

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9					Organische Chemie I		Analysis I		Übungen Analysis I	Mathematik für Naturwissen- schaften II (Bansmann, Waldmann)	8-9
9-10					(Kühne) TTU bis 1.7. bzw. H4/5 am 8./15.7.		H14				H14
10-11	Organische Chemie I (Kühne) H4/5		Analysis I H14	Seminar Mathe für Naturwissen- schaften II (Bansmann, Waldmann) O25/346, 43.2.103	Anorganische Chemie I		Physik für Biologen				10-11
11-12					(Krause) H16		(Vögele) H1				11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Dissinger) H4/5		Elementare Zahlentheorie H13				Seminar/Tutorium Organische Chemie I				12-13
13-14							(Dissinger) H13, H16, O25/346				13-14
14-15	Bestimmungsübungen und Exkursionen		Biodiversität der Pflanzen und Tiere		Physik für Biologen		Übungen Physik für Biologen		Bestimmungsübungen und Exkursionen		14-15
H13			(Vögele) H2		(Vögele u.a.) N24/227, N24/251, N25/2103		15-16				
16-17			Bildungswissenschaften		Übungen Elementare Zahlentheorie						16-17
H13					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) H1		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 (Bernhardt, Lang u.a.) H45.1				10-11
11-12											11-12
12-13					Elemente der Funktionen-theorie	Ökologie	Übungen Elemente der Funktionentheorie H3		Physikalische Chemie I (Bernhardt) H1		12-13
13-14					H3	H15					13-14
14-15			Bildungs- wissenschaften		Physikalische Chemie I (Bernhardt) H1		Grundübungen Ökologie		Grundübungen Tierphysiologie		14-15
15-16											15-16
16-17						16-17					
17-18						17-18					
18-19										18-19	
19-20										N24/131	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 H14								8-9
9-10											9-10
10-11	Geometrie H14				Soziobiologie H15						10-11
11-12											11-12
12-13											12-13
13-14											13-14
14-15			Bildungswissenschaften								14-15
15-16											15-16
16-17							Übungen Geometrie H14				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	Chemiedidaktische Konzepte IV: Fachsprache (Schröder) N24/135					8-9
9-10						9-10
10-11			Grundlagenstudium Lehren / Lernen / Unterrichten (Pflichtmodul Bildungswissenschaft)	Chemiedidaktische Konzepte I: Anwendungen in der Unterrichtspraxis (Vogl) N25/2103		10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15	Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs) (Ziener, Vogl, Mengele) H16, N26/4410		Fachliche Wahlmodule in Chemie sind den Stundenplänen für Bachelor Chemie und Master Chemistry zu entnehmen. Es sind alle Module wählbar, die nicht Gegenstand des Pflichtcurriculums im Bachelor Lehramt waren. Empfohlen werden vorrangig Module in Anorganischer Chemie und Organischer Chemie sowie in Analytischer Chemie und Physikalischer Chemie oder in Chemiedidaktik.			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 **VORAUSSICHTLICH** vom 10.-13. August 2026 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.