

Stundenplan Biologie Bachelor

1. Semester

WS 21/22

1-Fach

FPO-Version 2021

CHEMIE-VORKURS vor dem 1. Semester: voraussichtlich 04. - 16.10.2021 - 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 Böhmer/Roth 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 Böhmer/Roth 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> Böhmer/Roth 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> Böhmer/Roth, 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 physNF4 → während des 2. Semesters

Stundenplan Biologie Bachelor

1-Fach

MATHE-VORKURS IM ANSCHLUSS AN WS – SIEHE AUSHANG!

3. Semester

FPO-Version 2015

WS 21/22

Sem. 3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Vorlesung biol109 Dagan Studiengang 100 E60 Übung biol106 E52-53, E61, R301 Mathe-Tutorial* GP	Vorlesung biol109 Dagan Studiengang 100 E60	Vorlesung biol106 E62 Bilger Studiengang 100/300	Vorlesung biol124 Bioinformatik Dagan	Übung biol108 Roeder/Leippe Studiengang 100 E54 <i>halbsem. 2x</i> Übung biol108 Roeder/Leippe Studiengang 100 E55 <i>halbsem. 2x</i>
10-12	Bilger Studiengang 100/300 zwei Kurse zeitgleich GP	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	Vorlesung Mathematik 12.15-13.00 Studiengang 100 Vorlesung biol124 Bioinformatik
12-14	Vorlesung biol107 Krupinska/Selinski Studiengang 100 E62	Übung biol109 Dagan Studiengang 100 E49, E61 GP	Übung biol109 Dagan Studiengang 100 E49, E61 GP	Übung biol108 Roeder/Leippe Studiengang 100 E54 <i>halbsem. 2x</i> Übung biol108 Roeder/Leippe Studiengang 100 E55 <i>halbsem. 2x</i>	Übung Mathematik 14.00-15.00 Studiengang 100 Übung biol107 Krupinska/Selinski Studiengang 100 E58 Übung Bioinformatik
14-16	Vorlesung bcmb100 Scheidig E62 Studiengang 100	Vorlesung Mathematik Studiengang 100 Übung Bioinformatik Dagan GP	Übung biol107 Krupinska/Selinski Studiengang 100 E58 <i>halbsem. 2x</i> GP	Übung bcmb100 Scheidig E59 Studiengang 100	Übung Mathematik 15.30-17.00 Studiengang 100 Übung Bioinformatik GP
16-18	Übung biol107 Krupinska/Selinski Studiengang 100 E58	Übung biol109 Dagan Studiengang 100 E49, E61 GP	Übung Mathematik Studiengang 100 GP	Übung bcmb100 Scheidig E59 Studiengang 100	Übung Mathematik 1. Semhälfte Übung Bioinformatik GP
18-20					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		Repetitorium biol119 Anagnostou E59		Übung biol154/ biol164/ 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					
10-12	Vorlesung biol152 Schulz E10 Studiengang 100		Vorlesung biol116 Bilger E59									
12-14	Vorlesung biol130 Sauter E60 Studiengang 100	Vorlesung biol131 Bosch E59 Studiengang 100	Übung biol130 Sauter E7/8 <i>nur 2. Semhälfte</i> Studiengang 100	Übung biol131 Bosch E57, E52-53 <i>halbsemestrig.</i> Studiengang 100	Sprechstunden Kleingruppen- projekt biol119 Raum 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	Sprechstunden Kleingruppen- projekt biol119 Raum n.V.											
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 28.02.-11.03.2022
 biol165 vom 07.-18.03.2022
 biol167 vom 28.02.-11.03.2022
 biol180 vom 07.-18.03.2022