



## Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

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

## Elektrotechnik (821)

**Prüfungszeitraum: SS**

**WS**

**Für Studierende, die das Studium nach der Prüfungsordnung vom 28.07.2011 absolvieren.**

<p>Name:</p> <p>Vorname:</p> <p>geb. am:</p> <p>Matr.-Nr.:</p>	<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>Ergänzungsmodule:</b> Aus den nachfolgenden Modulen sind Module im Gesamtumfang von 32 LP auszuwählen, wobei höchstens 12 LP aus den sonstigen Tech. Ergänzungsmodulen auszuwählen sind.		
<b>BET3.1.1: Projektpraktikum Mobile Roboter (8 LP)</b>		
	42413	Klausur zu Mobile Roboter
<b>BET3.1.2: Grundlagen der mobilen Robotik (4 LP)</b>		
	42517	Klausur zu Grundlagen der mobilen Robotik
<b>BET3.1.3: Simulation und Softwarelabor (4 LP)</b>		
	42419	Klausur zu Simulation und Softwarelabor
<b>BET3.1.4: Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik (4 LP)</b>		
	33107	Klausur zu Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik
<b>BET3.1.5: Technische Mechanik 2 (3 LP)</b>		
	31804	Klausur zu Technische Mechanik 2
<b>BET3.1.6: Industrielle Elektronik (7 LP)</b>		
	41809	Mündliche Prüfung zu Industrielle Elektronik
<b>BET3.1.7: Elektronische Schaltungstechnik 1B (4 LP)</b>		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1B
<b>BET3.5.1: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (BWL 1) (3 LP)</b>		
	61601	Klausur zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
<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 1 (8 LP)</b>		
	91202	Mündliche Prüfung zu Kurs 2 (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
	91213	Klausur zu Kurs 1 und 2 (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
<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: Grundlagen der Arbeitswissenschaft (3 LP)</b>		
	31217	Klausur zu Grundlagen der 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>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>BET2.4.6: Elektronische Schaltungstechnik 1A (5 LP)</b>		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1A
<b>BET3.4.1: Physikalischer und elektrischer Entwurf (7 LP)</b>		
	41419	Klausur zu Physikalischer und elektrischer Entwurf
<b>BET3.4.2: Numerische Methoden in der Elektrotechnik (8 LP)</b>		
	41704	Klausur zu Numerische Methoden in der Elektrotechnik
<b>BET3.4.3: Elektronische Schaltungstechnik 2B (4 LP)</b>		
	41220	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 2B
<b>BET3.3.1: Qualitätssicherung (4 LP)</b>		
	42808	Klausur zu Qualitätssicherung
<b>BET3.3.3: Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien (6 LP)</b>		
	41903	Mündliche Prüfung zu Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien

**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.