

1. Semester Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien WS 2019/2020

Stand: 03.09.2019

Modul	Dozent	Zeit	Raum
Modul 1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen Grundl. d. Umwelt- u. Stoffstrommanagements Erneuerbare und nicht erneuerbare Ressourcen, Potenziale und Risiken <u>Prüfung:</u> Referat und mündliche Prüfung	Dr. Heinze Prof. Dr. Loewen	Freitag, 14.00-17.15 Uhr 18.10., 29.11., 13.12. Freitag, 15.45-19.00 Uhr 27.09., 11.10., 25.10., 22.11., 20.12. Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr	Seminarraum 104 Seminarraum 241
Modul 2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie Solarenergie Geothermie Wasserkraft, Windenergie <u>Prüfung:</u> Referat und mündliche Prüfung	Dr. Schenker Prof. Dr. Holler Prof. Dr. Osterried	Montag, 14.00-15.30 Uhr (Start: 23.09.) 16.12. und 17.12., 14.00-17.15 Uhr Freitag, 09.45-13.00 Uhr u. 14.00-15.30 Uhr an ungeraden KW	Seminarraum E 05 Neutec Seminarraum 104
Modul 3: Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Dr. Krieg	Mittwoch, 14.00-17.15 Uhr	Seminarraum 241
Modul 4: Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe Nachwachsende Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs Anbau, Ernte u. Bereitstellung biogener Energieträger Biologisches Rohstoffpotenzial <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Prof. Dr. Biskupek M.Eng. Schmidt Prof. Dr. Merkel	Montag, 09.45-13.00 Uhr 23.09., 30.09., 07.10. 14.10., 21.10., 28.10., 04.11. Donnerstag, 09.45-13.00 Uhr 21.11., 28.11., 05.12., 12.12., 19.12., 09.01. Mittwoch, 09.45-13.00 Uhr (1. Sem.-Hälfte) *	Raum: 241/147 Seminarraum E 05 Seminarraum E 04 Seminarraum 241

* Erste Semesterhälfte: 16.09.2019 - 01.11.2019

Zweite Semesterhälfte: 04.11.2019 - 10.01.2020