

Hörsaal 2 Chemie

WS 2012/ 2013

Stand: 12.02.2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	BCh 3.1 - AAC III Quantitative Analyse (V) Beck, Glaum, Daniels	BCh 3.2 Organische Chemie I Lützen	BCh 3.1 - AAC III Quantitative Analyse (S) 1. Sem.hälfte BCh 3.4 - Seminar z. Physikalisch- chemischen Grundpraktikum	BCh 3.2 Organische Chemie I Lützen	BCh 1.5- Mathematik I Hansen, Grimme, Bredow
09-10	Gruppenseminar (AG Famulok/AG Mayer) (nur 25.02., 04.03.13)		2. Sem.hälfte		Gruppenseminar (AG Famulok/AG Mayer) (nur 01.03., 08.03.13)
10-11		Model BCh 1.1 - AAC I (Experimentalchemie) Filippou (10:20 -11:20)	Model BCh 1.1 - AAC I (Experimentalchemie) Filippou (10:20 -11:20)	Model BCh 1.1 - AAC I (Experimentalchemie) Filippou (10:20 -11:20)	Model BCh 1.1 - AAC I (Experimentalchemie) Filippou (10:20 - 11:20) Promotionskolloquium
11-12	BCh 5.2 Grundlagen der Molekül- und Festkörperchemie (AC IV) Filippou, Mader, Streubel	Modul BCh 3.3 Physikalische Chemie III – Kinetik u. Elektrochemie Schiemann (11:30-13:05)		Modul BCh 5.3 Grundlagen der Biochemie Thiele (11:20-12:20)	Modul BCh 5.3 Grundlagen der Biochemie Thiele (11:20-12:20)
12-13	BCh 5.1 Konzepte und Synthesen in der Organischen Chemie Gansäuer, Höger, Lützen, Menche, Piel				
13-14				Modul MCh 1.2 Organische Chemie und Materialien Gansäuer, Höger, Lützen, Menche, Piel	
14-15			Modul BCh 3.5 Abschnitt: Toxikologie		
15-16			M. Pfaffendorf 14:15-15:30 16:15-17:30	Seminar zum Anorganisch- chemischen Fortgeschrittenen- seminar Die Dozenten der AC	
16-17					
17-18		Organ.-chem. Kolloquium/ Chem. Kollqg. Die Doz. d. OC		Anorgan.-chem. Kolloquium/ Chem. Kollqg. Die Doz. d. AC	
18-20	Übungen zum Grundpraktikum in physikalischer Chemie für Pharmazeuten und Mineralogen				