

Lehrveranstaltungen (lt. Studienordnung)

Chemie

3. Studienplansemester (WS 2004 / 2005)

Stand: 30.08.2004

Typ	Titel	Dozent	Schein	SWS	Termine	Beginn	Ergänzungen / Hinweise
Vorlesung	Physikalische Chemie II	Dr. G. Diezemann	Klausur	4	Mi 08-10, HS 21; Do 08-10, HS 21		
Übung	Physikalische Chemie II	Dr. G. Diezemann		2	Di 11-13 Semi 107; Do 10-12 Semi E (01-231)		
Praktikum	Praktikum Physikalische Chemie	Prof. Dr. M. Schmidt, Dr. M. Maskos	Klausur	5	12 Versuchstage, Vorbespr. 25.10.04, 8-9, HS 21	25.10.2004	Klausur am 15.02.2005, 15-18, HS 22
Seminar	Praktikum Physikalische Chemie	Prof. Dr. M. Schmidt, Dr. M. Maskos		1	Mo , 8-9, HS 21	25.10.2004	
Vorlesung	Analytische Chemie	Prof. Dr.-Ing. K.-G. Heumann	Klausur	2	Mo 09-11, HS 21		
Übung / Seminar	Analytische Chemie	Prof. Dr.-Ing. K.-G. Heumann		1	Blockveranstaltung, 21.02.-18.03.2005, 8-9, HS 21	21.02.2005	wahrscheinlich zusammen mit Praktikum
Praktikum	Praktikum Analytische Chemie	Prof. Dr.-Ing. K.-G. Heumann	Klausur	8	Blockveranstaltung, 21.02.-18.03.2005	Semesterferien	wahrscheinlicher Termin, siehe auch Seminar
Vorlesung	Anorganische Chemie III	Prof. Dr. C. Felser	unbek.	3	Mi 08-09, HS 23; Do 08-09, HS 23; Fr 08-09, HS 23	27.10.2004	ÜBERSCHNEIDUNG mit PC II
Vorlesung	Einführung in die Biochemie	Prof. Dr. F. Fahrenholz, Prof Dr. H.-J. Schäfer, Dr R. Postina, Prof. Dr. Dr. G. Gimpl	Klausur	2	Mo 12-13, HS 22; Do 12-13, HS 22	28.10.2004	weitere Informationen unter: www.bio.chemie.uni-mainz.de
Übung	Einführung in die Biochemie	Prof. Dr. F. Fahrenholz, Prof Dr. H.-J. Schäfer, Dr R. Postina, Prof. Dr. Dr. G. Gimpl und weitere		2	Mo, Di, Mi, Do od. Fr, 13.30-15, SB I (Welderweg 27)	01.11.2004	Muss nicht im Grundstudium belegt werden, Anmeldung erforderlich

Alle Angaben sind dem UniVis entnommen und daher ohne Gewähr!
Bitte teilt mir eventuelle Fehler und Änderungen mit! (LComputer@t-online.de)

**Mit AC II sollte sich mal
jemand beschäftigen, wegen
der Überschneidung**