

Stundenplan Sommersemester 2025  
Vorlesungszeitraum: 7. April 2025 - 19. Juli 2025

## Bachelor – 4. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	<b>Grundl. d. Makrom. (Ü)</b> 8:00-8:45 Dirnberger, Wang Gruppe 1	<b>Übungen zu PC I (Ü)</b> 8:00-9:30; Stubenrauch, Jagiella		<b>Grundl. d. Makrom. (Ü)</b> 8:00-8:45 Dirnberger, Wang Gruppe 4	
9:00	<b>Grundl. d. Makrom. (Ü)</b> 9:00-9:45 Dirnberger, Wang Gruppe 2	Gruppe 3; PWR 09-V9.12 Gruppe 4; PWR 09-V9.11 Gruppe 6; V38.03		<b>Grundl. d. Makrom. (Ü)</b> 9:00-9:45; Dirnberger, Wang Gruppe 5	
10:00			<b>Grundlagen d. Makrom. Chemie (V)</b> 9:45-11:15; V55.02 Buchmeiser, Ludwigs	<b>Thermodyn., El. Chem. &amp; Kinetik (PCI) (V)</b> 9:45-11:15; V55.02 Stubenrauch; Bruckner	<b>Grundlagen d. Makrom. Chemie (V)</b> 10:30-11:15; V55.02 Buchmeiser, Ludwigs
11:00					<b>Grundl. d. Makrom. (Ü)</b> 11:30-12:15 Dirnberger, Wang Gruppe 6
12:00	<b>Übungen zu PC I (Ü)</b> 11:30-13:00; Stubenrauch, Jagiella  Gruppe 1; V55.12 Gruppe 2; V7.22	<b>Thermodyn. El. Chem. &amp; Kinetik (PC I) (V)</b> 11:30-13:00; V55.02 Stubenrauch; Bruckner	<b>Grundl. d. Makrom. Ü</b> 11:30-12:15 Buchmeiser, Ludwigs Gruppe 3		
13:00				<b>Praktikum Materialwissenschaft</b> 13:00-17:30; n.V. Schacherl, Schmitz <a href="#">Ankündigung</a>  <a href="#">ILIAS-Zugang</a>	<b>Praktikum Materialwissenschaft</b> 13:00-17:30; n.V. Schacherl, Schmitz <a href="#">Ankündigung</a>  <a href="#">ILIAS-Zugang</a>
14:00	<b>Keramische Werkstoffe (V)</b> 13:30-15:00; 2R4 Bill <a href="#">Ankündigung</a>	<b>Numerische Grundlagen mit Python</b> 14:00-15:30; Grabowski Computerpool PWR 55 <a href="#">Ankündigung</a>			
15:00					
16:00	<b>Colloquium Materials Science</b> 16:15-18:00; 2R4 Bill, Clemens, Grabowski Schmitz	<b>Keramische Werkstoffe (Ü)</b> 16:00-17:30; 2R4 Bill <a href="#">Ankündigung</a>			
17:00					

Bei den Übungsterminen zu „Grundlagen der Makromolekularen Chemie“ muß nur eine Übungsgruppe besucht werden.

Damit ein Modul am Ende des Semesters abgeschlossen werden kann, muss die dem Modul zugehörige Modulabschlussprüfung erfolgreich absolviert werden. Zur Absolvierung ist eine Anmeldung der jeweiligen Prüfungen in Campus zwingend erforderlich. Alle dazu relevanten Informationen können über den folgenden Link erreicht werden:

[Links zu den Prüfungsanmeldeterminen](#)

Alle Angaben ohne Gewähr!