



Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

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

E l e k t r o t e c h n i k ⁽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 Mikro- und Nanoelektronik		
BET2.4.1: Mikro- und Nanosysteme		
	42134	Klausur zu Mikro- und Nanosysteme
BET2.4.2: Mikrotechnologien		
	42203	Mündliche Prüfung zu Mikrotechnologien
BET2.4.3: Sensoren und Sensorsignalauswertung		
	42001	Klausur zu Sensoren und Sensorsignalauswertung
BET2.4.4: Technologien der Mikroelektronik		
	42208	Mündliche Prüfung zu Technologien der Mikroelektronik
BET2.4.5: Elektronische Bauelemente		
	41407	Klausur zu Elektronische Bauelemente
BET2.4.6: Elektronische Schaltungstechnik 1A		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1A
Ergänzungsmodule: Aus den nachfolgenden Modulen sind Module im Gesamtumfang von 25 LP auszuwählen, wobei höchstens 12 LP aus den sonstigen Tech. Ergänzungsmodulen auszuwählen sind.		
BET3.4.1: Physikalischer und elektrischer Entwurf (7 LP)		
	41419	Klausur zu Physikalischer und elektrischer Entwurf
BET3.4.2: Numerische Methoden der Elektrotechnik (8 LP)		
	41704	Klausur zu Numerische Methoden der Elektrotechnik
BET3.4.3: Elektronische Schaltungstechnik 2B (4 LP)		
	41220	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 2B
BET3.4.4: Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien (6 LP)		
	41905	Klausur zu Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien
BET3.4.5: Qualitätssicherung (4 LP)		
	42808	Klausur zu Qualitätssicherung

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs- Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
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 3.2.3 Regelungstechnik 1B (5 LP)		
	42724	Klausur zu Regelungstechnik 1B
BET3.1.7 Elektronische Schaltungstechnik 1B (5 LP)		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1B
BET 3.1.5 Technische Mechanik 2 (5 LP)		
	31804	Klausur zu Technische Mechanik
BET2.4.6 Elektronische Schaltungstechnik 1A (6 LP)		
	41202	Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1A
BET 3.1.1 Projektpraktikum Mobile Roboter (8LP)		
	42413	Klausur zu Mobile Roboter
BET3.1.2 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

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
		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.