

## 2. Semester - SoSe 2024

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07-08					
08-09	<b>T1BC:</b> Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal	<b>T1BB:</b> Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1 Baeyer-Hörsaal bis <b>30.05.24</b>	<b>T1BC:</b> Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal	<b>T1BC:</b> Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal	<b>T1BG:</b> Mathematik 2 Baeyer-Hörsaal bis <b>31.05.24</b>
09-10	<b>T1BC:</b> Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal	<b>T1BB:</b> Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1 Baeyer-Hörsaal bis <b>30.05.24</b>	<b>T1BC:</b> Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal	<b>T1BC:</b> Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal	<b>PN2:</b> Einführung in die Physik für Chemiker 2 Liebig-Hörsaal
10-11	<b>T1BE:</b> Physikalische Chemie 1 Baeyer-Hörsaal	<b>T1BE:</b> Physikalische Chemie 1 Liebig-Hörsaal	<b>T1BE:</b> Physikalische Chemie 1 Baeyer-Hörsaal	<b>T1BE:</b> Physikalische Chemie 1 Liebig-Hörsaal	<b>PN2:</b> Einführung in die Physik für Chemiker 2 Liebig-Hörsaal
11-12		<b>T1BG:</b> Mathematik 2 Liebig-Hörsaal	<b>T1BB:</b> Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1 bis <b>29.05.24</b> Baeyer-Hörsaal <b>T1BG:</b> Mathematik 2 ab <b>05.06.24</b> Baeyer-Hörsaal	<b>T1BB:</b> Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1 Liebig-Hörsaal bis <b>01.06.23</b>	<b>T1BI:</b> Biochemie 1 Liebig-Hörsaal
12-13	<b>T1LB-B:</b> Großgruppenübungen zur OC 1, Baeyer-Hörsaal ab <b>2. Vorlesungswoche</b>				<b>T1BI:</b> Biochemie 1 Liebig-Hörsaal
13-14	Übungen zur PC 1, Mathe 2, und Physik 2 ab <b>2. Vorlesungswoche (s. Aushang)</b>	• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum	• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum	<b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse)	
14-15	Übungen zur PC 1, Mathe 2, und Physik 2 ab <b>2. Vorlesungswoche (s. Aushang)</b>	• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum	• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum	<b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse)	<b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse)
15-16	Übungen zur PC 1, Mathe 2, und Physik 2 ab <b>2. Vorlesungswoche (s. Aushang)</b>	• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum	• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum	<b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse)	<b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse)
16-17		• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum	• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum	<b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse)	<b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse)
17-18					
18-19					
	• <b>T1BA:</b> Anorganisch-chemisches Praktikum 1: Kurs 1 (erste Semesterhälfte), Kurs 2 (zweite Semesterhälfte) Laborsäle Haus D •Physik-Praktikum (ebenso 2 Kurse zu je 6 Wochen) - alternierend zum AC 1 Praktikum in der Vorlesungszeit				