

Biologie der Tiere 2013/2014 (Anatomie, Physiologie, Zoologie)

Vorlesungen für Studierende der Land- und Fischwirtschaft
sowie Lehramtsstudenten im Wintersemester 2013/2014
FU, Fachbereich Veterinärmedizin, Koserstr. 20, 14195 Berlin

Stand: 14.10.2013

	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.	18.10.2013	Anatomie der Zelle	Hünigen	Anatomie Gewebe	Hünigen	Physiologie der Zelle	Stumpff	Physiologie der Zelle	Stumpff
2.	25.10.	Anatomie der Haut	Hünigen	Anatomie der Bewegung/Knochen	Plendl	Physiologie der Zelle	Stumpff	Anatomie der Muskulatur I	Al Masri
3.	01.11.	Anatomie der Muskulatur II	Plendl	Anatomie der Gelenke	Plendl	Physiologie der Muskulatur	Deiner	Physiologie der Muskulatur	Deiner
4.	08.11.	Physiologie der Muskulatur	Deiner	Physiologie der Erregungsleitung	Deiner	Zoologie	Zeller	Zoologie	Zeller
5.	15.11.	Anatomie d. Verdauung I	Al Aiyan	Anatomie d. Verdauung II	Al Aiyan	Zoologie	Zeller	Zoologie	Zeller
6.	22.11.	Anatomie d. Verdauung III	Dietze	Anatomie d. Harnorgane	Käßmeyer	Physiologie der Verdauung	Aschenbach	Physiologie der Verdauung	Aschenbach
7.	29.11.	Zoologie	Zeller	Zoologie	Zeller	Physiologie der Verdauung	Aschenbach	Physiologie der Verdauung	Aschenbach
8.	06.12.	Zoologie	Zeller	Zoologie	Zeller	Physiologie des Wasserhaushaltes	Amasheh	Physiologie der Ausscheidung	Amasheh
9.	13.12.	Anatomie d. Atmungsorgane	Dietze	Anatomie Herz	Hünigen	Zoologie	Zeller	Zoologie	Zeller
10.	20.12.	Anatomie d. Kreislaufs, Blut	Hünigen	Anatomie d. Nervensystems	Käßmeyer	Physiologie von Herz/Kreislauf	Aschenbach	Physiologie von Herz/Kreislauf	Aschenbach
11.	10.01.2014	Physiologie von Herz/Kreislauf	Aschenbach	Physiologie von Herz/Kreislauf	Aschenbach	Physiologie der Atmung	Reinhold	Physiologie der Atmung	Reinhold
12.	17.01.	Anatomie d. Fortpflanzung I	Hünigen	Anatomie d. Fortpflanzung II	Hünigen	Zoologie	Zeller	Zoologie	Zeller
13.	24.01.	Anatomie d. Fortpflanzung III	Hünigen	Anatomie d. Fortpflanzung IV	Hünigen	Physiologie der Fortpflanzung	Stumpff	Physiologie der Fortpflanzung	Stumpff
14.	31.01.	Sekretion, Drüsen, Hormone	Hünigen	Anatomie der Milchdrüse	Hünigen	Physiologie der Fortpflanzung	Stumpff	Physiologie der Milchbildung	Stumpff
15.	07.02.	Anatomie d. Placenta	Hünigen	Anatomie d. Lymphsystems	Hünigen	Physiologie der Thermoregulation	Martens	Physiologie der Thermoregulation	Martens
16.	14.02.	Demonstration der Präparate	Plendl	Physiologie des Energieumsatzes	Martens	Physiologie des Energieumsatzes	Martens	Physiologie des Energieumsatzes	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“

Prof. U.
Zeller
Zoologie

Prof. J.
Plendl
Anatomie

Dr. H.
Hünigen
Anatomie

Dr. S.
Käßmeyer
Anatomie

Dr. K.
Dietze
Anatomie

Dr. A.
Al Aiyan
Anatomie

Prof. J. R.
Aschenbach
Physiologie

Prof. S.
Amasheh
Physiologie

PD. Dr. F.
Stumpff
Physiologie

Dr. C.
Deiner
Physiologie

Prof. P.
Reinhold
Physiologie

Prof. H.
Martens
Physiologie

