



## Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

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

## Elektrotechnik <sup>(821)</sup>

Prüfungszeitraum: **SS**

**WS**

Für Studierende, die das Studium nach der Prüfungsordnung vom 27.07.2007 absolvieren.

Name:  Vorname:  geb. am:  Matr.-Nr.:	<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>
---	--

<b>X</b>	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	<b>Prüfungsleistungen</b>
<b>Basismodule Mathematisch-Physikalische Grundlagen</b>		
BET1.1: Höhere Mathematik 1		
	1110	Klausur zu Höhere Mathematik 1
BET1.2: Höhere Mathematik 2		
	1210	Klausur zu Höhere Mathematik 2
BET1.3: Höhere Mathematik 3		
	1310	Klausur zu Höhere Mathematik 3
BET1.4: Höhere Mathematik 4		
	1410	Klausur zu Höhere Mathematik 4
BET1.5: Physik		
	1510	Klausur zu Physik
<b>Basismodule Elektrotechnische Grundlagen</b>		
BET1.6: Grundlagen der Elektrotechnik		
	1610	Klausur zu Grundlagen der Elektrotechnik
BET1.7: Elektrische Messtechnik		
	1710	Klausur zu Elektrische Messtechnik
BET1.8: Elektronische Bauelemente und Schaltungen		
	1810	Klausur zu Elektronische Bauelemente und Schaltungen
BET1.10: Regelungstechnik/ Systemtheorie		
	2010	Klausur zu Regelungstechnik/ Systemtheorie
BET1.11: Elektrische Energietechnik		
	2310	Klausur zu Elektrische Energietechnik
BET1.9: Theoretische Elektrotechnik		
	2510	Klausur zu Theoretische Elektrotechnik

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
		<b>Basismodule Informatik und Informationstechnik</b>
BET1.12: Grundlagen der Informatik		
	2110	Klausur zu Grundlagen der Informatik
BET1.13: Digitale Systeme 1		
	2210	Klausur zu Digitale Systeme 1
BET1.14: Mikroprozessortechnik B		
	2410	Klausur zu Mikroprozessortechnik B
<b>Basismodule Technische Grundlagen</b>		
BET1.15: Mikro- und Feingerätetechnik		
	1910	Klausur zu Mikro- und Feingerätetechnik
BET1.16: Werkstoffe der Elektrotechnik/ Elektronik		
	2610	Klausur zu Werkstoffe der Elektrotechnik/ Elektronik
BET1.17: Technische Mechanik 1		
	2710	Klausur zu Technische Mechanik 1
<b>Modul Praktische Ausbildung</b>		
BET4.1: Praktische Ausbildung		
	8010	Praktikumsbericht
	8020	Mündliche Prüfung zu Praktische Ausbildung

### Die Bachelorprüfung kann nur ablegen, wer:

- in den Bachelorstudiengang Elektrotechnik 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:

Bei einer vorbehaltlosen Zulassung zu den jeweiligen Prüfungsleistungen wird kein gesonderter Bescheid erstellt. Eine Bestätigung hierüber erhalten Sie über die Zulassungslisten, die am Zentralen Prüfungsamt ausgehängt und im Internet unter [www.tu-chemnitz.de/verwaltung/studentenamt/zpa/](http://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/studentenamt/zpa/) veröffentlicht werden. Sollten Sie die Zulassungsvoraussetzungen nicht oder noch nicht erfüllen, erhalten Sie einen Bescheid. Prüfungsvorleistungen können noch bis einen Arbeitstag vor dem Prüfungsdatum unter Berücksichtigung und Einhaltung der Öffnungszeiten im 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.