

CHEMIE-VORKURS vor dem 1. Semester: voraussichtlich 12. - 23.10.2020. Näheres siehe <https://www.perle.uni-kiel.de/de/studienorientierung/studieneingangsphase/vorkurse>

Sem. 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Vorlesung <u>chem0012</u> Allgemeine Chemie I+II Studiengang 300		Vorlesung <u>chem0012</u> Allgemeine Chemie I+II ¹ Studiengang 300	
10-12				Vorlesung <u>biol102</u> Hartl/ Brendelberger E62 Studiengang 100/300	
12-14		Vorlesung <u>biol102</u> Hartl/ Brendelberger E62 Studiengang 100/300	Wahlpflicht Soziologie/ Philosophie Studiengang 300	Übung <u>biol102</u> zwei Kurse zeitgleich Hartl / Brendelberger E9, E10 Studiengang 100/300	
14-16	Übung <u>biol102</u> vier Kurse zeitgleich Hartl/ Brendelberger, E52- 53, E57, E61, E9 Studiengang 100/300	Vorlesung <u>biol102</u> Roeder E62 Studiengang 100/300	Gremien		
16-18					
18-20					frei

¹ Allgemeine Chemie I (Anorganik) und II (Organik); Studierende die als zweites Fach Chemie studieren, können das Modul austauschen; beachten Sie dazu die Hinweise in der Modulbeschreibung von chem0012 und der FPO!

Unterstrichene Veranstaltungen liegen in den Zeiträumen, die für 2F-Studierende mit den Fachkombinationen Bio/Chemie, Bio/Mathe und Bio/informatik ein überschneidungsfreies Studium ermöglichen. Die anderen Zeitfenster der Veranstaltung dürfen von 2F-Studierenden ebenfalls belegt werden, wenn nicht anders angegeben.

Stundenplan Biologie Bachelor
2-Fächer

3. Semester
FPO-Version 2017

WS 20/21

Sem. 3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			<u>Vorlesung biol106</u> E62 Studiengang 100/300	<u>Vorlesung biol 101</u> 8.15-9.15 Labortechnik und Methoden E60 Studiengang 100/300	
	<u>Vorbesprechung biol106 für alle Mo-Kurse</u> Schulenburg E62	<u>Übung biol106</u> Bilger R.301/E61 Studiengang 100/300			
10-12	<u>Übung biol106</u> Schulenburg E52-53, E55 Studiengang 100/300		<u>Übung biol106</u> E52/53 Schulenburg Studiengang 100/300	<u>Übung biol 101</u> 9.30-11.45 Labortechnik und Methoden E7/8 + E9, E608 Studiengang 300	
		<u>Übung biol 101</u> 10.45-13.00 Labortechnik und Methoden E7/8 + E9, E608			
12-14		<u>Übung biol106</u> Bilger/Schulenburg R.301/E61 (1. Semhälfte) E52-53 (2. Semhälfte) E61, E55 Studiengang 300 nur 2F-Stud.	<u>Übung biol106</u> E52/53 Schulenburg Studiengang 100/300		
		Studiengang 300	<u>Übung biol106</u> R.301/E61 Bilger Studiengang 100/300	<u>Übung biol 101</u> 13.30-15.45 Labortechnik und Methoden E7/8 + E9, E608 Studiengang 300	
14-16		<u>Übung biol 101</u> 14.15-16.30 Labortechnik und Methoden E7/8 + E9, E608 Studiengang 300			
16-18			frei	<u>Übung biol 101</u> 16.15-18.30 Labortechnik und Methoden E7/8 + E9, E608 Studiengang 300	<u>Übung biol 101</u> 15.45-18.00 Labortechnik und Methoden E7/8 + E9, E608 Studiengang 300
18-20					frei

Unterstrichene Veranstaltungen liegen in den Zeiträumen, die für 2F-Studierende mit den Fachkombinationen Bio/Chemie, Bio/Mathe und Bio/informatik ein überschneidungsfreies Studium ermöglichen. Die anderen Zeitfenster der Veranstaltung dürfen von 2F-Studierenden ebenfalls belegt werden, wenn nicht anders angegeben.

Sem. 3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8-10			Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100/300 <i>halbsem. 2x</i> <i>nur 2F-BA + NF</i>	Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100/300 <i>halbsem. 2x</i> <i>nur 2F-BA + NF</i> E54		Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100/300 <i>halbsem. 2x</i>	Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100/300 <i>halbsem. 2x</i>
10-12		Vorlesung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100/300					
12-14	Vorlesung biol107 Krupinska Studiengang 100 E62	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58 <i>nur 2F-BA/MA</i>	Seminar FD2* IPN	Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100/300 <i>halbsem. 2x</i>	Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100/300 <i>halbsem. 2x</i>	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58 <i>nur 2F-BA/MA</i>	
14-16			Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58				
16-18	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58		Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100/300 1. Semhälfte			
18-20							frei

Unterstrichene Veranstaltungen liegen in den Zeiträumen, die für 2F-Studierende mit den Fachkombinationen Bio/Chemie, Bio/Mathe und Bio/Informatik ein überschneidungsfreies Studium ermöglichen. Die anderen Zeitfenster der Veranstaltung dürfen von 2F-Studierenden ebenfalls belegt werden, wenn nicht anders angegeben.