

Wintersemester 2023/24

Fachbereich Veterinärmedizin Institut für Veterinär-Physiologie

Univ.-Prof. Dr. Jörg R. Aschenbach Univ.-Prof. Dr. Salah Amasheh Königsweg 56, Hs. 11 (ehemals Oertzenweg 19b) 14163 Berlin

Studiengang Pferdewissenschaft (B. Sc.)

LV Allgemeine Gesundheitslehre

Telefon +49 30 838-62600 **Fax** +49 30 838-62610

E-Mail physiologie@vetmed.fu-berlin.de **Internet** www.vetmed.fu-berlin.de/we02

11. Dezember 2023

Angewandte Physiologie des Pferdes - 2. Änderung

Dienstags, 10:45 – 12:15 Uhr; Ort: Seminarraum RvO-Haus, Robert-von-Ostertag-Str. 7-13 (*/**Ausnahmen: s.u.)

| 12.12.2023 | Stoffwechselphysiologie: Knochen, Ca, Mg, P | 2 h | Amasheh |
|------------|---|-----|------------|
| 19.12.2023 | Schmerz | 2 h | Aschenbach |
| 09.01.2024 | Übungen Virtuelle Physiologie I* | 2 h | Amasheh |
| 16.01.2024 | Leistungsphysiologie und Stress | 2 h | Aschenbach |
| 23.01.2024 | Sinnesphysiologie: Auge | 2 h | Amasheh |
| 30.01.2024 | Spezifische und unspezifische Abwehr** | 2 h | Aschenbach |
| 06.02.2024 | Übungen Virtuelle Physiologie II* | 2 h | Amasheh |
| 13.02.2024 | Übungen Virtuelle Physiologie III* | 2 h | Amasheh |

^{*)} A-Pool, Institut für Veterinär-Pathologie, Robert-von-Ostertag-Str. 15

Klausuren:

07.03.2024 (Donnerstag): Klausur 09:00 Uhr 19.04.2024 (Freitag): Nachklausur 09:00 Uhr

Ort: E-Examination Center1:

Fabeckstr. 34-36, 14195 Berlin (1. OG, Gebäude der anorganischen Chemie)



^{**)} Zeitunabhängig online