

Stundenplan Biologie Bachelor

1. Semester

WS 20/21

1-Fach

FPO-Version 2015

CHEMIE-VORKURS vor dem 1. Semester: voraussichtlich 12. - 23.10.2020 - jetzt auch für 1F-BA! Näheres siehe <https://www.perle.uni-kiel.de/de/studienorientierung/studieneingangsphase/vorkurse>
 MATHE-VORKURS nach dem 1. Semester: Datum wird noch bekannt gegeben – SIEHE AUSHANG!

Sem. 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Übung physNFBio Physik Studiengang 100	Übung biol 101 8.15-10.30 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100	Vorlesung physNFBio Physik Studiengang 100	Vorlesung biol 101 8.15-9.15 Labortechnik und Methoden E62 Studiengang 100	Vorlesung physNFBio Physik Studiengang 100
10-12	Vorlesung chem0008 Anorg. Chemie Studiengang 100	Übung physNFBio Physik Studiengang 100	Vorlesung chem0008 Anorg. Chemie und Übung dazu Studiengang 100	Vorlesung biol102 Hartl/ Brendelberger E62 Studiengang 100/300 Agrarier	Übung biol 101 10.15-12.30 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100
12-14	Übung chem0008 Anorg. Chemie Studiengang 100	Vorlesung biol102 Hartl/ Brendelberger E62 Studiengang 100/300 Agrarier	Übung biol 101 11.15-13.30 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100	Übung biol102 <i>drei Kurse zeitgleich</i> Hartl / Brendelberger E9, E10, E57, E52/53 Studiengang 100/300	Übung biol 101 13.15-15.30 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100
14-16	Übung biol102 <i>vier Kurse zeitgleich</i> Hartl/ Brendelberger, E52-53, E57, E10, E9 Studiengang 100/300 <i>vorzugsweise 2F-Stud.</i>	Vorlesung biol102 Roeder E62, E60 Studiengang 100/300/Agrarier	Übung biol 101 13.45-16.00 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100	Gremien	
16-18		Übung chem0008 Anorg. Chemie Studiengang 100	Übung biol 101 16.15-18.30 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100		
18-20		Übung biol 101 16.45-19.00 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100 nur bei Bedarf!			frei

Chemie Praktikum mit Seminar zu chem08 → Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 2. Semester
 Physik-Praktikum zu physNFBio → während des 2. Semesters

Stundenplan Biologie Bachelor

1-Fach

MATHE-VORKURS IM ANSCHLUSS AN WS – SIEHE AUSHANG!

3. Semester FPO-Version 2015

WS 20/21

Sem. 3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	Vorlesung biol109 Dagan Studiengang 100 E60 Übung biol106 E52-53, E61, R301 Bilger Studiengang 100/300 zwei Kurse zeitgleich GP	Vorlesung biol109 Dagan Studiengang 100 E60	Vorlesung biol106 E62 Bilger Studiengang 100/300		Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100 E54 halbsem. 2x	Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100 E55 halbsem. 2x
10-12	Mathe-Tutorial*	Vorlesung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100 E62	Mathe-Tutorial*	Übung biol106 E61, E52/53, R301 Studiengang 100/300 zwei Kurse zeitgleich GP	Vorlesung bcmb100 Scheidig H1 Chemie Studiengang 100	
12-14	Vorlesung biol107 Krupinska Studiengang 100 E62	Übung biol109 Dagan Studiengang 100 E49, E61 GP	Übung biol109 Dagan Studiengang 100 E49, E61 GP	Übung biol106 E61, E52/53, R301 Studiengang 100/300 zwei Kurse zeitgleich GP	Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100 E54 halbsem. 2x	Übung biol108 Roeder/ Leippe Studiengang 100 E55 halbsem. 2x
14-16	Vorlesung bcmb100 Scheidig E62 Studiengang 100	Vorlesung Mathematik Studiengang 100	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58 halbsem. 2x GP	Übung bcmb100 Scheidig E59 Studiengang 100	Übung Mathematik 14.00-15.30 Studiengang 100 GP	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58
16-18	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58	Übung biol109 Dagan Studiengang 100 E49, E61 GP	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E58 halbsem. 2x GP	Übung Mathematik Studiengang 100 GP	Übung bcmb100 Scheidig E59 Studiengang 100	Übung biol107 Krupinska Studiengang 100 E52/53 GP
18-20	GP	GP	GP	GP	Übung Mathematik 15.30-17.00 Studiengang 100 im Wechsel ↓ GP	Übung Mathematik 12.15-13.00 Studiengang 100 GP
					frei	

*Mathe-Tutorien: begleitende Tutorien zur Vorlesung; keine Platzvergabe, Zeit und Ort siehe Aushang und univIS

GP Gemeinsame Platzvergabe: die Kurse werden in „Kombi-Pakten“ vergeben. Details siehe Platzvergabe in LSF

Sem. 5	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag			Freitag		
8-10	Vorlesung biol153/164 Dittmar Ober 0134, E59 Studiengang 100		biol119 Vernetzung E59		Übung biol154/ biol450 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E10, E8, E57 Studiengang 100	Vorlesung biol154/ KempkenE60 Studiengang 100	Übung biol152 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E10 Studiengang 100	Vorlesung biol 168 Dagan 0134 Studiengang 100 Biochem			
10-12	Vorlesung biol152 Schulz E10 Studiengang 100		Vorlesung biol116 Bilger E59			Vorlesung biol159/156 Bilger / Schmitz-Streit R.0134 E59 Studiengang 100	Vorlesung, Übung, Sem. biol179 Nickol E9 Studiengang 100	Praktikum biol 168 Dagan E49 Studiengang 100 Biochem	Übung biol156 <i>4st. nur 1. Semhälfte</i> E30 Studiengang 100	Vorlesung biol 166 R.0134 Piepenburg	Praktikum biol 160 Dagan E49 Studiengang 100
12-14	Vorlesung biol130 Sauter E60 Studiengang 100	Vorlesung biol131 Bosch E59 Studiengang 100		Übung biol131 Bosch E57, E52-53 <i>halbsemestrig.</i> Studiengang 100	biol119 Vernetzung n.V.	Übung biol153/ biol159 <i>14tägig 4st. oder ganzes Sem. 2st</i> KHumbiol /n.V. Studiengang 100	Vorlesung, Seminar, Übung biol175 Brandis E58				
14-16	Seminar biol119 Bilger E60		Übung biol130 Sauter E7/8 <i>nur 2. Semhälfte</i> Studiengang 100		Gremien	Übung biol130 Sauter E7/8 <i>nur 2. Semhälfte</i> Studiengang 100		Vorlesung biol 160 Dagan 0134 Studiengang 100			
16-18				Übung biol131 Bosch E57, E52-53 <i>halbsemestrig.</i> Studiengang 100							
18-20											

Wahlmodule als Block vor oder nach der Vorlesungszeit:

biol157 vom 15.-26.03.2021

biol164: Vorlesung wöchentlich, Übung geblockt vom 01.-05.03.2021

biol165 vom 21.09.-02.10.2020

biol167 vom 15.-26.03.2021

biol180 vom 01.-12.03.2021