

Biologie der Tiere (Zoologie, Anatomie, Physiologie)

Stand: 23.11.2020

Lehrveranstaltung für Studierende der Agrar- und Pferdewissenschaften im Wintersemester 2020/2021

Freitags, 8:15 – 12:00 Uhr DIGITAL (Zoom bzw. WebEx); Moodle: <https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98910>

| Datum | 8.15 - 9.00 (HS A) | Dozent | 9.15 - 10.00 (HS A) | Dozent | 10.15 - 11.00 (HS A) | Dozent | 11.15 - 12.00 (HS A) | Dozent | |
|-------|--------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------|
| 1 | 06.11.20 | Einführung und Systematik I | Hillmann | Systematik II | Hillmann | Evolution I | Gygax | Evolution II | Gygax |
| 2 | 13.11.20 | Systematik III | Hillmann | Systematik IV | Hillmann | Evolution III | Gygax | Verhalten I | Gygax |
| 3 | 20.11.20 | Verhalten II | Gygax | Verhalten III | Gygax | Physiologie des Energieumsatzes | Aschenbach | Anatomie d. Nervensystems | Corte |
| 4 | 27.11.20 | Physiologie der Zelle I | Stumpff | Physiologie der Zelle II | Stumpff | Anatomie d. Zelle | Al Masri | Anatomie d. Gewebe | Al Masri |
| 5 | 4.12.20 | Physiologie der Zelle III | Stumpff | Physiologie der Erregungsleitung | Stumpff | Anatomie d. Bewegung/Knochen | Plendl | Anatomie d. Gelenke | Plendl |
| 6 | 11.12.20 | Anatomie d. Muskulatur I | Al Masri | Anatomie d. Muskulatur II | Al Masri | Physiologie der Muskulatur I | Amasheh | Physiologie der Muskulatur II | Amasheh |
| 7 | 18.12.20 | Haut | Plendl | Anatomie Herz | Estel | Physiologie von Herz/Kreislauf I | Aschenbach | Physiologie von Herz/Kreislauf II | Aschenbach |
| 8 | 08.1.21 | Anatomie d. Kreislaufs, Blut | Estel | Anatomie d. Lymphsystems | Plendl | Physiologie von Herz/Kreislauf III | Aschenbach | Physiologie von Herz/Kreislauf IV | Aschenbach |
| 9 | 15.1.21 | Anatomie d. Atmungsorgane | Plendl | Anatomie d. Verdauung I | Al Masri | Physiologie des Blutes I | Amasheh | Physiologie des Blutes II | Amasheh |
| 10 | 22.1.21 | Anatomie d. Verdauung II | Al Masri | Anatomie d. Verdauung III | Al Masri | Physiologie der Verdauung I | Aschenbach | Physiologie der Verdauung II | Aschenbach |
| 11 | 29.1.21 | Physiologie der Atmung I | Lodemann | Physiologie der Atmung II | Lodemann | Physiologie der Verdauung III | Aschenbach | Physiologie der Verdauung IV | Aschenbach |
| 12 | 05.2.21 | Anatomie des Zehenendorgans | Alshamy | Anatomie d. Harnorgane | Herre | Physiologie des Wasserhaushaltes | Amasheh | Physiologie der Ausscheidung | Amasheh |
| 13 | 12.2.21 | Anatomie d. Milchdrüse | Plendl | Sekretion, Drüsen, Hormone | Al Masri | Physiologie der Thermoregulation I | Aschenbach | Physiologie der Thermoregulation II | Aschenbach |
| 14 | 19.2.21 | Anatomie d. Fortpflanzung I | Al Masri | Anatomie d. Fortpflanzung II | Al Masri | Physiologie der Fortpflanzung I | Beindorff | Physiologie der Fortpflanzung II | Beindorff |
| 15 | 26.2.21 | Anatomie d. Fortpflanzung III | Al Masri | Anatomie d. Placenta | Al Masri | Physiologie der Fortpflanzung III | Beindorff | Physiologie der Milchbildung | Beindorff |
| | | Klausur (Termin noch offen) | | | | | | | |

Sehr geehrte Studierende!

Wir begrüßen Sie zur Lehrveranstaltung „Biologie der Tiere“ ganz herzlich und freuen uns auf Sie.

Ihr Dozententeam „Biologie der Tiere“

Prof. Dr. E.
Hillmann
Zoologie

PD. Dr. L.
Gygax
Zoologie

Prof. Dr. J.
Plendl
Anatomie

Dr. Salah
Al Masri
Anatomie

Dr. Giuliano
Corte
Anatomie

Dr. Zaher
Alshamy
Anatomie

Tosca Estel
Anatomie

Christina
Herre
Anatomie

Prof. Dr. J.R.
Aschenbach
Physiologie

Prof. Dr. S.
Amasheh
Physiologie

PD. Dr. F.
Stumpff
Physiologie

PD Dr. U.
Lodemann
Physiologie

Dr. N.
Beindorff
Physiologie

