

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit	
8-9					Organische Chemie I (Kühne, von Delius) TTU bis 3.7. bzw. H4/5 am 10./17.7.		Analysis I H14		Übungen Analysis I H14	Mathematik für Naturwissenschaften II (Harder) H1	8-9	
9-10											9-10	
10-11	Organische Chemie I (Kühne, von Delius) H4/5		Analysis I H14		Anorganische Chemie I (Rau) H16		Physik für Biologen (Tammer) H1		Übungen Physik für Biologen (Tammer u.a.) O28/2001, O28/2002, O28/2003, O28/2004, N25/2201, N25/2202, N25/2203, O27/123		10-11	
11-12											11-12	
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5		Elementare Zahlentheorie H13		Großübung Mathematik für Naturwissenschaften II (Harder, Stolle) H4/5, H21						12-13	
13-14											13-14	
14-15	Bestimmungsübungen und Exkursionen		Biodiversität der Pflanzen und Tiere H13		Physik für Biologen (Tammer) H2				Bestimmungsübungen und Exkursionen		14-15	
15-16											15-16	
16-17			Bildungswissenschaften		Übungen Elementare Zahlentheorie H13		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	

Studienanteil Biologie

Studienanteil Mathematik

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.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Organische Chemie II (Dissinger, Wunderlin) H16	Gewöhnliche Differenzialgleichungen bzw. Elemente der Funktionentheorie H3		Organische Chemie II (Esser) H1		8-9
9-10						9-10
10-11	Tierphysiologie H15	Organische Chemie II (Esser) H1	Genetik I H4/5	Seminar Physikalische Chemie I Kartouzian u.a. O25/346	Einführung in die Ökologie H15	10-11
11-12						11-12
12-13			Gewöhnliche Differenzialgleichungen bzw. Elemente der Funktionentheorie H3	Übungen Gewöhnliche Differenzialgleichungen bzw. Elemente der Funktionentheorie H3	Physikalische Chemie I Kartouzian H1	12-13
13-14						13-14
14-15		Bildungswissenschaften	Physikalische Chemie I Kartouzian H1	Grundübungen Ökologie	Grundübungen Tierphysiologie	14-15
15-16						15-16
16-17	Fachdidaktik Mathematik I N24/226		16-17			
17-18			17-18			
18-19						18-19
19-20						19-20

Grundpraktikum Organische Chemie: in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Winter- und Sommersemester, siehe Aushänge/Homepage des Instituts für Organische Chemie I.

Studienanteil Biologie

Studienanteil Mathematik

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Geometrie								8-9
9-10			H14								9-10
10-11	Geometrie		Human- und Soziobiologie								10-11
11-12	H14		H15								11-12
12-13											12-13
13-14											13-14
14-15			Bildungswissenschaften								14-15
15-16											15-16
16-17							Übungen Geometrie				16-17
17-18							H14				17-18
18-19											18-19
19-20											19-20

Grundpraktikum Organische Chemie: in der vorlesungsfreien Zeit vor dem Sommersemester, bitte Informationen im entsprechenden Moodlekurs beachten.

Studienanteil Biologie

Studienanteil Mathematik

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit	
8-9											8-9	
9-10											9-10	
10-11					Grundlagenstudium Lehren / Lernen / Unterrichten		Chemiedidaktische Konzepte I: Anwendungen in der Unterrichtspraxis				10-11	
11-12					(Pflichtmodul Bildungswissenschaft)		(Vogl) N25/2103				11-12	
12-13											12-13	
13-14											13-14	
14-15	Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs) (Ziener, Vogl, Mengele) H16, N26/4410		<p>Fachliche Wahlmodule in Chemie sind den Stundenplänen für Bachelor Chemie und Master Chemistry zu entnehmen.</p> <p>Es sind alle Module wählbar, die nicht Gegenstand des Pflichtcurriculums im Bachelor Lehramt waren.</p> <p>Empfohlen werden vorrangig Module in Anorganischer Chemie und Organischer Chemie sowie in Analytischer Chemie und Physikalischer Chemie oder in Chemiedidaktik.</p>									14-15
15-16												15-16
16-17												16-17
17-18												17-18
18-19											18-19	
19-20											19-20	

Chemiedidaktische Konzepte: Fachdidaktisch geprägte **Wahlveranstaltung(en)** für Master Lehramt.

Fachdidaktik Chemie III: Blockveranstaltung vom 5.-8. August 2024 in Ulm. Infos im zugehörigen Moodlekurs. Dozent: Dr. Markus Emden (PHSG, Uni Zürich)

Durchführungszeiträume für die Versuche des **Chemischen Fortgeschrittenenpraktikums für Master Lehramt (Teil: Physikalische Chemie)** werden direkt mit den Praktikumsbetreuern abgestimmt. Das Praktikum läuft semesterbegleitend in der Vorlesungszeit.