

Prüfungsplanung Wintersemester 2024 / 2025

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

Prüfungsordnung 2023

Stand: 09.01.2025

1. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
M 1: Biogene Rohstoffe	Prof. Dr. Biskupek, M.Eng. Schmitt, Dr. Gievers	K 2		nach Vereinbarung mit Dr. Gievers			
M 2: Energiewirtschaftliche und ökologische Rahmenbedingungen	Prof. Dr. Loewen, Prof. Dr. Klein	R		Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-
		M		nach Vereinbarung mit Prof. Dr. Loewen			
M 3: Planung, Modellierung, Bilanzierung	Prof. Dr. Holler, Dr. Gievers	PA		Prüfung erfolgt semesterbegleitend			
M 4: Bioraffineriekonzepte 1	Prof. Dr. Biskupek-Korell, Prof. Dr. Beutel	K 2		nach Vereinbarung mit Prof. Dr. Biskupek-Korell			
		PR		Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-
M 9: Wahlpflicht Agiles Projektmanagement	Prof. Dr. Brüseke	K 1		nach Vereinbarung mit Prof. Dr. Brüseke			
District Heating Systems	Prof. Dr. Holler, Prof. Dr. Lygnerud, Dr. Romanov	H		Prüfung erfolgt semesterbegleitend			
Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. Harms	K 1		Prüfung nach Rücksprache mit Prof. Dr. Harms			-

2. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
M 5: Wasserstoff / Dezentrale Energieerzeugung	Prof. Dr. Meyer, Prof. Dr. Loewen	K 2	Do	06.02.	10-12	241	
M 6: Bioraffineriekonzepte 2	Prof. Dr. Siebert-Raths, M.Sc. Schulte	K 2	Mo	17.02.	11-13	Hannover	
M 7: Bioraffineriekonzepte 3	Prof. Dr. Loewen, Dr. Gebauer, Dipl.-Ing. Loewe, M.Eng. Walz, Dr. Gievers	K 2	Di	11.02.	10-12	241	
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			-