

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Übungen Grundlagen der Mathematik N24/226	Seminar Allgemeine Chemie (Beitzinger u.a.) H7	Evolutionbiologie H13			Lineare Algebra I H22		8-9
9-10								9-10
10-11	Allgemeine Botanik H15	Allgemeine Chemie (Lindén, Krause) TTU	Einführung in die Bildungswissenschaften H45.2	Mathematik für Naturwissenschaften I (Harder) H22		Allgemeine Chemie (Lindén, Krause) TTU Raum für 6./13.2. tba		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 LA Chemie/Mathe kann ab 14:00 Uhr ins Labor, somit keine Kollision mit LA I.		14-15
15-16								15-16
16-17			Lineare Algebra I H22					16-17
17-18								17-18
18-19	- Übungen/Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Freie Terminwahl aus verschiedenen Slots, diese Wahl erfolgt über Moodle nach Ankündigung durch die Dozenten der Lehrveranstaltung im Lauf der ersten Vorlesungswoche. - Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozenten im Lauf der ersten Vorlesungswoche.							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		Anorganische Chemie II (Lindén) H1		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	Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1		Ecosystem service sustainability H11		Übungen Analysis II H7		10-11
11-12										11-12
12-13	Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie					Übungen Elemente der Algebra H3				12-13
13-14	(Harwardt u.a.) H7	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie								13-14
14-15						Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7				14-15
15-16										15-16
16-17								Bildungswissenschaften		
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	Gewöhnliche Differenzialgleichungen H3		Grundpraktikum Physikalische Chemie		Physikalische Chemie II (Beránek) H1		Molekulare Pflanzenphysiologie H15		Übungen Elementare WR und Statistik H3	Bildungs- wissenschaften	8-9			
9-10											9-10			
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie (Kibler u.a.) H1, H13				Grundpraktikum Physikalische Chemie		Elementare Wahrscheinlich- keitsrechnung und Statistik H14	Physikalische Chemie II (Beránek) H2		Grundpraktikum Physikalische Chemie	Neurophysiologie H13	10-11		
11-12													11-12	
12-13	Elementare Wahrscheinlich- keitsrechnung und Statistik H1	Grundpraktikum Physikalische Chemie				Mikrobiologie H13	Seminar Physikalische Chemie II (Engstfeld u.a.) H1		Mikrobiologie H13		12-13			
13-14														13-14
14-15						Fachdidaktik Chemie I (bis Weihnachten) (Schröder) H7		Grundpraktikum Physikalische Chemie			14-15			
15-16														
16-17							Gewöhnliche Differenzial- gleichungen H3							
17-18														
18-19														
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	Schulpraxissemester mit bildungswissenschaftlichem Begleitseminar bis voraussichtlich Weihnachten <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> <i>Folgende Veranstaltungen werden im Zeitraum Januar bis Vorlesungsbeginn angeboten:</i> - Praktikum Mikrobiologie als Blockveranstaltung ab ca. Mitte Januar nach dem Schulpraxissemester (Infos: FB Biowissenschaften) - Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt Chemie - Teil OC als Blockveranstaltung vom 16.03.-03.04.2026 sowie Präsentationstermine am NN.2026. - Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt Chemie - Teil AC als Blockveranstaltung vom 02.-13.03.2026. - Fachdidaktik Chemie III (Didactic Design) voraussichtlich als Blockveranstaltung vom 10.-14.08.2026.					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 (Vogl) N25/2103				Chemiedidaktische Konzepte III: Chemiedidaktik im Kontext empirischer Bildungsforschung (Vogl) N24/135, teilweise Zoom		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								14-15
15-16											15-16
16-17											16-17
17-18											17-18
18-19											18-19
19-20											19-20

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.

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