

Stundenplan für das 1. Fachsemester (WiSe) 2 Fächer Bachelor Biologie und Chemie (Lehramt)

Stand: Oktober 19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8. ⁰⁰	<i>B.Che. 1002</i> Mathematik für Chemiker I (Üb. nach Vereinbarung #)	<i>B.Che. 4104</i> Experimentalchemie I (Sem. nach Vereinbarung #)		<i>B.Che. 4104</i> Experimentalchemie I (Sem. nach Vereinbarung #)	
9. ⁰⁰					
10. ⁰⁰	<i>B.Bio. 105</i> Ringvorlesung I - Teil A	<i>B.Bio. 105</i> Ringvorlesung I - Teil A		<i>B.Bio. 106</i> Ringvorlesung I - Teil B	<i>B.Bio. 106</i> Ringvorlesung I - Teil B
11. ⁰⁰					
12. ⁰⁰	<i>B.Bio. 103</i> Grundpraktikum Botanik			<i>B.Che. 1002</i> Mathematik für Chemiker I (Üb. nach Vereinbarung #)	<i>B.Bio. 103</i> Vorlesung zum Grundpraktikum Botanik
13. ⁰⁰					
14. ⁰⁰					
15. ⁰⁰					
16. ⁰⁰					
17. ⁰⁰					

Es gibt verschiedene Gruppen mit Alternativterminen, siehe Vorlesungsverzeichnis <http://univz.uni-goettingen.de>

Stundenplan für das 2. Fachsemester (SoSe) 2 Fächer Bachelor Biologie und Chemie (Lehramt)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8. ⁰⁰		<i>B.Che.4201</i> Experimentalchemie II	<i>B.Bio.102</i> Ringvorlesung Biologie II	<i>B.Che.4201</i> Experimentalchemie II	<i>B.Bio.102</i> Ringvorlesung Biologie II
9. ⁰⁰					
10. ⁰⁰		<i>B.Phy.-NF.7002</i> Experimentalphysik I für Biologen		<i>B.Phy.-NF.7002</i> Experimentalphysik I für Biologen	
11. ⁰⁰					
12. ⁰⁰	<i>B.Bio.104</i> Grundpraktikum Zoologie (Praktikum) #				
13. ⁰⁰					
14. ⁰⁰			<i>B.Bio.104</i> GP Zoologie (Vorlesung)	<i>B.Bio.102</i> Ringvorlesung Biologie II	
15. ⁰⁰					
16. ⁰⁰		<i>B.Erz.1</i> Einführung in die Schulpädagogik			
17. ⁰⁰					
18. ⁰⁰		<i>B.Che.4201</i> * Übungen zur Experimentalchemie II	<i>B.Phy-NF.7002</i> * Übungen zur Experimentalphysik		
19. ⁰⁰					

* und # Es gibt verschiedene Gruppen mit Alternativterminen, siehe Vorlesungsverzeichnis <http://univz.uni-goettingen.de>

Stundenplan für das 3. Fachsemester (WiSe) 2 Fächer Bachelor Biologie und Chemie (Lehramt)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8. ⁰⁰						
9. ⁰⁰						
10. ⁰⁰		<i>B. Che. 4102</i> Grundpraktikum Anorganik	<i>B. Che. 4102</i> Grundpraktikum Anorganik	<i>B. Bio. 126</i> Tier- und Pflanzenökologie (Vorlesung)	<i>B. Che. 4301</i> Physikalische Chemie (Übung nach Vereinbarung)	
11. ⁰⁰						
12. ⁰⁰					<i>B. Bio. 200.1</i> Didaktik der Biologie (Vorlesung)	
13. ⁰⁰						
14. ⁰⁰						<i>B. Bio. 126</i> Tier- und Pflanzenökologie (Praktikum)
15. ⁰⁰						
16. ⁰⁰						
17. ⁰⁰						
18. ⁰⁰			<i>B. Bio. 126</i> Tier- und Pflanzenökologie (Vorlesung)			
19. ⁰⁰						

** zum Modul gehörendes Praktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Anmerkung zu den biologischen Wahlmodulen: Aus Block A müssen mind. 7 Credits (z.B. Anthropologie, Ökologie, Tierphysiologie, Evolution und Systematik der Pflanzen, Evolution und Systematik der Tiere) erbracht werden. Werden im Block A mehr als 7 C erbracht, können diese ECTS im Optionalbereich angerechnet werden (beim Prüfungsamt beantragen). Aus Block B (Biochemie, Entwicklungs- und Zellbiologie, Genetik und mikrobielle Zellbiologie, Mikrobiologie, Zell- und Molekularbiologie der Pflanze) muss ein Modul im Umfang von 10 C belegt werden, d.h. in den Wahlmodulen müssen in der Summe mindestens 17 Credits erbracht werden. Die im Stundenplan ausgewählten Module sind Beispiele; ebenso können andere biolog. Wahlpflichtmodule aus Block A und B belegt werden.

Stundenplan für das 4. Semester (SoSe) 2 Fächer Bachelor Biologie und Chemie (Lehramt)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00	<i>B.Che. 4202</i> Grundpraktikum Organik	<i>B.Che. 4202</i> Grundpraktikum Organik	<i>B.Bio.200.2</i> Biologie didaktisch reflektiert vermitteln (Seminar)	<i>B.Che.4807</i> Fachdidaktik Chemie	<i>B.Bio.211</i> Bestimmungsübungen Zoologie
9.00					
10.00					
11.00					
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					
19.00					

Es gibt verschiedene Gruppen mit Alternativterminen, siehe Vorlesungsverzeichnis <http://univz.uni-goettingen.de>

Stundenplan für das 5. Semester (WiSe) 2 Fächer Bachelor Biologie und Chemie (Lehramt)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8. ⁰⁰					<i>B.Bio.112</i> Biochemie (Vorlesung)
9. ⁰⁰					
10. ⁰⁰					
11. ⁰⁰					
12. ⁰⁰					
13. ⁰⁰					
14. ⁰⁰			<i>B.Bio.112</i> Biochemie (Vorlesung)		
15. ⁰⁰		<i>B.Bio.112</i> Biochemie (Vorlesung zum Praktikum)			
16. ⁰⁰			<i>B.Bio.112</i> Biochemie (Praktikum)		
17. ⁰⁰					
18. ⁰⁰					
19. ⁰⁰					

B.Che.5203 „Organik F-Praktikum“ als Block in vorlesungsfreier Zeit zwischen 5. und 6. Semester, Alternative zu B.Che.5103 bzw. B.Che.5303

B.Che.4808 „Experimentieren im XLAB“ Einführungsveranstaltung und Individualtermine, Alternative zu B.Che.5001

Optional B.Che.3901 „Computeranwendungen in der Chemie“ Block: Alternative zu B.Che.4001, B.Che.1901, B.Che.3901, B.Che.3914, B.Che.5001, B.Che.4501

Stundenplan für das 6. Semester (SoSe) 2 Fächer Bachelor Biologie und Chemie (Lehramt)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8. ⁰⁰					
9. ⁰⁰					
10. ⁰⁰		<i>B.Che.4001</i> Umweltchemie*			
11. ⁰⁰					
12. ⁰⁰					
13. ⁰⁰					
14. ⁰⁰	B.Che.5001 „Grundlagenwissen der Chemie im Überblick***				
15. ⁰⁰					
16. ⁰⁰				<i>B.Bio.210</i> Struktur und Diversität der Pflanzen (Vorlesung)	
17. ⁰⁰					
18. ⁰⁰	<i>B.Bio.210</i> Struktur & Diversität d. Pflanzen (Exkursion**) #			<i>B.Bio.210</i> Struktur und Diversität der Pflanzen (Übung)	
19. ⁰⁰					

Anfertigen der **Bachelorarbeit** in der Biologie oder Chemie: 12 Wochen ganztags, Betreuer wird selbst gesucht, ggf. B.Bio.250 (6 Wochen, 6 ECTS im Optionalbereich) bzw. Fachpraktikum Chemie (Modul *B.Che.6002*) absolvieren.

**B.Che.4001*, *B.Che.5001*: Alternative zu *B.Che.4501*, *B.Che.1901*, *B.Che.3901*, *B.Che.3914*

Es gibt verschiedene Gruppen mit Alternativterminen, siehe Vorlesungsverzeichnis <http://univz.uni-goettingen.de>

** zusätzlich noch eine Blockveranstaltung n.V.

***neue Veranstaltung, Termin noch vorläufig