Prüfungsplanung Sommersemester 2018

Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien

(**Prüfungsordnung: 2015**) (**Stand: 24.05.2018**)

1. Semester	Prüfer	P-Art Datum Uhrzeit Raum	Hilfsmittel TN
M 1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen	Dr. Heinze / Prof. Dr. Loewen	R+M n.V. mit Prof. Dr. Loewen	-
M 2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie	Prof. Dr. Holler / Prof. Dr. Osterried	R+M n.V. mit Prof. Dr. Holler	-
M 3: Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen	DiplIng. Krieg	K 2 n.V. mit DiplIng. Krieg	2
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	05.07.	09 - 11	Gö 104		20
M 6: Energieeffizienz und Stoffstrommanagement	DiplIng. Krieg / M.Eng. Spierling		25.06.	ab 9 Uhr	Gö E 35	-	20
M 7: Trenn- und Aufbereitungstechnik	Dr. Beutel	K 1	28.06.	16 - 17	Hannover		20
M 8: Anlagenprojekt. I: Techn. Projektierung u. Verfahrensentw.	Prof. Dr. Ohlinger	Н	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	20
M 9: WPF Grdl. d. Primärprod. von Holz u. stoffliche Holzverw.	Prof. Dr. Thren	K 2	02.07.	09 - 11	Gö 104		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-/Energierecht	Prof. Dr. Oestreich / Dr. Gehrig	K 2	n.V. mit Prof. Dr. Oestreich	2, 3	
M 12: Biogene Energieträger und Biokohlen	Prof. Dr. Loewen / DiplIng. Krieg	K 2	n.V. mit Prof. Dr. Loewen	2	
M 13: Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	VerwProf. Dr. Siebert-Raths	K 2	n.V. mit Prof. Dr. Siebert-Raths		
M 14: WPF Pflanzliche Biotechnologie	Prof. Dr. Biskupek-Korell	H+LB	Prüfung erfolgt semesterbegleitend	-	
M 14: WPF Spannungsfeld opt. Landnutzung u. nachh. ländl. Entw.	Prof. Dr. Rohe / Prof. Dr. Kätsch	M	n.V. mit Prof. Dr. Rohe	1	

Hilfsmittel: 1 = Taschenrechner Genie 102 SC, 2 = nicht programmierbarer Taschenrechner, 3 = Rechtsvorschriften, 4 = Formelsammlung, 5 = Vorlesungsskript

Achtung Terminänderung im Modul 6