



Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung und/ bzw. Anmeldung zu den aufgeführten Prüfungsleistungen im Berufsfeld Mikrosystem- und Gerätetechnik im Bachelorstudiengang **Elektrotechnik** (821)

Prüfungszeitraum: SS

WS

Für Studierende, die das Studium nach der Prüfungsordnung vom 27.07.2013 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
Berufsfeld Mikrosystem- und Gerätetechnik		
BET2.3.1: Mikro- und Nanosysteme		
	42134	Klausur zu Mikro- und Nanosysteme
BET2.3.2: Mikrotechnologien		
	42203	Mündliche Prüfung zu Mikrotechnologien
BET2.3.3: Sensoren und Sensorsignalauswertung		
	42001	Klausur zu Sensoren und Sensorsignalauswertung
BET2.3.4: Mikromechanische Komponenten		
	42117	Klausur zu Mikromechanische Komponenten
BET2.3.5: Grätekonstruktion		
	42109	Klausur zu Gerätekonstruktion
BET2.3.6: CAD		
	42128	Mündliche Prüfung zu CAD
BET2.3.7: Technische Zuverlässigkeit		
	42807	Klausur zu Technische Zuverlässigkeit
Ergänzungsmodule: Aus den nachfolgenden Modulen sind Module im Gesamtumfang von 24 LP auszuwählen, wobei höchstens 12 LP aus den sonstigen Tech. Ergänzungsmodulen auszuwählen sind.		
BET3.3.1: Qualitätssicherung (4 LP)		
	42808	Klausur zu Qualitätssicherung
BET3.3.2: Elektronische Schaltungstechnik 1A (6 LP)		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1A
BET3.3.3: Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien (6 LP)		
	41903	Klausur zu Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs- Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
BET3.3.4: Regelungstechnik 1B (5 LP)		
	42724	Klausur zu Regelungstechnik 1B
BET3.3.5: Technische Mechanik 2 (3 LP)		
	31804	Klausur zu Technische Mechanik 2
BET3.3.6: Elektronische Schaltungstechnik 1B (5 LP)		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1B
BET3.5.1: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (BWL 1) (3 LP)		
	61601	Klausur zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
BET3.5.2: Recht des geistigen Eigentums (3 LP)		
	64209	Klausur zu Recht des geistigen Eigentums
BET3.5.3: Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2) (8 LP)		
	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)
BET3.5.4: Präsentation und Gesprächsführung (4 LP)		
	82404	Präsentation zu Präsentation und Gesprächsführung
	82405	Klausur zu Präsentation und Gesprächsführung
BET3.5.5: Arbeitswissenschaft (3 LP)		
	31201	Klausur zu Arbeitswissenschaft
BET3.5.6: Zeitmanagement und Arbeitsorganisation (4 LP)		
	82422	Hausarbeit zu Zeitmanagement und Arbeitsorganisation
	82423	Klausur zu Zeitmanagement und Arbeitsorganisation
BET3.6: Praktische Ausbildung (8 LP)		
	7710	Praktikumsbericht (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
	7720	Präsentation des Berichts (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
sonstige Technische Ergänzungsmodule		
BET3.2.1: Entwurf elektrischer Maschinen (4 LP)		
	41314	Mündliche Prüfung zu Entwurf elektrischer Maschinen
BET3.2.2: Netze und Betriebsmittel (4 LP)		
	41510	Mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel
BET 3.4.1 Physikalischer und elektrischer Entwurf (7 LP)		
	41419	Klausur zu Physikalischer und elektrischer Entwurf
BET 3.4.2 Numerische Methoden in der Elektrotechnik (8 LP)		
	41704	Klausur zu Numerische Methoden in der Elektrotechnik
BET 3.4.3 Elektronische Schaltungstechnik 2B (4 LP)		
	41220	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 2B
BET 3.1.1 Projektpraktikum Mobile Roboter (8 LP)		
	42413	Klausur zu Mobile Roboter

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
		BET 3.1.2 Grundlagen der mobilen Robotik (4 LP)
	42517	Klausur zu Grundlagen der mobilen Robotik
		BET 3.1.3 Simulation und Softwarelabor (4 LP)
	42419	Klausur zu Simulation und Softwarelabor
		BET 3.1.4 Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik (4 LP)
	33107	Klausur zu Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik
		BET 3.1.6 Energieelektronik (6 LP)
	41801	Mündliche Prüfung zu Energieelektronik

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.