

# 1. Semester Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

## Wintersemester 2020/2021

Stand: 18.09.2020

Modul	Dozent	Zeit und Raum
<b>1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen</b> Grundlagen des Umwelt- u. Stoffstrommanagements  Erneuerbare und nicht erneuerbare Ressourcen, Potenziale und Risiken <u>Prüfung:</u> Referat und M	Dr. Heinze  Prof. Dr. Loewen	Präsenztermine: Freitag, 14.00-17.15 Uhr 16.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12., 15.01., 29.01. Raum: E04/05  Online: Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr Präsenztermine im Oktober: 08.10., 15.10., 14.00-17.15 Uhr Raum: 241
<b>2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie</b> Solarenergie  Geothermie  Wasserkraft, Windenergie  <u>Prüfung:</u> Referat und M	Dr. Schenker  M.Eng. Romanov  Prof. Dr. Osterried	Online: Montag, 14.00-15.30 Uhr (Start: 12.10.)  Blocktermine: Termine werden noch bekanntgegeben  Freitag, 09.45-13.00 Uhr u. 14.00-15.30 Uhr an ungeraden KW Raum: E04/05
<b>Modul 3: Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen</b>  <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Dr. Krieg	Online: Mittwoch, 14.00-17.15 Uhr Präsenztermine im Oktober: keine geplant
<b>Modul 4: Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe</b> Nachwachsende Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs  Anbau, Ernte u. Bereitstellung biogener Energieträger  Biologisches  <u>Prüfung:</u> Klausur 2 h	Prof. Dr. Biskupek  M.Eng. Schmidt  Prof. Dr. Merkel	Montag, 09.45-13.00 Uhr Präsenztermine: 05.10. (13.30-15.00 Uhr, Raum 04/05), 02.11. Online: 19.10., 26.10., 09.11., 16.11.  Präsenztermine: Donnerstag, 09.45-13.00 Uhr 19.11., 26.11., 03.12., 10.12., 17.12., 07.01., Raum 241  Online: Montag, 15.45-17.15 Uhr

### Energie- und Verfahrenstechnik

Energietechnik	Prof. Dr. Loewen	Online: Mittwoch, 09.45-11.15
Verfahrenstechnik	Dr. Krieg	Online: Mittwoch, 11.30-13.00