

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Übungen Grundlagen der Mathematik  N24/226	Seminar Allgemeine Chemie  (Harwardt u.a.)  H7	Evolutionsbiologie  H13			Lineare Algebra I  H22	8-9
9-10							9-10
10-11	Allgemeine Botanik  H15	Allgemeine Chemie  (Lindén, Rau)  TTU	Einführung in die Bildungswissenschaften  H45.2	Mathematik für Naturwissenschaften I  (Lanzinger)  H22	Allgemeine Chemie  (Lindén, Rau)  TTU <b>Raum für 7./14.2. tba</b>	10-11	
11-12						11-12	
12-13	Allgemeine Zoologie  H13	Grundlagen der Mathematik  N24/226		Lineare Algebra I  H22		12-13	
13-14						13-14	
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen  N26/218			Grundpraktikum Anorganische Chemie für Lehramt Chemie	14-15	
15-16						15-16	
16-17	Großübung Mathematik für Naturwissenschaften I  (Harder, Lanzinger)  H4/5		Lineare Algebra I  H22			16-17	
17-18						17-18	
18-19	<p><b>- Kleingruppenübungen/Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I:</b> Freie Terminwahl aus verschiedenen Slots, diese Wahl erfolgt über Moodle nach Ankündigung durch die Dozenten der Lehrveranstaltung im Lauf der ersten Vorlesungswoche.</p> <p><b>- Tutorien Allgemeine Chemie:</b> Termine und Zuteilung durch die Dozenten im Lauf der ersten Vorlesungswoche.</p>					18-19	
19-20						19-20	

Studienanteil Mathematik

Studienanteil Biologie

Studienanteil Bildungswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Analysis II H12	Zellbiologie H2	Analysis II H14		Bildungs- wissenschaften	Entwicklungs- biologie H16	8-9
9-10							9-10
10-11	Ökophysiologie H3	Elemente der Algebra H14	Biological Resilience to Global Change H13	Anorganische Chemie II (Lindén) H1	Ecosystem service sustainability H11	Übungen Analysis II H7	10-11
11-12							11-12
12-13	Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1				Übungen Elemente der Algebra H3		12-13
13-14							13-14
14-15		Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie		Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7		14-15
15-16							15-16
16-17					Bildungswissenschaften		16-17
17-18							17-18
18-19							18-19
19-20							19-20

Studienanteil Mathematik

Studienanteil Biologie

Studienanteil Bildungswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
8-9	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik H3	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Physikalische Chemie II (Waldmann) H1		Molekulare Pflanzenphysiologie H15		Bildungswissenschaften	8-9
9-10				Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik H14		Physikalische Chemie II (Waldmann) H2		Neurophysiologie H13	9-10
10-11	Mikrobiologie H13			Seminar Physikalische Chemie II (Wadmann) H1	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Seminar GP PC (Kibler u.a.) H1, H10	10-11		
11-12	Fachdidaktik Chemie I (bis Weihnachten) (Schröder) H7			Übungen Elementare WR und Statistik H3		Mikrobiologie H13	11-12		
12-13	Bildungswissenschaften			Grundpraktikum Physikalische Chemie		Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Physikalische Chemie	12-13	
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		

Studienanteil Mathematik

Studienanteil Biologie

Studienanteil Bildungswissenschaften

Das **Grundpraktikum Organische Chemie** für Lehramt Chemie findet in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Winter- und Sommersemester statt. **Derzeit geplant vom 24.02.-15.03.2025.** Die genauen Termine für die Praktikumsversuche in PC werden individuell mit den Betreuern abgestimmt. Die hier abgebildeten Zeiträume stehen prinzipiell hierfür zur Verfügung.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	<p><b>Schulpraxissemester mit bildungswissenschaftlichem Begleitseminar bis voraussichtlich Weihnachten</b></p> <p><i>Ab Januar besteht die Möglichkeit, Blockveranstaltungen zu belegen. Wir empfehlen dringend, im chemischen Studienanteil in einem Studienjahr die Praktika in AC und OC und im anderen Studienjahr die Fachdidaktik Chemie III zu belegen.</i></p> <p><i>Folgende Veranstaltungen werden im Zeitraum Januar bis Vorlesungsbeginn angeboten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Praktikum Mikrobiologie</b> als Blockveranstaltung ab ca. Mitte Januar nach dem Schulpraxissemester (Infos: FB Biowissenschaften)</li> <li>- <b>Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt Chemie - Teil OC</b> als Blockveranstaltung vom <b>17.03.-04.04.2025</b> sowie Präsentationstermine am <b>09./10.04.2025</b>.</li> <li>- <b>Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt Chemie - Teil AC</b> als Blockveranstaltung vom <b>03.-14.03.2025</b>.</li> <li>- <b>Fachdidaktik Chemie III (Didactic Design)</b> <i>Informationen tba</i></li> </ul>					8-9
9-10						9-10
10-11						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					

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit		
8-9											8-9		
9-10											9-10		
10-11					Chemiedidaktische Konzepte II: Schwerpunkt Schülervorstellungen						10-11		
11-12					(Vogl) N25/2103						11-12		
12-13											12-13		
13-14											13-14		
14-15			Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)		<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.</p>								14-15
15-16													15-16
16-17			(Ziener, Vogl, Mengele)										16-17
17-18			H16, N26/4410										17-18
18-19													18-19
19-20													19-20

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