Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien Prüfungsanmeldung für regulären Versuch und erste Wiederholungsprüfung Prüfungsordnung: ab WS 2011

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

Hinweise

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

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

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

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

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

Bitte markieren Sie jede Prüfungsanmeldung mit einem Kreu:

Hiermit melde ich mich für die nachfolgenden Prüfungen verbindlich a

Prüfungen des ersten Semesters	PrüfNr.	Priif - Art	Anmeldung
Modul 1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwisser	4011	R	miciang
Modul 2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie	4021	M	
Modul 3: Verfahrenstechnik und Energietechnik	4031	K2	
Modul 4: Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe	4041	K2	
Prüfungen des zweiten Semesters		PrüfArt	Anmeldung
Modul 5: Wasserstofftechnologie u. dezentrale Energieerzeugung	4051	K2	
Modul 6: Energie- und Stoffstrommanagement	4061	R	
Modul 7: Trenn- und Aufbereitungstechnik	4071	K1	
Modul 8: Anlagenprojektierung I:			
TLV 1: Technische Projektierung und Verfahrensentw.			
TLV 2: Computer Aided Design	4081	HA	
Modul 9: Wahlfach			
Prüfungen des dritten Semesters	PrüfNr.	PrüfArt	Anmeldung
Modul 10: Anlagenprojektierung II:			
Projektarbeit und Regelungstechnik	4101	PA	
Modul 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung und Umwelt-/Energierech	4111	K2	
Modul 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas	4121	K2	
Modul 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas	4121	K2	
Modul 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas Modul 13: Stoffliche Nutzung NR Modul 14: Wahlfach	4121	K2	
Modul 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas Modul 13: Stoffliche Nutzung NR Modul 14: Wahlfach Angebot für Modul 9 und 14:	4121	K2	
Modul 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas Modul 13: Stoffliche Nutzung NR Modul 14: Wahlfach Angebot für Modul 9 und 14:	4121 4131	K2	Arb
Modul 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas Modul 13: Stoffliche Nutzung NR Modul 14: Wahlfach	4121 4131	K2 K2 HA+Exp.A	Arb
Modul 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas Modul 13: Stoffliche Nutzung NR Modul 14: Wahlfach Angebot für Modul 9 und 14: A: Pflanzliche Biotechnologie B: Technische Mikrobiologie C: Elektronische Grundlagen und Photovoltaik	4121 4131 4510 4511 4512	K2 K2 HA+Exp.A	Arb
Modul 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas Modul 13: Stoffliche Nutzung NR Modul 14: Wahlfach Angebot für Modul 9 und 14: A: Pflanzliche Biotechnologie B: Technische Mikrobiologie	4121 4131 4510 4511 4512 vicklung	K2 K2 HA+Exp.A K2	Arb 4513

Datum Unterschrift