

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9							Seminar Allgemeine Chemie				8-9
9-10							(Harwardt u.a.) H10, H16, N25/2103				9-10
10-11	Seminar Allgemeine Chemie		Allgemeine Chemie						Allgemeine Chemie		10-11
11-12	(Harwardt u.a.) H7, H16		(Lindén, Rau) TTU						(Lindén, Rau) TTU <b>Termine 9./16.2. tba</b>		11-12
12-13					Grundlagen der Analytischen Chemie						12-13
13-14					(Leopold) H16						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 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.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Seminar Allgemeine Chemie  (Harwardt u.a.) H16, N24/101, N24/227					Analytische Chemie für Biologen  (Kranz) H13	8-9
9-10							9-10
10-11		Allgemeine Chemie  (Lindén, Rau) TTU	Seminar Allgemeine Chemie  (Harwardt u.a.) O25/346, N24/251			Allgemeine Chemie  (Lindén, Rau) TTU	10-11
11-12							11-12
12-13							12-13
13-14							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 Pflichtvorlesungen des chemischen Studienanteils im Bachelorstudiengang Molekulare Medizin und Biologie  
Die Zuordnung zu den einzelnen Fachsemestern kann dem Studienplan entnommen werden.