

2. 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 17.04.2020 (GV. NRW. S. 297) in der aktuell gültigen Fassung sowie der Ordnung zur Kompensation der Folgen der Coronavirus SARS-CoV-2-Epidemie für Studium und Lehre an der Hochschule Hamm-Lippstadt vom 15.05.2020 in der aktuell gültigen Fassung hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt die folgende Änderung der Ordnung 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 15.05.2020 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 Wintersemester 2020/2021 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 Wintersemester 2020/21

Studiengang "Energietechnik und Ressourcenoptimierung"

Stand: 21.01.2021; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	Art der Prüfung	Dauer in Minuten	PrüferIn
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.01	Nachhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	Cziesla	- Nachhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	Onlineklausur	60	Cziesla
			Submodul: Einführungspraktikum	Nocke	- Einführendes Gemeinschaftspraktikum	Hausarbeit		Nocke
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.02	Submodul: Grundlagen Chemie	Berndt	- Grundlagen Chemie	Onlineklausur	90	Berndt
			Submodul: Physik	Berndt	- Physik	Onlineklausur	105	Goebel
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.03	Submodul: Grundlagen Mathematik	Runovska	- Grundlagen Mathematik	Onlineklausur	60	Runovska
			Submodul: Technische Mechanik I	Runovska	- Technische Mechanik I	Onlineklausur	60	Pantke
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.04	Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen I	Stuckenholz	- Projektmanagement - Selbstmanagement - Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	Onlineklausur	60	Leiss + Stuckenholz
2	2010 2012 2016	ETR-B-1-2.03	Energie- und Stoffumwandlung	Cziesla	- Stoffumwandlungsprozesse - Technische Thermodynamik I	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Berndt + Cziesla
2	2012 2016	ETR-B-1-2.05	Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik	Runovska	- Mathematik Aufbaukurs I - Grundlagen Elektrotechnik	Onlineklausur	120	Glasmachers + Runovska
2	2012 2016	ETR-B-1-2.06	Werkstoffe und Mechanik	Berndt	- Werkstoffwissenschaften - Technische Mechanik II	Onlineklausur	120	Berndt + Pantke
3	2012 2016	ETR-B-1-3.01	Mathematik und Elektromaschinen	Neumann	- Mathematik Aufbaukurs II - Elektromaschinen und Anlagen I - Elektromaschinen und Anlagen II	Onlineklausur	120	Glasmachers + Neumann + Runovska
			Submodul: Elektromaschinen Praktikum	Neumann	- Gemeinschaftspraktikum Elektromaschinen	Hausarbeit + Übung		Neumann
3	2010 2012 2016	ETR-B-1-3.02	Wärme- und Strömungstechnik	Kiuntke	- Technische Thermodynamik II - Wärmeübertragung - Strömungsmechanik	Onlineklausur (gekürzt)	180	Cziesla + Goebel + Kiuntke
			Submodul: Wärme- und Strömungstechnik Praktikum	Kiuntke	- Wärme- und Strömungstechnik Praktikum	Hausarbeit		Kiuntke
3	2012 2016	ETR-B-1-3.04	Konstruktionslehre	Pantke	- Konstruktionstechnik	Onlineklausur	60	Nocke
			Submodul: CAD	Pantke	- Technisches Zeichnen und CAD	Hausarbeit		Nocke

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	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Bryniok + Goebel + Kiuntke	
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.03	Studienschwerpunkt I: Gebäudetechnik	Nocke	- SSP I: GTK - Planungsgrundlagen Gebäudeenergieversorgung - SSP I: GTK - Elektrische Gebäudeenergieversorgung - SSP I: GTK - Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Neumann + Nocke	
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.04	Energiesysteme: Infrastruktur und Handelsmärkte	Goebel	- Energiemärkte und Handel - Energieinfrastruktursysteme I - Energieinfrastruktursysteme II	Onlineklausur (gekürzt)	180	Cziesla + Goebel + Neumann	
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.05	Energieprozesstechnik	Kiuntke	- Fluidenergiemaschinen - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Glasmachers + Kiuntke	
4	2010 2012 2016	ETR-B-1-4.06	Steuerungskompetenzen III	Leiss	- Business English - Teammanagement und interkulturelles Arbeiten - Technical English	Präsentation (semesterbegleitend)		Goldschmidt + Leiss	
4	2016	ETR-B-1-4.07	Studienschwerpunkt I: Energieinformatik	Stuckenholz	- SSP I: EIK - Objektorientierte Programmierung I - SSP I: GTK - Algorithmen und Datenstrukturen	Onlineklausur	60	Stuckenholz	
6	2010 2012	ETR-B-1-6.02	Studienschwerpunkt II: Regenerative Energien	Kiuntke	- SSP II: REN - Anlagentechnik und Projektierung - SSP II: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind - SSP II: REN - Biogasanlagentechnik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Goebel + Kiuntke	
					UND:	ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden in der Ingenieurmathematik	Hausarbeit		Runovska
						ODER: - Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie- und Ressourcennutzung I	Hausarbeit + Präsentation		Kirner + Kiuntke
						ODER: - Wahlfach aus SSP I: EIS - Stromerzeugung und Netzeinspeisung	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Neumann
						ODER: - Wahlfach: Thermische Kraftwerksanlagen	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Goebel
						ODER: - Wahlfach: Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Goebel
						ODER: - Wahlfach aus SSP II: EIS - Energiemanagement	Präsentation (semesterbegleitend)		Cziesla
6	2010 2012 2016	ETR-B-1-6.05	Steuerungskompetenzen IV	Cziesla	- Changemanagement - Unternehmerisches Denken und Handeln	Onlineklausur	60	Cziesla	
6	2016	ETR-B-1-6.06	Studienschwerpunkt IIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	- SSP IIa: EIS - Energieverfahrenstechnik und Optimierung - SSP IIa: EIS - Netzplanung und -berechnung	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Goebel + Neumann	
					- SSP IIa: EIS - Energiemanagement	Präsentation (semesterbegleitend)		Cziesla	

6	2016	ETR-B-1-6.07	Studienschwerpunkt IIa: Regenerative Energien	Kiuntke	- SSP II: REN - Biogasanlagentechnik - SSP IIa: REN - Anlagentechnik und Projektierung - SSP IIa: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Goebel + Kiuntke
6	2016	ETR-B-1-6.08	Studienschwerpunkt IIa: Gebäudetechnik	Neumann	- SSP IIa: GTK - HLK-Praktikum	Hausarbeit	Nocke
					- SSP IIa: GTK - Gebäudesystemtechnik - SSP IIa: GTK - Sanitärtechnik Vertiefung	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Neumann + Nocke
6	2016	ETR-B-1-6.10	Studienschwerpunkt IIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	Hausarbeit	Runovska
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anlagentechnik und -projektion	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Goebel
					ODER: - Wahlfach: Wind-und Wasserkraft	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: GTK - Gebäudesystemtechnik	mündliche Prüfung	15
6	2016	ETR-B-1-6.11	Studienschwerpunkt IIb: Regenerative Energien	Kiuntke	ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	Hausarbeit	Runovska
					ODER: - Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie-und Ressourcennutzung I	Hausarbeit + Präsentation	Kirner
					ODER: - Wahlfach: Stromerzeugung und Netzeinspeisung	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Neumann
					ODER: - Wahlfach: Thermische Kraftwerksanlagen	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Goebel
					ODER: - Wahlfach: Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Goebel
					ODER: - Wahlfach aus SPP IIa: EIS - Energiemanagent	Präsentation (semesterbegleitend)	Cziesla
6	2016	ETR-B-1-6.12	Studienschwerpunkt IIb: Gebäudetechnik	Neumann	ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	Hausarbeit	Runovska
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anlagentechnik und -projektion	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Goebel
					ODER: - Wahlfach: Stromerzeugung und Netzeinspeisung	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	Neumann

					ODER: - Wahlfach: Wind-und Wasserkraft	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: EIS- Netzplanung und -berechnung	mündliche Prüfung	15	Neumann
					ODER: - Wahlfach aus SPP IIa: EIS - Energiemanagent	Präsentation (semesterbegleitend)		Cziesla
7	2010 2012	ETR-B-1-7.02	Studienschwerpunkt III: Regenerative Energien	Kiuntke	- SSP III: REN - Klimaschutz und Abgasreinigung - SSP III: REN - Leistungselektronik in der Energieversorgung - SSP III: REN - Projektentwicklung	Onlineklausur	180	Goebel + Kiuntke + Schulz
					ODER: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	Hausarbeit + semesterbegleitende Präsentation		Kiuntke
					ODER: - Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie- und Ressourcennutzung II	Hausarbeit + semesterbegleitende Präsentation		Kirner + Kiuntke
				UND:	ODER: - Wahlfach: Energieinformatik	Onlineklausur	60	Stuckenholz
					ODER: - Wahlfach aus SSP III: EIS - Angewandte MSR	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Glasmachers
					ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser	Präsentation nach individueller Absprache		Nocke
7	2010 2012 2016	ETR-B-1-7.05	Produktgestaltung	Goebel	- Produktentwicklung - Rechtliche Grundlagen	Onlineklausur	120	Goebel + Herppich
7	2016	ETR-B-1-7.06	Studienschwerpunkt IIIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	- SSP IIIa: Leistungselektronik in der Energieversorgung - SSP IIIa: Projektentwicklung	Onlineklausur	120	Goebel + Schulz
					- SSP IIIa: Angewandte MSR	mündliche Prüfung	15	Glasmachers
7	2016	ETR-B-1-7.07	Studienschwerpunkt IIIa: Regenerative Energien	Kiuntke	- SSP IIIa: Klimaschutz und Abgasreinigung - SSP IIIa: Leistungselektronik in der Energieversorgung - SSP IIIa: Projektentwicklung	Onlineklausur	180	Goebel + Kiuntke + Schulz
7	2016	ETR-B-1-7.08	Studienschwerpunkt IIIa: Gebäudetechnik	Neumann	- SSP IIIa: Klimatechnik Vertiefung	Onlineklausur	60	Nocke
					- SSP IIIa: Bauphysik - SSP IIIa: Gebäudeautomation	mündliche Prüfung	30	Neumann + Nocke
7	2016	ETR-B-1-7.09	Studienschwerpunkt IIIa: Energieinformatik	Stuckenholz	- SSP IIIa: Energieinformatik	Onlineklausur	60	Stuckenholz
					- SSP IIIa: Praktische Informatik	mündliche Prüfung (semesterbegleitend)		Stuckenholz
					ODER: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	Hausarbeit + Präsentation	45	Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Onlineklausur	60	Stuckenholz

7	2016	ETR-B-1-7.10	Studienschwerpunkt IIIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Klimaschutz und Abgasreinigung	Onlineklausur	60	Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: GTK - Gebäudeautomation	mündliche Prüfung	15	Neumann
					ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser	Präsentation	30	Nocke
7	2016	ETR-B-1-7.11	Studienschwerpunkt IIIb: Regenerative Energien	Kiuntke	ODER: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	Hausarbeit + Präsentation	45	Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Onlineklausur	60	Stuckenholtz
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIS - Angewandte MSR	mündliche Prüfung	15	Glasmachers
					ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser	Präsentation	30	Nocke
					ODER: - Wahlfach: Klimaverträgliche Bioenergie- und Ressourcennutzung II	Präsentation	45	Kirner + Kiuntke
7	2016	ETR-B-1-7.12	Studienschwerpunkt IIIb: Gebäudetechnik	Neumann	ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Onlineklausur	60	Stuckenholtz
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Klimaschutz und Abgasreinigung	Onlineklausur	60	Kiuntke
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN/EIS - Projektentwicklung	Onlineklausur	60	Goebel
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIS - Angewandte MSR	mündliche Prüfung	15	Glasmachers
					ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser	Präsentation	30	Nocke
7	2016	ETR-B-1-7.13	Studienschwerpunkt IIIb: Energieinformatik	Stuckenholtz	ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN/EIS - Projektentwicklung	Onlineklausur	60	Goebel
					ODER: - Wahlfach: Betriebssysteme	Onlineklausur	60	Nunkesser
					ODER: - Wahlfach: Netzwerke	Onlineklausur	60	Nunkesser
					ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Gebäudeautomatisation	mündliche Prüfung	15	Neumann