

**Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien**  
**Prüfungsanmeldung für regulären Versuch und erste Wiederholungsprüfung**  
**Prüfungsordnung: 2007**

<b>Name:</b>	<b>Matrikel-Nr.</b>
--------------	---------------------

**Hinweise**

Gemäß § 8 Abs. 1 der Prüfungsordnung melden sich die Studierenden schriftlich zu den Prüfungen an. Dies geschieht zu den im Semesterzeitplan ausgewiesenen Zeiten. Sie können sich von bereits angemeldeten Prüfungen bis 14 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	4510	K 2	
	4511	R	
<b>Modul 2:</b> Grundlagen der erneuerbaren Energien	4512	R	
	4513	M	
<b>Modul 3:</b> Ausgleichsmodul Rohstoffe u. techn. Rahmenbedingungen <b>Modul 4:</b> Ausgleichsmodul Rohstoffe u. techn. Rahmenbedingungen I (zwei von drei Prüfungen gemäß Vorqualifikation) a) Verfahrenstechnik und Energietechnik b) Grundl. d. Primärprod. von Holz u. stoffl. Holzverwendung c) Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe			
	4514	K 2	
	4515	K 2	
	4516	K 2	
<b>Prüfungen des zweiten Semesters</b>	<b>Prüf.-Nr.</b>	<b>Prüf.-Art</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>Modul 5:</b> Biogene Energieträger: Bereitstellung/Festbrennstoffe	4605	K 3	
<b>Modul 6:</b> Umweltökonomie und Umwelt-/Energerecht	4606	K 2	
<b>Modul 7:</b> Energie- und Stoffstrommanagement	4610	R	
	4611	M	
<b>Modul 8:</b> Trenn- und Aufbereitungstechnik	4608	K 1	
<b>Modul 9:</b> Anlagenprojektierung I: Techn. Projektierung u. Verfahrensentw. a) Klausur b) Hausarbeit CAD			
	4612	K 1	
	4613	H	
<b>Prüfungen des dritten Semesters</b>	<b>Prüf.-Nr.</b>	<b>Prüf.-Art</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>Modul 10:</b> Biogene Energieträger: Treibstoffe / Biogas	4710	K 2	
<b>Modul 11:</b> Wasserstofftechnologie u. dezentrale Energieerzeugung	4711	K 2	
<b>Modul 12:</b> Anlagenprojektierung II: Projektarbeit und Regelungstechnik a) Praktische Projektarbeit b) Regelungstechnik			
	4720	PA + M	
	4721	K 1	
<b>Modul 13 / 14:</b> Wahlpflichtfach (zwei Wahlpflichtfächer sind zu wählen) a) Pflanzliche Biotechnologie b) Technische Mikrobiologie c) Elektrotechnische Grundlagen und Photovoltaik d) Spannungsfeld optimale Landnutzung u. nachh. ländl. Entw.			
	4801	H + Exp.	
	4802	K 2	
	4803	K 2	
	4804	R + M	