

## Prüfungsplan Wintersemester 2020 / 2021

### Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien

#### Prüfungsordnung 2015

Stand: 27.01.2021

#### 1. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
M 1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen	Dr. Heinze / Prof. Dr. Loewen	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				14
		M	Fr	05.02.	nach ges. Plan	Online-Prüfung	14
M 2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie	Dr. Schenker / Prof. Dr. Osterried	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				15
		M	Fr	18.12.	nach ges. Plan	E 04 / 05	15
M 3: Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen	Dr. Krieg	K 2	Prüfung wird verschoben				17
M 4: Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe	Prof. Dr. Biskupek/M.Eng. Schmitt/Prof. Dr. Merkel	M	Mo/Di	15./16.02., ab 09.30 Uhr, Online-Prüfung			15

#### 2. Semester

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

#### 3. Semester

M 10: Anlagenprojektierung II: Projektarbeit u. Regelungstechnik	Prof. Dr. Ohlinger / Prof. Dr. Wüst	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				11
M 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung u. Umwelt-/Energierrecht	Prof. Dr. Oestreich / Dr. Schuchardt	K 0,5	Mo	08.02.	9 - 9.30	Online: Open book	11
		M	Mo	08.02.	ab 13 Uhr nach gesond. Plan		11
M 12: Biogene Energieträger und Biokohlen	Prof. Dr. Loewen / Dr. Krieg	M	Do	11.02.	11 - 13	104	13
M 13: Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Prof. Dr. Siebert-Raths	K 2**	Di	16.02.	11 - 13	Hannover	13
M 14: Technische Mikrobiologie	Dr. Bahnemann / Dr. Solle	K 2	keine Lehrveranstaltung im Semester				-
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/Prof. Dr. Rohe	M	Fr	19.02.	ab 15 Uhr	Online-Prüfung	9

\*\* Sollte die Klausur nicht möglich sein, erfolgt eine mündliche online-Prüfung