

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 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 Hamm 2

(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 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 2021/2022 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 2021/22

Studiengang "Sport- und Gesundheitstechnik"

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Art der Prüfung ÄNDERUNGEN	Dauer in Minuten	Dauer in Minuten ÄNDERUNG	PrüferIn
1	2014	SGT-B-1-1.01	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Moebus	- Physik - Bio-Chemie	Klausur	Open-Book-Klausur	180	120	Krause + Moebus
1	2014	SGT-B-1-1.03	Medizinische Grundlagen	Krakowski-Roosen	- Grundlagen Physiologie - Grundlagen Anatomie	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Krakowski-Roosen
1	2016	SGT-B-1-1.06	Rehawissenschaften I	Krakowski-Roosen	- Reha-Training I - Normen für Sport- und Rehageräte	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Mündliche Prüfung	90	15	Krakowski-Roosen
1	2016	SGT-B-1-1.07	Medizinisch-biologische Grundlagen I	Moebus	- Medizin-biologische Grundlagen I	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Open-Book-Klausur	90		Effenberger-Neidnicht
			Submodul: Praktikum Medizinisch-biologische Grundlagen I	Krakowski-Roosen	- Praktikum Medizin-biologische Grundlagen I	Projektbearbeitung				Effenberger-Neidnicht
1	2016	SGT-B-1-1.08	Mathematik I	Noll	- Mathematik I	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Noll
1	2016	SGT-B-1-1.09	Technische Mechanik I	Lange	- Technische Mechanik I	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Open-Book-Klausur	180		Lange
1	2016	SGT-B-1-1.10	Projektmanagement	Spirgatis	- Projektmanagement - Selbstmanagement	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Open-Book-Klausur	90		Kwiatkowski + Spirgatis
					- Projektmanagement	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation			Spirgatis	
1	2016	SGT-B-1-1.11	Produktdesign	Biczo	- Technisches Zeichnen	Klausur	Open-Book-Klausur	90	60	Biczo
			Submodul: Praktikum CAD	Biczo	- Praktikum CAD	Projektbearbeitung				Biczo
2	2014	SGT-B-1-2.01	Submodul: Mathematik II	Noll	- Mathematik II	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Noll
			Submodul: Mechanik II	Lange	- Technische Mechanik II	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Lange
2	2014	SGT-B-1-2.03	Sportwissenschaftliche Grundlagen I	Krakowski-Roosen	- Bewegungswissenschaften - Sportwissenschaften I	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Krakowski-Roosen
2	2016	SGT-B-1-2.06	Rehawissenschaften II	Krakowski-Roosen	- Reha-Training II	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Mündliche Prüfung	90	15	Krakowski-Roosen
2	2016	SGT-B-1-2.07	Medizinisch-biologische Grundlagen II	Krakowski-Roosen	- Medizinisch-biologische Grundlagen II	Klausur	Open-Book-Klausur	90		Effenberger-Neidnicht
2	2016	SGT-B-1-2.08	Werkstoffkunde	Spirgatis	- Werkstoffkunde der Metalle - Werkstoffkunde der Kunststoffe	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Berndt + Spirgatis
2	2016	SGT-B-1-2.09	Mathematik II	Noll	- Mathematik II	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Noll
2	2016	SGT-B-1-2.10	Technische Mechanik II	Lange	- Technische Mechanik II	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Lange
2	2016	SGT-B-1-2.11	Qualitätsmanagement	Biczo	- Qualitätsmanagement - Statistik	Klausur	Mündliche Prüfung	90	30	Biczo + Noll
3	2014	SGT-B-1-3.03	Sportwissenschaftliche Grundlagen II	Lange	- Trainingswissenschaften - Biomechanik	Klausur	Open-Book-Klausur	150		Krakowski-Roosen + Lange
3	2014	SGT-B-1-3.04	Produktentwicklung	Spura	- Konstruieren mit Kunststoffen	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Gieß
					- Maschinenelemente	Klausur	Open-Book-Klausur	180	120	Yüksek
3	2016	SGT-B-1-3.06	Biomechanik	Lange	- Ergonomie - Biomechanik	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Open-Book-Klausur	60		Lange
			Submodul: Biomechanik Praktikum	Lange	- Praktikum Biomechanik	semesterbegleitend: Präsentation				Lange
3	2016	SGT-B-1-3.07	Biochemie	Moebus	- Biochemie	Klausur	Open-Book-Klausur	90	60	Moebus
			Submodul: Biochemie Praktikum	Moebus	- Praktikum Biochemie	Projektbearbeitung				Moebus
3	2016	SGT-B-1-3.08	Konstruieren mit Kunststoffen	Spirgatis	- Konstruieren mit Kunststoffen	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Gieß
3	2016	SGT-B-1-3.09	Maschinenelemente	Spura	- Maschinenelemente	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Open-Book-Klausur	180	120	Yüksek
3	2016	SGT-B-1-3.10	Informatik	Rolfes-Gerhmann	- Informatik	Klausur	Open-Book-Klausur	90	60	Rolfes-Gerhmann
3	2016	SGT-B-1-3.11	Elektrotechnik	Rolfes-Gerhmann	- Grundlagen der Elektrotechnik	Klausur	Open-Book-Klausur	90	60	Rolfes-Gerhmann
			Submodul: Elektrotechnik Praktikum	Rolfes-Gerhmann	- Elektrotechnik Praktikum	Projektbearbeitung				Rolfes-Gerhmann

4	2016	SGT-B-1-4.05	Medizin I	Moebus	- Medizin I	Klausur	Open-Book-Klausur	90	60	Göbel
4	2016	SGT-B-1-4.06	Fertigungstechnik	Biczo	- Fertigungslehre - Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	Klausur	Mündliche Prüfung	120	30	Biczo + Spirgatis
4	2016	SGT-B-1-4.07	Getriebetechnik und Antriebstechnik	Rolfes-Gehrmann	- Antriebstechnik - Getriebetechnik	Klausur (auch im Antwort-Wahl-Verfahren)	Open-Book-Klausur	180	120	Rolfes-Gehrmann + Yüksek
4	2016	SGT-B-1-4.08	Mess- und Regelungstechnik	Rolfes-Gehrmann	- Mess- und Regelungstechnik - Sensorik	Klausur	Mündliche Prüfung	120	30	Noll + Rolfes-Gehrmann
6	2016	SGT-B-1-6.07	Wahlpflichtmodul: Assistenztechnologie II	Rolfes-Gehrmann	- Mobile Computing II: Kommunikation und Daten - Embedded Systems II: Kommunikation und Daten	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation + Hausarbeit				Noll
6	2016	SGT-B-1-6.08	Wahlpflichtmodul: Gesunde Arbeitswelten II	Biczo	- Ergonomie am Produkt - Gesunde Arbeitswelten in der Praxis - Ergonomie am Arbeitsplatz	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation + Hausarbeit				Biczo
6	2016	SGT-B-1-6.09	Medizin II	Lange	- Klinische Medizin II - Produktbewertung	Klausur	Open-Book-Klausur	180	120	Lange + Quint
6	2016	SGT-B-1-6.11	Kommunikation und Fremdsprache	Spirgatis	- Kommunikation, Teamarbeit & interkulturelles Arbeiten - Business and Technical English	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)				Child + Kwiatkowski
7	2016	SGT-B-1-7.05	Wahlpflichtmodul: Trainingsgeräte III	Krakowski-Roosen	- Trainingsgeräte III	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation + Hausarbeit				Krakowski-Roosen
7	2016	SGT-B-1-7.06	Wahlpflichtmodul: Mobilität und Sicherheit III	Spirgatis	- Produktprüfung - Projekt-II	Semesterbegleitend: Hausarbeit und Präsentation Semesterbegleitend: Hausarbeit und Präsentation				Spirgatis Spirgatis
7	2016	SGT-B-1-7.07	Wahlpflichtmodul: Assistenztechnologie III	Rolfes-Gehrmann	- Embedded Systems III: Systemintegration - Mobile Computing III: Verteilte Systeme - Embedded Systems III: Systemintegration	Semesterbegleitend: Hausarbeit und Präsentation semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation + Hausarbeit				Rolfes-Gehrmann Noll + Rolfes-Gehrmann
7	2016	SGT-B-1-7.08	Wahlpflichtmodul: Gesunde Arbeitswelten III	Biczo	- Entwicklungsmanagement gesundheitsfördernder Produkte - Prüfung gesundheitsfördernder Produkte	semesterbegleitende Projektbearbeitung + Präsentation + Hausarbeit				Biczo + Spirgatis
7	2016	SGT-B-1-7.09	Markt und Produkte	Spirgatis	- Business Planning - Grundlagen BWL - Patent- und Produktrecht	Hausarbeit Klausur	Open-Book-Klausur	90		Harling Quint + Siegmund