Masterstudiengang Green Engineering - Nachhaltige Energie- und Verfahrenstechnik für die Bioökonomie, Wintersemester 2025/2026, Prüfungsordnung 2023

Modul	Dozent	Zeit und Raum
5: Wasserstoff / Dezentrale Energieerzeugung Wasserstofftechnologie Verstromungstechnologien Prüfung: Klausur 2 h	Prof. Dr. Meyer Prof. Dr. Loewen	Dienstag, 14.00-15.30 Uhr, Raum 4A.1.07 (Hannover) Donnerstag, 09.45-11.15 Uhr, Raum 241 (Göttingen)
6: Bioraffineriekonzepte 2 <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Prof. Dr. Siebert-Raths Dr. Empting	Dienstag, 10.00-11.30 Uhr und 11.45-13.15 Uhr, Raum: 4A.1.07 (Hannover)
7: Bioraffineriekonzepte 3 Biogene Kraftstoffe 1 und Biogas	Prof. Dr. Loewen DiplIng. Loewe M.Eng. Walz	Donnerstag, 11.30-13.00 Uhr, Raum 241 (Göttingen)
Thermische Prozesse, Biokohlen, Biogene Kraftstoffe 2 Prüfung: Klausur 2 h	Dr. Gievers Prof. Dr. Loewen	Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr, Raum 241 (Göttingen)
8: Aktuelle Forschungsprojekte	Prof. Dr. Siebert-Raths Prof. Dr. Siebert-Raths Prof. Dr. Lüdersen Prof. Dr. Lüdersen Prof. Dr. Meyer Alle Lehrenden	Mittwoch, 10.00-11.30 Uhr und 11.45-13.15 Uhr 22.10.: Ahlem, Hannover, 4B.3.05 (S3) (Hannover) 29.10.: Ahlem, Hannover, 4B.3.05 (S3) (Hannover) 05.11.: Ricklinger Stadtweg 120, (Hannover) 12.11.: Ricklinger Stadtweg 120, (Hannover) 19.11.: Ricklinger Stadtweg 120, (Hannover) 13.01. (Dienstag), Zeit und Raum von Modul 6
Prüfung: Laborbericht	Prof. Dr. Holler Prof. Dr. Loewen Dr. Gievers	Montag, 09.45-13.00 Uhr (2 Termine),Raum:NEUTec Rudolf-Diesel-Str. 12 Montag, 09.45-13.00 Uhr (2 Termine),Raum:NEUTec Rudolf-Diesel-Str. 12 Montag, 09.45-13.00 Uhr (4 Termine),Raum:NEUTec Rudolf-Diesel-Str. 12
9: Wahlpflichtfach Geothermal Energy (Sprache: Englisch) Pflanzliche Biotechnologie Windenergie und Wasserkraft Prüfung: je nach Wahlpflichtfach	Dr. Romanov Prof. Dr. Biskupek-Korell Prof. Dr. Osterried	Freitag, 14.00-15.30 Uhr, Raum 241 (Göttingen) Mittwoch, 13.45-17.00 Uhr, Raum S3 (Hannover) Start: 15.10., weitere Termine werden danach festgelegt Freitag, 09.45-13.00 Uhr, Raum 241 (Göttingen) 28.11., 05.12., 12.12., 19.12., 09.01., 16.01., 23.01

Stand: 17.10.2025

	Lehrveranstaltungsort
	Göttingen
Dienstag	Hannover
Mittwoch	Hannover
Donnerstag	Göttingen
Freitag	Göttingen

Masterstudiengang Green Engineering - Nachhaltige Energie- und Verfahrenstechnik für die Bioökonomie, Wintersemester 2025/2026, Prüfungsordnung 2023

Energie- und Verfahrenstechnik	Prof. Dr. Loewen	Montag, 13.30-16.45 Uhr, Raum GÖQ E05 (Hörsaal Gesundheitscampus)
(zusammen mit Bachelor WING 3. Semester)	Dr. Gievers	Montag, 17.00-18.30 Uhr, GÖQ E05 (Hörsaal Gesundheitscampus)
		am 20.10. + 10.11. im Raum 148

Stand: 17.10.2025