



Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung und/ bzw. Anmeldung zu den aufgeführten Prüfungsleistungen in den Basismodulen im Bachelorstudiengang

Regenerative Energietechnik (AC1)

Prüfungszeitraum: **SS**

WS

Für Studierende, die das Studium nach der Prüfungsordnung vom 17.07.2013 absolvieren.

<p>Name:</p> <p>Vorname:</p> <p>geb. am:</p> <p>Matr.-Nr.:</p>	<p>Bitte Ausfüllhinweise beachten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Benutzen Sie dieses Formular nur, wenn Sie im oben genannten Studiengang immatrikuliert sind. 2. Nur Block- oder Maschinenschrift verwenden – keine Streichungen. 3. Anzumeldende Prüfung/en bitte ankreuzen (Anmeldungen sind nur für in diesem Semester angebotene Prüfungen möglich). <p>Unvollständige Anträge können nicht bearbeitet werden!</p>
--	--

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
Basismodule – Mathematisch-Physikalische Grundlagen		
BRE 1.1: Höhere Mathematik 1		
	20001	Klausur zu Höhere Mathematik 1
BRE 1.2: Höhere Mathematik 2		
	20002	Klausur zu Höhere Mathematik 2
BRE 1.3: Höhere Mathematik 3		
	20008	Klausur zu Höhere Mathematik 3
BRE 1.4: Höhere Mathematik 4		
	20009	Klausur zu Höhere Mathematik 4
BRE 1.5: Physik		
	11903	Klausur zu Physik
Basismodule – Elektro- und informationstechnische Grundlagen		
BRE 1.6: Grundlagen der Elektrotechnik		
	41706	Klausur zu Grundlagen der Elektrotechnik
BRE 1.7: Elektrische Messtechnik		
	42020	Klausur zu Elektrische Messtechnik
BRE 1.8: Digitale Systeme 1		
	41214	Klausur zu Digitale Systeme 1
BRE 1.9: Elektronische Bauelemente und Schaltungen		
	41405	Klausur zu Elektronische Bauelemente und Schaltungen
BRE 1.10: Regelungstechnik / Systemtheorie		
	42712	Klausur zu Regelungstechnik / Systemtheorie
BRE 1.11: Nachhaltige Elektroenergieerzeugung		
	40001	Klausur zu Nachhaltige Elektroenergieerzeugung

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
		Basismodule – Werkstofftechnische, mechanische und elektrochemische Grundlagen
		BRE 1.12: Mikro- und Feingerätetechnik
	42101	Klausur zu Mikro- und Feingerätetechnik
		BRE 1.13: Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik
	42801	Klausur zu Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik
		BRE 1.14: Technische Mechanik 1
	31815	Klausur zu Technische Mechanik 1
		BRE 1.15: Regenerative Energietechnik 1 / Photovoltaik
	41812	Klausur zu Regenerative Energietechnik 1 / Photovoltaik
		BRE 1.17: Fahrzeugenergietechnik
	33704	Klausur zu Fahrzeugenergietechnik
		BRE 1.18: Grundzüge des Leichtbaus
	33119	Klausur zu Grundzüge des Leichtbaus

Die Bachelorprüfung kann nur ablegen, wer:

- in dem oben genannten Studiengang an der Technischen Universität Chemnitz immatrikuliert ist und
- die Bachelorprüfung im gleichen oder (nach Maßgabe des Landesrecht) in einem verwandten Studiengang nicht endgültig nicht bestanden hat und
- die im Einzelnen bestimmten Prüfungsvorleistungen für die jeweilige Prüfungsleistung erbracht hat, die in den Modulbeschreibungen für die jeweilige Prüfungsleistung festgelegt sind.

Datum:

Unterschrift:
Antragsteller/in

Informationen für den/die Antragsteller/in:

Bezüglich Ihres Zulassungsstatus (zugelassen, Vorbehalt) informieren Sie sich bitte im SBservice (<https://sb-service.tu-chemnitz.de/>). Sollten Sie keinen Internetzugang haben, steht Ihnen ein Terminal im Eingangsbereich des Zentralen Prüfungsamtes zur Verfügung. Selbstverständlich können Sie sich auch an die Mitarbeiter im ZPA wenden.

Prüfungsvorleistungen können noch bis einen Arbeitstag vor dem Prüfungsdatum unter Berücksichtigung und Einhaltung der Öffnungszeiten im Zentralen Prüfungsamt nachgewiesen werden.

Bitte beachten Sie, dass nach Einreichung dieses unterzeichneten Antrages ein Rücktritt von der Prüfungsleistung nur mittels schriftlichen Antrags an das Zentrale Prüfungsamt möglich ist.