

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
8-9	Analysis II H12	Genetik (Johnsson) H2	Seminar Organische Chemie I (Wunderlin, Spohn) H1	Analysis II H14	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) H1	Bildungswissenschaften	8-9		
9-10							9-10		
10-11	Pflanzenphysiologie (Forner) H3	Übung Elemente der Algebra H13	Anorganische Chemie II (Lindén) H1	Chemie für Mediziner (für Kombi Bio/Mathe)* Wunderlin/Holzbock TTU 2101	Mathematik für Naturwissenschaftler I Harder H22	Chemie für Mediziner (für Kombi Bio/Mathe)* Wunderlin/Holzbock TTU 2101	Entwicklungsbiologie (Tuckermann) H13	10-11	
11-12								11-12	
12-13					Elemente der Algebra H3		12-13		
13-14	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) H1	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)					13-14	
14-15						Übungen Analysis II H15	Soziobiologie (für Kombi Bio/Chemie) (Herwig) M25/5208		14-15
15-16									
16-17	Seminar Organische Chemie I (Wunderlin, Spohn) H1	Seminar Mathematik für Nawi I (Harder) H4/5			Bildungswissenschaften		16-17		
17-18							17-18		
18-19	Bedingt durch den Eintritt in den Ruhestand von Prof. Taubmann belegt der Jahrgang 21 im Lehramtsstudium (Kombination Chemie/Biologie) im Rahmen der Mathelehrveranstaltungen den Kurs "Mathematik für Naturwissenschaftler I". Im folgenden Sommersemester wird Römisch II aus dieser Reihe belegt.						18-19		
19-20							19-20		

Studienanteil Mathematik

Studienanteil Biologie

Studienanteil Bildungswissenschaften

Studienanteil Chemie

* Chemie für Mediziner erst ab 7. Dezember in Präsenz