

Daten Tierphysiologie WS 19/20

Vorlesung

2st. Fr 09.00 – 10.30; Gr. Hörsaal

1.	18.10.19	Einführung, Bioenergetik, Enzyme	Fabrizius
2.	25.10.19	Hormone, Verdauung I	Fabrizius
3.	01.11.19	Verdauung II, Exkretion	Fabrizius
4.	08.11.19	Atmung, Kreislauf	Fabrizius
5.	15.11.19	Blut, Immunsystem	Fabrizius
6.	22.11.19	Wärmehaushalt, Muskel	Fabrizius
7.	29.11.19	Neuroanatomie, Membranerregbarkeit	Lohr
8.	06.12.19	Synapse, Peripheres Nervensystem	Lohr
9.	13.12.19	Sinne I	Lohr

Ferien

10.	10.01.20	Sinne II	Lohr
11.	17.01.20	Sinne III	Lohr
12.	24.01.20	Lernen und Gedächtnis, Kognition	Lohr

Fr. 12.02.20, 10:00-11:30: Klausur

Fr. 03.04.20, 10:00-11:30: Nachklausur

Praktikum

21.10.-25.10.19	Biochemisches Arbeiten	Fabrizius/Martens
04.11.-08.11.19	Enzym	Fabrizius/Helfenrath
11.11.-15.11.19	Energetik	Dausmann/Reher
18.11.-22.11.19	Exkretion	Geßner/Schlosser
25.11.-29.11.19	Blut	Geßner/Papadopoulou-Wörner
02.12.-06.12.19	Neurophysiologie	Lohr/Rotermund/Schulz
09.12.-13.12.19	Muskelaktion	Hirnet/Rotermund/Schulz
06.01.-10.01.20	Herz- und Kreislaufsystem	Wülfing/Hirnet
13.01.-17.01.20	Sinnesphysiologie I	Lohr/Wülfing
20.01.-24.01.20	Sinnesphysiologie II	Bickmeyer/Fischer

Gr. A Mo 14:15 – 18:45

Gr. B Di 08:30 – 13:00

Gr. C Di 14:00 – 18:30

Gr. D Mi 15:00 – 19:30

Gr. E Do 08:30 – 13:00

Gr. F Do 14:00 – 18:30

Gr. G Fr 13:30 – 18:00

Vorbesprechung für alle Kurse: Montag, 12:45 – 13:45