

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) hat das Präsidium der Hochschule Hamm-Lippstadt den folgenden Beschluss gefasst:

§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 17.04.2020 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 das 2020 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 mit Wirkung zum 20.04.2020 in Kraft.

Prüfungen im Sommersemester 2020

Studiengang "Energietechnik und Ressourcenoptimierung"

Stand: 28.04.2020; Änderungen vorbehalten

Semester	FPO	Modulnummer	Modul- / ggf. Submodulbezeichnung	Modulverantwortliche/r bzw. Submodulverantwortliche/r	Lehrveranstaltung	alt: Art der Prüfung	alt: Dauer in Minuten	PrüferIn	Geänderte Prüfungsform/ -dauer
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.01	Nachhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	Cziesla	- Nachhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	Klausur	60	Cziesla	mündl. Prüfung (max. 20 min)
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.03	Submodul: Grundlagen Mathematik	Runovska	- Grundlagen Mathematik	Klausur	90	Runovska	Hausarbeit
			Submodul: Technische Mechanik I	Runovska	- Technische Mechanik I	Klausur	90	Pantke	Klausur (60 min)
1	2010 2012 2016	ETR-B-1-1.04	Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen I	Stuckenholz	- Steuerungskompetenzen I und Projektmanagement - Steuerungskompetenzen I und Selbstmanagement - Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	Klausur	150	Leiss + Stuckenholz	Klausur (60 min)
2	2010 2012 2016	ETR-B-1-2.03	Energie- und Stoffumwandlung	Cziesla	- Stoffumwandlungsprozesse - Technische Thermodynamik I	Klausur	120	Berndt + Cziesla	Klausur (60 min)
2	2010 2012 2016	ETR-B-1-2.04	Unternehmensführung und Steuerungskompetenzen II	Nocke	- Grundzüge der BWL - Unternehmensgründung und Innovationsmanagement - Präsentations- und Kommunikationstechniken	Abgabe		Grewe + Zips	semesterbegleitend; in BWL: Hausarbeit schriftlich; in Unternehmensgründung: Business Plan schriftliche Abgabe; in Präsentations- und Kommunikationstechnik: Online-Präsentation
2	2012 2016	ETR-B-1-2.05	Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik	Runovska	- Mathematik Aufbalkurs I - Elektrotechnik	Klausur	180	Glasmachers + Runovska	Klausur (60 min) und Hausarbeit
			Submodul: GET Praktikum	Runovska	- Elektrotechnisches Praktikum	semesterbegleitende Prüfung		Nocke	Hausarbeit
2	2012 2016	ETR-B-1-2.06	Werkstoffe und Mechanik	Berndt	- Werkstoffwissenschaften - Technische Mechanik II	Klausur	180	Berndt + Pantke	Klausur (120 min)
			Submodul: Werkstoffpraktikum	Berndt	- Werkstoffwissenschaftliches Praktikum	semesterbegleitende Prüfung		Berndt	Antestat + Protokollabgabe
3	2012 2016	ETR-B-1-3.01	Mathematik und Elektromaschinen	Neumann	- Mathematik Aufbalkurs II - Elektromaschinen und Anlagen I - Elektromaschinen und Anlagen II	Klausur	180	Glasmachers + Neumann + Runovska	Klausur (120 min)
3	2010 2012 2016	ETR-B-1-3.02	Wärme- und Strömungstechnik	Kiuntke	- Technische Thermodynamik II - Wärmeübertragung - Strömungsmechanik	Klausur	240	Cziesla + Goebel + Kiuntke	

			Submodul: Wärme- und Strömungstechnik Praktikum	Kiuntke	- Wärme- und Strömungstechnik Praktikum	semesterbegleitende Prüfung			Abgabe Hausarbeit	
4	2016	ETR-B-1-4.07	Studienschwerpunkt I: Energieinformatik	Stuckenholz	- SSP I: EIK - Objektorientierte Programmierung I - SSP I: GTK - Algorithmen und Datenstrukturen	Klausur	180	Stuckenholz	Klausur (60 Minuten)	
6	2010 2012	ETR-B-1-6.01	Studienschwerpunkt II: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	- SSP II: EIS - Energiemanagement	semesterbegleitende Prüfung		Cziesla	Präsentation	
					- SSP II: EIS - Energieverfahrenstechnik und Optimierung	mündliche Prüfung	15	Goebel		
					- SSP II: EIS - Netzplanung und Berechnung	mündliche Prüfung	15	Neumann		
					UND:	ODER: - Wahlfach aus SSP I: REN - Windenergie und Wasserkraft	Klausur	60	Kiuntke	
						ODER: - Wahlfach aus SSP II: GTK - Gebäudesystemtechnik	Klausur	45	Neumann	
						ODER: - Wahlfach aus SSP II: REN - Anlagentechnik und Projektierung	Klausur	45	Kiuntke	
						ODER: - Wahlfach aus SSP II: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	Klausur	60	Goebel	
	ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden in der Ingenieurmathematik	semesterbegleitende Prüfung		Runovska	Hausarbeit					
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	Klausur	135	Goebel + Kiuntke		
					UND:	ODER: - Wahlfach aus SSP I: EIS - Stromerzeugung und Netzeinspeisung	Klausur	45	Neumann	

						ODER: - Wahlfach aus SSP II: EIS - Energiemanagement	semesterbegleitende Prüfung		Cziesla	semesterbegleitende Prüfung (Online-Präsentation/-Diskussion)
						ODER: - Wahlfach: Aktuelle Forschungsthemen der Bioenergie	semesterbegleitende Prüfung		Kirner + Kiuntke	
						ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden in der Ingenieurmathematik	semesterbegleitende Prüfung		Runovska	Hausarbeit
						ODER: - Wahlfach: Thermische Kraftwerksanlagen	Klausur	60	Goebel	
						ODER: - Wahlfach: Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung	Klausur	60	Goebel	
6	2010 2012	ETR-B-1-6.03	Studienschwerpunkt II: Gebäudetechnik	Neumann	-SSP II Gebäudesystemtechnik -SSP II Sanitärtechnik		mündliche Prüfung	30	Neumann + Nocke	
					- SSP II: GTK - HKL Praktikum		Hausarbeit		Nocke	
					UND:	ODER: - Wahlfach aus SSP I: EIS - Stromerzeugung und Netzeinspeisung	Klausur	45	Neumann	
						ODER: - Wahlfach aus SSP II: EIS - Energiemanagement	semesterbegleitende Prüfung		Cziesla	Präsentation
						ODER: - Wahlfach aus SSP II: EIS - Netzplanung und Berechnung	mündliche Prüfung	15	Neumann	
						ODER: - Wahlfach aus SSP II: REN - Anlagentechnik und Projektierung	Prüfung tbd	45	Kiuntke	
						ODER: - Wahlfach aus SSP II: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	Klausur	60	Goebel	
						ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden in der Ingenieurmathematik	semesterbegleitende Prüfung		Runovska	Hausarbeit
						ODER: - Wahlfach: Windenergie und Wasserkraft	Prüfung tbd	60	Kiuntke	
6	2010 2012 2016	ETR-B-1-6.05	Steuerungskompetenzen IV	Cziesla	- Changemanagement - Unternehmerisches Denken und Handeln		Klausur	60	Cziesla	
6	2016	ETR-B-1-6.06	Studienschwerpunkt IIa: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	- SSP IIa: EIS - Energiemanagement		semesterbegleitende Prüfung		Cziesla	Präsentation
					- SSP IIa: EIS - Energieverfahrenstechnik und Optimierung		mündliche Prüfung	15	Goebel	

					- SSP IIa: EIS - Netzplanung und -berechnung	mündliche Prüfung	15	Neumann		
6	2016	ETR-B-1-6.07	Studienschwerpunkt IIa: Regenerative Energien	Kiuntke	- SSP IIa: REN - Anlagentechnik und -projektierung	Klausur	45	Kiuntke		
					- SSP IIa: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	Klausur	60	Goebel		
					- SSP IIa: REN - Biogasanlagentechnik	Klausur	45	Kiuntke		
6	2016	ETR-B-1-6.08	Studienschwerpunkt IIa: Gebäudetechnik	Neumann	- SSP IIa: GTK - Gebäudesystemtechnik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Neumann		
					- SSP IIa: GTK - Sanitärtechnik Vertiefung	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Nocke		
					- SSP IIa: GTK - HLK-Praktikum	Hausarbeit		Nocke		
6	2016	ETR-B-1-6.09	Studienschwerpunkt IIa: Energieinformatik	Stuckenholz	- SSP IIa: EIK - Datenbanken - SSP IIa: EIK - Software Design	Klausur	180	Grewe + Nunkesser	Software Design: Projektbearbeitung und Präsentation, Datenbanken: Klausur 60 Minuten	
6	2016	ETR-B-1-6.10	Studienschwerpunkt IIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	UND:	ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: GTK - Gebäudesystemtechnik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Neumann	
						ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anlagentechnik und -projektierung	Klausur	45	Kiuntke	
						ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind	Klausur	60	Goebel	
						ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik	semesterbegleitende Prüfung		Runovska	Hausarbeit
						ODER: - Wahlfach: Wind-und Wasserkraft	Klausur	60	Kiuntke	
6	2016	ETR-B-1-6.11	Studienschwerpunkt IIb: Regenerative Energien	Kiuntke	UND: - Wahlfach aus SPP IIa: EIS - Energiemanagent	semesterbegleitende Prüfung		Cziesla	Präsentation	

						<p>ODER: - Wahlfach: Aktuelle Forschungsthemen der Bioenergie</p>	semesterbegleitende Prüfung		Bryniok + Kirner + Kiuntke	Präsentation
						<p>ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik</p>	semesterbegleitende Prüfung		Runovska	Hausarbeit
						<p>ODER: - Wahlfach: Stromerzeugung und Netzeinspeisung</p>	Klausur	45	Neumann	
						<p>ODER: - Wahlfach: Thermische Kraftwerksanlagen</p>	Klausur	60	Goebel	
						<p>ODER: - Wahlfach: Verbrennungsmaschinen und KWK-Anlagen zur dezentralen Stromerzeugung</p>	Klausur	60	Goebel	
6	2016	ETR-B-1-6.12	Studienschwerpunkt IIb: Gebäudetechnik	Neumann	UND:	<p>ODER: - Wahlfach aus SPP IIa: EIS - Energiemanagement</p>	semesterbegleitende Prüfung		Cziesla	Präsentation
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: EIS-Netzplanung und -berechnung</p>	mündliche Prüfung	15	Neumann	
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anlagentechnik und -projektionierung</p>	Klausur	45	Kiuntke	
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind</p>	Klausur	60	Goebel	
						<p>ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik</p>	semesterbegleitende Prüfung		Runovska	Hausarbeit
						<p>ODER: - Wahlfach: Stromerzeugung und Netzeinspeisung</p>	Klausur	45	Neumann	
						<p>ODER: - Wahlfach: Wind-und Wasserkraft</p>	Klausur	60	Kiuntke	
6	2016	ETR-B-1-6.13	Studienschwerpunkt IIb: Energieinformatik	Stuckenholz	UND:	<p>ODER: - Wahlfach aus SPP IIa: EIS - Energiemanagement</p>	semesterbegleitende Prüfung		Cziesla	Präsentation
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: EIS-Netzplanung und -berechnung</p>	mündliche Prüfung	15	Neumann	
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: GTK - Gebäudesystemtechnik</p>	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Neumann	
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIa: REN - Anwendung Fotovoltaik und Wind</p>	Klausur	60	Goebel	
						<p>ODER: - Wahlfach: Computer Security</p>	Prüfung tbd		Pelzl	Klausur 60 Minuten

						<p>ODER: - Wahlfach: Numerische Methoden der Ingenieurmathematik</p>	semesterbegleitende Prüfung		Runovska	Hausarbeit	
						<p>ODER: - Wahlfach: Web-Engineering</p>	mündliche Prüfung		Stuckenholz		
						<p>ODER: - Wahlfach: Wind-und Wasserkraft</p>	Klausur	60	Kiuntke		
7	2010 2012	ETR-B-1- 7.01	Studienschwerpunkt III: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	- SSP III: EIS - Angewandte MSR		mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Glasmachers		
					- SSP III: EIS - Leistungselektronik in der Energieversorgung		Klausur	45	Schulz		
					- SSP III: EIS - Projektentwicklung		Klausur	45	Goebel		
					UND:	ODER: - Wahlfach aus SSP III: REN - Abluft- und Abgasreinigung		Klausur	45	Kiuntke	
						ODER: - Wahlfach: Energieinformatik		Klausur	60	Stuckenholz	
						ODER: - Wahlfach aus SSP III: GTK - Gebäudeautomation		mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Neumann	
						ODER: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik		semesterbegleitende Prüfung		Kiuntke	Präsentation
						ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser		semesterbegleitende Prüfung		Nocke	Präsentation
7	2010 2012	ETR-B-1- 7.02	Studienschwerpunkt III: Regenerative Energien	Kiuntke	- SSP III: REN - Abluft- und Abgasreinigung - SSP III: REN - Leistungselektronik in der Energieversorgung - SSP III: REN - Projektentwicklung		Klausur	135	Goebel + Kiuntke + Schulz		
					UND:	ODER: - Wahlfach: Energieinformatik		Klausur	60	Stuckenholz	Klausur (60 min)
						ODER: - Wahlfach aus SSP III: EIS - Angewandte MSR		mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Glasmachers	
						ODER: - Wahlfach: Aktuelle Forschungsthemen in der Bioenergie		semesterbegleitende Prüfung		Kirner + Kiuntke	Präsentation
						ODER: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik		semesterbegleitende Prüfung		Kiuntke	Präsentation
						ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser		semesterbegleitende Prüfung		Nocke	Präsentation

7	2010 2012	ETR-B-1- 7.03	Studienschwerpunkt III: Gebäudetechnik	Neumann	- SSP III: GTK - Bauphysik - SSP III: GTK - Sanitärtechnik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Neumann + Nocke	
					- SSP III: GTK - Gebäudeautomation	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Neumann + Nocke	
					UND: - Wahlfach aus SSP III: REN - Abluft- und Abgasreinigung	Klausur	45	Kiuntke	
					UNDE: - Wahlfach aus SSP III: REN/EIS - Projektentwicklung	Klausur	45	Goebel	
					UNDE: - Wahlfach: Energieinformatik	Klausur	60	Stuckenholz	Klausur (60 min)
					UNDE: - Wahlfach aus SSP III: EIS - Angewandte MSR	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Glasmachers	
				UNDE: - Wahlfach: Energie und Wasser	semesterbegleitende Prüfung		Nocke	Präsentation	
7	2016	ETR-B-1- 7.09	Studienschwerpunkt IIIa: Energieinformatik	Stuckenholz	- SSP IIIa: Energieinformatik	Klausur	60	Stuckenholz	Klausur (60 min)
					- SSP IIIa: Praktische Informatik	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Stuckenholz	
7	2016	ETR-B-1- 7.10	Studienschwerpunkt IIIb: Energieanlagen und Infrastruktursysteme	Goebel	UND: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Klausur	60	Stuckenholz	Klausur (60 min)
					UNDE: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Abluft- und Abgasreinigung	Klausur	45	Kiuntke	
					UNDE: - Wahlfach aus SSP IIIa: GTK - Gebäudeautomation	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Neumann	
					UNDE: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	semesterbegleitende Prüfung		Kiuntke	Online Präsentation
					UNDE: - Wahlfach: Energie und Wasser	semesterbegleitende Prüfung		Nocke	Präsentation
7	2016	ETR-B-1- 7.11	Studienschwerpunkt IIIb: Regenerative Energien	Kiuntke	UND: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Klausur	60	Stuckenholz	
					UNDE: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIS - Angewandte MSR	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Glasmachers	
					UNDE: - Wahlfach: Aktuelle Forschungsthemen in der Bioenergie	semesterbegleitende Prüfung		Kirner + Kiuntke	Präsentation
					UNDE: - Wahlfach: Bioenergieverfahrenstechnik	semesterbegleitende Prüfung		Kiuntke	Präsentation
					UNDE: - Wahlfach: Energie und Wasser	semesterbegleitende Prüfung		Nocke	Präsentation
7	2016	ETR-B-1- 7.12	Studienschwerpunkt IIIb: Gebäudetechnik	Neumann	UND: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIK - Energieinformatik	Klausur	60	Stuckenholz	Klausur (60 min)

						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Abluft-und Abgasreinigung</p>	Klausur	45	Kiuntke	
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN/EIS - Projektentwicklung</p>	Klausur	45	Goebel	
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: EIS - Angewandte MSR</p>	mündliche Prüfung nach individueller Absprache		Glasmachers	
						<p>ODER: - Wahlfach: Energie und Wasser</p>	semesterbegleitende Prüfung		Nocke	Präsentation
7	2016	ETR-B-1-7.13	Studienschwerpunkt IIIb: Energieinformatik	Stuckenholz		<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN/EIS - Projektentwicklung</p>	Klausur	45	Goebel	
						<p>ODER: - Wahlfach: Betriebssysteme</p>	Klausur	60	Nunkesser	
						<p>ODER: - Wahlfach: Netzwerke</p>	Klausur	60	Nunkesser	
						<p>ODER: - Wahlfach aus SSP IIIa: REN - Gebäudeautomation</p>	mündliche Prüfung nach individueller Absprache	15	Neumann	