



# TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

## Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

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

### Wirtschaftsingenieurwesen (179)

**Prüfungszeitraum: SS**

**WS**

Für Studierende, die das Studium nach der Prüfungsordnung vom 24.07.2012 absolvieren.

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

<b>X</b>	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	<b>Prüfungsleistungen</b>
<b>Vertiefungsmodule</b>		
<b>Modul 4.1: Wirtschaftswissenschaften – Beschaffungs-, Produktions-, Supply Chain Management</b>		
	61807	Klausur zu Beschaffungsmanagement II
	61806	Klausur zu Produktionsmanagement II
	61808	Klausur zu Supply Chain Management
oder		
	61811	Klausur zu Supply Chain Management (englisch)
	61810	Abschlussbericht zur Fallstudie Supply Chain Management
oder		
	61809	Klausur zu Betriebswirtschaftliche Systemanalyse
<b>Modul 4.2: Wirtschaftswissenschaften – Unternehmensrechnung und Controlling</b>		
	61410	Klausur zu Strategische und Operative Unternehmenssteuerung
	61411	Klausur zu Partialsysteme des Management und Controlling
<b>Modul 4.3: Maschinenbau – Logistik und Fabrikplanung (hiervon sind Prüfungsleistungen im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen)</b>		
	31514	Klausur zu Unternehmenslogistik – Logistiksysteme in Anwendung (4 LP)
	31513	Klausur zu Produktionsplanung und -steuerung (4 LP)
	31510	Klausur zu Simulation von Produktions- und Logistiksystemen (5 LP)
	31512	Präsentation der Planungsergebnisse zur Fallstudie Fabrikplanung (5 LP)
	31903	Klausur zu Grundlagen der Fördertechnik (5 LP)

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

<b>X</b>	Prüfungs- Nr. (nur ZPA)	<b>Prüfungsleistungen</b>
<b>Modul 4.4: Maschinenbau – Industrial Engineering (hiervon sind Prüfungsleistungen im Gesamumfang von 15 LP auszuwählen)</b>		
	31208	Klausur zu Gestaltung der Arbeitsumwelt (4 LP)
	31205	Klausur zu Arbeits- und Gesundheitsschutz (3 LP)
	31203	Mündliche Prüfung zu Erfolgsfaktor Mensch (3 LP)
	31210	Klausur zu Produkt und Prozessergonomie (5 LP)
	31505	Klausur zu Fabrikökologie (3 LP)
	31215	Klausur zu Spezieller Arbeits- und Gesundheitsschutz und Hausarbeit zu Gefährdungsanalyse und deren Präsentation zu Gefährdungsanalyse (5 LP)
	31513	Klausur zu Produktionsplanung und -steuerung (4 LP)
<b>Modul 4.5: Maschinenbau – Produktionstechnik für Wirtschaftsingenieure</b>		
	33621	Klausur zu Analyse und Bewertung von Produktionssystemen
	31602	Klausur zu Prozessgestaltung für die Teilefertigung und Montage
<b>Hiervon sind genau zwei Prüfungsleistungen auszuwählen</b>		
	31701	Klausur zu Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung
	33603	Klausur zu Steuerung- und Regelungstechnik
	33607	Klausur zu Werkzeugmaschinen - Baugruppen II
	31606	Klausur zu Rapid Prototyping
<b>Modul 4.6: Elektrotechnik - Automatisierung (hiervon sind Prüfungsleistungen im Gesamumfang von 15 LP auszuwählen)</b>		
	42402	Klausur zu Echtzeitverarbeitung (2 LP)
	42404	Klausur zu Prozessdatenkommunikation (3 LP)
	42411	Klausur zu Steuerungstechnik (6 LP)
	42501	Klausur zu Grundlagen der Robotik (5 LP)
	42001	Klausur zu Sensoren und Sensorsignalverarbeitung (4 LP)
	42012	Mündliche Prüfung und schriftliche Ausarbeitung (technischer Bericht) zu Praxisseminar Mess- und Sensortechnik (5 LP)
<b>Modul 4.7: Elektrotechnik – Elektrische Energietechnik (hiervon sind Prüfungsleistungen im Gesamumfang von 15 LP auszuwählen)</b>		
	41802	Mündliche Prüfung zu Bauelemente der Leistungselektronik (6 LP)
	41806	Belegarbeit zu Simulation elektroenergie technischer Systeme (4 LP)
	41303	Klausur zu Elektromotorische Antriebe (4 LP)
	41305	Mündliche Prüfung zu Automatisierte Antriebe (6 LP)
	41510	Mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel (3 LP)
	41511	Mündliche Prüfung zu Regenerative Energietechnik I (3 LP)
	41512	Mündliche Prüfung zu Regenerative Energietechnik II (2 LP)

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

<b>X</b>	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	<b>Prüfungsleistungen</b>
Modul 4.8: Elektrotechnik – Mikrosysteme und Mikroelektronik (hiervon sind Prüfungsleistungen im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen)		
	42629	Mündliche Prüfung zu Schaltkreisentwurf 2
	42113	Klausur zu Mess- und Prüftechnik für MST (5 LP)
	42001	Klausur zu Sensoren und Sensorsignalverarbeitung (4 LP)
	42202	Klausur zu Technologies for micro and nano systems (englisch) (5 LP)
	42201	Klausur zu Advanced integrated circuit technology (englisch) (5 LP)
	42114	Klausur zu Gerätetechnik (5 LP)
	42123	Klausur zu Anwendungen der Biomedizinischen Technik (3 LP)
Modul 4.9: Elektrotechnik – Informationstechnik (hiervon sind Prüfungsleistungen im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen)		
	41605	Mündliche Prüfung zu Next Generation Internet (2 LP)
	41608	Mündliche Prüfung zu Simulation und Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen (2 LP)
	41610	5 Versuche zum Praktikum Netzsimulation (2 LP) (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
	41609	Mündliche Prüfung zu Netzplanung (5 LP)
	41214	Klausur zu Grundlagen der Digitaltechnik (3 LP)
	41202	Klausur zu Grundlagen der Analogen Schaltungstechnik (6 LP)
	42304	Mündliche Prüfung zu Nachrichtentechnik (3 LP)
	42603	Mündliche Prüfung zu Schaltkreisentwurf 2 (3 LP)

### Die Masterprüfung kann nur ablegen, wer:

- in dem oben genannten Masterstudiengang an der Technischen Universität Chemnitz immatrikuliert ist und
- die Masterprüfung 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 und
- Kenntnis von der geltenden Prüfungsordnung genommen hat.

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/qisserver2/rds?state=user&type=0>). 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.