Prüfungsplanung Sommersemester 2025

Masterstudiengang Green Engineering - Nachhaltige Energie- und Verfahrenstechnik für die Bioökonomie

Prüfungsordnung 2023

Stand: 11.06.2025

1. Semester	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN	
M 1: Biogene Rohstoffe	Prof. Dr. Biskupek, M.Eng. Schmitt,	K 2	Mo	21.07.	14-16	104	25	
	Dr. Gievers							
M 2: Energiewirtschaftliche und ökologische	Prof. Dr. Loewen, Prof. Dr. Klein	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
Rahmenbedingungen		M	Mo	14.07.	ab 9 Uhr nach	ges. Plan E24	25	
M 3: Planung, Modellierung, Bilanzierung	Prof. Dr. Holler, Dr. Gievers	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
M 4: Bioraffineriekonzepte 1	Prof. Dr. Biskupek, Prof. Dr. Beutel	K 2	Do	24.07.	14-16	Hannover	25	
		PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
M 9: Wahlpflicht								
Agiles Projektmanagement	Prof. Dr. Brüseke	K 1	Mi	04.06.	10.30-11.30	241	25	
District Heating Systems	Prof. Dr. Holler, Prof. Dr. Lygnerud, Dr. Romanov	Н	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. Harms	K 1	Do	17.07.	14-15	104	25	

2. Semester	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN	
M 5: Wasserstoff / Dezentrale Energieerzeugung	Prof. Dr. Meyer, Prof. Dr. Loewen	K 2	Fr	18.07.	10-12	E24		
M 6: Bioraffineriekonzepte 2	Prof. Dr. Siebert-Raths, M.Eng. Schulte	K 2	Mi	30.07.	11-13	Hannover		
M 7: Bioraffineriekonzepte 3	Prof. Dr. Loewen, Dr. Gebauer, Dipl Ing. Loewe, M.Eng. Walz, Dr. Gievers	K 2	Мо	28.07.	10-12	E24		
M 8: Aktuelle Forschungsprojekte	Prof. Dr. Lüdersen, Prof. Dr. Meyer, Prof. Dr. Nadolny, Prof. Dr. Siebert-Raths, Prof. Dr. Holler, Prof. Dr. Loewen, Dr. Gievers	LB	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
M 9: Wahlpflichtfach Pflanzliche Biotechnologie	Prof. Dr. Biskupek-Korell	LB	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
M 9: Wahlpflichtfach Windenergie und Wasserkraft	Prof. Dr. Osterried	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					