

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00	<a href="#">10382</a> Grundlagen der organischen Chemie	<a href="#">10382</a> Grundlagen der organischen Chemie	<a href="#">10398</a> Anatomie (Jahreskurs)	<a href="#">12225</a> Mathematik II	<a href="#">12225</a> Mathematik II
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	<a href="#">10389</a> Cell Biology	<a href="#">16940</a> Einführung in Physik II (Übungen – Beginn 25.2.2025)	<a href="#">10383</a> Grundlagen der organischen Chemie (Übungen)	<a href="#">16940</a> Einführung in Physik II	<a href="#">16940</a> Einführung in Physik II
11.15 – 12.00					
12.00 – 13.15					
13.15 – 14.00	<a href="#">14301</a> Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen (Jahreskurs, in Gruppen nach Ankündigung)	<a href="#">10416</a> Physiologie (Jahreskurs)	<a href="#">10370</a> Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften (Jahreskurs)	<a href="#">38232</a> Analytische Chemie I (Jahreskurs)	
14.15 – 15.00					<a href="#">12225</a> Mathematik II (Übungen, 2. Zeitfenster)
15.15 – 16.00		<a href="#">10396</a> Physiologie (Fallbeispiele)	<a href="#">12225</a> Mathematik II (Übungen, 2. Zeitfenster)		
16.15 – 17.00		<a href="#">12225</a> Mathematik II (Übungen, 1. Zeitfenster)			
17.15 – 18.00					

Vorlesungsfreie Termine: 10. – 14.3.2025 Basler Fasnacht / 17. – 21.4.2025 Ostern / 1.5.2025 Tag der Arbeit / 29.+30.5.2025 Auffahrt inkl. Brücke