

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Grundlagen der Mathematik	Seminar Allgemeine Chemie	Systematik und Evolution	Allgemeine Botanik	Lineare Algebra I	8-9
9-10		(Harwardt u.a.) H7				9-10
10-11	Allgemeine Botanik Systematik und Evolution	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b>	Bildungswissenschaften		Zellbiologie	10-11
11-12		(Leopold) H1 / Kombi				11-12
12-13	Allgemeine Zoologie	Grundlagen der Mathematik		Lineare Algebra I	Systematik und Evolution	12-13
13-14						
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen	<b>Allgemeine Chemie (bis Weihnachten)</b>	Tutorium Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie	<b>Allgemeine Chemie (bis Weihnachten)</b>	14-15
15-16			(Rau, Lindén) H4/5 / Kombi			(Harwardt u.a.) H7
16-17				Lineare Algebra I		
17-18						
18-19						18-19
19-20						19-20

Studienanteil Mathematik

Studienanteil Biologie

Studienanteil Bildungswissenschaften

Vorlesung Allgemeine Chemie: einzelne Terminverlegungen bzw. Zeitänderungen möglich. **Aktuelle Information im Veranstaltungsverzeichnis unter CHEM1000.001 einsehbar** sowie nach Dozentenankündigung.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Analysis II	Genetik	Analysis II	Organische Chemie I	Bildungswissenschaften	8-9
9-10				(Bäuerle, Kühne) H1 / Hybrid		9-10
10-11	Pflanzenphysiologie	Elemente der Algebra	Anorganische Chemie II  (Lindén) H1		Entwicklungsbiologie	10-11
11-12				11-12		
12-13				Übung Elemente der Algebra	Mathematik I für Biochemie, MolMed und Lehramt  (Taubmann) H1 / Kombi	12-13
13-14				Seminar Mathe I Lehramt  (Taubmann u.a.) O25/346		13-14
14-15	Organische Chemie I  (Bäuerle, Kühne) H1 / Hybrid	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie  (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie  (5 SWS, 4 LP)	Übungen Analysis II		14-15
15-16					15-16	
16-17	Seminar Organische Chemie I  (Wunderlin, Spohn, Sihler) H1			Bildungswissenschaften		16-17
17-18				17-18		
18-19	Prüfungsvorleistungen Mathematik I <b>(nur nach Ankündigung!)</b>  (Taubmann) H1, H22					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	Seminar Physikalische Chemie II	Physikalische Chemie II (Beranek) H1			8-9				
9-10		(Beranek u.a.) O25/346, N25/2103				9-10				
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie (Kibler u.a.) H16	Seminar Physikalische Chemie II	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Physikalische Chemie II (Beranek) H2		10-11				
11-12		(Beranek u.a.) H7, N25/2103					11-12			
12-13	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)				
13-14						Praktikum Stoffwechselphysiologie	Fachdidaktik Chemie I (Schröder) H7 / Kombi	Übungen Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Tutorium GP PC (Kibler u.a.) 43.2.101 / 102	
14-15									Praktikum Neurobiologie	
15-16										
16-17										
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 28.02.-18.03.2022.** Die genauen Termine für die Praktikumsversuche in PC werden individuell mit den Betreuern abgestimmt. **Das Praktikum läuft im Kombi-Format. Seminar und Tutorium sind in Präsenz.**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9						8-9
9-10	<p><b>Schulpraxissemester mit bildungswissenschaftlichem Begleitseminar bis voraussichtlich Weihnachten</b></p> <p><i>Ab Januar besteht die Möglichkeit, fachwissenschaftliche und fachdidaktische Blockveranstaltungen zu belegen.</i></p> <p><i>Im chemischen und biologischen Studienanteil werden folgende Veranstaltungen nacheinander in diesem Zeitraum angeboten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Praktikum Mikrobiologie</b> als Blockveranstaltung ab ca. Mitte Januar 2022 nach dem Schulpraxissemester (Infos: FB Biologie)</li> <li>- <b>Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt Chemie - Teil OC</b> als Blockveranstaltung vom 20.03.-08.04.2022 (vorläufig)</li> <li>- <b>Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt Chemie - Teil AC</b> als Blockveranstaltung vom 28.02.-18.03.2022 (vorläufig)</li> <li>- <b>Fachdidaktik Chemie III</b> wird ab sofort semesterbegleitend im Sommersemester angeboten (nächster Turnus somit SoSe 2022).</li> </ul>					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	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <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> </div>					Chemiedidaktische Konzepte II: Schwerpunkt Schülervorstellungen	8-9
9-10						(Vogl) N25/2103	9-10
10-11						10-11	
11-12						11-12	
12-13						12-13	
13-14						13-14	
14-15	Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)					14-15	
15-16						15-16	
16-17	(Ziener, Vogl, Petermann)					16-17	
17-18	H16, N26/4410					17-18	
18-19						18-19	
19-20						19-20	

**Chemiedidaktische Konzepte:** Fachdidaktisch geprägte Wahlveranstaltung für Master Lehramt.