**Prüfungsplanung Wintersemester 2019 / 2020** 

Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien

**Prüfungsordnungsversion: 2015** 

Stand: 13.12.2019

1. Semester	Prüfer	P-Art Datum	Uhrzeit	Raum	Hilfsmittel	TN
M 1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen	Dr. Heinze / Prof. Dr. Loewen	R+M 13.01.	ab 9 Uhr	Gö E 40	-	12
M 2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie	Dr. Schenker / Prof. Dr. Osterried	R+M 20.01.	ab 9 Uhr	Gö E 35	-	12
M 3: Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen	Dr. Krieg	K 2 22.01.	11 - 13	Gö 104	1	12
M 4: Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe	Prof. Dr. Biskupek/M.Eng. Schmitt/Prof. Dr. Merkel	K 2 31.01.	11 - 13	Gö 104	-	12

## 2. Semester

M 5: Wasserstofftechnologie und dezentrale Energieerzeugung	Prof. Dr. Meyer / Prof. Dr. Loewen	K 2	14.01.	11 - 13		1	1
M 6: Energieeffizienz und Stoffstrommanagement	Dr. Krieg / M.Eng. Spierling	R+M	R+M n.V. mit Dr. Krieg			-	0
M 7: Trenn- und Aufbereitungstechnik	PD Dr. Beutel	K 1	16.01.	13-14	Hannover	1	1
M 8: Anlagenprojekt. I: Techn. Projektierung u. Verfahrensentw.	Prof. Dr. Ohlinger	Н	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	0
M 9: WPF Grdl. d. Primärprod. von Holz u. stoffliche Holzverw.	Prof. Dr. Thren	K 2	24.01.	9 - 11	E 40	-	1

## 3. Semester

M 10: Anlagenprojektierung II: Projektarbeit u. Regelungstechnik	Prof. Dr. Ohlinger / Prof. Dr. Wüst	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	12
M 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung u. Umwelt-/Energierecht	Prof. Dr. Oestreich / Dr. Schuchardt	K 2	28.01.	11 - 13	Gö 104	1, 2	12
M 12: Biogene Energieträger und Biokohlen	Prof. Dr. Loewen / Dr. Krieg	K 2	22.01.	14 - 16	Gö 104	1	12
M 13: Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	VerwProf. Dr. Siebert-Raths	K 2	17.01.	11 - 13	Hannover	-	12
M 14: WPF Pflanzliche Biotechnologie	Prof. Dr. Biskupek-Korell	H+LB	Prüfung	1	8		
M 14: WPF Spannungsfeld opt. Landnutzung u. nachh. ländl. Entw.	Dr. Hohnwald	PR+M	30.01.	ab 9 Uhr	Gö E 40	-	8
M 14: WPF Technische Mikrobiologie	Dr. Bahnemann / Dr. Solle	K 2	14.01.	9 - 11	Hannover	-	8

Hilfsmittel: 1 = nicht programmierbarer Taschenrechner, 2 = Rechtsvorschriften, 3 = Formelsammlung, 4 = Vorlesungsskript