

ISSU: Humanbiologie Vorlesung



Veranstalter: Prof. Dr. D. Elster/Dr. D. Osterseht
Raum: A 1297
Zeit: Frei 8-10 Uhr

Im Rahmen der Vorlesung werden anhand von ausgewählten, aktuellen Themen der Tierphysiologie und der Humanbiologie die wesentlichen Grundlagen aus den Bereichen der Anatomie, Physiologie, Ontogenese und Phylogenese vermittelt.

29.10.	Konzept des Lebendigen – Kennzeichen des Lebens
5.11.	Zoologie: Mit Tieren experimentieren (1)
12.11.	Zoologie: Mit Tieren experimentieren (2)
19.11.	Humanbiologie: Sinnesorgane - Überblick, Auge, Wahrnehmung
26.11.	Humanbiologie: Ernährung und Verdauung – Der Weg der Nahrung
3.12.	Humanbiologie: Bewegung und Fitness- Skelett, Gelenke, Muskeln
10.12.	Humanbiologie: Herz- Kreislauf - Anatomie, Leistung und Krankheiten
17.12.	Humanbiologie: Sexualbiologie- Hormone-Kontrazeption Teenagerschwangerschaften
07.01.	Humanbiologie: Genetik- Zelle- Zellteilung- Chromosomenabberationen beim Menschen und deren Folgen
14.01.	Humanbiologie: Humangenetik- Pränale und postnatale Diagnostik
21.01.	Humanbiologie: Immunsystem des Menschen- Grippe-, Masern-, HPV-Impfung- Sinn oder Unsinn dieser Impfungen
28.01.	Evolution – Theorien der Evolution und Schülervorstellungen über Evolution
04.02.	Evolution des Menschen – vom Australopithecus bis zum Homo sapiens sapiens
09.02.	Klausur