

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Seminar Physikalische Chemie II (Beranek u.a.) H1, 45.2.103, 47.2.101, 47.2.102, 47.2.104	Tutorium Allgemeine Chemie (Harwardt u.a.) O28/1002			Physikalische Chemie II (nur noch Nachzügler alte PO) (Beranek) H1						8-9
9-10											9-10
10-11	Seminar Allgemeine Chemie (Harwardt u.a.) H7, O25/346		Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1 / Kombi	Seminar Physikalische Chemie II (Beranek u.a.) O25/346, N25/2103			Physikalische Chemie II (nur noch Nachzügler alte PO) (Beranek) H2				10-11
11-12											11-12
12-13	Tutorium Allgemeine Chemie (Harwardt u.a.) N25/2103		Seminar Mathematik I für Biochemie und MolMed (Taubmann u.a.) H1						Mathematik I für Biochemie, MolMed und Lehramt Chemie (Taubmann) H1 / Kombi		12-13
13-14											13-14
14-15					Allgemeine Chemie <i>(bis Weihnachten)</i> (Rau, Lindén) H4/5 / Kombi				Allgemeine Chemie <i>(bis Weihnachten)</i> (Rau, Lindén) H4/5 / Kombi		14-15
15-16											15-16
16-17					Seminar Mathematik I für Biochemie und MolMed (Taubmann u.a.) H1						16-17
17-18											17-18
18-19	Prüfungsvorleistungen Mathematik I (nur nach Ankündigung!) (Taubmann) H1, H22										18-19
19-20											19-20

Dieser Stundenplan beinhaltet sämtliche Pflichtlehrveranstaltungen des chemischen Studienanteils im Bachelor- und Masterstudiengang Biochemie. Sämtliche Wahlveranstaltungen der Chemie im Masterstudiengang Biochemie können den Stundenplänen für den Master Chemistry entnommen werden. Die Zuordnung zu den einzelnen Fachsemestern kann dem Studienplan entnommen werden.

Vorlesung Allgemeine Chemie: einzelne Terminverlegungen bzw. Zeitänderungen möglich. **Aktuelle Information im Veranstaltungsverzeichnis unter CHEM1000.001 einsehbar** sowie nach Dozentenankündigung.