

Prüfungsplan Sommersemester 2026

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

Prüfungsordnung 2023

Stand: 02.05.2026

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. | 14-16 | 104 | | |
| 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 E40 | | | |
| M 3: Planung, Modellierung, Bilanzierung | Prof. Dr. Holler, M.Eng. Salaymeh, M.Eng. Warnecke | PA | Prüfung erfolgt semesterbegleitend | | | | | - |
| M 4: Bioraffineriekonzepte 1 | Prof. Dr. Biskupek, Dr. Bergmann | K 2 | Do | 30.07. | 14-16 | Hannover | | |
| | | PR | Prüfung erfolgt semesterbegleitend | | | | | - |
| M 9: Wahlpflicht Agiles Projektmanagement | Prof. Dr. Brüseke | K 1 | Di | 26.05. | 13.30-14.30 | 104 | | |
| District Heating Systems | Dr. Romanov | H | Prüfung erfolgt semesterbegleitend | | | | | - |
| Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement | Prof. Dr. Harms | K 1 | Mo | 20.07. | 17-18 | 104 | | |

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 | | |
| M 6: Bioraffineriekonzepte 2 | Prof. Dr. Siebert-Raths, M.Eng. Schulte | K 2 | Do | 06.08. | 11-13 | Hannover | | |
| M 7: Bioraffineriekonzepte 3 | Prof. Dr. Loewen, Dipl.-Ing. Loewe, M.Eng. Walz | K 2 | Mo | 03.08. | 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 | 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 | | | | | - |