

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 Raum für 7./14.2. tba		11-12
12-13	Grundlagen der Analytischen Chemie										12-13
13-14	(Leopold) H1										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 (Biologie) (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 (MoIMed) (Harwardt u.a.) O25/346, N24/251		Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU Raum für 7./14.2. tba	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, Biologie und Lehramt Bio/Mathe. Die Zuordnung zu den einzelnen Fachsemestern kann dem Studienplan entnommen werden.