



## Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung und/ bzw. Anmeldung zu den aufgeführten Prüfungsleistungen im Berufsfeld Mikrosystem- und Grätetechnik 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.<br>(nur ZPA) | <b>Prüfungsleistungen</b>  |
|---|---------------------------|--|
| <b>Ergänzungsmodule:</b> Aus den nachfolgenden Modulen sind Module im Gesamtumfang von 25 LP auszuwählen, wobei höchstens 12 LP aus den sonstigen Tech. Ergänzungsmodulen auszuwählen sind. |                           |  |
| <b>BET3.3.1: Qualitätssicherung (4 LP)</b>  |                           |  |
|   | 42808                     | Klausur zu Qualitätssicherung  |
| <b>BET3.3.2: Elektronische Schaltungstechnik 1A (5 LP)</b>  |                           |  |
|   | 41202                     | Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1A  |
| <b>BET3.3.3: Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien (6 LP)</b>  |                           |  |
|   | 41903                     | Mündliche Prüfung zu Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien                            |
| <b>BET3.3.4: Regelungstechnik 1B (5 LP)</b>   |                           |  |
|   | 42724                     | Klausur zu Regelungstechnik 1B   |
| <b>BET3.3.5: Technische Mechanik 2 (3 LP)</b>   |                           |  |
|   | 31804                     | Klausur zu Technische Mechanik 2   |
| <b>BET3.3.6: 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<br>(Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich) |
|   | 91213                     | Klausur zu Kurs 1 und 2<br>(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   |

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

| <b>X</b>  | Prüfungs-<br>Nr.<br>(nur ZPA) | <b>Prüfungsleistungen</b>  |
|---|-------------------------------|--|
| <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<br>(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>BET3.4.1: Physikalischer und elektrischer Entwurf (7 LP)</b> |                               |  |
|   | 41419                         | Klausur zu Physikalischer und elektrischer Entwurf   |
| <b>BET3.4.2: Numerische Methoden der Elektrotechnik (8 LP)</b>  |                               |  |
|   | 41704                         | Klausur zu Numerische Methoden der Elektrotechnik  |
| <b>BET3.4.3: Elektronische Schaltungstechnik 2B (4 LP)</b>      |                               |  |
|   | 41220                         | Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 2B  |
| <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>BET3.1.6: Industrielle Elektronik (7 LP)</b>                 |                               |  |
|   | 41809                         | Mündliche Prüfung zu Industrielle Elektronik   |

**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.