

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8.⁰⁰		Experimentalchemie I (B.Che.4101) (6 C, 6 SWS) (**)	AGLA Übung	Experimentalchemie I (B.Che.4101) (6 C, 6 SWS) (**)	Analysis Übung
9.⁰⁰					
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					

(**): 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

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8.⁰⁰		Experimentalchemie II (B.Che.4201) (6 C, 5 SWS) (*)	AGLA2/Geometrie Übung	Experimentalchemie II (B.Che.4201) (6 C, 5 SWS) (*)	Analysis 2 Übung
9.⁰⁰					
10.⁰⁰	Analysis 2	AGLA 2/Geometrie		Analysis 2	AGLA2/Geometrie Übung
11.⁰⁰					
12.⁰⁰					
13.⁰⁰					
14.⁰⁰					
15.⁰⁰					
16.⁰⁰					
17.⁰⁰					
18.⁰⁰					
19.⁰⁰					

(*): Übungen n.V.

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.

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8. ⁰⁰					Algebra Übung?
9. ⁰⁰					
10. ⁰⁰	Algebra oder	Grundpraktikum Anorganik (10 C, 16 SWS)	Grundpraktikum Anorganik (10 C, 16 SWS)	Algebra oder	LG-PC-I (5 C, 3 SWS) ^(*)
11. ⁰⁰					
12. ⁰⁰	Zahlentheorie			Zahlentheorie	
13. ⁰⁰					
14. ⁰⁰					
15. ⁰⁰					
16. ⁰⁰					
17. ⁰⁰					
18. ⁰⁰					

(*): 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)

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8.⁰⁰	OC-Grundpraktikum B.Che.4202 (10 C, 16 SWS)	OC-Grundpraktikum B.Che.4202 (10 C, 16 SWS)		PC-Grundpraktikum B.Che.4302 (8 C, 6 SWS)	
9.⁰⁰					
10.⁰⁰					
11.⁰⁰					
12.⁰⁰					
13.⁰⁰					
14.⁰⁰					
15.⁰⁰					
16.⁰⁰					
17.⁰⁰					
18.⁰⁰			Fachdidaktik Chemie Einführung B.Che.4801 (6 C, 4 SWS) ^(*)		
19.⁰⁰					

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

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8.⁰⁰			„Einführung in die Biomolekulare Chemie" B.Che.4501	Fachdidaktik Mathematik*	
9.⁰⁰					
10.⁰⁰		Experimentalphysik I für Nebenfach (B.Phy.705)**		Experimentalphysik I für Nebenfach (B.Phy.705)**	
11.⁰⁰					
12.⁰⁰	Biomolekulare Chemie Übung				
13.⁰⁰					
14.⁰⁰	Stochastik*			Stochastik*	
15.⁰⁰					
16.⁰⁰					
17.⁰⁰					
18.⁰⁰					
19.⁰⁰					

* Übungen Stochastik und Fachdidaktik nach Vereinbarung

** nicht eingetragene Übungen Physik

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8.⁰⁰					
9.⁰⁰					
10.⁰⁰	Schulbezogene Angewandte Mathematik	„Umweltchemie“ B.Che.4001 (3 C, 2 SWS)		Schulbezogene Angewandte Mathematik	
11.⁰⁰					
12.⁰⁰					
13.⁰⁰					
14.⁰⁰					
15.⁰⁰					
16.⁰⁰					
17.⁰⁰					
18.⁰⁰					
19.⁰⁰					

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), Übungen Di 8 – 10, Praktikum nach Vereinbarung) jeweils (6 C, 7 SWS)