

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Seminar Physikalische Chemie I (Beránek u.a.)		Bioinorganic Chemistry (Rau)	Seminar Physikalische Chemie I (Beránek u.a.)	Organische Chemie I (Kühne, von Delius)		Organische Chemie II (Esser)		Mathematik für Naturwissenschaften II (Bansmann, Waldmann)	Seminar Instrumentelle Analytik (Harwardt)	8-9
9-10	H1, H7, H10, N25/2103, O25/346		H16	H1, H7, N24/135	TTU bis 9.7. bzw. H4/5 am 16./23.7.		H1		H1	H7	9-10
10-11	1) Bioanalytik 2) Sp. Topics Analytik IV (Mizaikoff, Kranz)	Organische Chemie I (Kühne, von Delius)	Organische Chemie II (Esser)		Modern Physical Organic Chemistry (von Delius)	Special Topics in Analytical Chemistry V (Leopold)	Instrumentelle Analytische Chemie (Leopold)	Seminar/Tutorium Organische Chemie I (Kühne, von Delius)			10-11
11-12	1) H16 2) H7	H4/5	H1		O25/461	N25/2103	H16	O25/346, H9			11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Dissinger) H4/5								Physikalische Chemie I (Beránek)		12-13
13-14									H1		13-14
14-15			Seminar Organische Chemie II (Dissinger, Wunderlin)		Physikalische Chemie I (Beránek)				Seminar/Tutorium Organische Chemie I (Dissinger)		14-15
15-16	Strukturaufklärung organischer Moleküle (Vorlesung und Seminar)		H16		H1				H7, H10		15-16
16-17									Seminar/Tutorium Mathematik für Naturwissenschaften II (Bansmann, Waldmann)		16-17
17-18	(Dissinger, Mena-Osteritz, Wunderlin) H1								H10, H16		17-18
18-19											18-19
19-20											19-20

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

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

Bonustestate OC I: Konkret geplant von 11:45 - ca. 12:00 Uhr innerhalb der Vorlesung, ggf. zusätzliches Angebot einer Fragestunde im Anschluss bis max. 13 Uhr. Details in LV.

Das **Grundpraktikum Organische Chemie** findet in der vorlesungsfreien Zeit im September statt. Informationen sind dem zugehörigen Moodlekurs zu entnehmen.

Biopolymers / Natural Products Chemistry: Wird **möglicherweise** als Blockveranstaltung in der ersten Oktoberwoche angeboten. Infos unter CHEM8340.001 (WiSe-Datensatz).

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9					Organische Chemie I für Biologie <i>(Fußnote beachten!)</i>		Seminar/Tutorium Organische Chemie I (MolMed)		Mathematik für Naturwissenschaften II		8-9
9-10					(Kühne, von Delius, Pammer) TTU bis 4.6. bzw. H16 ab 11.6.		(Kühne, von Delius) H7, O25/346		(Bansmann, Waldmann) H1		9-10
10-11	Organische Chemie I für Biologie <i>(Fußnote beachten!)</i>		Praktikum Chemie für Biologie und LA Biologie/Mathe						Praktikum Chemie für Biologie und LA Biologie/Mathe		10-11
11-12	(Kühne, von Delius, Pammer) H4/5 bis 2.6. bzw. H16 ab 9.6.		(Leopold, Harwardt, Kühne) N24 Lab InterNaPra						(Leopold, Harwardt, Kühne) N24 Labor InterNaPra		11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5		Praktikum Chemie für Biologie und LA Biologie/Mathe		Seminar/Tutorium Mathematik für Naturwissenschaften II		Seminar/Tutorium Organische Chemie I (Biologie)		Praktikum Chemie für Biologie und LA Biologie/Mathe		12-13
13-14			(Leopold, Harwardt, Kühne) N24 Labor InterNaPra		(Bansmann, Waldmann) H10		(Kühne, von Delius) H16, O25/346		(Leopold, Harwardt, Kühne) N24 Labor InterNaPra		13-14
14-15											14-15
15-16											15-16
16-17											16-17
17-18											17-18
18-19											18-19
19-20											19-20

Dieser Stundenplan beinhaltet **sämtliche Pflichtlehrveranstaltungen** des chemischen Studienanteils in den **Bachelorstudiengängen Biologie und Molekulare Medizin**.

OC I: In der zweiten Semesterhälfte eigenständiger Vorlesungsteil **speziell für Biologie in H16. Verbindlicher Wechseltermin nach Ankündigung durch die Dozenten.**

Bonustestate OC I: Konkret geplant von 11:45 - ca. 12:00 Uhr innerhalb der Vorlesung, ggf. zusätzliches Angebot einer Fragestunde im Anschluss bis max. 13 Uhr. Details in LV.

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