

Biologie der Tiere 2010/2011 (Anatomie, Physiologie, Zoologie)

Vorlesungen für Studierende der Land- und Fischwirtschaft
sowie Lehramtsstudenten im Wintersemester 2010/2011
FU, Fachbereich Veterinärmedizin, Koserstr. 20, 14195 Berlin

Hörsaal A (8.00 - 10.00)

Hörsaal B (10.00 - 12.00)

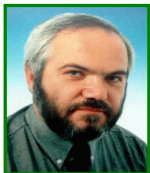
	Datum	8.15 - 9.00 Hs A	Dozent	9.15 - 10.00 (Hs A)	Dozent	10.15 - 11.00 (Hs B)	Dozent	11.15 - 12.00 (Hs B)	Dozent
1.	22.10.2010	Anatomie der Zelle	Hünigen	Physiologie der Zelle	Martens	Physiologie der Zelle	Martens	Physiologie der Zelle	Martens
2.	29.10.	Anatomie Gewebe	Hünigen	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
3.	05.11.	Anatomie d. Haut	Hünigen	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
4.	12.11.	Anatomie d. Muskulatur	Plendl	Anatomie d. Muskulatur	Plendl	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
5.	19.11.	Physiologie der Muskulatur	Deiner	Physiologie der Muskulatur	Deiner	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
6.	26.11.	Physiologie der Muskulatur	Deiner	Physiologie der Erregungsleitung	Deiner	Zoologie	Schneider	Zoologie	Schneider
7.	03.12.	Anatomie d. Bewegung/Knochen	Plendl	Anatomie d. Gelenke	Plendl	Physiologie der Verdauung	Martens	Physiologie der Verdauung	Martens
8.	10.12.	Anatomie d. Verdauung I	Gemeinhardt	Anatomie d. Verdauung II	Gemeinhardt	Physiologie der Verdauung	Martens	Physiologie der Verdauung	Martens
9.	17.12.	Anatomie d. Verdauung III	Sievers	Anatomie d. Harnorgane	Hünigen	Physiologie des Wasserhaushaltes	Martens	Physiologie der Ausscheidung	Martens
10.	07.01.2011	Anatomie d. Fortpflanzung I	Hünigen	Anatomie d. Fortpflanzung II	Hünigen	Physiologie der Fortpflanzung	Tönhardt	Physiologie der Fortpflanzung	Tönhardt
11.	14.01.	Anatomie d. Fortpflanzung III	Hünigen	Anatomie d. Fortpflanzung IV	Hünigen	Physiologie der Fortpflanzung	Tönhardt	Physiologie der Milchbildung	Tönhardt
12.	21.01.	Anatomie d. Placenta	Hünigen	Sekretion, Drüsen, Hormone	Hünigen	Physiologie von Herz/Kreislauf	Tönhardt	Physiologie von Herz/Kreislauf	Tönhardt
13.	28.01.	Anatomie d. Milchdrüse	Hünigen	Anatomie von Herz	Hünigen	Physiologie von Herz/Kreislauf	Tönhardt	Physiologie von Herz/Kreislauf	Tönhardt
14.	04.02.	Anatomie d. Kreislaufs, Blut	Hünigen	Anatomie d. Nervensystems	Hünigen	Physiologie der Thermoregulation	Tönhardt	Physiologie der Thermoregulation	Tönhardt
15.	11.02.	Anatomie d. Lymphsystems	Plendl	Physiologie des Energieumsatzes	Martens	Physiologie des Energieumsatzes	Martens	Physiologie des Energieumsatzes	Martens
16.	18.02.	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. H. Sievers
Anatomie



Dr. O. Gemeinhardt
Anatomie



Prof. H. Tönhardt
Physiologie



Dr. C. Deiner
Physiologie



Prof. H. Martens
Physiologie

