

Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien
Prüfungsanmeldung für regulären Versuch und erste Wiederholungsprüfung
Prüfungsordnung: ab WS 2015

Name:	Mtknr	Sem.
--------------	--------------	-------------

Hinweise

Gemäß der Prüfungsordnung melden sich die Studierenden schriftlich oder online zu den Prüfungen an. Dies geschieht zu den im Semesterzeitplan ausgewiesenen Zeiten. Sie können sich von bereits angemeldeten Prüfungen bis 8 Tage vor Beginn der im Semesterzeitplan ausgewiesenen Prüfungsperiode wieder abmelden. Im Umkehrschluss bedeutet dies, dass eine Prüfungsleistung ohne vorherige Anmeldung nicht gewertet werden kann.

Bei Wiederholungsprüfungen gilt, dass Sie diese gemäß § 13 Abs. 2 innerhalb Jahresfrist ablegen müssen. Dies gilt auch für den Fall, dass Sie sich hierzu nicht explizit anmelden (dies erfolgt dann automatisch). Eine Abmeldung ist somit bei einer Wiederholungsprüfung nur möglich, wenn Sie dadurch die Jahresfrist gemäß § 13 Abs.2 einhalten können (Folgeversuch im unmittelbar nächsten Semester).

Sie können im Internet unter Ihrem persönlichem Kennwort prüfen, ob es sich bei einer Prüfungsleistung für Sie um einen regulären Versuch oder um eine erste Wiederholungsprüfung handelt.

Eine unentschuldigte Nichteilnahme an einer Prüfung wird gemäß § 11 Abs. 1 mit der Note 5,0 gewertet.

Bitte seien Sie bei der Anmeldung sorgfältig und erstellen vor der Abgabe für sich eine Kopie, die Sie behalten.

Bitte markieren Sie jede Prüfungsanmeldung mit einem Kreuz.

Hiermit melde ich mich für die nachfolgenden Prüfungen verbindlich an.

Prüfungen des ersten Semesters	Prüf.-Nr.	Prüf.-Art	Anmeldung
Modul 1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen	4011	R+M	
Modul 2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie	4021	R+M	
Modul 3: Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen	4031	K2	
Modul 4: Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe	4041	K2	
Prüfungen des zweiten Semesters		Prüf.-Art	Anmeldung
Modul 5: Wasserstofftechnologie u. dezentrale Energieerzeugung	4051	K2	
Modul 6: Energieeffizienz und Stoffstrommanagement	4061	R+M	
Modul 7: Trenn- und Aufbereitungstechnik	4071	K1	
Modul 8: Anlagenprojektierung I: Technische Projektierung und Verfahrensentwicklung	4081	H/M	
Modul 9: Wahlfach			
Prüfungen des dritten Semesters	Prüf.-Nr.	Prüf.-Art	Anmeldung
Modul 10: Anlagenprojektierung II: Projektarbeit und Regelungstechnik	4101	PA	
Modul 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung und Umwelt-/Energierrecht	4111	K2	
Modul 12: Biogene Energieträger und Biokohlen	4121	K2	
Modul 13: Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	4131	K2	
Modul 14: Wahlfach			
Angebot für Modul 9 und 14:	Prüf.-Nr.	Prüf.-Art	Anmeldung
Grundlagen der Primärproduktion von Holz und stoffliche Holzverw.	4509	K2	
Pflanzliche Biotechnologie	4510	H+LB	
Technische Mikrobiologie	4511	K2	
Spannungsfeld optimale Landnutzung und nachhaltige ländliche Entwicklung	4512	M	

Datum:

Unterschrift: