

Stundenplan Sommersemester 2022: Molekulare Biotechnologie 2. Fachsemester

Stand: 11.04.2022

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi Ort: INF 252, gHS Start: 20.04.2022 1. Teilklausur: 03.06.2022 2. Teilklausur: 29.07.2022 Nachklausur: 25.08.2022	Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi Ort: INF 252, gHS	Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi Ort: INF 252, gHS	Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi Ort: INF 252, gHS	Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi Ort: INF 252, gHS
9 - 10 h	Zeitslot: 9.15 - 11 h Vorlesung: Physik B Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1		Zeitslot: 9.15 - 11 h Vorlesung: Physik B Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1	Rechenübungen zu Physik B Dozent: Tutoren Präsenzveranstaltung Räume und Gruppeneinteilung auf der Homepage der Physik	Seminar: Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie unter Einbeziehung von Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch Dozent: Wölfl, Schäfer et al. Ort: Online
10 - 11 h	Klausur: 30.07.2022	Vorlesung: Mathematik B Dozent: Herrmann Ort: INF 306, HS 2			
11 - 12 h		1. Klausur: 25.05.2022 2. Klausur: 25.07.2022	Übungen zu Mathe B Dozent: Tutoren Gruppe 1: Bioquant, SR ?		
12 - 13 h			Gruppe 2: Bioquant, SR ? Gruppe 3: INF 364, 4. OG Raum 410 Gruppe 4: Unklar		

OC-Tutorien: Online, einzelne Präsenztermine möglich (INF 364, 4.OG, Raum 410) Raumbuchung über Studienkoordination

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15 -17 h	<u>Zeitraum: 06.06. - 01.07.*</u> Vorlesung Spezielle Biologie - Immunologie Dozent: Offringa Ort: INF 306, HS 2 Klausur: 06.07.2022	<u>Zeitraum: 06.06. - 01.07.</u> Vorlesung Spezielle Biologie - Immunologie Dozent: Offringa Ort: INF 306, HS 2	<u>Zeitraum: 06.06. - 01.07.</u> Vorlesung Spezielle Biologie - Immunologie Dozent: Offringa Ort: INF 306, HS 2	<u>Zeitraum: 06.06. - 01.07.</u> Vorlesung Spezielle Biologie - Immunologie Dozent: Offringa Ort: INF 306, HS 2	<u>Zeitraum: 06.06. - 01.07.</u> Vorlesung Spezielle Biologie - Immunologie Dozent: Offringa Ort: INF 306, HS 2
18 - 20 h	<u>Freiwillig:</u> MoBI4all - Frontiers in Molecular Biotechnology Dozent: Wölfl et al. Ort: INF 306, HS 2 Start am 02.05.2022				

* Insgesamt 10 Termine auf den Zeitraum verteilt, die freien Slots werden für das Seminar Vortragstechniken (in Präsenz) von Holger Schäfer genutzt

Praktika

Praktika	Anorganische Chemie	Physik
Zeitraum	20.04. - 27.05.	04.07. - 20.07.
Ort	INF 366, EG	INF 226, EG Ost
Dozent	Gärtner	Wagner
Seminare	20.04. Mi. 13 - 17 h HS 1	-
	21.04. Do. 13 - 17 h HS 1	-
	22.04. Fr. 13 - 17 h HS 1	-
Klausur	15.06.2022	-
Nachklausur	12.10.2022	-

Stundenplan Sommersemester 2022: Molekulare Biotechnologie 4. Fachsemester

Stand: 07.04.2022

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<u>Zeitraum: 25.04. - 09.05.</u> Vorlesung: Spezielle Biologie, Biotechnologie, Rekombinante Arzneistoffe Dozent: Schäfer Ort: INF 306, HS2		Seminar: Pharmakologie Dozent: Freichel, Kaufmann Schäfer, Theile, Weiß Ort: INF 306, HS 2		PC-Übungsgruppe 1 SR 6, INF 327 PC-Übungsgruppe 2 SR 1, INF 327
9 - 10 h	und Online-Konserve <u>Zeitraum: 16.05. - 25.07.</u> Vorlesung: Spezielle Biologie - Toxikologie Dozent: Domhan Ort: INF 306, HS 2	Zeitslot: 9.15 - 11 h Vorlesung: Physikalische Chemie II Dozent: Zaumseil		Zeitslot: 9.15 - 11 h Vorlesung: Physikalische Chemie II Dozent: Zaumseil	
10 - 11 h	Seminar: Pharmakologie Dozent: Freichel, Kaufmann Schäfer, Theile, Weiß Ort: INF 306, HS 2	Ort: INF 252, HS Ost Klausur: 09.08.2022	<u>Zeitraum: 20.04 und 27.04.</u> Seminar: Anwendung bioinformatischer Systeme Data Analysis Dozent: Herrmann Ort: INF 306, HS 2 Keine Klausur	Ort: INF 252, HS Ost -	Ringvorlesung Biokatalyse (Chemie B) Dozent: Jäschke Ort: INF 306, HS 2
11 - 12 h	Klausur: 11.07.2022	-	<u>Zeitraum: 04.05. -08.06.</u> Zeitslot: 10 - 13 h Vorlesung: Spezielle Biologie - Tumorbologie Dozent: Knebel-Doeberitz Ort: Pathologie, großer HS (INF 220/22)	<u>Zeitraum: 19.05 - 09.06.</u> (26.05. Feiertag) Zeitslot: 11.15 - 12.45 h Vorlesung: Spezielle Biologie - Tumorbologie Dozent: Knebel-Doeberitz Ort: Pathologie, großer HS (INF 220/22)	Klausur: 28.07.2022
12 - 13 h					

PC-Übungsgruppe 4: Online, Absprache der Termin mit den jeweiligen Tutoren*innen

Tutorium Data Analysis: Online, Absprache mit Herrn Dr. Carl Herrmann

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
18 - 20 h	<u>Freiwillig:</u> MoBI4all - Frontiers in Molecular Biotechnology Dozent: Wölfl et al. Ort: INF 306, HS 2 Start: 02.05.2022		PC-Übungsgruppe 3 SR 6, INF 327		

Praktika

Praktika	Bio 3 Biochemie/ Enzymologie	Verfahrenstechnik
Zeitraum	09.05. - 10.06.	03. - 04.08.2022
Ort	INF 364, 4. OG	INF 364, 4.OG
Dozent	Wetterauer, Wölfl	Sartorius
Vorbesprechung	03.05. 15 - 16 h online	-
Seminare	-	03.08. 8 - 17 h
	-	Ort: CIP-Pool, INF 364, 5.OG
Klausur	14.06.2022	-

Klausuren Spezielle Biologie

Klausur	Datum
Rekombinante Wirkstoffe	24.05.2022
Tumorbiologie	27.06.2022
Toxikologie	02.08.2022

Stundenplan Sommersemester 2022: Molekulare Biotechnologie 6. Fachsemester

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h					
9 - 10 h					Beginn: 22.04.2022 Zeitslot: 9 - 11 h Cell Biophysics*
10 - 11 h		<u>10.05 und 17.05.</u> Seminar: Wirkstoff- forschung II, Funktionelle Genomik	<u>11.05 und 18.05.</u> Seminar: Wirkstoff- forschung II, Funktionelle Genomik		(Hauptfach BPC) Dozent: Cavalcanti-Adam Ort: Online
11 - 12 h		Dozent: Müller Ort: CIP-Pool, INF 364 5.OG Klausur: 08.06.2022	Dozent: Müller Ort: CIP-Pool, INF 364 5.OG		Klausur: 12.07.2022

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
18 - 20 h	<u>Freiwillig:</u> MoBI4all - Frontiers in Molecular Biotechnology Dozent: Wölfl et al. Ort: INF 306, HS 2				

* Voranmeldung bis 10.04.: eacavalcanti@mr.mpg.de

Veranstaltung:	Bioinformatik II
Zeitraum:	Planung Dr. Herrmann
Dozenten:	Herrmann, Rohr, Brors
Ort:	Planung Dr. Herrmann
Klausur:	27.06.2022

Praktika

1. Zweites Praktikum im Hauptfach (mind. 3 Wochen ganztägig oder entsprechend) nach Vereinbarung mit vorheriger
2. Bachelorarbeit (10 Wochen) nach Vereinbarung und vorheriger Anmeldung

Anmeldung

