



## Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

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

## Regenerative Energietechnik (AC1)

Prüfungszeitraum: **SS**

**WS**

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

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

<b>X</b>	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	<b>Prüfungsleistungen</b>
<b>Vertiefungsmodule</b>		
<b>BRE 2.1: Elektromagnetische Energiewandler</b>		
	41304	Klausur zu Elektromagnetische Energiewandler
<b>BRE 2.2: Entwurf elektrischer Maschinen</b>		
	41314	Mündliche Prüfung zu Entwurf elektrischer Maschinen
<b>BRE 2.3: Leistungselektronik</b>		
	41804	Mündliche Prüfung zu Leistungselektronik
<b>BRE 2.4: Regelungstechnik 1B</b>		
	42724	Klausur zu Regelungstechnik 1B
<b>BRE 2.5: Hochspannungstechnik</b>		
	41502	Mündliche Prüfung zu Hochspannungstechnik
<b>BRE 2.6: Elektroenergieübertragung und -verteilung</b>		
	41501	Mündliche Prüfung zu Elektroenergieübertragung und -verteilung
Aus den nachfolgend genannten Modulen sind Module im Gesamtumfang von 16LP auszuwählen		
<b>BRE 2.7: Netze und Betriebsmittel (4LP)</b>		
	41510	Mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel
<b>BRE 2.8: Elektrische Antriebe (8LP)</b>		
	41309	Klausur zu Elektrische Antriebe
<b>BRE 2.9: Simulation und Softwarelabor (4LP)</b>		
	42419	Klausur zu Simulation und Softwarelabor
<b>BRE 2.10: Umwelt- und Ressourcenökonomik II (3LP)</b>		
	63508	Klausur zu Umwelt- und Ressourcenökonomik II
<b>BRE 2.11: Kommunikationsnetze (8LP)</b>		
	41603	Klausur zu Kommunikationsnetze

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
BRE 2.12: Sensoren und Sensorsignalauswertung (6LP)		
	42001	Klausur zu Sensoren und Sensorsignalauswertung
BRE 2.13: Elektronische Schaltungstechnik 1B (5LP)		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1B
BRE 2.14: Schaltkreisentwurf 1 (5 LP)		
	42604	Klausur zu Schaltkreisentwurf 1
BRE 2.15: Theoretische Elektrotechnik (7 LP)		
	41703	Klausur zu Theoretische Elektrotechnik
BRE 2.16: Grundlagen elektrochemischer Energiespeicher (3LP)		
	14601	Mündliche Prüfung zu Grundlagen elektrochemischer Energiespeicher

### 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://sbsevice.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.