

Biologie der Tiere 2011/2012 (Anatomie, Physiologie, Zoologie)

Vorlesungen für Studierende der Land- und Fischwirtschaft
sowie Lehramtsstudenten im Wintersemester 2011/2012
FU, Fachbereich Veterinärmedizin, Koserstr. 20, 14195 Berlin

Hörsaal A (8.00 - 10.00)

Hörsaal B (10.00 - 12.00)

Datum	8.15 - 9.00 Hs A	Dozent	9.15 - 10.00 (Hs A)	Dozent	10.15 -11.00 (Hs B)	Dozent	11.15 -12.00 (Hs B)	Dozent
21.10.2011	Anatomie der Zelle	Hünigen	Physiologie der Zelle	Martens	Physiologie der Zelle	Martens	Physiologie der Zelle	Martens
28.10.	Anatomie Gewebe	Hünigen	Anatomie der Haut	Hünigen	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
04.11.	Anatomie d. Fortpflanzung I	Hünigen	Anatomie d. Fortpflanzung II	Hünigen	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
11.11.	Anatomie d. Fortpflanzung III	Hünigen	Anatomie d. Fortpflanzung IIII	Hünigen	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
18.11.	Anatomie d. Nervensystems	Käßmeyer	Anatomie der Muskulatur	Plendl	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
25.11.	Anatomie der Muskulatur	Plendl	Anatomie Herz	Hünigen	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
02.12.	Anatomie d. Verdauung I	Gemeinhardt	Anatomie d. Verdauung II	Gemeinhardt	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
09.12.	Physiologie der Verdauung	Martens	Physiologie der Verdauung	Martens	Physiologie der Verdauung	Martens	Physiologie der Verdauung	Martens
16.12.	Anatomie d. Verdauung III	Sievers	Anatomie d. Harnorgane	Käßmeyer	Physiologie des Wasserhaushaltes	Martens	Physiologie der Ausscheidung	Martens
06.01.2012	Anatomie der Bewegung/Knochen	Plendl	Anatomie der Gelenke	Plendl	Physiologie der Fortpflanzung	Stumpff	Physiologie der Fortpflanzung	Stumpff
13.01.	Physiologie der Muskulatur	Deiner	Physiologie der Muskulatur	Deiner	Physiologie der Fortpflanzung	Stumpff	Physiologie der Milchbildung	Stumpff
20.01.	Physiologie der Muskulatur	Deiner	Physiologie der Erregungsleitung	Deiner	Physiologie der Thermoregulation	Martens	Physiologie der Thermoregulation	Martens
27.01.	Anatomie d. Placenta	Hünigen	Anatomie d. Kreislaufs, Blut	Hünigen	Physiologie von Herz/Kreislauf	Aschenbach	Physiologie von Herz/Kreislauf	Aschenbach
03.02.	Sekretion, Drüsen, Hormone	Hünigen	Anatomie der Milchdrüse	Hünigen	Physiologie von Herz/Kreislauf	Aschenbach	Physiologie von Herz/Kreislauf	Aschenbach
10.02.	Anatomie d. Lymphsystems	Plendl	Physiologie des Energieumsatzes	Martens	Physiologie des Energieumsatzes	Martens	Physiologie des Energieumsatzes	Martens
17.02.	Anatomie d. Atmungsorgane	Plendl	Anatomie der Atmungsorgane	Plendl	Physiologie der Atmung	Martens	Physiologie der Atmung	Martens

Sehr geehrte Studierende!

Wir begrüßen Sie zur Vorlesung „Biologie der Tiere“ ganz herzlich in der Koserstr. 20, die Sie am besten mit der U-Bahn von beiden Stationen „Dahlem Dorf“ und „Podbielskieallee“ aus erreichen. Die Vorlesungen für Anatomie oder Physiologie finden Sie im Internet unter: Fachbereich Veterinärmedizin an der FU, Einrichtungen, Institut für Veterinär-Anatomie oder Institut für Veterinär-Physiologie, Studium und Lehre. Die Vorlesungen zur Zoologie finden Sie auf der Homepage des Institutes für Biologie an der HU. Wir freuen uns auf Sie.

Ihr Vorlesungsteam „Biologie der Tiere“

PD Dr. R. Schneider
Zoologie



Prof. J. Plendl
Anatomie



Dr. H. Hünigen
Anatomie



Dr. S. Käßmeyer
Anatomie



H. Sievers
Anatomie



Dr. O.
Gemeinhardt
Anatomie



Prof. J. R.
Aschenbach
Physiologie



PD. Dr. F.
Stumpff
Physiologie



Dr. C. Deiner
Physiologie



Prof. H. Martens
Physiologie

