

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Seminar Physikalische Chemie I (Bernhardt)		Bioinorganic Chemistry (Rau, Streb)	Seminar Physikalische Chemie I (Bernhardt)	Physikalische Chemie I (Bernhardt, Lang)		Organische Chemie I für Life Science (von Delius, Esser, Kühne)	Organische Chemie II (Bäuerle, Esser)			8-9
9-10	H1		H1	H7	H1		H3	H1			9-10
10-11	Bioanalytik (Mizaikoff)	Physikalische Chemie I (Bernhardt)	Organische Chemie II (Bäuerle, Esser)				Seminar Physikalische Chemie I (Bernhardt, Lang)				10-11
11-12	H16	H1	H1				O25/346				11-12
12-13			Seminar Organische Chemie II (Dissinger, Wunderlin)		Seminar Mathematik II für Biochemie (Taubmann u.a.)						12-13
13-14			H1		H7						13-14
14-15	Mathematik II für Biochemie, MolMed, LA (Taubmann)	Strukturaufklärung organischer Moleküle (V+S) (von Delius, Mena-Osteritz, Wunderlin)									14-15
15-16	H3										15-16
16-17			Seminar Organische Chemie I für Life Science (Dissinger)	Organische Chemie I für Life Science (von Delius, Esser, Kühne)							
17-18		H1	H1		H1						17-18
18-19							Fragestunde / Prüfungsvorleistungen Mathematik II (Taubmann)				18-19
19-20							H20, H22				19-20

Dieser Stundenplan beinhaltet **sämtliche Pflichtlehrveranstaltungen** (außer Praktika) des chemischen Studienanteils im Bachelor- und Masterstudiengang Biochemie.

Die Zuordnung zu den einzelnen Fachsemestern kann dem Studienplan entnommen werden.

Die Termine für sämtliche Wahlveranstaltungen im Bereich Chemie (Masterstudiengang Biochemie) können den Stundenplänen des Masterstudiengangs Chemie entnommen werden.

Das **Grundpraktikum Organische Chemie** findet in der vorlesungsfreien Zeit statt. Bitte beachten Sie die Aushänge und Informationen des Instituts für Organische Chemie II.

Biopolymers / Natural Products Chemistry: Wird voraussichtlich als Blockveranstaltung in der Woche vom 4.-7. Oktober 2022 angeboten. Infos folgen.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9							Organische Chemie I für Life Science				8-9
9-10							(von Delius, Esser, Kühne) H3				9-10
10-11											10-11
11-12											11-12
12-13											12-13
13-14											13-14
14-15	Mathematik II für Biochemie, Molekulare Medizin (Taubmann) H3	Praktikum Chemie für Lehramt Biologie/Mathe			Seminar Mathe II MolMed und Bala Chemie (Taubmann u.a.) H1	Praktikum Chemie für Lehramt Biologie/Mathe			Tutorium Organische Chemie I für MolMed H7, H16, N25/2103		14-15
15-16											
16-17	Seminar OC I für MolMed (Dissinger) H15		Seminar Organische Chemie I für Life Science (Dissinger) H1		Organische Chemie I für Life Science (von Delius, Esser, Kühne) H1						16-17
17-18											17-18
18-19							Fragestunde / Prüfungsvorleistungen Mathematik II (Taubmann) H20, H22				18-19
19-20											19-20

Dieser Stundenplan beinhaltet **sämtliche Pflichtlehrveranstaltungen** des chemischen Studienanteils in den Bachelorstudiengängen Biologie und Molekulare Medizin sowie das Chemiepraktikum für die Lehramtskombination Biologie/Mathematik.

Die Zuordnung zu den einzelnen Fachsemestern kann dem jeweiligen Studienplan entnommen werden.