



## Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

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

### Angewandte Informatik (801)

**Prüfungszeitraum: SS**

**WS**

Für Studierende, die das Studium nach der Prüfungsordnung vom 30.07.2009 absolvieren.

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

X	Prüfungsleistungen
<b>Schwerpunktmodule:</b>	
Modul 500270: Hauptseminar zum Anwendungsschwerpunkt	
	Hausarbeit zu Hauptseminar zum Anwendungsschwerpunkt (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
Modul 500290: Teamorientiertes Praktikum	
	Praktikumsbericht (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
Aus den nachfolgend genannten Anwendungsschwerpunkten ist genau ein Anwendungsschwerpunkt auszuwählen	
<b>Anwendungsschwerpunkt Eingebettete Systeme</b>	
Modul 571190: Praxisorientierte Einführung in die Computergraphik	
	Praktische Projektarbeit zu Praxisorientierte Einführung in die Computergraphik (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
Modul 571150: Grundlagen der Computergeometrie	
	Klausur zu Grundlagen der Computergeometrie
Modul 555070: Hardware/Software-Codesign I	
	Klausur zu Hardware/Software-Codesign I
Modul 555090: Hardware/Software-Codesign II	
	Klausur zu Hardware/Software-Codesign II
Modul 565030: Echtzeitsysteme	
	Klausur zu Echtzeitsysteme
Modul 553030: Entwurf Verteilter Systeme	
	Klausur zu Entwurf Verteilter Systeme
oder	
ETIT_07: EDA-Tools	
	Klausur zu EDA-Tools

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

<b>X</b>	<b>Prüfungsleistungen</b>
<b>Anwendungsschwerpunkt Medieninformatik</b>	
Modul 578190: Medientools	
	Klausur zu Medientools
Modul PHIL_ 01: Medienpsychologie	
	Klausur zu Medienpsychologie
oder	
Modul MB_ 01: Druckvorstufe 1	
	Klausur zu Medientechnik
Modul 578010: Medienapplikationen	
	Klausur zu Medienapplikationen
Modul 578090: Mediengestaltung	
	Klausur zu Mediengestaltung
Aus den nachfolgend genannten Modulen sind genau <b>zwei</b> auszuwählen	
Modul 578050: Mediencodierung	
	Klausur zu Mediencodierung
Modul 578070: Medienergonomie	
	Klausur zu Medienergonomie
Modul 578150: Medienprogrammierung	
	Klausur zu Medienprogrammierung
Modul 578170: Medienretrieval	
	Klausur zu Medienretrieval
Modul 578130: Medienmanagement	
	Klausur zu Medienmanagement
<b>Anwendungsschwerpunkt Verteilte Systeme</b>	
Modul ETIT_06: Elektrotechnische Grundlagen	
	Klausur zu Elektrotechnische Grundlagen I und II
Modul553150: XML-Werkzeuge	
	Klausur zu XML-Werkzeuge
Modul 553130: Sicherheit verteilter Systeme	
	Klausur zu Sicherheit verteilter Systeme
Modul 553030: Entwurf Verteilter Systeme	
	Klausur zu Entwurf Verteilter Systeme
Aus den nachfolgend genannten Modulen ist genau <b>eins</b> auszuwählen	
Modul 565010: Betriebssysteme für verteilte Systeme	
	Mündliche Prüfung zu Betriebssysteme für verteilte Systeme
Modul 565030: Echtzeitsysteme	
	Klausur zu Echtzeitsysteme

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

<b>X</b>	<b>Prüfungsleistungen</b>
	Modul 551070: Parallelrechner
	Mündliche Prüfung zu Parallelrechner
	Modul 561070: Parallele Programmierung
	Klausur zu Parallele Programmierung
<b>Anwendungsschwerpunkt Computergraphik/Virtuelle Realität</b>	
	Modul 571190: Praxisorientierte Einführung in die Computergraphik
	Praktische Projektarbeit zu Praxisorientierte Einführung in die Computergraphik (Anrechenbare Studienleistung – eine Anmeldung im ZPA ist nicht erforderlich)
	Modul 571150: Grundlagen der Computergeometrie
	Klausur zu Grundlagen der Computergeometrie
	Modul 571050: Computergraphik I
	Klausur und mündliche Prüfung zu Computergraphik I
	Modul 571110: Computergraphik II
	Klausur zu Computergraphik II
Aus den nachfolgend genannten Modulen sind genau <b>zwei</b> auszuwählen	
	Modul 571010: Computer Aided Geometric Design
	Klausur zu Computer Aided Geometric Design
	Modul 571210: Solid Modeling
	Klausur zu Solid Modeling
	Modul 571250: Virtuelle Realität
	Klausur zu Virtuelle Realität
	Modul 571290: Digitale Objektrekonstruktion
	Klausur zu Digitale Objektrekonstruktion

### Die Bachelorprüfung kann nur ablegen, wer:

- in dem oben genannten Bachelorstudiengang 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 und
- Kenntnis von der geltenden Prüfungsordnung genommen hat.

Datum: .....

Unterschrift: .....  
Antragsteller/in

### Informationen für den/die Antragsteller/in:

Bei einer vorbehaltlosen Zulassung zu den jeweiligen Prüfungsleistungen wird kein gesonderter Bescheid erstellt. Eine Bestätigung hierüber erhalten Sie über die Zulassungslisten, die am Zentralen Prüfungsamt ausgehängt und im Internet unter [www.tu-chemnitz.de/verwaltung/studentenamt/zpa/](http://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/studentenamt/zpa/) veröffentlicht werden. Sollten Sie die Zulassungsvoraussetzungen nicht oder noch nicht erfüllen, erhalten Sie einen Bescheid. Prüfungsvorleistungen können noch bis einen Arbeitstag vor dem Prüfungsdatum unter Berücksichtigung und Einhaltung der Öffnungszeiten im 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.