

**Stundenplan Semester 2, Bachelor, SoSe 25**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V: OC1a (Fleischer)	V: OC1a	V: BC II (Feil, Hartmann) 2T26	P: AC bis 22.5.	V: BC II 2T26
9-10	V: OC 1a	S=V: OC1a	V: BC II	P: AC	V: BC II
10-11	S: AC <i>Mathe II (Keppeler)</i>	V: AC1a (Wesemann)	P: AC bis 28.5.	P: AC <i>Mathe II (Keppeler)</i>	V: PC (asynchron)
11-12	S: AC <i>Mathe II (Keppeler)</i>	V: AC1a	P: AC	P: AC <i>Mathe II (Keppeler)</i>	V: PC (asynchron)
12-13	Mittag				Ü: PC, Gr. 1
13-14	P: AC (Kunz) Start 14.4.		P: AC	P: AC	Ü: PC, Gr. 2
14-15	P: AC	S: BC II (Hartmann /Feil) *	P: AC	P: AC	Ü: PC, Gr. 3
15-16	P: AC	S: BC II *	P: AC	P: AC	
16-17	P: AC	V: PC (Huhn, asynchron)	P: AC	P: AC	
17-18	<i>Physic hour</i>	V: PC (asynchron) <i>Physic hour</i>	P: AC		
18-19	V: Physik (Slama)	V: Physik			
19-20	V: Physik	V: Physik			

**ACHTUNG: Teilnahmepflicht: AC-Praktikum-Vorbesprechung: 3.4.2025, 10:00-12:00, online**

**Praktikum - BC II (Singer-Krüger, Fuss), 7 Versuchstage: 18.-26.8.2025 (1. PG), 28.8.-5.9.2025 (2. PG); 9:00-17:00**

*Mathematik II (möglich als Wahlpflichtmodul anerkennen lassen): + Übungen nach Vereinbarung*

\* 3 Termine: 13.5., 17.6. und 22.7.2025 (vergleiche auch Alma)

## Vorlesungszeitraum für das Sommersemester 2025

Beginn der Vorlesungen:	Montag, 14. April 2025
Ende der Vorlesungen:	Samstag, 26. Juli 2025
Vorlesungsfreie Tage:	Freitag, 18. April 2025 (Karfreitag), Montag, 21. April 2025 (Ostermontag), Donnerstag, 1. Mai 2025 (Tag der Arbeit), Donnerstag, 29. Mai 2025 (Christi Himmelfahrt), Montag, 9. Juni 2025 bis Samstag, 14. Juni 2025 (Pfingstpause), Donnerstag, 19. Juni 2025 (Fronleichnam)
Rückmeldefrist:	15. Januar 2025 bis 15. Februar 2025

**Klausurtermine (unter Vorbehalt möglicher Änderungen)** (vom 1. FS: 3. BCI: 13.6.2025, 8-12 N10, WDH ABio 2.7.2025 16-18 N10)

### Biochemie II:

Klausur: 1.8.2025

Nachklausur: 9.10.2025

### Physikalische Chemie:

Klausur 1: 4.6.2025

Klausur 2: 23.7.2025

Nachklausur: 27.8.2025

### Organische Chemie:

Klausur: 14.7.2025

(Nachklausur: nur bei Bedarf)

### Anorganische Chemie:

Klausur: 6.8.2025

Nachklausur: 17.9.2025

### Physik:

Klausur: 22.7.2025

Nachklausur: 7.11.2025