

1. Semester Molekulare Medizin

(Stand 09/24)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	VL Allgemeine Chemie H37 Beginn 14.10.	VL Allgemeine Chemie H37	VL Allgemeine Chemie H37	VL Physik (Optik) H33 Beginn 17.10.	VL Funktionelle und topographische Anatomie H37 Beginn 18.10.	
9 – 10	VL Zellbiologie I H53, Beginn 14.10.	VL Zellbiologie I H37	Seminar Topographische Anatomie, Histo-Saal Beginn 16.10.			
10 – 11	Übung zu Physik (Optik) PHY 5.1.03 und PHY 9.1.11 Beginn 14.10.	Seminar und Kurs Molekulare Medizin/Zellbiologie I VKL 4.0.03 Beginn 15.10.	Kurs Topographische Anatomie Gruppe 1+2 Beginn 16.10.	Einführung in das Chem. Praktikum, H37 Beginn 17.10.	VL Einführung in die Biologie H37 Beginn 18.10.	
11 – 12			Medizinische Terminologie H37 Beginn 16.10.	Anatomie-Tutorium H39 Beginn 17.10.		
12 – 13			Kurs Topographische Anatomie Gruppe 3 Beginn 16.10.			
13 – 14						
14 – 15					Seminar und Kurs Molekulare Medizin/Zellbiologie I VKL 4.0.03	Biologischer Kurs Beginn 18.10.
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						

Weitere Informationen zu den Modulen, Kursplänen, -inhalten etc. finden Sie auf unserer Homepage unter „Unterlagen zur Lehre“

Klausuren/Praktika:

Klausur Biologie:

Praktikum Chemie:

Klausur Anorganik: 08.02.25

Praktikum Zellbiologie:

Beginn: 15.10.24

Klausur Zellbiologie:

Seminar Topographische Anatomie:

Beginn: 23.10.24

Klausur Topographische Anatomie: vorauss. 27.02.25, 09.15h, Histo-Säle

Klausur Physik I: