Prüfungsplanung Wintersemester 2023 / 2024

Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien

Prüfungsordnung 2015

Stand: 25.01.2024

2. Semester

M 5: Wasserstofftechnologie und dezentrale Energieerzeugung	Prof. Dr. Meyer / Prof. Dr. Loewen	K 2	Do	08.02.	12-14	149	1	
M 6: Energieeffizienz und Stoffstrommanagement	Dr. Krieg / Dr. Gievers	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
		M	nach Rücksprache mit Dr. Gievers					
M 7: Trenn- und Aufbereitungstechnik	Prof. Dr. Beutel	K 1	Di	12.03.	13-14	Hannover	1	
M 8: Anlagenprojekt. I: Techn. Projektierung u. Verfahrensent.	Prof. Dr. Ohlinger	Н	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
M 9: WPF Agiles Projektmanagement	Prof. Dr. Brüseke	M	nach Rücksprache mit Prof. Dr. Brüseke					

3. Semester

M 10: Anlagenprojektierung II: Projektarbeit u. Regelungstechnik	Prof. Dr. Ohlinger	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					
M 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung u. Umwelt-/Energierecht	Prof. Dr. Klein, Prof. Dr. Horsch	K 2	Mo	05.02.	10.30-12.30	E35	1	
M 12: Biogene Energieträger und Biokohlen	Prof. Dr. Loewen	K 2	Di	13.02.	11-13	E24	1	
M 13: Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Prof. Dr. Siebert-Raths	K 2	Fr	16.02.	11-13	Hannover	2	
M 9: WPF Agiles Projektmanagement	Prof. Dr. Brüseke	M	nach Rücksprache mit Prof. Dr. Brüseke					
M 9: Wahlpflichtfach Pflanzliche Biotechnologie	Prof. Dr. Biskupek-Korell	LB	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					