B.A. Mathematik und Chemie (Profil Lehramt) 1. Semester

	Montag	<u>Dienstag</u>	Mittwoch	Donnerstag	<u>Freitag</u>
8. ⁰⁰ 9. ⁰⁰		Experimentalchemie I (B.Che.4101) (6 C, 6 SWS) (***)	AGLA Übung	Experimentalchemie I (B.Che.4101) (6 C, 6 SWS) (***)	Analysis Übung
10.00	Analysis I	AGLA I		Analysis I	AGLA I
11. ⁰⁰ 12. ⁰⁰					
13. ⁰⁰ 14. ⁰⁰					
15.00					
16. ⁰⁰ 17. ⁰⁰					
18. ⁰⁰ 19. ⁰⁰					

Stand: März 2011

(**): Seminar n.V.

Zur Vermeidung von Terminüberschneidungen sollte das Modul B.Phy.705 (Experimentalphysik) im 5. Semester belegt werden. Nicht eingetragen: 3 C im Wahlbereich zu absolvieren

B.A. Teilfach Chemie (Profil Lehramt) 2. Semester

	Montag	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	Donnerstag	<u>Freitag</u>
8.00		Experimentalchemie II (B.Che.4201)	AGLA2/Geometrie	Experimentalchemie II (B.Che.4201)	Analysis 2
9.00		(6 C, 5 SWS) (*)	Übung (6 C, 5	(6 C, 5 SWS) (*)	Übung
10.00	Analysis 2	AGLA 2/Geometrie		Analysis 2	AGLA2/Geometrie
11.00	Allalysis 2	AGLA 2/Geometre		Allalysis 2	Übung
12.00					
13.00					
14.00					
15. ⁰⁰					
16.00					
17.00					
18.00					
19.00					

Stand: März 2011

Nicht eingetragen: M1 "Einführung in die Pädagogik und die Geschichte der Schule" (Termine für M1 nicht berücksichtigt). 3 C sind im Wahlbereich zu absolvieren, falls Geometrie statt AGLA II belegt wird.

^{(*):} Übungen n.V.

B.A. Mathematik und Chemie (Profil Lehramt) 3. Semester

	Montag	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	Donnerstag	<u>Freitag</u>
8.00					
9.00					Algebra Übung?
10.00	Algebra			Algebra	LG-PC-I
11.00	oder			oder	(5 C, 3 SWS) ^(*)
12.00	Zahlentheorie			Zahlentheorie	
13.00		Grundpraktikum Anorganik	Grundpraktikum Anorganik		
14.00		(10 C, 16 SWS)	(10 C, 16 SWS)		
15. ⁰⁰					
16.00					
17. ⁰⁰					
18.00					

Stand: März 2011

(*): Übungen n.V.

Das Wahlmodul "Höhere Analysis" ist in dieser Aufteilung nicht möglich (Funktionentheorie / DGL als Vertiefung aus dem Analysisbereich im Masterstudiengang ist m.E. nach unter Umständen nützlicher).

Nicht eingetragen: M2 "Theorien und Methoden der Praxiserkundung" (Keine Berücksichtigung der Termine)

B.A. Teilfach Chemie (Profil Lehramt) 4. Semester

	Montag	<u>Dienstag</u>	Mittwoch	Donnerstag	<u>Freitag</u>
8.00					
9.00					
10.00					
11.00					
12.00	OC-Grundpraktikum B.Che.4202 (10 C, 16 SWS)				
13.00		OC-Grundpraktikum			
14.00		B.Che.4202 (10 C, 16 SWS)			
15. ⁰⁰				PC-Grundpraktikum B.Che.4302	
16.00				(8 C, 6 SWS)	
17. ⁰⁰					
18.00			Fachdidaktik Chemie Einführung		
19.00			B.Che.4801 (6 C, 4 SWS) ^(*)		

Stand: März 2011

^{(*):} Zusätzlich noch eine Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit n.V.

	Montag	<u>Dienstag</u>	Mittwoch	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8.00			"Einführung in die Biomolekulare	Fachdidaktik	
9.00			Chemie" B.Che.4501	Mathematik*	
10.00		Experimentalphysik I		Experimentalphysik I	
11.00		für Nebenfach (B.Phy.705)**		für Nebenfach (B.Phy.705)**	
12.00	Biomolekulare Chemie Übung				
13.00					
14.00	C414:1-*			Carabantile's	
15.00	Stochastik*			Stochastik*	
16.00					
17. ⁰⁰					
18.00					
19.00					

Stand: März 2011

^{*} Übungen Stochastik und Fachdidaktik nach Vereinbarung ** nicht eingetragen Übungen Physik

	Montag	Dienstag	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8.00					
9.00					
10.00	Schulbezogene	"Umweltchemie"		Schulbezogene	
11.00	Angewandte Mathematik	B.Che.4001 (3 C, 2 SWS)		Angewandte Mathematik	
12.00					
13.00					
14.00					
15. ⁰⁰					
16.00					
17.00					
18.00					
19.00					

Stand: März 2011

Ferner ist entweder als Blockveranstaltung direkt vor Beginn der Vorlesungszeit zu absolvieren OC-F-Praktikum, B.Che.5203 oder im Semester AC-F-Praktikum B.Che.5103 (mittwochs ganztägig) oder PC-F-Praktikum B.Che.5303 (Vorlesung Fr. 10-12), Ubungen Di 8 – 10, Praktikum nach Vereinbarung) jeweils (6 C, 7 SWS)