

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Grundlagen der Mathematik N24/226	Seminar Allg. Chemie / Grundl. Analytik (Harwardt u.a.) H16, N24/101, N24/227	Seminar Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7	Evolutionsbiologie H13		Lineare Algebra I H22	8-9
9-10							9-10
10-11	Allgemeine Botanik H15	Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1	Bildungswissenschaften	Mathematik für Naturwissenschaftler I (Harder) H22	Tutorium Grundlagen der Biologie H11	10-11	
11-12						11-12	
12-13	Allgemeine Zoologie H13	Grundlagen der Mathematik H3		Lineare Algebra I H22	Seminar Mathematik für Naturwissenschaftler I (Harder) H4/5	12-13	
13-14						13-14	
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen N26/218	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5	Tutorium Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7, H10, H16	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5	14-15	
15-16						15-16	
16-17	Seminar Mathematik für Naturwissenschaftler I (Harder) H4/5		Lineare Algebra I H22	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5		16-17	
17-18						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 H12	Genetik H2	Analysis II H14	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) H1	Bildungswissenschaften	8-9
9-10						9-10
10-11	Pflanzenphysiologie H3	Übung Elemente der Algebra H13	Anorganische Chemie II (Lindén) H1	Mathematik für Naturwissenschaftler I (Harder) H22	Entwicklungsbiologie H13	10-11
11-12						11-12
12-13				Elemente der Algebra H3		12-13
13-14	Organische Chemie I (Kühne, Bäuerle) H1	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)			
14-15				Seminar Organische Chemie I (Wunderlin) H16		Übungen Analysis II H15
15-16						15-16
16-17	Seminar Mathematik für Naturwissenschaftler I (Harder) H4/5			Bildungswissenschaften		16-17
17-18						17-18
18-19	Bedingt durch den Eintritt in den Ruhestand von Prof. Taubmann belegt der Jahrgang 21 im Lehramtsstudium (Kombination Chemie/Biologie) im Rahmen der Mathelehrveranstaltungen den Kurs "Mathematik für Naturwissenschaftler I". Im folgenden Sommersemester wird Römisch II aus dieser Reihe belegt.					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	Seminar Physikalische Chemie II (Bernhardt, Lang) O25/346, N25/2103	Physikalische Chemie II (Bernhardt) H1			Bildungswissenschaften	8-9		
9-10							9-10		
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie (Kibler u.a.) H13, H16	Seminar Physikalische Chemie II (Bernhardt, Lang) O25/346, N25/2103	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik H14	Physikalische Chemie II (Bernhardt) H2			10-11		
11-12							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)	Fachdidaktik Chemie I (Schröder) H7	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Soziobiologie M25/5208	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Tutorium GP PC (Kibler u.a.) 43.2.101 / 102	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	

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	<p>Schulpraxissemester mit bildungswissenschaftlichem Begleitseminar bis voraussichtlich Weihnachten</p> <p><i>Ab Januar besteht die Möglichkeit, Blockveranstaltungen zu belegen.</i></p> <p><i>Im chemischen und biologischen Studienanteil werden folgende Veranstaltungen in diesem Zeitraum angeboten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikum Mikrobiologie als Blockveranstaltung ab ca. Mitte Januar 2022 nach dem Schulpraxissemester (Infos: FB Biologie) - Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt Chemie - Teil OC als Blockveranstaltung vom TBA (vorläufig) - Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt Chemie - Teil AC als Blockveranstaltung vom TBA (vorläufig) - Fachdidaktik Chemie III (Didactic Design) als Blockveranstaltung an der PH S. Gmünd zunächst in der Woche vom 11.-14. April 2023 (Projektentwicklung für eine Schulkooperation zwische PH/HfG und einer Schule in S. Gmünd). <p>Weitere Einzeltermine im Sommersemester nach Ankündigung zu gegebener Zeit an der Schule.</p>					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					Chemiedidaktische Konzepte III: Chemiedidaktik im Kontext empirischer Bildungsforschung (Vogl) N25/2103 <i>Block bis Weihnachten - Einzeltermine beachten</i>	8-9
9-10						9-10
10-11			Chemiedidaktische Konzepte II: Schwerpunkt Schülervorstellungen (Vogl) H10			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 Wahlveranstaltungen für Master Lehramt.

CDK III: Einzeltermine am Mittwoch, 12.10. und Freitag, 14.10. jeweils halbtags ab 8:15 Uhr in N25/2103