

Semesterprogramm HS 2011
Bachelor-Studiengang Interdisziplinäre Naturwissenschaften, Physikalisch-Chemische Richtung 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
07:45 08:00						
08:00 08:15						
08:15 08:30	Analysis I Struwe, M. V HG F1	Allg. Chemie I (AC) Togni, A. U			Allg. Chemie I (OC) Bach, A. Chen, P. V HCI G3	
08:30 08:45			Analysis I Struwe, M. V HG F1	Analysis I Struwe, M. V HG F1		
08:45 09:00		Allg. Chemie I (OC) Bach, A. U				
09:00 09:15						
09:15 09:30						
09:30 09:45						
09:45 10:00						
10:00 10:15						
10:15 10:30	Lineare Algebra I Knörrer, H. V HG F1	Allg. Chemie I (AC) Togni, A. U			Allg. Chemie I (PC) Reiher, M. U	
10:30 10:45			Physik I Dissertori, G. V HPH G3	Lineare Algebra I Knörrer, H. V HG F1		
10:45 11:00		Allg. Chemie I (OC) Bach, A. U				Allg. Chemie I (OC) Reiher, M. U
11:00 11:15					Physik I Dissertori, G. V HPH G2	
11:15 11:30						
11:30 11:45						
11:45 12:00						
12:00 12:15		Allg. Chemie I (AC) Togni, A. U				
12:15 12:30						
12:30 12:45						
12:45 13:00						
13:00 13:15						
13:15 13:30	Analysis I Struwe, M. U					
13:30 13:45						
13:45 14:00			Informatik** Gärtner, B. Hromkovic, J HG F1	Lineare Algebra I Knörrer, H. U		Physik I Carollo, M. U
14:00 14:15						
14:15 14:30						
14:30 14:45						
14:45 15:00						
15:00 15:15						
15:15 15:30						
15:30 15:45						
15:45 16:00						
16:00 16:15						
16:15 16:30						
16:30 16:45						
16:45 17:00						
17:00 17:15						
17:15 17:30						
17:30 17:45						
17:45 18:00						

Vorlesung

Praktikum

Uebung

Uebungen

Die Übungen können z.T. zu verschiedenen Zeiten belegt werden. In dieser Übersicht sind alle möglichen Zeiten angegeben, die Anzahl Stunden ist im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt.

Praktikum Allgemeine Chemie

Es wird empfohlen, das Praktikum Allgemeine Chemie als Ferienpraktikum (während der Semesterferien) zu belegen.

Informatik**

**Die Teilnahme an einer Informatikvorlesung wird empfohlen (wird nicht geprüft).