

Veranstaltungsanmeldungen in Campus Office

CAMPUS Office

- 258111
 - Ihre Übersicht
 - Abmelden
 - Einstellungen
 - Hilfe
 - Online-Shops
 - StOEHN
 - EvaSys
 - MSDNAA
- Campus - WS 2010/2011
 - Semester wählen
 - Studiengänge
 - Examensuche
 - Prüfungsordnungen**
 - Weniger Anmeldungen
 - Suche
- Kalender
 - Stundenplan
 - Tagesansicht
 - Wochenansicht
 - Monatsansicht
 - Terminliste
 - Geburtsstagsübersicht
 - Urlaubsliste
- Aufgaben
- Adressen
- E-Mail Zugänge
- Dokumente
- Zentrales Prüfungsamt
 - Angemeldete Prüfungen
 - Notenspiegel
 - Bescheinigungen
 - Prüfungsan- /abmeldung

Studiengänge

[WS 2010/2011](#)

- [Diplomstudiengänge \(D\)](#)
- [Magisterstudiengänge \(M.A.\)](#)
- [Lehramtsstudiengänge \(GYM+GS,BK,SII\)](#)
- [Medizinische Studiengänge \(St\)](#)
- [Bachelor of Arts \(B.A.\)](#)
- [Bachelor of Science \(B.Sc.\)](#)
- [Master of Arts \(M.A.\)](#)
- [Master of Science \(M.Sc.\)](#)
- [Nichtkonsekutive/internationale Masterstudiengänge \(M.Sc.\)](#)
- [Aufbau- \(A\), Ergänzungs- \(E\) und Zusatzstudiengänge \(Z\)](#)
- [Prüfungen \(Zentrales Prüfungsamt\)](#)
- [Sprachenzentrum](#)
- [Interdisziplinäres Lehrangebot](#)
- [Studierende unterrichten Studierende](#)
- [Lehrerfortbildungsverzeichnis](#)
- [Schülvorlesungsverzeichnis](#)
- [Seniorenstudium](#)
- [CAMPUS-Studiengang](#)

1. Loggen Sie sich in Campus Office ein.
2. Klicken Sie auf „Prüfungsordnungen“.

MSMatwis	Materialwissenschaften (M.Sc.)
MSMetE	Metallurgical Engineering
MSMetE/2010	Metallurgical Engineering
MSMS/99	Rumpf-Prüfungsordnungsbeschreibung für Mat
MSPhy/10	Physik (M.Sc.)

3. Wählen Sie Ihren Studiengang mit der dazugehörigen Prüfungsordnung aus (z.B. Werkstoffingenieurwesen B.Sc. oder M.Sc.).

Studierende, die im WS 2010 mit dem Studium angefangen haben, wählen den Studiengang mit der Endung 2010 aus. Alle Anderen die Prüfungsordnung ohne Jahreszusatz.

Prüfungsordnungsteile

Titel Prüfungsordnungsbeschreibung	Referenz
Metallurgical Engineering	MSMetE/2010
Process Technology of Metals	
Thermochemistry (Basic course)	MSMetE-101/2010
Physical Metallurgy (Basic Course)	MSMetE-102/2010
Process Metallurgy and Recycling (Basic Course)	MSMetE-103/2010
Process Control Engineering (Basic Course)	MSMetE-104/2010
Transport Phenomena (Basic Course)	MSMetE-105/2010
Fabrication Technology of Metals (Basic Course)	MSMetE-201/2010
Melt Treatment and Continuous Casting (Study Major)	MSMetE-202/2010
Unit Operations in Nonferrous Metallurgy (Study Major)	MSMetE-203/2010
Casting Processes and Casting Alloys (Study Major)	MSMetE-301/2010
Fundamentals and Solving Methods in Metal Forming (Study Major)	MSMetE-302/2010

4. Nun sehen Sie eine Übersicht Ihres Modulkatalogs. Klicken Sie auf das Modul, in welchem Sie Anmeldungen vornehmen möchten.

5. Scrollen Sie bis zur Überschrift "Prüfungsleistungen" herunter.
6. Klicken Sie auf die Prüfungsleistung (Klausur, Praktikum, etc.), die Sie registrieren möchten.

Prüfungsleistungen

<u>Titel Prüfungsleistung</u>	<u>Referenz</u>	<u>Modulleistung</u>	<u>Credits Workload</u>	<u>Credits Bonus</u>	<u>Kontaktzeit (SWS)</u>	<u>Selbststudium (h)</u>
Lecture - Iron & Steel Metallurgy	MSMetE-103.a	Teilprüfungsleistung	2,5	0	2	45
Lecture - Nonferrous Metallurgy	MSMetE-103.b	Teilprüfungsleistung	2,5	0	2	45
Tutorial - Iron & Steel Metallurgy	MSMetE-103.c	Teilprüfungsleistung	2,5	0	1	60
Tutorial - Nonferrous Metallurgy	MSMetE-103.d	Teilprüfungsleistung	0,5	0	1	0
Exam - Process Metallurgy and Recycling	MSMetE-103.e	Teilprüfungsleistung	0,5	8	0	15

7. Nun sehen Sie unter der Überschrift "Veranstaltungen" die aktuellen Daten des Semesters. Klicken Sie auf Ihre gewünschte Veranstaltung.

Veranstaltungen

<u>Vorlesungsnummer</u>	<u>Titel</u>	<u>Dozenten</u>	<u>Termine</u>
10ws-26390	Klausur PL Metallurgie u. Recycling A-Block VF 1: Nichteisenmetallurgie; VF 1: Stahlmetallurgie	Senk , Friedrich , Raumvergabe , ZPA , Stundenplaner , Stundenplaner	Do, 10.03.2011 08:00 - 12:30 1400 201 (H 201) Do, 10.03.2011 08:00 - 12:30 1400 212 (H 212)
10ws-03265	Wiederholungstermin: PL Metallurgie u. Recycling D-Block Klausur VF 1: Nichteisenmetallurgie; Klausur VF 1: Stahlmetallurgie	Senk , Friedrich , ZPA , Raumvergabe , Stundenplaner , Stundenplaner	Fr, 29.10.2010 16:00 - 20:45 1820 202 (Fo 2)

Veranstaltung: Klausur PL Metallurgie u. Recycling
 WS 2010/2011
 Klausur PL Metallurgie u. Recycling A-E
[Zum modularen Anmeldeverfahren](#)

8. Klicken Sie am Seitenanfang auf "Zum modularen Anmeldeverfahren".

Prüfungsleistungen

9. Um sich zu registrieren, klicken Sie bitte auf "Anmelden".

Titel	Referenz	Status	Aktion
Exam - Process Metallurgy and Recycling	MSMetE-103.e/2010	Nicht angemeldet	Anmelden

10. Wenn alles korrekt ist, sehen Sie folgenden Anmeldestatus:

Neue Anmeldung mit Status: Zugeteilt angelegt

Prüfungsleistungen

Titel	Referenz	Status	Aktion
Exam - Process Metallurgy and Recycling	MSMetE-103.e/2010	Zugeteilt	Abmelden

Klicken Sie hier nur, wenn Sie sich wieder von einer Veranstaltung abmelden wollen!

CAMPUS Office

- 258111
 - Ihre Übersicht
 - Abmelden
 - Einstellungen
 - Hilfe
 - Online-Shops
 - StOEHN
 - EvaSys
 - MSDNAA
- Campus - WS 2010/2011
 - Semester wählen
 - Studiengänge
 - Fachbereiche
 - Meine Anmeldungen**
- Kalender
 - Stundenplan
 - Tagesansicht

Studiengänge

[WS 2010/2011](#)

- [Diplomstudiengänge \(D\)](#)
- [Magisterstudiengänge \(M.A.\)](#)
- [Lehramtstudiengänge \(GYM+GS,BK,SLI\)](#)
- [Medizinische Studiengänge \(St\)](#)
- [Bachelor of Arts \(B.A.\)](#)
- [Bachelor of Science \(B.Sc.\)](#)
- [Master of Arts \(M.A.\)](#)
- [Master of Science \(M.Sc.\)](#)
- [Nichtkonsekutive internationale Masterstudiengänge \(M.Sc.\)](#)
- [Aufbau \(A\) Ergänzungs \(E\) und Zusatzstudiengänge \(Z\)](#)

11. Sie können Ihre Anmeldungen unter "Meine Anmeldungen" überprüfen.

Anmeldungen WS 2010/2011

Gesamtverfahren	Teilverfahren	Veranstaltung	Status der Anmeldung	Anmeldeverlauf	Voraussetzungen	Aktion
MAV_Materials Chemistry II_V			●●●● Abgemeldet	Anzeigen		Anmelden
MAV_Materials Chemistry II_U_english			●●●● Abgemeldet	Anzeigen		Anmelden
PT2: PL Metallurgie u. Recycling A-Block Klausur VF 1: Nichtisenmetallurgie; Klausur VF 1: Stahlmet		Klausur PL Metallurgie u. Recycling A-Block VF 1: Nichtisenmetallurgie; VF 1: Stahlmetallurgie	●●●● Zugeteilt	Anzeigen		Abmelden
Physical Metallurgy - Lecture/Exercise			●●●● Abgemeldet	Anzeigen		Anmelden
Process Measurement		Process Measurement	●●●● Zugeteilt	Anzeigen		Abmelden
Process Metallurgy and Recycling (Part Fe Metallurgy)		Process Metallurgy and Recycling (Part Fe Metallurgy) (Basic course M.Sc.)	●●●● Zugeteilt	Anzeigen		
Process Metallurgy and Recycling (Part Fe Metallurgy) (Basic course M.Sc.)		Process Metallurgy and Recycling (Part Fe Metallurgy) (Basic course M.Sc.)	●●●● Zugeteilt	Anzeigen		
Transport Phenomena I		Transport Phenomena I (High Temperature Engineering I)	●●●● Zugeteilt	Anzeigen		Abmelden
Vorlesung: Process Metallurgy and Recycling (Basic Course)		Process Metallurgy and Recycling (Part NF Metallurgy) (Basic Course M.Sc.)	●●●● Zugeteilt	Anzeigen		Abmelden

12. Sie sehen nun eine Übersicht Ihrer Anmeldungen:

- Grün und "Zugeteilt" bedeutet alles in Ordnung.
- Rot und "Abgemeldet" bedeutet eine Abmeldung der Veranstaltung oder ein Fehler.

13. Vergessen Sie keinesfalls, Ihre automatisch erhaltenen E-Mails der An- und Abmeldung als Beweis abzuspeichern!