

## **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 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 Hamm 2**

(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 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 mit Wirkung zum 01.09.2020 in Kraft.

# Prüfungen im Wintersemester 2020/21

## Studiengang "Umweltmonitoring und Forensische Chemie"

Stand: 06.11.2020; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	ggf. abweichende Prüfungsmodalitäten aufgrund von Corona	PrüferIn
1	2015 2016	UFC-B-1-1.01	Mathematik und Informatik für Chemiker I	Best	- Mathematik I - Rechnen im Labor - Informatik I	Klausur	495	120 Minuten	Best + Lenferding + Schreiber + Sielemann
1	2015 2016	UFC-B-1-1.02	Analytische Naturwissenschaft und Technik I	Schmidt	- Atom- und Kernphysik - Elektrotechnik	Klausur	90		Schmidt
1	2015 2016	UFC-B-1-1.03	Chemisch-biologische Grundlagen I	Britz	- Allgemeine Chemie - Biologie - Sicherheit und Hygiene im Labor	Klausur	150		Prakash + Wothe + Mathis
			Submodul: Praktikum Allgemeine Chemie	Britz	- Chemie Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung			Britz
			Submodul: Praktikum Biologie	Britz	- Biologie Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung			Prakash
1	2015 2016	UFC-B-1-1.04	Business English	Prakash	- Business English	Klausur	90	60 Minuten	Prakash
2	2015 2016	UFC-B-1-2.01	Mathematik und Informatik für Chemiker II	Best	- Mathematik II - Informatik II	Klausur	450	90 Minuten	Best + Krooß
2	2015 2016	UFC-B-1-2.02	Analytische Naturwissenschaft und Technik II	Schmidt	- Experimentalphysik I - Messtechnik	Klausur	90		Schmidt + Spieckerhoff
2	2015 2016	UFC-B-1-2.03	Chemisch-biologische Grundlagen II	Britz	- Organische Chemie - Genetik I - Bioethik	Klausur	150		Moebus
2	2015 2016	UFC-B-1-2.04	Technisches Englisch	Prakash	- Technisches Englisch	Klausur	90	60 Minuten	Strack
3	2015 2016	UFC-B-1-3.01	Statistik und chemische Datenbanken	Best	- Statistik - Chemische Datenbanken	Klausur	450	90 Minuten	Best
3	2015 2016	UFC-B-1-3.02	Physikalische und analytische Chemie	Sielemann	- Instrumentelle Analytik I - Experimentalphysik II - Physikalische Chemie	Klausur	440	120	Frigge + Sielemann + Mathis
			Submodul: Instrumentelle Analytik	Sielemann	- Praktikum instrumentelle Analytik I	semesterbegleitende Projektbearbeitung			Sielemann
			Submodul: Praktikum Physikalische Chemie	Sielemann	- Praktikum Physikalische Chemie	semesterbegleitende Projektbearbeitung			Mathis
3	2015 2016	UFC-B-1-3.03	Gentechnik und Toxikologie	Klümper	- Toxikologie - Gentechnik	Klausur	420	90 Minuten	Klümper + Prakash
			Submodul: Gentechnik Praktikum	Klümper	- Praktikum Gentechnik	semesterbegleitende Prüfung			Prakash
3	2015 2016	UFC-B-1-3.04	Steuerungskompetenzen	Ekwuazi	- Steuerungskompetenzen	Präsentation	20		Ekwuazi

4	2015 2016	UFC-B-1-4.01	Instrumentelle Analytik und Sensoren	Sielemann	- Instrumentelle Analytik II - Spektroskopie - Sensorik	Klausur	440	120 Minuten	Sielemann
4	2015 2016	UFC-B-1-4.02	Humangenetik und Biochemie	Klümper	- Technische Chemie - Genetik II - Biochemie	Klausur	<del>420</del>	90 Minuten	Britz + Klümper + Prakash
4	2015 2016	UFC-B-1-4.03	Qualitätssicherung und Projektmanagement	Klümper	- Qualitätssicherung - Projektmanagement	Klausur	<del>420</del>	60 Minuten	Ekwuazi + Klümper
5	2015 2016	UFC-B-1-5.01	Umweltechnologie und -management	Klümper	- Umweltschutz und -management - Biotechnologie	Klausur	<del>420</del>	90 Minuten	Prakash + Reiber
					- Analyse von Umweltdaten	semesterbegleitende Präsentation	15		Best
5	2015 2016	UFC-B-1-5.02	Projektarbeit	Sielemann	- Projektarbeit	mündliche Prüfung	15		Best, Moebus, Klümper, Prakash, Sielemann
						Projektbearbeitung			Best, Moebus, Klümper, Prakash, Sielemann
			Submodul: Biogene Sensorsmesstechnik Praktikum		- Praktikum BSA	semesterbegleitende Projektbearbeitung			
5	2015 2016	UFC-B-1-5.03	Lebensmittel- und Umweltanalytik	Klümper	- Lebensmittelanalytik und -technologie - Mikrobiologie - Umweltanalytik und -technologie	Klausur	<del>420</del>	90 Minuten	Klümper + Mundt
			Submodul: Praktikum Lebensmittel- und Umweltanalytik	Klümper	- Praktikum Umwelt- und Lebensmittelanalytik	semesterbegleitende Projektbearbeitung			Euchner + Kossack
5	2015 2016	UFC-B-1-5.04	Wissenschaftliches Arbeiten	Moebus	- Wissenschaftliches Arbeiten	<del>Klausur</del>	<del>90</del>	Hausarbeit	Kotthoff
6	2015 2016	UFC-B-1-6.01	Humanbiologie / -medizin	Moebus	- Forensische Toxikologie und Arzneimitteltoxikologie - Humanbiologie / -medizin	Klausur	180		Küting + Moebus
6	2015 2016	UFC-B-1-6.02	Projektarbeit	Sielemann	- Praktikum BSA	mündliche Prüfung	<del>45</del>	Präsentation	Best, Moebus, Klümper, Prakash, Sielemann
						Projektbearbeitung			Best, Moebus, Klümper, Prakash, Sielemann
6	2015 2016	UFC-B-1-6.03	Forensik und Kriminaltechnik	Best	- IT-Forensik - Kriminologie - Forensische Genetik - Forensische Analytik	Klausur	<del>435</del>	90 Minuten	Best + Bütemeier + Prakash
						mündliche Prüfung	<del>tbd.</del>	Projektbearbeitung, Präsentation (ca. 20 min)	Petersen
6	2015 2016	UFC-B-1-6.04	Wissenschaftliches Arbeiten	Moebus	- Wissenschaftliches Arbeiten	<del>Klausur</del>	<del>90</del>	Hausarbeit	Kotthoff
7	2015 2016	UFC-B-1-7.01	Industrie- oder Labortätigkeit	Sielemann	- Industrie- oder Labortätigkeit	semesterbegleitende Projektbearbeitung			Sielemann
7	2015 2016	UFC-B-1-7.02	Wirtschaft und Recht	Moebus	- Recht und Richtlinien - BWL	Klausur	180		Moebus + Ruschmeier
			Submodul: Praktikum Betriebswirtschaftslehre	Moebus	- BWL Praktikum	semesterbegleitende Projektbearbeitung			Moebus

