

3. Semester Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

Wintersemester 2021/2022

Stand: 29.09.2021

Modul	Dozent	Zeit und Raum
10: Anlagenprojektierung II: Projektarbeit und Regelungstechnik Teil 1: Praktische Projektarbeit Teil 2: Regelungstechnik <u>Prüfung:</u> Projektarbeit	Prof. Dr. Ohlinger Prof. Dr. Wüst	Dienstag, 11.30-13.30 Uhr, Hannover Mittwoch, 13.00-14.30 Uhr, Hannover Mittwoch, 09.00-10.30 Uhr und 11.00-12.30 Uhr, Hannover
11: Wirtschaftlichkeitsrechnung und Umwelt-/Energerecht Teil 1: Wirtschaftlichkeit von Bioenergieanlagen Teil 2: Energierecht und Grdl. der Anlagengenehmigung <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Prof. Dr. Holler / M.Eng. Pelda Prof. Dr. Horsch Prof. Dr. Oestreich	Blocktermin: Montag, 29.11. + Dienstag, 30.11., 08.45-16.15 Uhr Raum: Gesundheitscampus Göttingen, GÖQ_E03/E04 Freitag, 14.00-16.30 Uhr, Raum 226, 08.10., 15.10., 22.10. Donnerstag, 08.45-11.15 Uhr, Seminarraum 104
12: Biogene Energieträger und Biokohlen Teil 1: Flüssige Bioenergieträger/Treibstoffe Teil 2: Biogas Teil 3: Biokohlen Teil 4: Internationale Projekte <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Dr. Krieg Dr. Krieg Prof. Dr. Loewen Prof. Dr. Loewen	Donnerstag, 11.30-14.00 Uhr, Raum 104 Freitag, 11.30-13.00 Uhr, KW 40-46 Raum 226 ab KW 47 Raum E24
13: Stoffliche Nutzung nachw. Rohstoffe <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Prof. Dr. Siebert-Raths	Dienstag, 14.00-17.15 Uhr, Hannover
14: Wahlpflichtfach Spannungsfeld optimale Landnutzung und nachhaltige ländliche Entwicklung <u>Prüfung:</u> Präsentation und mündliche Prüfung	M.A. Ley	Donnerstag, 15.00-18.00 Uhr, Raum 104 Erster Termin: 14.10.