



## Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung und/ bzw. Anmeldung zu den aufgeführten Prüfungsleistungen im Berufsfeld Elektrische Energietechnik im Bachelorstudiengang

### **Elektrotechnik** (821)

**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>Berufsfeld Elektrische Energietechnik</b>		
<b>BET2.2.1: Elektromagnetische Energiewandler</b>		
	41304	Mündliche Prüfung zu Elektromagnetische Energiewandler
<b>BET2.2.2: Elektrische Antriebe</b>		
	41309	Klausur zu Elektrische Antriebe
<b>BET2.2.3: Leistungselektronik</b>		
	41804	Mündliche Prüfung zu Leistungselektronik
<b>BET2.2.4: Hochspannungstechnik</b>		
	41502	Mündliche Prüfung zu Hochspannungstechnik
<b>BET2.2.5: Elektroenergieübertragung und -verteilung</b>		
	41501	Mündliche Prüfung zu Elektroenergieübertragung und -verteilung
Aus den nachfolgenden Modulen sind Module im Gesamtumfang von <b>21 LP</b> auszuwählen, wobei <b>höchstens 12 LP</b> aus den sonstigen Technischen Ergänzungsmodulen auszuwählen sind.		
<b>BET3.2.1: Entwurf elektrischer Maschinen (4 LP)</b>		
	41314	Mündliche Prüfung zu Entwurf elektrischer Maschinen
<b>BET3.2.2: Netze und Betriebsmittel (4 LP)</b>		
	41510	Mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel
<b>BET3.2.3: Regelungstechnik 1B (5 LP)</b>		
	42724	Klausur zu Regelungstechnik 1B
<b>BET3.2.4: Elektronische Schaltungstechnik 1B (5 LP)</b>		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1B
<b>BET3.2.5: Technische Mechanik 2 (3 LP)</b>		
	31804	Klausur zu Technische Mechanik 2
<b>BET3.5.1: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (BWL 1) (3 LP)</b>		
	61601	Klausur zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

<b>X</b>	Prüfungs- Nr. (nur ZPA)	<b>Prüfungsleistungen</b>
<b>BET3.5.2: Recht des geistigen Eigentums (3 LP)</b>		
	64209	Klausur zu Recht des geistigen Eigentums
<b>BET3.5.3: Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2) (8 LP)</b>		
	91201	Klausur zu Kurs 1 Study-related standard situations (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
	91202	Mündliche Prüfung zu 2 English for specific purposes (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
<b>BET3.5.4: Präsentation und Gesprächsführung (4 LP)</b>		
	82404	Präsentation zu Präsentation und Gesprächsführung
	82405	Klausur zu Präsentation und Gesprächsführung
<b>BET3.5.5: Arbeitswissenschaft (3 LP)</b>		
	31201	Klausur zu Arbeitswissenschaft
<b>BET3.5.6: Zeitmanagement und Arbeitsorganisation (4 LP)</b>		
	82422	Hausarbeit zu Zeitmanagement und Arbeitsorganisation
	82423	Klausur zu Zeitmanagement und Arbeitsorganisation
<b>BET3.6: Praktische Ausbildung (8 LP)</b>		
	7710	Praktikumsbericht (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
	7720	Präsentation des Berichts (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
<b>sonstige Technische Ergänzungsmodule</b>		
<b>BET 3.1.1 Projektpraktikum Mobile Roboter (8 LP)</b>		
	42413	Klausur zu Mobile Roboter
<b>BET 3.1.2 Grundlagen der mobilen Roboter (4LP)</b>		
	42517	Klausur zu Grundlagen der mobilen Roboter
<b>BET 3.1.3 Simulation und Softwarelabor (4LP)</b>		
	42419	Klausur zu Simulation und Softwarelabor
<b>BET 3.1.4 Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik ((4LP)</b>		
	33107	Klausur zu Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik
<b>BET 3.1.6 Energieelektronik (6LP)</b>		
	41801	Mündliche Prüfung zu Energieelektronik
<b>BET3.3.1: Qualitätssicherung (4 LP)</b>		
	42808	Klausur zu Qualitätssicherung
<b>BET3.3.3 Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien (6LP)</b>		
	41419	Klausur zu Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien
<b>BET 3.3.2 Elektronische Schaltungstechnik 1A (6LP)</b>		
	41202	Elektronische Schaltungstechnik 1A
<b>BET 3.4.1 Physikalischer und elektrischer Entwurf (7LP)</b>		
	41419	Klausur zu Physikalischer und elektrischer Entwurf

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
		BET 3.4.2 Numerische Methoden in der Elektrotechnik (8LP)
	41704	Klausur zu Numerische Methoden in der Elektrotechnik
		BET 3.4.3 Elektronische Schaltungstechnik 2B (4LP)
	41220	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 2B

**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.