

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9					Organische Chemie I  (Kühne, von Delius)		Analysis I  H14		Übungen Analysis I  H14	Mathematik für Naturwissen- schaften II  (Bansmann, Waldmann)	8-9
9-10					TTU bis 9.7. bzw. H4/5 am 16./23.7.					H1	9-10
10-11	Organische Chemie I  (Kühne, von Delius)		Analysis I  H14	Seminar Mathe für Naturwissen- schaften II  (Bansmann, Waldmann)	Anorganische Chemie I  (Krause)		Physik für Biologen  (Vögele)				10-11
11-12	H4/5			O25/346, 43.2.103	H16		H1				11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Dissinger) H4/5		Elementare Zahlentheorie  H13				Seminar/Tutorium Organische Chemie I  (Kühne, von Delius)				12-13
13-14							H13				13-14
14-15	Bestimmungsübungen und Exkursionen		Biodiversität der Pflanzen und Tiere  H13		Physik für Biologen  (Vögele)		Übungen Physik für Biologen  (Vögele u.a.)		Bestimmungsübungen und Exkursionen		14-15
15-16					H2		N24/227, N24/251, N25/2103				15-16
16-17			Bildungswissenschaften		Übungen Elementare Zahlentheorie  H13						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  (Hermann) 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  (Beránek u.a.) H45.1		10-11	
11-12							11-12
12-13			Gewöhnliche Diff.gleichungen bzw. Elemente der Funktionenth.  H3	Übungen Gewöhnliche Differenzialgleichungen bzw. Elemente der Funktionentheorie  H3	Physikalische Chemie I  (Beránek) H1	12-13	
13-14						Ökologie  H15	
14-15		Bildungswissenschaften	Physikalische Chemie I  (Beránek) 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 vor dem Sommersemester, bitte Informationen im entsprechenden Moodlekurs beachten.

Studienanteil Biologie

Studienanteil Mathematik

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Geometrie								8-9
9-10			H14								9-10
10-11	Geometrie				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 11.-14. August 2024 in Ulm. Infos im zugehörigen Moodlekurs. Dozent: Dr. Markus Emden (PHSG, PH 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.