

Zusammenstellung der Vorlesungen und Übungen für das Wintersemester 2009/2010

Vorlesung / Übung	Beginn	Dozent/Dozentin
Mathematik		
Vorlesung „Analysis I“ 4 Std., Di., Fr. 11-13, HS 5D	13.10.2009	Prof. Dr. Singhof
Übungen zur „Analysis I“ 2 Std., Mi. 14-16, 16-18 (7 Gruppen)	14.10.2009	Prof. Dr. Singhof/ N.N.
Tutorium zur Analysis I 2 Std., Mo. 14-16, HS 5D	12.10.2009	Prof. Dr. Singhof
Vorlesung „Lineare Algebra I“ 4 Std., Mo. 11-13 HS 5D, Mi. 11-13, HS 5F	12.10.2009	Prof. Dr. Grunewald
Übungen zu „Lineare Algebra I“ 2 Std., Mi. 14-16, Do. 14-16, 16-18 (6 Gruppen)	14.10.2009	Prof. Dr. Grunewald
Tutorium zur Linearen Algebra I 2 Std., Fr. 14-16, HS 5F	16.10.2009	Prof. Dr. Grunewald
Informatik		
Vorlesung „Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung“ 4 Std., Di., Fr. 9-11, HS 5C	13.10.2009	Prof. Dr. Aurich
Übungen zu „Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung“ 2 Std., Di. 16-18, HS 5E, Mi 16-18, HS 5F	13.10.2009	Prof. Dr. Aurich
Praktische Übungen zu „Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung“ 2 Std., nach Vereinbarung		Prof. Dr. Aurich
Physik		
Vorlesung „Experimentelle Mechanik“ 3 Std., Mi. 14-15, Do. 9-11, HS 5L	14.10.2009	Prof. Dr. Schierbaum
Tutorium zur „experimentellen Mechanik“ 1 Std., Mi. 15-16, HS 5L	14.10.2009	Prof. Dr. Schierbaum
Übungen zur „experimentellen Mechanik“ 1 Std., Mo. 11-12, 12-13, 16-17 (5 Gruppen)	12.10.2009	Prof. Dr. Schierbaum
Vorlesung „Mathematische Methoden der Physik“ 3 Std., Mo. 9-11, Mi. 9-10, HS 5K	12.10.2009	Prof. Dr. Pukhov
Ergänzungen zu „Mathematische Methoden der Physik“ 1 Std., Mi. 10-11, HS 5K	14.10.2009	Prof. Dr. Pukhov
Übungen zu „Mathematische Methoden der Physik“ 3 Std., Di. 14-17, HS 5L (5 Gruppen)	13.10.2009	Prof. Dr. Pukhov, Herr an der Brügge
Vorlesung „Optik“ 3 Std., Di. 9-11, Fr. 9-10, HS 5L	13.10.2009	Prof. Dr. Görlitz
Übungen zur Optik 1 Std., Do. 11-12, HS 5L (5 Gruppen)	15.10.2009	Prof. Dr. Görlitz, Dr. Wenz
Tutorium zur Optik 1 Std., Fr. 10-11, HS 5L	16.10.2009	Prof. Dr. Görlitz

Vorlesung / Übung	Beginn	Dozent
Chemie		
Vorlesung „Anorganische und Allgemeine Chemie“ 4 Std., Do., Fr. 9-11, HS 6J	15.10.2009	Prof. Dr. Ganter
Übungen zur Vorlesung „Anorganische und Allgemeine Chemie“ 2 Std., nach Vereinbarung		Prof. Dr. Ganter
Mathematische Methoden in der Chemie I (für Studierende der Chemie (B. Sc.) und Biochemie (B. Sc.) 4 Std., Mo., Di. 9-11, HS 6G	12.10.2009	Prof. Dr. Bettermann
Vorlesung „Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie)“ 4 Std., Di. 11-13, Fr. 11-13, HS 3A	13.10.2009	Prof. Dr. Pretzler
Tutorium zur Vorlesung „Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie)“ (3 Gruppen) Mo. 15.30-17.30, Fr 15-17, HS 5M, Fr. 13-14 HS 5L		Prof. Dr. Pretzler
Biologie		
Modul Bio 1 Vorlesung „Zell- und Molekularbiologie“ 4 Std., Mo. 11-13, Mi. 9-11, HS 2A	12.10.2009	Prof. Dr. Hegemann, Prof. Dr. Westhoff, Prof. Dr. Klein
Modul Bio 2 Vorlesung „Botanik“ 4 Std., Mo. 9-11, Di. 11-13, HS 6J, Di 9-11 HS 2A	13.10.2009	Frau Prof. Dr. Baier
Vorlesung „Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie)“ 4 Std., Di. 11-13, Fr. 11-13, HS 3A	13.10.2009	Prof. Dr. Pretzler
Tutorium zur Vorlesung „Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie)“ (3 Gruppen) Mo. 15.30-17.30, Fr 15-17, HS 5M, Fr. 13-14 HS 5L		Prof. Dr. Pretzler
Vorlesung „Mathematik für Biologen“ 3 Std., Mi. 11-13, Do. 12-13, HS 5D	14.10.2009	Prof. Dr. Braun
Übungen zu „Mathematik für Biologen“ 1 Std., Do. 11-12, HS 5D	15.10.2009	Prof. Dr. Braun