

Prüfungsplan Sommersemester 2026

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

Prüfungsordnung 2023

Stand: 01.07.2026

1. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
M 1: Biogene Rohstoffe	Prof. Dr. Biskupek, M.Sc. Denecke, Prof. Dr. Merkel	K 2	Mo	27.07.	10-12	104	9
M 2: Energiewirtschaftliche und ökologische Rahmenbedingungen	Prof. Dr. Loewen, Prof. Dr. Klein	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
		M	Do	23.07.	ab 9 Uhr nach ges. Plan E24	11	
M 3: Planung, Modellierung, Bilanzierung	Prof. Dr. Holler, M.Eng. Salaymeh, M.Eng. Warnecke	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				8
M 4: Bioraffineriekonzepte 1	Prof. Dr. Biskupek, Dr. Bergmann	K 2	Do	30.07.	14-16	Hannover	
		PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				8
M 9: Wahlpflicht Agiles Projektmanagement	Prof. Dr. Brüseke	K 1	Di	26.05.	13.30-14.30	104	6
District Heating Systems	Dr. Romanov	H	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. Harms	K 1	Mo	20.07.	17-18	104	10

2. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
M 5: Wasserstoff / Dezentrale Energieerzeugung	Prof. Dr. Meyer, Prof. Dr. Loewen	K 2	Fr	24.07.	10-12	E24	4
M 6: Bioraffineriekonzepte 2	Prof. Dr. Siebert-Raths, M.Eng. Schulte	K 2	Do	06.08.	11-13	Hannover	1
M 7: Bioraffineriekonzepte 3	Prof. Dr. Loewen, Dipl.-Ing. Loewe, M.Eng. Walz	K 2	Mo	03.08.	10-12	E24	7
M 8: Aktuelle Forschungsprojekte	Prof. Dr. Lüdersen, Prof. Dr. Meyer, Prof. Dr. Nadolny, Prof. Dr. Siebert-Raths, Prof. Dr. Holler, Prof. Dr. Loewen	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				-