

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit		
8-9							Analysis I		Übungen Analysis I		8-9		
9-10							H14		H14		9-10		
10-11	Physik für Biologen		Analysis I		Anorganische Chemie I				Übungen Physik für Biologen		10-11		
11-12	(Tammer) H2		H14		(Rau) H16				(Tammer u.a.) O28/2001, O28/2002, O28/2003, O28/2004, N25/2201, N25/2202, N25/2203, O27/123		11-12		
12-13	Tierphysiologie		Elementare Zahlentheorie						Tierphysiologie		12-13		
13-14	H1		H13				Grundpraktikum Anorganische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)		H3		13-14		
14-15	Bestimmungsübungen		Systematik und Evolution		Physik für Biologen						Faunistische und floristische Geländeübungen		14-15
15-16			H13		(Tammer) H2								15-16
16-17			Pädagogik		Übungen Elementare Zahlentheorie								16-17
17-18			N26/218		H13		17-18						
18-19											18-19		
19-20											19-20		

Studienanteil Biologie

Studienanteil Mathematik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physikalische Chemie I (Bernhardt, Lang) H1	Gewöhnliche Differenzialgleichungen bzw. Elemente der Funktionentheorie H3	Physikalische Chemie I (Bernhardt) H1	Organische Chemie II (Bäuerle, Esser) H1		8-9
9-10						9-10
10-11	Physikalische Chemie I (Bernhardt) H1	Organische Chemie II (Bäuerle, Esser) H1	Einführung in die Ökologie H13	Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen H13	Biologie der Prokaryoten H15	10-11
11-12						11-12
12-13	Biologie der Prokaryoten N24/101	Seminar Organische Chemie II (Dissinger, Wunderlin) H1	Gewöhnliche Differenzialgleichungen bzw. Elemente der Funktionentheorie H3	Übungen Gewöhnliche Differenzialgleichungen bzw. Elemente der Funktionentheorie H3		12-13
13-14						13-14
14-15	Mathematik II für Biochemie, MolMed und BaLa Chemie (Taubmann) H3	Fachdidaktik Mathematik N24/226	Mathematische Software N24/226	Übungen Mathe II für MolMed und BaLa Chemie (Taubmann u.a.) H1	Grundübungen Ökologie	14-15
15-16						15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19					Fragestunde / Prüfungsvorleistungen Mathematik II für Biochemie, MolMed und BaLa Chemie (Taubmann) H20, H22	18-19
19-20						19-20

Grundpraktikum Organische Chemie: in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Winter- und Sommersemester, siehe Aushänge/Homepage des Instituts für Organische Chemie I.

Studienanteil Biologie

Studienanteil Mathematik

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Geometrie								8-9
9-10			H14								9-10
10-11	Geometrie								Biologie der Prokaryoten		10-11
11-12	H14								H15		11-12
12-13	Biologie der Prokaryoten										12-13
	N24/101										
13-14											13-14
14-15			Pädagogik								14-15
15-16											15-16
16-17							Übungen Geometrie				
17-18							H14				17-18
18-19											18-19
19-20											19-20

PO 2018: Im chemischen Studienanteil sind in der Vorlesungszeit des 6. Fachsemesters keine Pflichtveranstaltungen mehr vorgesehen.

Studienanteil Biologie
 Studienanteil Mathematik

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit		
8-9											8-9		
9-10											9-10		
10-11					Grundlagenstudium Lehren / Lernen / Unterrichten		Chemiedidaktische Konzepte I: Anwendungen in der Unterrichtspraxis				10-11		
11-12					(Pflichtmodul Bildungswissenschaft)		(Vogl) N25/2103				11-12		
12-13			<p>Fachliche Wahlmodule in Chemie sind den Stundenplänen für Bachelor Chemie und Master Chemistry zu entnehmen.</p>								12-13		
13-14													
14-15	<p>Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)</p> <p>(Ziener, Vogl, Mengele)</p> <p>H16, N26/4410</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>						Fachdidaktik Chemie III (Didactic Design)				14-15
15-16									(Körner, Belthle)				15-16
16-17									nach Ankündigung zwei- oder vierstündige Termine, teilweise an der PHSG; während Projektteil flexible alternative Laborzeiten in SG				16-17
17-18													17-18
18-19											18-19		
19-20											19-20		

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

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.