

2. Semester Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien Sommersemester 2019

Prüfungsordnung: 2015

13.02.2019

Modul	Dozent	Zeit	Raum
Modul 5: Wasserstofftechnologie und dezentrale Energieerzeugung Wasserstofftechnologie Verstromungstechnologien, Thermodynamik und Konzepte zur Abwärmenutzung <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Prof. Dr. Meyer Prof. Dr. Loewen	Dienstag, 13.30-15.00 Uhr Mittwoch, 10.30-13.00 Uhr	Hannover-Ahlem Seminarraum E05
Modul 6: Energieeffizienz und Stoffstrommanagement Rationelle Energieanwend. und E-management Energie- und Stoffbilanzen <u>Prüfung:</u> Referat und mündliche Prüfung	Dr. Krieg M.Eng. Spierling	Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr Freitag, 09.00-13.15 Uhr 05.04., 12.04., 10.05., 17.05., 24.05., 07.06.	Seminarraum 241 Seminarraum E24 am 10.05.+17.05. PC-Raum 201
Modul 7: Trenn- und Aufbereitungstechnik <u>Prüfung:</u> Klausur 1 h	PD Dr. Beutel	Montag, 14.00-16.30 Uhr	Hannover-Ahlem
Modul 8: Anlagenprojektierung I: Technische Projektierung u. Verfahrensentwicklung Technische Projektierung u. Verfahrensentwicklung Computer Aided Design <u>Prüfung:</u> Hausarbeit	Prof. Dr. Ohlinger Dipl.-Ing. Gresch	Dienstag, 09.45-13.00 Uhr (ab 12.03.) Montag, 11.30-13.00 Uhr Sondertermine für CAD: Montag, 04.03., 10.00-13.00 Uhr Dienstag, 05.03., 09.45-13.00 Uhr	Hannover-Ahlem Hannover-Ahlem Hannover-Ahlem
Modul 9: Wahlpflichtfach Grundlagen der Primärproduktion von Holz und stoffliche Holzverwendung	Prof. Dr. Thren	Donnerstag, 09.45-13.00 Uhr	Seminarraum 241