

Prüfungsplan Wintersemester 2025 / 2026

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

Prüfungsordnung 2023

Stand: 11.12.2025

1. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
M 1: Biogene Rohstoffe	Prof. Dr. Biskupek, M.Eng. Schmitt, Dr. Gievers	K 2	Fr	13.02.	10-12		
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	Di	03.02.	10-12	Hannover	
		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	Fr	06.02.	10-12	241	
M 6: Bioraffineriekonzepte 2	Prof. Dr. Siebert-Raths, M.Sc. Schulte	K 2	Mo	09.02.	11-13	Hannover	
M 7: Bioraffineriekonzepte 3	Prof. Dr. Loewen, Dr. Gebauer, Dipl.- Ing. Loewe, M.Eng. Walz, Dr. Gievers	K 2	Mo	16.02.	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 Geothermal Energy	Dr. Romanov	H	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				-

Modul 13: Energie- und Verfahrenstechnik	Prof. Dr. Loewen	K 2	Do	19.02.	10-12	E 04 / 05	
--	------------------	-----	----	--------	-------	-----------	--