

# Seminarraum 1.033 (AC)

WS 2012 / 2013

Stand: 12.02.2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie	Modul BCh 1.5 – Mathe I (Üb) (BChLA 1.3)	Heterogene Katalyse Glaum, Rosowski
09-10					Sem. Strukt. u. Eigenschaften von Phosphaten d. Überg.metalle Glaum
10-11		AG Famulok Untergruppenseminar		Modul MCh 1.1 – Anorganische Molekül- und Festkörperchemie (Seminar z. Festkörperchemie) Beck u. M.	
11-12			Moderne Methoden der Phosphororganischen Chemie Streubel		Reserviert für Dr. Keßler 11-13
12-13					
13-14		Modul BCh 1.2-AAC I Prak. Klausureinsicht 26.03.13, 14-16		Übungen zur Vorlesung „Organische Chemie f. Mol. Biomediziner“ Famulok, Hannam	
14-15	Modul BCh 1.3- Übungen PC  Modul BCh 1.2-AAC I Prak				Dauerreservierung SGM Keßler (14-15:30)
15-16	Klausureinsicht 08.04.13, 14-16	Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie	Modul MCh 1.1 – Anorganische Molekül- und Festkörperchemie (Seminar z. Molekülchemie) Filippou u. M.	Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie	
16-17	Seminar on current developments in molecular inorganic chemistry Streubel				
17-18		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie			
18-19					

**Modul BCh 1.2-Seminare** Seminarraumreservierung: Mo 25.02.- Do 14.03.13, 8-10 Uhr