

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

<b>Name:</b>	<b>Mtknr</b>	<b>Sem.</b>
--------------	--------------	-------------

**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. 1 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.

<b>Prüfungen des ersten Semesters</b>	<b>Prüf.-Nr.</b>	<b>Prüf.-Art</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>Modul 1:</b> Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen	4011	R	
<b>Modul 2:</b> Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie	4021	M	
<b>Modul 3:</b> Verfahrenstechnik und Energietechnik	4031	K2	
<b>Modul 4:</b> Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe	4041	K2	
<b>Prüfungen des zweiten Semesters</b>		<b>Prüf.-Art</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>Modul 5:</b> Wasserstofftechnologie u. dezentrale Energieerzeugung	4051	K2	
<b>Modul 6:</b> Energie- und Stoffstrommanagement	4061	R	
<b>Modul 7:</b> Trenn- und Aufbereitungstechnik	4071	K1	
<b>Modul 8: Anlagenprojektierung I:</b>			
TLV 1: Technische Projektierung und Verfahrensentw.			
TLV 2: Computer Aided Design	4081	HA	
<b>Modul 9: Wahlfach</b>			
<b>Prüfungen des dritten Semesters</b>	<b>Prüf.-Nr.</b>	<b>Prüf.-Art</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>Modul 10: Anlagenprojektierung II:</b>			
Projektarbeit und Regelungstechnik	4101	PA	
<b>Modul 11:</b> Wirtschaftlichkeitsrechnung und Umwelt-/Energiewirtschaft	4111	K2	
<b>Modul 12:</b> Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas	4121	K2	
<b>Modul 13:</b> Stoffliche Nutzung NR	4131	K2	
<b>Modul 14: Wahlfach</b>			
<b>Angebot für Modul 9 und 14:</b>			
<i>A: Pflanzliche Biotechnologie</i>	<b>4510</b>	<i>HA+Exp.Arb</i>	
<i>B: Technische Mikrobiologie</i>	<b>4511</b>	<i>K2</i>	
<i>C: Elektronische Grundlagen und Photovoltaik</i>	<b>4512</b>	<i>K2</i>	
<i>D: Spannungsfeld optimale Landnutz.u.nachhaltige ländliche Entwicklung</i>		<i>R+M</i>	<b>4513</b>
<i>E: Grundl. der Primärproduktion v. Holz und stoffl.Holzverwendung</i>		<i>K2</i>	<b>4514</b>

**Datum**

**Unterschrift**