

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