

### 3. Semester Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

Wintersemester 2020/2021

Stand: 08.09.2020

Modul	Dozent	Zeit und Raum
<b>Anlagenprojektierung II: Projektarbeit und Regelungstechnik</b> Teil 1: Praktische Projektarbeit  Teil 2: Regelungstechnik <u>Prüfung:</u> Projektarbeit	Prof. Dr. Ohlinger  Prof. Dr. Wüst	Online: Dienstag, 11.30-13.00 Uhr  Online: Mittwoch, 13.30-16.45 Uhr
<b>Modul 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung und Umwelt-/Energierrecht</b> Teil 1: Wirtschaftlichkeit von Bioenergieanlagen  Teil 2: Energierrecht und Grdl. der Anlagengenehmigung <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Dr. Schuchardt  Prof. Dr. Oestreich	Präsenztermine: Montag, 09.11. + Dienstag, 10.11. 08.45-16.15 Uhr  Online: Donnerstag, 08.45-11.15 Uhr Präsenzveranstaltungen im Oktober: 08.10. und 15.10., Raum 149
<b>Modul 12: Biogene Energieträger und Biokohlen</b> 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	Online: Donnerstag, 11.30-14.00 Uhr  Online: Freitag, 11.30-13.00 Uhr Präsenzveranstaltungen im Oktober: 09.10., 09.45-13.00 Uhr, Raum 104
<b>Modul 13: Stoffliche Nutzung nachw. Rohstoffe</b> <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Prof. Dr. Siebert-Raths	Online: Dienstag, 14.00-17.15 Uhr
<b>Modul 14: Wahlpflichtfach</b> Angebot 1: Pflanzliche Biotechnologie Angebot 2: Technische Mikrobiologie  Angebot 3: Spannungsfeld optimale Landnutzung und nachhaltige ländliche Entwicklung <u>Prüfung:</u> 1): Hausarbeit und Laborbericht 2): Klausur 2 h, 3): Präsentation und mündliche Prüfung	Prof. Dr. Biskupek-Korell  Frau Dr. Bahnemann / Frau Dr. Solle  Dr. Hohnwald	Online: Dienstag, 09.00-11.15 Uhr  Online: Mittwoch, 10.30-13.00 Uhr (ab 14.10.)  Online: Donnerstag, 15.00-17.30 Uhr