

**Masterstudiengang Green Engineering -  
Nachhaltige Energie- und Verfahrenstechnik für die Bioökonomie  
Prüfungsanmeldung für regulären Versuch und erste Wiederholungsprüfung  
Prüfungsordnung: 2023**

<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.

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).

Eine unentschuldigte Nichtteilnahme 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> Biogene Rohstoffe	4011	K2	
<b>Modul 2:</b> Energiewirtschaftliche und ökologische Rahmenbedingungen	4021	R+M	
<b>Modul 3:</b> Planung, Modellierung, Bilanzierung	4031	PA	
<b>Modul 4:</b> Bioraffineriekonzepte 1	4041	K2+PR	
<b>Modul 9:</b> Wahlpflichtfach			
a) Agiles Projektmanagement	4311	K1	
b) District Heating Systems	4331	H	
c) Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement	4351	K 1	
<b>Prüfungen des zweiten Semesters</b>	<b>Prüf.-Nr.</b>	<b>Prüf.-Art</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>Modul 5:</b> Wasserstoff / Dezentrale Energieerzeugung	4051	K2	
<b>Modul 6:</b> Bioraffineriekonzepte 2	4061	K2	
<b>Modul 7:</b> Bioraffineriekonzepte 3	4071	K2	
<b>Modul 8:</b> Aktuelle Forschungsprojekte	4081	LB	
<b>Modul 9:</b> Wahlpflichtfach			
a) Pflanzliche Biotechnologie	4341	LB	
b) Arzneipflanzen - Botanik, Inhaltsstoffe u. Verwendung	4321	K1 + LB	
c) Spannungsfeld optimale Landnutzung und nachh. ländl. Entwicklung	4361	M	
d) Windenergie und Wasserkraft	4371	R	
<b>Prüfungen des dritten Semesters</b>	<b>Prüf.-Nr.</b>	<b>Prüf.-Art</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>Modul 10:</b> Praxisprojekt	4111	PA	

**Datum:**

**Unterschrift:**

**Für die Masterarbeit existiert eine besondere Anmeldung.**