3. Semester Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien WS 2018/2019 Stand: 06.09.2018

Modul	Dozent	Zeit	Raum
Modul 10: Anlagenprojektierung II: Projektarbeit und Regelungstechnik Teil 1: Praktische Projektarbeit Teil 2: Regelungstechnik Prüfung: Projektarbeit	Prof. Dr. Ohlinger Prof. Dr. Wüst	Dienstag, 11.30-13.00 Uhr Mittwoch, 08.00-09.30 Uhr Mittwoch, 13.45-15.15 Uhr	Hannover Hannover
Modul 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung und Umwelt-/Energierecht Teil 1: Wirtschaftlichkeit von Bioenergieanlagen Teil 2: Energierecht und Grdl. der Anlagengenehmigur Prüfung: Klausur 2 h	Dr. Gehrig Prof. Dr. Oestreich	Montag, 14.00-18.00 26.11., 03.12., 10.12., 17.12 (bei Bedarf) Donnerstag, 08.45-11.15 Uhr	Seminarraum E 05 Seminarraum 104
Modul 12: Biogene Energieträger und Biokohlen Teil 1: Flüssige Bioenergieträger/Treibstoffe Teil 2: Biogas Teil 3: Biokohlen Teil 4: Internationale Projekte Prüfung: Klausur 2 h	DiplIng. Krieg DiplIng. Krieg Prof. Dr. Loewen Prof. Dr. Loewen	Donnerstag, 14.00-14.45 Uhr Donnerstag, 11.30-13.00 Uhr Freitag, 11.30-13.00 Uhr	Seminarraum 104 Seminarraum 241
Modul 13: Stoffliche Nutzung nachw. Rohstoffe Prüfung: Klausur 2 h	VerwProf. Dr. Siebert-Raths	Dienstag, 14.00-17.15 Uhr	Hannover
Modul 14: Wahlpflichtfach Angebot 1: Pflanzliche Biotechnologie Angebot 2: Technische Mikrobiologie Angebot 3: Spannungsfeld optimale Landnutzung und nachhaltige ländliche Entwicklung Prüfung: 1): Hausarbeit und Laborbericht 2): Klausur 2 h, 3): Mündliche Prüfung	Prof. Dr. Biskupek-Korell Frau Dr. Bahnemann / Frau Dr. Solle Dr. Hohnwald / Prof. Dr. Kätsch	Dienstag, 09.00-11.15 Uhr Mittwoch, 09.45-13.00 Uhr (vom 17.10 20.12.) Donnerstag, 15.00-16.30 Uhr Freitag, 14.00-15.30 Uhr an ungeraden KW	Hannover Hannover Seminarraum 104 Seminarraum 241 oder EDV-Raum