 min)
5	2015 2016	UFC-B-1-5.03	Lebensmittel- und Umweltanalytik	Klümper	- Lebensmittelanalytik und -technologie - Mikrobiologie - Umweltanalytik und -technologie	Klausur	120	Klümper + Mundt	Klausur (90 min)
5	2015 2016	UFC-B-1-5.04	Wissenschaftliches Arbeiten	Moebus	- Wissenschaftliches Arbeiten	Klausur	90	Kotthoff	Hausarbeit
6	2015 2016	UFC-B-1-6.03	Forensik und Kriminaltechnik	Best	- IT-Forensik - Kriminologie - Forensische Genetik - Forensische Analytik	Klausur	135	Best + Bültemeier + Prakash	Klausur (90 min)
6	2015 2016	UFC-B-1-6.04	Wissenschaftliches Arbeiten	Moebus	- Wissenschaftliches Arbeiten	Klausur	90	Kotthoff	Hausarbeit