

Stundenplan SoSe 2024: Molekulare Biotechnologie 2.FS

Stand: 21.03.2024

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS
9 - 10 h	<u>Zeitslot: 9.15 - 11 h</u> Vorlesung: Physik B Dozentin: von Krosigk Ort: INF 308, HS 1	<u>Zeitslot: 9 - 11 h</u> Tutorium zur Vorlesung Physik B Dozent*in: Tutor*innen Ort: Einteilung durch Physik	<u>Zeitslot: 9.15 - 11 h</u> Vorlesung: Physik B Dozentin: von Krosigk Ort: INF 308, HS 1	<u>Zeitslot: 9 - 11 h</u> Tutorium zur Vorlesung Physik B Dozent*in: Tutor*innen Ort: Einteilung durch Physik	
10 - 11 h	Start: 15.04.2024 Ende: 15.07.2024		Start: 17.04.2024 Ende: 17.07.2024		<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Seminar: Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie unter Einbeziehung von
11 - 12 h	<u>Zeitslot: 11 - 13 h</u> Vorlesung: Mathematik B Dozent: Herrmann		Tutorium zur Vorlesung Organische Chemie* Gruppe 1: INF 306, SR 21 Tutorin: Fr. Latus	Tutorium zur Vorlesung Organische Chemie* Gruppe 2: INF 327, SR 5 Tutorin: Fr. Schmidt	Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch Dozent: Wölfl, Schäfer
12 - 13 h	Ort: INF 267 (Bioquant) SR 041		Start: 24. bzw. 25.04.24	Gruppe 3: INF 327, SR 1 Tutor: Hr. van den Bergh Gruppe 4: INF 306, SR 21 Tutorin: Fr. Sommer	Gruppe 1: INF 327, SR 3 Gruppe 2: INF 327, SR 5 Gruppe 3: INF 327, SR 6 Gruppe 4: INF 306, SR 18

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
13 - 15 h	Seminar: Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie unter Einbeziehung von Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch Dozent: Wölfl, Schäfer Gruppe 1: INF 328, SR 16a Gruppe 2: INF 328, SR 16b Gruppe 3: INF 328, SR 17a Gruppe 4: INF 328, SR 17b Start: 27.05.2023 Ende: 24.06.2023	Vorlesung: Spezielle Biologie - Immunologie Dozent: Offringa Ort: INF 306, HS 2 Start: 28.05.2024 Ende: 25.06.2024	Seminar: Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie unter Einbeziehung von Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch Dozent: Wölfl, Schäfer Gruppe 1: INF 328, SR 16a Gruppe 2: INF 328, SR 16b Gruppe 3: INF 328, SR 17a Gruppe 4: INF 327, SR 17b Start: 29.05.2023 Ende: 26.06.2023	Vorlesung: Spezielle Biologie - Immunologie Dozent: Offringa Ort: INF 306, HS 2 Start: 30.05.2024 Ende: 27.06.2023	
18 - 20 h	Tutorium zur Vorlesung Mathematik B Gruppe 1: INF 328, SR 16a Tutorin 1: Fr. Mantz Gruppe 2: INF 328, SR 16b Tutorin 2: Fr. Inac Gruppe 3: INF 328, SR 17a Tutor 3: Hr. Zeumer Gruppe 4: INF 328, SR 17b Tutor 4: Hr. Shah				

Praktika

Praktikum	Anorganische Chemie	Physik
Zeitraum	15.04. - 24.05.2024	01.07. - 17.07.2024
Ort	INF 366, EG	INF 226, EG Ost
Dozent	Gärtner	Wagner
Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung	Im Seminar	Online

Seminare zum AC Praktikum (Gärtner)

Datum	Zeitraum	Ort
15.04 - 17.04.2024 (Mo-Mi)	13 - 17 h	INF 306, SR 20

Klausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Mathematik 1.TK*	06.06.2024 (Donnerstag)	8.30 - 10.30 h	INF 306, HS 1
Organische Chemie 1.TK*	07.06.2024 (Freitag)	7.45 - 9.45 h	INF 252, verschiedene HS
AC-Praktikum	19.06.2024 (Mittwoch)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 1 + SR 20
Immunologie	03.07.2024 (Mittwoch)	8.30 - 10.30 h	INF 306, HS 1
Organische Chemie 2.TK	19.07.2024 (Freitag)	7.45 - 9.45 h	INF 252, verschiedene HS
Mathematik 2.TK	22.07.2024 (Montag)	10 - 12 h	INF 306, HS 1
Physik B	27.07.2024 (Samstag)	Vorraussichtlicher Klausurtermin	

* TK = Teilklausur

Nachklausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Organische Chemie	22.08.2024	Vorraussichtlicher Nachklausurtermin	
Immunologie	04.10.2024 (Fr., Pool C)	10 - 13 h	INF 306, HS 1
Mathematik	07.10.2024 (Mo., Pool D)	13.30 - 16.30 h	INF 306, HS 1
AC-Praktikum	09.10.2024 (Mi., Pool E)	13.30 - 16.30 h	INF 306, HS 1
Physik B	Ende September/Anfang Oktober an einem Samstag. Voraussichtlich		