

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 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 1

(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 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 Wintersemester 2021/2022 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 Wintersemester 2021/22

Studiengang "Energietechnik und Ressourcenoptimierung"

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	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.01	Nachhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	Cziesla	- Nachhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Cziesla
			Submodul: Einführungspraktikum	Nocke	- Einführendes Gemeinschaftspraktikum	Hausarbeit			Nocke	
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.02	Submodul: Grundlagen Chemie	Berndt	- Grundlagen Chemie	Klausur	Open-Book-Klausur	90	60	Berndt
			Submodul: Physik	Goebel	- Physik	Klausur	Open-Book-Klausur	105		Goebel
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.03	Submodul: Grundlagen Mathematik	Runovska	- Grundlagen Mathematik	Klausur	Open-Book-Klausur	90		Runovska
			Submodul: Technische Mechanik I	Pantke	- Technische Mechanik I	Klausur	Open-Book-Klausur	90		Pantke
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.04	Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen I	Stuckenholz	- Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik - Projektmanagement - Selbstmanagement	Klausur	Open-Book-Klausur	150		Leiss + Stuckenholz
2	2010 2012 2016	ETR-B-1-2.03	Energie- und Stoffumwandlung	Cziesla	- Stoffumwandlungsprozesse - Technische Thermodynamik I	Klausur	Open-Book-Klausur	120	60	Berndt + Cziesla
			Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen II	Grewe	- Grundzüge der BWL - Unternehmensgründung und Innovationsmanagement - Kommunikations- und Präsentationstechniken	Hausarbeit + Projektbearbeitung Präsentation		tdb		Grewe + Zips
2	2012 2016	ETR-B-1-2.05	Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik	Runovska	- Mathematik Aufbaukur I - Elektrotechnik	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Glasachers + Runovska
2	2010 2012 2016	ETR-B-1-2.06	Werkstoffe und Mechanik	Berndt	- Werkstoffwissenschaften - Technische Mechanik II	Klausur	Open-Book-Klausur	180	120	Berndt + Pantke
3	2012 2016	ETR-B-1-3.01	Mathematik und Elektromaschinen	Neumann	- Mathematik Aufbaukur II - Elektromaschinen und Anlagen I - Elektromaschinen und Anlagen II	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Glasachers + Neumann + Runovska
			Submodul: Elektromaschinen Praktikum	Neumann	- Gemeinschaftspraktikum Elektromaschinen	Übung			Neumann	
3	2010 2012 2016	ETR-B-1-3.02	Wärme- und Strömungstechnik	Kiuntke	- Technische Thermodynamik II - Wärmeübertragung - Strömungsmechanik	Klausur	Open-Book-Klausur	240		Cziesla + Goebel + Kiuntke
			Submodul: Wärme- und Strömungstechnik Praktikum	Kiuntke	- Wärme- und Strömungstechnik Praktikum	Übung			Kiuntke	
3	2012 2016	ETR-B-1-3.04	Konstruktionslehre	Pantke	- Konstruktionstechnik	Klausur	Open-Book-Klausur	90		Pantke
			Submodul: CAD	Pantke	- Technisches Zeichnen und CAD	Hausarbeit			Nocke	
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.01	Studienschwerpunkt I: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	- SSP I: EIS - Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen - SSP I: EIS - Thermische Kraftwerksanlagen - Stromerzeugung und Netzeinspeisung	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Goebel + Neumann
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.02	Studienschwerpunkt I: Regenerative Energien	Kiuntke	- SSP I: REN - Windenergie und Wasserkraft - SSP I: REN - Solar- und Geothermie - SSP I: REN - Bioenergie I	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Goebel + Kiuntke
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.03	Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik	Nocke	- SSP I: GTK - Planungsgrundlagen - Gebäudeenergieversorgung - Elektrische Gebäudeenergieversorgung - Heizungstechnik	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Neumann + Nocke
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.04	Energiesysteme: Infrastruktur und Handelsmärkte	Goebel	- Energiemärkte und Handel - Energieinfrastruktursysteme I - Energieinfrastruktursysteme II	Klausur	Open-Book-Klausur	240		Cziesla + Goebel + Neumann

2010 2012 2016	ETR-B-1-4.05	Energieprozessstechnik	Glasmachers	- Fluidenergiemaschinen - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Klausur	Mündliche Prüfung	180	15	Glasmachers + Kiuntke
2010 2012 2016	ETR-B-1-4.06	Steuerungskompetenzen III	Leiss	- Technical English - Business English - Teamarbeit und interkulturelles Arbeiten	Hausarbeit + Projektbearbeitung + Präsentation				Goldschmidt + Leiss
2016	ETR-B-1-4.07	Studienschwerpunkt I: Energieinformatik	Stuckenholz	- SSP I: EIK - Objektorientierte Programmierung I - Algorithmen und Datenstrukturen	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Stuckenholz
2010 2012	ETR-B-1-6.02	Studienschwerpunkt II: Regenerative Energien	Kiuntke	- Anlagentechnik und -projektierung - Anwendung Fotovoltaik und Wind - Biogasanlagentechnik	Klausur	Open-Book-Klausur	180		Goebel + Kiuntke
				ODER: - Wahlfach aus SSP II: EIS - Energiemanagement	semesterbegleitend: Präsentation				Cziesla
				ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden in der Ingenieurmathematik	Hausarbeit				Runovska
				ODER: - Wahlfach: Thermische Kraftwerksanlagen	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Goebel
				UND: ODER: - Wahlfach: Verbrennungsmaschinen und KWK- Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Goebel
				ODER: - Wahlfach aus SSP I: EIS - Stromerzeugung und Netzeinspeisung	mündliche Prüfung		15		Neumann
				ODER: - Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie -und Ressourcennutzung I	semesterbegleitend: Präsentation				Kirner + Kiuntke
2010 2012 2016	ETR-B-1-6.05	Steuerungskompetenzen IV	Cziesla	- Changemanagement - Unternehmerisches Denken und Handeln	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Cziesla + Hawari
2016	ETR-B-1-6.11	Studienschwerpunkt IIb: Regenerative Energien	Kiuntke	ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	Hausarbeit				Runovska
				ODER: - Wahlfach: Thermische Kraftwerksanlagen	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Goebel
				ODER: - Wahlfach: Verbrennungsmaschinen und KWK- Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Goebel
				UND: ODER: - Wahlfach: Stromerzeugung und Netzeinspeisung	mündliche Prüfung		15		Neumann
				ODER: - Wahlfach aus SPP IIa: EIS - Energiemanagement	semesterbegleitend: Präsentation				Cziesla
				ODER: - Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie -und Ressourcennutzung I	semesterbegleitend: Präsentation				Bryniok + Kirner + Kiuntke

2010 2012	ETR-B-1-7.02	Studienschwerpunkt III: Regenerative Energien	Kiuntke	- Klimaschutz und Abgasreinigung - Projektentwicklung	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Goebel + Kiuntke
				- Leistungselektronik in der Energieversorgung	mündliche Prüfung		15		Glasmachers
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Energieinformatik	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Open-Book-Klausur	120		Stuckenholtz
				UNDEL: ODER: - Wahlfach aus SSP III: EIS - Angewandte MSR	mündliche Prüfung		15		Glasmachers
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	semesterbegleitend: Präsentation				Kiuntke
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser	semesterbegleitend: Präsentation				Nocke
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie -und Ressourcennutzung II	semesterbegleitend: Präsentation				Bryniok
2010 2012 2016	ETR-B-1-7.05	Produktgestaltung	Goebel	- Produktentwicklung - Rechtliche Grundlagen	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Goebel + Herppich
2016	ETR-B-1-7.06	Studienschwerpunkt IIIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	- Projektentwicklung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Goebel
				- Angewandte MSR - Leistungselektronik in der Energieversorgung	mündliche Prüfung		15		Glasmachers
2016	ETR-B-1-7.07	Studienschwerpunkt IIIa: Regenerative Energien	Kiuntke	- Klimaschutz und Abgasreinigung - Projektentwicklung	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Goebel + Kiuntke
				- Leistungselektronik in der Energieversorgung	mündliche Prüfung		15		Glasmachers
2016	ETR-B-1-7.08	Studienschwerpunkt IIIa: Gebäudetechnik	Neumann	- Klimatechnik Vertiefung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Nocke
				- Bauphysik - Gebäudeautomation	mündliche Prüfung		30		Neumann
2016	ETR-B-1-7.09	Studienschwerpunkt IIIa: Energieinformatik	Stuckenholtz	- Energieinformatik - Praktische Informatik	Projektbearbeitung (semesterbegleitend)				Stuckenholtz
2016	ETR-B-1-7.10	Studienschwerpunkt IIIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	UNDEL: ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Klimaschutz und Abgasreinigung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Kiuntke
				UNDEL: ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	Open-Book-Klausur	120		Stuckenholtz
				UNDEL: ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: GTK - Gebäudeautomation	mündliche Prüfung		15		Neumann
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	semesterbegleitend: Präsentation				Kiuntke
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser	semesterbegleitend: Präsentation				Nocke
2016	ETR-B-1-7.11	Studienschwerpunkt IIIb: Regenerative Energien	Kiuntke	UNDEL: ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Stuckenholtz
				UNDEL: ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIS - Angewandte MSR	mündliche Prüfung		15		Glasmachers
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	semesterbegleitend: Präsentation				Kiuntke
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser	semesterbegleitend: Präsentation				Nocke
				UNDEL: ODER: - Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie -und Ressourcennutzung II	semesterbegleitend: Präsentation				Bryniok

2016	ETR-B-1-7.12	Studienschwerpunkt IIIb: Gebäudetechnik	Neumann	UND:	ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Klausur	Open-Book-Klausur	120		Stuckenholz
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Klimaschutz und Abgasreinigung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: RENEIS - Projektentwicklung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Goebel
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIS - Angewandte MSR	mündliche Prüfung		15		Glasmachers
					ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser	semesterbegleitend: Präsentation				Nocke
2016	ETR-B-1-7.13	Studienschwerpunkt IIIb: Energieinformatik	Stuckenholz		ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: RENEIS - Projektentwicklung	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Goebel
					ODER: - Wahlfach: Betriebssysteme	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Nunkesser
					ODER: - Wahlfach: Netzwerke	Klausur	Open-Book-Klausur	60		Nunkesser
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Gebäudeautomatisation	mündliche Prüfung		15		Neumann