

Änderung der Modulhandbücher für die Studiengänge im Department Hamm 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 15.04.2020 (GV. NRW. S. 297) in der aktuell gültigen Fassung vom 24.04.2021 (GV.NRW S. 437) 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 1

(1) Durch die nachfolgenden Regelungen macht das Präsidium von seinen durch die Corona-Epidemie-Hochschulverordnung vom 15.04.2020 in der aktuell gültigen Fassung eingeräumten Befugnissen mit dem Ziel Gebrauch, dem Department Hamm 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 Sommersemester 2021 zu den Studiengängen des Departments Hamm 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 Sommersemester 2021

Studiengang "Energietechnik und Ressourcenoptimierung"

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Prüfungsform nach RPO	Dauer in Minuten	PrüferIn
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.02	Submodul: Grundlagen Chemie	Berndt	Grundlagen Chemie	Mündliche Prüfung	15	Berndt
			Submodul: Physik	Berndt	Physik	Mündliche Prüfung	15	Goebel
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.03	Submodul: Grundlagen Mathematik	Runovska	Grundlagen Mathematik	Semesterbegleitend: Hausarbeit		Runovska
			Submodul: Technische Mechanik I	Pantke	Technische Mechanik I	Open-Book-Klausur	60	Pantke
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.04	Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen I	Stuckenholz	Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik Projektmanagement Selbstmanagement	Open-Book-Klausur	60	Stuckenholz + Leiss
2	2010 2012 2016	ETR-B-1-2.03	Energie- und Stoffumwandlung	Cziesla	Stoffumwandlungsprozesse Technische Thermodynamik I	Open-Book-Klausur	60	Berndt + Cziesla
2	2010 2012 2016	ETR-B-1-2.04	Unternehmensführung und Steuerungs-kompetenzen II	Grewé	Unternehmensgründung und Innovationsmanagement	Semesterbegleitend: Präsentation & Hausarbeit		Zips
					Kommunikations- und Präsentationstechniken	Semesterbegleitend: Präsentation		Grewé
					Grundzüge der BWL	Semesterbegleitend: Hausarbeit		Zips
2	2012 2016	ETR-B-1-2.05	Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik	Runovska	Mathematik Aufbaukurs I	Semesterbegleitend: Hausarbeit		Runovska
					Elektrotechnik	Open-Book-Klausur	90	Glasmachers
					Submodul: Praktikum	Nocke	Elektrotechnisches Praktikum	Semesterbegleitend: Übung
2	2012 2016	ETR-B-1-2.06	Werkstoffe und Mechanik	Berndt	Werkstoffwissenschaften Technische Mechanik II	Open-Book-Klausur	120	Berndt + Pantke
			Submodul: Praktikum	Berndt	Werkstoffwissenschaftliches Praktikum	Semesterbegleitend: Projektbearbeitung		Berndt
3	2012 2016	ETR-B-1-3.01	Mathematik und Elektromaschinen	Neumann	Mathematik Aufbaukurs II Elektromaschinen und Anlagen I Elektromaschinen und Anlagen II	Open-Book-Klausur	180	Runovska + Glasmachers + Neumann
3	2010 2012 2016	ETR-B-1-3.02	Wärme- und Strömungstechnik	Kiuntke	Technische Thermodynamik II Wärmeübertragung Strömungsmechanik	Open-Book-Klausur	240	Cziesla + Goebel + Kiuntke
3	2012 2016	ETR-B-1-3.04	Konstruktionslehre	Pantke	Konstruktionstechnik	Open-Book-Klausur	60	Pantke

4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.01	Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	Thermische Kraftwerksanlagen Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen Stromerzeugung und Netzeinspeisung	Mündliche Prüfung	45	Goebel + Neumann		
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.02	Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien	Kiuntke	Windenergie und Wasserkraft Solar- und Geothermie Bioenergie I	Open-Book-Klausur	180	Kiuntke + Goebel		
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.03	Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik	Nocke	Planungsgrundlagen Gebäudeenergieversorgung Elektrische Gebäudeenergieversorgung Heizungstechnik	Mündliche Prüfung	45	Nocke + Neumann		
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.04	Energiesysteme: Infrastruktur und Handelsmärkte	Goebel	Energienmärkte und Handel Energieinfrastruktursysteme I Energieinfrastruktursysteme II	Open-Book-Klausur	180	Cziesla + Goebel + Neumann		
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.05	Energieprozessstechnik	Glasmachers	Fluidenergiemaschinen Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Open-Book-Klausur	180	Kiuntke + Glasmachers		
			Submodul: Praktikum	Glasmachers	Energieprozessstechnisches Gemeinschaftspraktikum	Semesterbegleitend: Übung			Kiuntke + Glasmachers	
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.06	Steuerungskompetenzen III	Leiss	Technical English	Präsentation	15	Goldschmidt		
					Teamarbeit und interkulturelles Arbeiten	Semesterbegleitend: Präsentation			Leiss	
4	2016	ETR-B-1-4.07	Studienschwerpunkt I: Energieinformatik	Stuckenholz	Objektorientierte Programmierung I Algorithmen und Datenstrukturen	Open-Book-Klausur	60	Stuckenholz		
6	2010 2012	ETR-B-1-6.02	Studienschwerpunkt II: Regenerative Energien	Kiuntke	Anwendung Fotovoltaik und Wind Anlagentechnik und -projektierung Biogasanlagentechnik	Open-Book-Klausur	180	Goebel + Kiuntke		
					UND:	ODER: Wahlfach: Numerische Methoden in der Ingenieurmathematik	Semesterbegleitend: Hausarbeit			Runovska
						ODER: Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie- und Ressourcennutzung I	Semesterbegleitend: Präsentation			Kirner + Kiuntke
						ODER: Wahlfach aus SSP I: EIS - Stromerzeugung und Netzeinspeisung	Mündliche Prüfung	15	Neumann	
						ODER: Wahlfach aus SSP I: EIS - Thermische Kraftwerksanlagen	Mündliche Prüfung	15	Goebel	
						ODER: Wahlfach aus SSP I: EIS- Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung	Mündliche Prüfung	15	Goebel	
						ODER: Wahlfach aus SSP II: EIS - Energiemanagement	Semesterbegleitend: Präsentation			Cziesla
6	2010 2012 2016	ETR-B-1-6.05	Steuerungskompetenzen IV	Cziesla	Unternehmerisches Denken und Handeln Changemanagement	Open-Book-Klausur	60	Cziesla + Hawari		
6	2016	ETR-B-1-6.06	Studienschwerpunkt IIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	Netzplanung und -berechnung Energieverfahrenstechnik und Optimierung	Mündliche Prüfung	30	Neumann + Goebel		
					Energiemanagement	Semesterbegleitend: Präsentation			Cziesla	
6	2016	ETR-B-1-6.07	Studienschwerpunkt IIa: Regenerative Energien	Kiuntke	Anwendung Fotovoltaik und Wind Anlagentechnik und -projektierung Biogasanlagentechnik	Open-Book-Klausur	180	Goebel + Kiuntke		

6	2016	ETR-B-1-6.08	Studienschwerpunkt IIa: Gebäudetechnik	Neumann	Sanitärtechnik Gebäudesystemtechnik	Mündliche Prüfung	30	Nocke + Neumann	
					HLK Praktikum	Semesterbegleitend: Hausarbeit			Nocke
6	2016	ETR-B-1-6.09	Studienschwerpunkt IIa Energieinformatik	Stuckenholz	Datenbanken	Open-Book-Klausur	60	Grewe	
					Software Design	Semesterbegleitend: Projektbearbeitung			Nunkesser
6	2016	ETR-B-1-6.10	Studienschwerpunkt IIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	ODER: Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	Semesterbegleitend: Hausarbeit			Runovska
					ODER: Wahlfach aus SSP II: GTK - Gebäudesystemtechnik	Mündliche Prüfung	15	Neumann	
					ODER: Wahlfach aus SSP II: REN - Anlagentechnik und - projektierung	Open-Book-Klausur	60	Kiuntke	
					ODER: Wahlfach aus SSP II: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	Open-Book-Klausur	60	Goebel	
					ODER: Wahlfach: Wind-und Wasserkraft	Open-Book-Klausur	60	Kiuntke	
6	2016	ETR-B-1-6.11	Studienschwerpunkt IIb: Regenerative Energien	Kiuntke	ODER: Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	Semesterbegleitend: Hausarbeit			Runovska
					ODER: Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie- und Ressourcennutzung I	Semesterbegleitend: Präsentation			Kimer + Kiuntke + Bryniok
					ODER: Wahlfach: Stromerzeugung und Netzeinspeisung	Mündliche Prüfung	15	Neumann	
					ODER: Wahlfach aus SSP I: EIS - Thermische Kraftwerksanlagen	Mündliche Prüfung	15	Goebel	
					ODER: Wahlfach aus SSP I: EIS - Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung	Mündliche Prüfung	15	Goebel	
					ODER: Wahlfach aus SPP II: EIS - Energiemanagent	Semesterbegleitend: Präsentation			Cziesla
6	2016	ETR-B-1-6.12	Studienschwerpunkt IIb: Gebäudetechnik	Neumann	ODER: Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	Semesterbegleitend: Hausarbeit			Runovska
					ODER: Wahlfach aus SSP II: EIS- Netzplanung und -berechnung	Mündliche Prüfung	15	Neumann	
					ODER: Wahlfach aus SSP II: REN - Anlagentechnik und - projektierung	Open-Book-Klausur	15	Kiuntke	
					ODER: Wahlfach aus SSP II: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	Open-Book-Klausur	60	Goebel	
					ODER: Wahlfach: Stromerzeugung und Netzeinspeisung	Mündliche Prüfung	15	Neumann	
					ODER: Wahlfach: Wind-und Wasserkraft	Open-Book-Klausur	60	Kiuntke	
					ODER: Wahlfach aus SSP II: EIS - Energiemanagement	Semesterbegleitend: Präsentation			Cziesla

6	2016	ETR-B-1-6.13	Studienschwerpunkt IIb: Energieinformatik	Stuckenholtz	ODER: Wahlfach aus ISD: Computer Security	Open-Book-Klausur	60	Pelzl	
					ODER: Wahlfach aus ISD: Web-Frontends	Semesterbegleitend: Projektbearbeitung		Stuckenholtz	
						Mündliche Prüfung	15	Stuckenholtz	
					ODER: Wahlfach aus SSP II: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	Open-Book-Klausur	60	Goebel	
					ODER: Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	Semesterbegleitend: Hausarbeit		Runovska	
					ODER: Wahlfach aus SSP II: EIS- Netzplanung und -berechnung	Mündliche Prüfung	15	Neumann	
					ODER: Wahlfach aus SPP II: EIS - Energiemanagement	Semesterbegleitend: Präsentation		Cziesla	
					ODER: Wahlfach: Wind-und Wasserkraft	Open-Book-Klausur	60	Kiuntke	
ODER: Wahlfach aus SSP II: GTK - Gebäudesystemtechnik	Mündliche Prüfung	15	Neumann						
7	2010 2012	ETR-B-1-7.02	Studienschwerpunkt III: Regenerative Energien III	Kiuntke	Klimaschutz und Abgasreinigung Projektentwicklung Leistungselektronik in der Energieversorgung	Mündliche Prüfung	45	Kiuntke + Goebel + Glasmachers	
					UND:	ODER: Wahlfach aus SSP III: EIS - Angewandte MSR	Mündliche Prüfung	15	Glasmachers
						ODER: Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	Semesterbegleitend: Präsentation		Kiuntke
						ODER: Wahlfach aus SSP III: EIK - Energieinformatik	Open-Book-Klausur	60	Stuckenholtz
						ODER: Wahlfach: Energie und Wasser	Semesterbegleitend: Präsentation		Nocke
						ODER: Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie- und Ressourcennutzung II	Semesterbegleitend: Präsentation		Kiuntke + Brinyok + Kirner
7	2010 2012 2016	ETR-B-1-7.05	Produktgestaltung	Goebel	Produktentwicklung Rechtliche Grundlagen	Mündliche Prüfung	30	Goebel + Herppich	
7	2016	ETR-B-1-7.06	Studienschwerpunkt IIIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	Leistungselektronik in der Energieversorgung Projektentwicklung Angewandte MSR	Mündliche Prüfung	45	Glasmachers + Goebel + Glasmachers	
7	2016	ETR-B-1-7.07	Studienschwerpunkt IIIa: Regenerative Energien	Kiuntke	Klimaschutz und Abgasreinigung Projektentwicklung Leistungselektronik in der Energieversorgung	Mündliche Prüfung	45	Kiuntke + Goebel + Glasmachers	
7	2016	ETR-B-1-7.09	Studienschwerpunkt IIIa: Energieinformatik	Stuckenholtz	Energieinformatik	Open-Book-Klausur	60	Stuckenholtz	
					Praktische Informatik	Projektbearbeitung		Stuckenholtz	

7	2016	ETR-B-1-7.10	Studienschwerpunkt IIIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	ODER: Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	Semesterbegleitend: Präsentation		Kiuntke
					ODER: Wahlfach aus SSP III: REN - Klimaschutz und Abgasreinigung	Mündliche Prüfung	60	Kiuntke
					ODER: Wahlfach aus SSP III: EIK - Energieinformatik	Open-Book-Klausur	60	Stuckenholz
					ODER: Wahlfach: Energie und Wasser	Semesterbegleitend: Präsentation		Nocke
					ODER: Wahlfach aus SSP III: GT - Gebäudeautomation	Mündliche Prüfung	15	Neumann