

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Seminar Organische Chemie II		<b>Bioinorganic Chemistry</b>  (Rau) H16	Seminar Physikalische Chemie I  Kartouzian u.a. H1, H7, H10	<b>Organische Chemie I</b>  (Kühne, von Delius)  TTU bis 3.7. bzw. H4/5 am 10./17.7.		<b>Organische Chemie II</b>  (Esser) H1				8-9
9-10	(Dissinger, Wunderlin) H16										
10-11	<b>1) Bioanalytik</b> <b>2) Sp. Topics Analytik IV</b>  (Mizaikoff, Kranz) 1) H16 2) H7	<b>Organische Chemie I</b>  (Kühne, von Delius) H4/5	<b>Organische Chemie II</b>  (Esser) H1		<b>Modern Physical Organic Chemistry</b>  (von Delius) O25/461	<b>Special Topics in Analytical Chemistry V</b>  (Leopold) N25/2103	<b>Instrumentelle Analytische Chemie</b>  (Leopold) H16				10-11
11-12											11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5								<b>Physikalische Chemie I</b>		12-13
13-14									Kartouzian H1		13-14
14-15	Seminar Instrumentelle Analytik (Leopold, Harwardt) H1				<b>Physikalische Chemie I</b>  Kartouzian H1				Seminar/Tutorium Organische Chemie I  (Kühne, von Delius) H7, H10, H16, N25/2103		14-15
15-16	<b>Strukturaufklärung organischer Moleküle</b> (Vorlesung und Seminar)										15-16
16-17					Seminar Organische Chemie II  (Dissinger, Wunderlin) H16		Seminar/Tutorium Organische Chemie I  (Kühne, von Delius) H10, H13, H21, O27/123, O25/346, N24/226				16-17
17-18	(Dissinger, Mena-Osteritz, Wunderlin) H1										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 via Moodle durch das Institut für Organische Chemie II.

**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  (Kühne, von Delius, Pammer) TTU bis 3.7. bzw. H4/5 am 10./17.7.			8-9
9-10						9-10
10-11	Organische Chemie I für Biologie  (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5					10-11
11-12						11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5					12-13
13-14						13-14
14-15					Seminar/Tutorium Organische Chemie I  (Kühne, von Delius) H7, H10, H16, N25/2103	14-15
15-16						15-16
16-17				Seminar/Tutorium Organische Chemie I  (Kühne, von Delius) H10, H13, H21, O27/123, O25/346, N24/226		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**. 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.

Das **Chemiepraktikum für die Lehramtskombination Biologie/Mathematik** (sowie NWT/Physik) findet in der vorlesungsfreien Zeit statt. Infos: CHEM4040.002 (SoSe-Datensatz)

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