

**Stundenplan Masterstudiengang Chemieingenieurwesen Sommersemester 2010**

\*\*\*Änderungen vorbehalten\*\*\*

Natürliche Ökosysteme, Thermodynamik und Mathematik werden im Wintersemester angeboten.

Fach		Dozent	Abk.	Ort	Wochentag(e) u. Uhrzeit
<b>1. Pflichtfächer</b>					
Projektmethoden	PM	Prof. Dr. H. M. Hoffmann	Hof	06/134	Fr. 4. +5.
Anlagensicherheit ***	AS	Prof. Dr. W. Schmitt	Smw	H/610	Di. 2.
				H/908	Do. 2.
Reaktionstechnik Master	RTM	Prof. Dr. Müller	Mue	H/608	Do. 3.
Technische Chemie	TC	Prof. Dr. V. Schmidt	Scv	H/607	Mo. 1.
Konstruktionslehre 2	KO2	Prof. Dr. B. Schinke	Sin	H/408	Do. 5. + 6.
Projektmethoden	PM	Prof. Dr. Peschges	Pes	06/134	Fr. 4. + 5.
Mikro- und Nanotechnologie	MN	Prof. Dr. Röder	Röt	H/1010	Di. 4. + Do. 2.
Masterprojektseminar *	MTS 1/2	Prof. Dr. Rädle u. Prof. Dr. Steinert	Rad / Stz	H/807	Di. 5.
<b>1.1 Pflichtfach - Uni</b>					
Juristisches Denken	JD	Herr Dr. Gernot Wirth		Raum A3 Bibl.Hörsaalgeb. 001	Mo. 3.
Betriebswirtschaftslehre II **	BWL II	Herr Dr. Gernot Wirth		Raum A3 Bibl.Hörsaalgeb. 001	Mo. 1. + Do. 1. + Do. 4.
Betriebswirtschaftslehre II **	BWL II	Herr Dr. Kling		Schloss Ehrehof West - EW 156	Di. 2.
				Schloss Ehrehof West - EW 148	Di. 3.
<b>2. Wahlfächer</b>					
Anlagenplanung **	AP	Prof. Dr. T. Adrian	Adr	H/608	Mi. 3.
				H/809	Fr. 4.
Anlagenplanung **	AP	Prof. Dr. W. Schmitt	Smw	H/607	Mo. 4.
Aufarbeitsverfahren	AV	Prof. Dr. Schubert	Sub	H/1008	Mo.3.
Bionik ***	BI	Prof. Dr. Schubert	Sub	H/1008	Mo.4.
Datenbank (Fak.I) **	DBA	Prof. Dr. Gumbel	Gum	01/211	Mo. 4.
				H/807	Mi. 1.
				01/107	Mi. 1.
Energienutzung aus Biomasse **	ENB	Prof. Dr. Kunz	Kun	06/054	Fr. 2. + 3.
Einführung i. d. Regenerative Energien ***	ERE	Prof. Dr. W. Kohl	Koh	H/906	Fr. 4. + 5.
Europäisches Umweltrecht ***	EUR	Prof. Dr. H. Bergmann	Bgm	11/110	Mi. 3.
Elektrochemische Verfahrenstechnik	EVT	Prof. Dr. Schmidt	Scv	H/609	Mo. 5. + Do. 4.
Strömungssimulation mit Fluent ***	FLU/FLM	Prof. Dr. Michel	Mic	05/203	Di. 2. + 3.
Technische Katalyse **	KAT	Prof. Dr. V. Schmidt	Scv	H/609	Mo. 2.
				06/045	Mi. 4.
Mechanische Verfahrenstechnik 3 ***	MV 3	Prof. Dr. W. Fritz	Frz	H/706	Fr. 1.
Modellbildung und Simulation	MS	Prof. Dr. W. Diewald	Diw	06/133	Do. 5. + 6.
Polymerphysik (Fak. M)	PMK	Prof. Dr. Bohrmann	Bor	02/004	Mi. 2. + Do. 1.
Prozess-Simulation Chemische Technik ***	PSC	Prof. Dr. Adrian	Adr	H/406	Mo. 2. + 3.
Prozess-Simulation Verfahrenstechnik ***	PSV	Prof. Dr. Michel	Mic	H/406	Do. 4. + 5.
Radiochemie ***	RC	Prof. Dr. Foßhag	Fos	06/026	Do. 5.
				06/045	Do. 5. + 6.
Reaktionstechnik 1 **	RT1	Prof. Dr. Röder	Röt	H/609	Mo. 4.
				H1010	Mo. 1. + Mi. 1.
Spezielle Werkstoffkunde, Solare Wärme- u. Klimatechnik ***	SWK	Prof. Dr. Rädle u. Prof. Dr. Eickemeyer	Rad / Eif	H/908	Mi. 1.
Schweißtechnik ***	SWT	Herr Simianer	Sim	H/610	Do. 4. + 5.
Technische Biologie **	TB	Prof. Dr. D. Kunz	Kun	11/012	Mi. 4. + 5.
Umweltbioverfahrenstechnik ***	UBV	Prof. Dr. Kunz, P.	Kun	06/054	Fr. 1.
Umweltüberwachung ***	UMU	Prof. Dr. W. Kohl	Koh	H/610	Mi. 4. + 5.

\* Einzeltermine bitte bei Herrn Prof. Dr. Müller erfragen

\*\* diese Fächer sind nur bei Zusatzaufgaben oder Sondergenehmigung anerkannt!

\*\*\* Nur nach alter Stupo (Studienbeginn vor SS2010) zulässig

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Stundenraster bei HS und Uni!

**Beginn der Uni-Vorlesungen: 15.02.2010**

Stundenraster HS		Uni
Stunde	Zeitraum	Zeitraum
1	8:00 - 9:30	8:30 - 10:00
2	9:45 - 11:15	10:15 - 11:45
3	11:30 - 13:00	12:00 - 13:30
4	13:40 - 15:10	13:45 - 15:15
5	15:20 - 16:50	15:30 - 17:00
6	17:00 - 18:30	17:15 - 18:45