

Stundenplan Semester 2, Bachelor, SoSe 24

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V: OC 1	V: OC I	V: BC II (Feil, Hartmann)	P: AC bis 6.6.	V: BC II
9-10	V: OC 1	S=V: OC I	V: BC II	P: AC	V: BC II
10-11	S: AC <i>Mathe II (Keppeler)</i>	V: AC 1 (Anwander)	P: AC	P: AC <i>Mathe II (Keppeler)</i>	V: PC
11-12	S: AC <i>Mathe II (Keppeler)</i>	V: AC I	P: AC	P: AC <i>Mathe II (Keppeler)</i>	V: PC
12-13	Mittag				Ü: PC, Gr. 1
13-14	P: AC (Kunz) Start 15.4.		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	V: Physik			
19-20	V: Physik	V: Physik			

Praktikum - BC II (Singer-Krüger, Fuss), 7 Versuchstage: 19.-27.8.2024 (1. PG), 29.-8.-6.9.2024 (2. PG); 9:00-17:00

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

* 3 Termine: 14.5. , 18.6. und 23.7.2024

Vorlesungszeitraum für das Sommersemester 2024

Beginn der Vorlesungen:	Montag, 15. April 2024
Ende der Vorlesungen:	Samstag, 27. Juli 2024
Vorlesungsfreie Tage:	Mittwoch, 1. Mai 2024 (Tag der Arbeit), Donnerstag, 9. Mai 2024 (Christi Himmelfahrt), Montag, 20. Mai 2024 bis Samstag, 25. Mai 2024 (Pfingstpause), Donnerstag, 30. Mai 2024 (Fronleichnam)
Rückmeldefrist:	15. Januar 2024 bis 15. Februar 2024

Klausurtermine (unter Vorbehalt möglicher Änderungen)

Biochemie II:

Klausur: 5.8.2024

Nachklausur: 8.10.2024

Physikalische Chemie:

Klausur 1: 26.6.2024

Klausur 2: 24.7.2024

Nachklausur: 28.8.2024

Organische Chemie:

Klausur: Ende Juli 2024

(Nachklausur: nur bei Bedarf)

Anorganische Chemie:

Klausur: 7.8.2024

Nachklausur: 25.9.2024

Physik:

Klausur: 23.7.2024

Nachklausur: Ende Oktober/Anfang November 2024