

Stundenplan WS 24/25: Molekulare Biotechnologie 1.FS

Stand: 17.09.2024

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h	Vorlesung: Physik A Dozentin: von Krosigk Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 16.10.2024	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ² Start: 22.10.2024	Vorlesung: Physik A Dozentin: von Krosigk Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 16.10.2024	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe M-Z ² Start: 24.10.2024	Vorlesung: Mathematik A Dozent: Herrmann Ort: "Inverted classroom"
10 - 11 h					
11 - 12 h			Vorlesung: Mathematik A Dozent: Herrmann Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	
12 - 13 h	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2			Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2

* Allgemeine Chemie (AC 1) bis Weihnachten, ab Neujahr Anorganische Chemie (AC 2)

¹ Die Grundlagen der Biologie bestehen aus den Teilbereichen: Biochemie, Zellbiologie und Humanbiologie
Beginn am Dienstag, den 15.10.2024

² Gruppeneinteilung und Raumzuweisung erfolgt über die Physik

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15 - 17 h	Übungen zur Vorlesung Mathematik und Informatik A Gruppe 1: INF 327, SR 2 Tutor: Hr. Shah Gruppe 2: INF 328, SR 16a Tutorin: Fr. Bolz Start: 21.10.2024 20.01. - 03.02.2025 18 - 20 h in INF 327, SR 2 bzw. INF 328, SR 16b	Übungen zur allgemeinen und anorganischen Chemie Gruppe 1: INF 328, SR 16a Tutorin: Fr. Mennenoech Gruppe 2: INF 346, SR 10 Tutor: Hr. Bannert Start: 22.10.2024	Übungen zur Vorlesung Mathematik und Informatik A Gruppe 3: INF 327, SR 2 Tutorin: Fr. Mantz Gruppe 4: INF 328, SR 16a Tutor: Hr. Belotelov Start: 23.10.2024 22.01. - 05.02.2025 18 - 20 h in INF 327, SR 2 bzw. INF 328, SR 16b	Übungen zur allgemeinen und anorganischen Chemie Gruppe 3: INF 328, SR 16a Tutor: Hr. van den Bergh Gruppe 4: INF 329, SR 26 Tutorin: Fr. Limberg Start: 24.10.2024	

Einführungsveranstaltung zum Studium Molekulare Biotechnologie BSc Prof. Müller et al.

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
14.10.2024	Montag	15 - 16 h	INF 306, HS 2

Prüfungsrechtliche Aufklärungsveranstaltung Fr. von Pusch

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
15.10.2024	Dienstag	15 - 17 h	INF 306, HS 2

Mathematischer Vorkurs Prof. Herrmann (Freiwillig, Teilnahme empfohlen)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
15.10.2024	Dienstag	9 - 11 h	Bioquant, SR 41
16.10.2024	Mittwoch	14 - 16 h	INF 364, 5. OG, CIP-Pool
17.10.2024	Donnerstag	14 - 16 h	INF 364, 5. OG, CIP-Pool
18.10.2024	Freitag	9 - 12 h	INF 364, 5. OG, CIP-Pool

Praktika

Praktikum	Physik Praktikum			
Zeitraum	20.01. - 06.02.2024			
Ort	INF 226, 1.OG Ost			
Dozent	Wagner			
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung				

Klausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
GV Biologie - Teil Biochemie	15.11.2024 (Freitag)	13.30 - 16 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Mathematik 1. Teilklausur	16.12.2024 (Montag)	15 - 17 h	INF 306, HS 1
Allgemeine Chemie (AC 1)	07.01.2025 (Dienstag)	16 - 18 h	INF 252, vers. Hörsäle
GV Biologie - Teil Zellbiologie	17.01.2025 (Freitag)	13.30 - 16 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Physik A	08.02.2025 (Samstag)		
GV Biologie - Teil Humabio.	10.02.2025 (Montag)	10 - 12 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Mathematik 2. Teilklausur	14.02.2025 (Freitag)	15.30 - 18 h	INF 306, HS 1
Anorganische Chemie (AC 2)	20.02.2025 (Donnerstag)	14 - 16 h	INF 252, vers. Hörsäle

Nachklausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
GV Bio. - Teil Biochemie NK1	10.01.2025 (Freitag)	13 - 15.30 h	INF 306, HS 2
Allgemeine Chemie (AC 1)	13.02.2024 (Donnerstag)	9 - 11 h	
GV Bio. - Teil Zellbiologie NK1	21.02.2025 (Freitag)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Anorganische Chemie (AC 2)	18.03.2025 (Dienstag)	9 - 11 h	
GV Bio. - Teil Biochemie NK2	02.04.2025 (Pool B)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
GV Biologie - Teil Humabio.	03.04.2025 (Pool C)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Mathematik	10.04.2024 (Pool G)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
GV Bio. - Teil Zellbiologie NK2	11.04.2025 (Pool H)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Physik A			

Fachschaftsversammlungen (Freiwillig für aktive Studierende) 18-20 h

Datum	Zeitraum	Ort
16.10.2024	Mittwoch	INF 306, SR 13
30.10.2024	Mittwoch	INF 306, SR 13
13.11.2024	Mittwoch	INF 306, SR 13
27.11.2024	Mittwoch	INF 306, SR 13
11.12.2024	Mittwoch	INF 306, SR 13
08.01.2025	Mittwoch	INF 306, SR 13
22.01.2025	Mittwoch	INF 306, SR 13
05.02.2025	Mittwoch	INF 306, SR 13