



## Zentrales Prüfungsamt

(Anschrift: TU Chemnitz, 09107 Chemnitz)

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

**C h e m i e** (032)

**Prüfungszeitraum: SS**

**WS**

**Für Studierende, die das Studium nach der Prüfungsordnung vom 23.06.2008 absolvieren.**

Name:	<b>Bitte Ausfüllhinweise beachten:</b> 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). <b>Unvollständige Anträge können nicht bearbeitet werden!</b>
Vorname:	
geb. am:	
Matr.-Nr.:	

<b>X</b>	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	<b>Prüfungsleistungen</b>
<b>Vertiefungsmodule:</b>		
MA-Pro: Projektarbeit (9 LP)		
	1310	Bericht zu Projektarbeit
MA-VP: Vertiefungspraktikum (10 LP)		
	1410	Praktikumsbericht
<b>Aus den nachfolgenden Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von 40 LP zu wählen.</b>		
MA-A: Kolloide (5 LP)		
	1510	Klausur zu Kolloide
	1520	Praktikumsbericht
MA-B1: Prozesse und Produkte der Chemischen Industrie (5 LP)		
	1610	Mündliche Prüfung zu Prozesse und Produkte der Chemischen Industrie
MA-B2: Heterogene Katalyse (5 LP)		
	1710	Mündliche Prüfung zu Heterogene Katalyse
MA-C1: Reaktionsmechanismen in der anorganischen und metallorganischen Chemie (5 LP)		
	1810	Klausur zu Reaktionsmechanismen in der anorganischen und metallorganischen Chemie
MA-C2: Anwendung der homogenen Katalyse (5 LP)		
	1910	Klausur zu Anwendung der homogenen Katalyse
MA-D: Vertiefung Organische Chemie (10 LP)		
	2010	Klausur zu Spektroskopische Methoden
	2020	Mündliche Prüfung zu Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie
	2030	Klausur zu Stereoselektive Synthese 1

Name:

Vorname:

Matr.-Nr.:

X	Prüfungs-Nr. (nur ZPA)	Prüfungsleistungen
MA-E: Funktionsmaterialien (5 LP)		
	2110	Mündliche Prüfung zu Funktionsmaterialien
MA-F: Polymermaterialien (5 LP)		
	2210	Mündliche Prüfung zu Polymermaterialien
MA-G: Kombinatorische Chemie (5 LP)		
	2310	Mündliche Prüfung zu Kombinatorische Chemie
MA-H: Computational Chemistry (5 LP)		
	2410	Mündliche Prüfung zu Computational Chemistry
MA-I: Praxis der Elektrochemischen Materialwissenschaften (5 LP)		
	2510	Mündliche Prüfung zu Praxis der Elektrochemischen Materialwissenschaften
MA-J: Nanotechnologie (5 LP)		
	2610	Mündliche Prüfung zu Nanotechnologie

#### 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:

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.