

Sem. 5	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag		
8-10	Vorlesung biol153/164 Dittmar Ober 0134, E59 Studiengang 100		biol119 Vernetzung 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> E6, E7 Studiengang 100	Vorlesung biol 168 Dagan 0134 Studiengang 100 Biochem			
10-12	Vorlesung biol152 Schulz E60 Studiengang 100		Vorlesung biol116 Bilger E59				Vorlesung biol159/156 Bilger / Schmitz-Streit R.0134 E59 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 Piepenbur g
12-14	Vorlesung biol130 Sauter E60 Studiengang 100	Vorlesung biol131 Bosch E59 Studiengang 100		Übung biol131 Bosch E57, E52-53 <i>14-tägig. 3x</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 biol116 Bilger E60		Übung biol130 Sauter E8 <i>nur 2. Semhälfte</i> Studiengang 100			Gremien			Übung biol130 Sauter E8 <i>nur 2. Semhälfte</i> Studiengang 100	Vorlesung biol 160 Dagan 0134 Studiengang 100		
16-18				Übung biol131 Bosch E57, E52-53 <i>14-tägig.</i> Studiengang 100								
18-20												

Von den Vorlesungen und Übungen mit ockerfarbener Kennzeichnung muss jeder Studierende eine Vorlesung und die dazu gehörige Übung auswählen.

biol157, biol165 und biol167 als Block vor oder nach der Vorlesungszeit:

biol157 vom 17.2.- 28.2.2020

biol165 vom 17.2. - 28.2.2020

biol167 vom 17.2. - 28.2.2020