

Daten Tierphysiologie WS 20/21

Vorlesung

2st. Fr 15.00 – 17.30; Digital gestreamt

1.	06.11.20	Einführung, Bioenergetik, Enzyme	Fabrizius
2.	13.11.20	Hormone, Verdauung I	Fabrizius
3.	20.11.20	Verdauung II, Exkretion	Fabrizius
4.	27.11.20	Atmung, Kreislauf	Fabrizius
5.	04.12.20	Blut, Immunsystem	Fabrizius
6.	11.12.20	Wärmehaushalt, Muskel	Fabrizius
7.	18.12.20	Neuroanatomie, Membranerregbarkeit	Lohr
		Ferien	
8.	08.01.21	Synapse, Peripheres Nervensystem	Lohr
9.	15.01.21	Sinne I	Lohr
10.	22.01.21	Sinne II	Lohr
11.	29.01.21	Sinne III	Lohr
12.	05.02.21	Lernen und Gedächtnis, Kognition	Lohr

Di. 23.02.21, 14:45-17:15 Klausur

Nachklausur- Ende März

Praktikum

09.11.-27.11.20	Enzym	Fabrizius/Martens/Schlosser
09.11.-27.11.20	Exkretion (Digital)	Helfenrath/Papadopoulou
30.11.-18.12.20	Blut	Geßner/Fabrizius/Netwally
30.11.-18.12.20	Energetik (Digital)	Dausmann
Ferien		
04.01.-22.01.21	Muskelaktion	Lohr
04.01.-22.01.21	Neurophysiologie (Digital)	Lohr
25.01.-12.02.21	Herz- und Kreislaufsystem	Wülfing/Hirnet
25.01.-12.02.21	Sinnesphysiologie I und II (Digital)	Hirnet/Wülfing

Woche1	Woche 2	Woche 3		
Gr. A	Gr. F	Gr. K	Mo	13:00 – 17:30
Gr. B	Gr. G	Gr. L	Di	09:30 – 14:00
Gr. C	Gr. H	Gr. M	Mi	09:30 – 14:00
Gr. D	Gr. I	Gr. N	Do	09:30 – 14:00
Gr. E	Gr. J	Gr. O	Fr	09:30 – 14:00

Vorbesprechung für alle Kurse - Digital: jeweils am Freitag vor dem Kurs in Moodle!