

Prüfungsplanung Sommersemester 2019
Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien
(Prüfungsordnung: 2015) (Stand: 22.05.2019)

1. Semester

	Prüfer	P-Art	Datum	Uhrzeit	Raum	Hilfsmittel	TN
M 1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen	Dr. Heinze / Prof. Dr. Loewen	R	n.V. mit Prof. Dr. Loewen			-	
		M	n.V. mit Prof. Dr. Loewen			-	
M 2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie	Prof. Dr. Holler / Prof. Dr. Osterried	R	n.V. mit Prof. Dr. Holler			-	
		M	n.V. mit Prof. Dr. Holler			-	
M 3: Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen	Dr. Krieg	K 2	n.V. mit Dipl.-Ing. Krieg			1	
M 4: Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe	Prof. Dr. Biskupek/M.Eng. Schmitt/Prof. Dr. Merkel	K 2	n.V. mit Prof. Dr. Merkel				

2. Semester

M 5: Wasserstofftechnologie und dezentrale Energieerzeugung	Prof. Dr. Meyer / Prof. Dr. Loewen	K 2	04.07.	09 - 11	Gö 104		10
M 6: Energieeffizienz und Stoffstrommanagement	Dr. Krieg / M.Eng. Spierling	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	10
		M	24.06.	ab 9 Uhr	Gö E 35		10
M 7: Trenn- und Aufbereitungstechnik	PD Dr. Beutel	K 1	27.06.	16 - 17	Hannover		10
M 8: Anlagenprojekt. I: Techn. Projektierung u. Verfahrensentw.	Prof. Dr. Ohlinger	H	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	10
M 9: WPF Grdl. d. Primärprod. von Holz u. stoffliche Holzverw.	Prof. Dr. Thren	K 2	17.06.	10 - 12	Gö 104	1	10

3. Semester

M 10: Anlagenprojektierung II: Projektarbeit u. Regelungstechnik	Prof. Dr. Ohlinger / Prof. Dr. Wüst	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	
M 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung u. Umwelt-/Energierrecht	Prof. Dr. Oestreich / Dr. Gehrig	K 2	20.06.	13 - 15	Gö 148	1, 2	1
M 12: Biogene Energieträger und Biokohlen	Prof. Dr. Loewen / Dr. Krieg	K 2	n.V. mit Prof. Dr. Loewen			1	
M 13: Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Verw.-Prof. Dr. Siebert-Raths	K 2	n.V. mit Prof. Dr. Siebert-Raths				
M 14: Technische Mikrobiologie	Dr. Bahnemann / Dr. Solle	K 2	09.07.	9 - 11	Hannover		1
M 14: WPF Pflanzliche Biotechnologie	Prof. Dr. Biskupek-Korell	H+LB	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	
M 14: WPF Spannungsfeld opt. Landnutzung u. nachh. ländl. Entw.	Dr. Hohnwald	M	n.V. mit Prof. Dr. Rohe			-	

Hilfsmittel

- 1 = nicht programmierbarer Taschenrechner
- 2 = Rechtsvorschriften