

Bachelor Biophysik, 1. Semester WS 24/25					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9 Uhr	Experimentalphysik I V2 (8CP)	Experimentalphysik I V2	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	Allgemeine Chemie für Nebenfächler, Rammo	
9-10 Uhr	Experimentalphysik I V2	Experimentalphysik I V2	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik		
10-11 Uhr	Analysis I		Analysis I		
11-12Uhr	Analysis I		Analysis I		
12-13Uhr	Experimentalphysik I V2 (8CP)		Allgemeine Chemie für Nebenfächler, Rammo/ OC , Jauch	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	
13-14 Uhr	Experimentalphysik I V2 (8CP)		Allgemeine Chemie für Nebenfächler, Rammo/ OC , Jauch	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	
14-15 Uhr	Allgemeine Chemie für Nebenfächler, Rammo/ OC , Jauch		Hörsaalübung Analysis I		
15-16 Uhr	Allgemeine Chemie für Nebenfächler, Rammo/ OC , Jauch		Hörsaalübung Analysis I		
16-17 Uhr					
17-18 Uhr					

Bitte beachten Sie:

zu den Veranstaltungen Experimentalphysik I, Analysis I und TP Ia kommen zusätzlich noch Übungen im Umfang von je 2 SWS dazu (d.h. insgesamt kommen noch 6 SWS zu den oben angegebenen Veranstaltungen dazu). Die Zeiten der Übungen werden in den jeweiligen Vorlesungen bekanntgegeben.

Statt Analysis I kann im 2. Semester Grundzüge der höheren Mathematik II belegt werden