### Themenkreis "A"

- 1. Os occipitale
- 2. Os sphenoidale
- 3. Os temporale und Os parietale
- 4. Die detaillierte Anatomie der Knochen der Seitenwand, der Basis und des Daches der Nasenhöhle
- 5. Mandibula, das Kiefergelenk, das Zungenbein und die Kaumuskulatur;
- 6. Verbindungen der Knochen und Einteilung der Gelenke
- 7. Vertebrae cervicales, thoracales et lumbales, und ihre Verbindungen
- 8. Die Rippen, das Brustbein und ihre Verbindungen; Die Atmungsmuskulatur
- 9. Die Schulter- und Beckengürtelmuskulatur
- 10. Die detaillierte Anatomie des Schultergelenks und den einwirkenden Muskeln
- 11. Die detaillierte Anatomie der Art. cubiti und der Art. radioulnaris und den einwirkenden Muskeln
- 12. Die detaillierte Anatomie des Vorderfußwurzelgelenks und den einwirkenden Muskeln
- 13. Die detaillierte Anatomie des Fesselgelenks und des Fesseltrageapparats beim Pferd
- 14. Die detaillierte Anatomie des Fesselgelenks und des Fesseltrageapparats bei Wiederkäuern
- 15. Die detaillierte Anatomie den Kron- und Hufgelenken der Vordergliedmaße und den einwirkenden Muskeln
- 16. Die Sehnenscheiden und Schleimbeutel an der Vordergliedmaße des Pferdes
- 17. Die Sehnenscheiden und Schleimbeutel an der Hintergliedmaße des Pferdes
- 18. Die detaillierte Anatomie des Pelvis als Ganzes
- 19. Die detaillierte Anatomie des Kreuzbeins und des Kreuz-Darmbein-Gelenks
- 20. Die detaillierte Anatomie des Hüftgelenks, der Glutäengruppe, den tiefen Hüftgelenksmuskeln und den Hinterbackenmuskeln
- 21. Die detaillierte Anatomie der Art. femorotibialis und den medialen Oberschenkelmuskeln
- 22. Die detaillierte Anatomie der Art. femorotibialis und den kranialen Oberschenkelmuskeln
- 23. Die detaillierte Anatomie des Sprunggelenks und den einwirkenden Muskeln
- 24. Die detaillierte Anatomie des Kron- und Hufgelenks der Hintergliedmaße und den einwirkenden Muskeln
- 25. Die detaillierte Anatomie der Zehenstrecker und der Zehenbeuger der Vordergliedmaße
- 26. Die detaillierte Anatomie der Zehenstrecker und der Zehenbeuger der Hintergliedmaße
- 27. Die detaillierte Anatomie der Muskulatur der Bauchwand und des Leistenkanals
- 28. Allgemeines über Muskeln, und deren Hilfsapparate;
- 29. Die Wirbelsäule als Ganzes; Vergleich der Wirbeln; epaxonale und hypaxonale Muskulatur; Beweger des Kopfes
- 30. Die Statik der Vordergliedmaße des Pferdes, Phasen des Schrittes am distalen Ende der Vordergliedmaße
- 31. Die Statik der Hintergliedmaße des Pferdes, Phasen des Schrittes am distalen Ende der Hintergliedmaße

## Themenkreis "B"

- 1. Die Herzoberfläche, und die Herzbasis
- 2. Die linke Herzhälfte
- 3. Die rechte Herzhälfte
- 4. Herzbeutel, herzeigene Gefäße, Reizleitungs- und Reizbildungssystem des Herzens
- 5. Aortenbogen, Aorta thoracica
- 6. Die V. cava cranialis und die Venen der Brusthöhle
- 7. Die A. carotis externa
- 8. Die A. maxillaris
- 9. Die Venen des Kopfes bei Pferd und Hund, mit Ausnahme von den Venen des Gehirns
- 10. Die Bauchaorta, hintere Hohlvene und die Pfortader
- 11. A. coeliaca, A. mesenterica cranialis und caudalis
- 12. Das oberflächliches Venensystem der Gliedmaßen und die V. jugularis externa
- 13. Die Blutgefäße der Vordergliedmaße proximal vom Ellbogen bei Pferd und Hund
- 14. Die Blutgefäße der Vordergliedmaße distal vom Ellbogen bei Pferd und Hund
- 15. Die Blutgefäße der Hintergliedmaße proximal vom Kniegelenk bei Pferd und Hund
- 16. Die Blutgefäße der Hintergliedmaße distal vom Kniegelenk bei Pferd und Hund
- 17. Die Arterien des Beckens
- 18. Der embryonale Blutkreislauf
- 19. Allgemeines über das Lymphsystem, Lymphonodi capitis et cervicis
- 20. Lymphonodi thoracis et membri thoracis
- 21. Lymphonodi abdominis, pelvis et membri pelvini
- 22. Hornstrukturen, der Huf
- 23. Die Milchdrüse mit Blut- und Nervenversorgung

## Themenkreis "C"

- 1. Die Mundhöhle und ihre Strukturen
- 2. Die Speicheldrüsen
- 3. Die Zunge; Blut- und Nervenversorgung
- 4. Die Zähne; Struktur, Blut- und Nervenversorgung
- 5. Die Zähnung, Zahntypen
- 6. Der Rachen und die Speiseröhre; Blut- und Nervenversorgung
- 7. Der einhöhlige Magen, Blut- und Nervenversorgung
- 8. Der mehrhöhlige Magen, Blut- und Nervenversorgung
- Die Leber und ihre Mikrozirkulation; Die Bauchspeicheldrüse und ihre Blut- und Nervenversorgung
- 10. Die Milz, die Netze; der Pankreas, Blut- und Nervenversorgung
- 11. Der Darm des Hundes und des Pferdes; Blut- und Nervenversorgung
- 12. Der Darm des Hundes und des Wiederkäuers; Blut- und Nervenversorgung
- 13. Der Darm des Hundes und des Schweines; Blut- und Nervenversorgung
- 14. Duplicaturae serosae cavi pelvis, Canalis analis, Blut- und Nervenversorgung;
- 15. Die Nasenhöhle; Blut- und Nervenversorgung
- 16. Die Nasennebenhöhlen
- 17. Der Kehlkopf; Blut- und Nervenversorgung
- 18. Die Luftröhre und die Lunge; Blut- und Nervenversorgung
- 19. Das Mediastinum; die Pleura
- 20. Das Peritoneum; Serosaduplikaturen der Bauch- und Beckenhöhle
- 21. Die Niere, Blutversorgung
- 22. Die ableitenden Harnwege; Blut- und Nervenversorgung
- Der Hodensack, Hoden, Nebenhoden, Blut- und Nervenversorgung, Der Samenleiter; die akzessorischen Geschlechtsdrüsen
- 24. Penis, Präputium; Blut- und Nervenversorgung
- 25. Der Eierstock, Eileiter; und deren Befestigung; Blut- und Nervenversorgung
- 26. Die Gebärmutter; ihre Befestigung; Blut- und Nervenversorgung
- 27. Die Scheide und die weibliche Harnröhre; Blut- und Nervenversorgung

# Themenkreis "D"

- 1. Die Hirn- und Rückenmarkshäute, ihre Blutversorgung
- 2. Blutversorgung des Gehirns und Rückenmarks, das Sinus-System
- 3. Das Rückenmark, Rückenmarkssegment, Bildung des Spinalnervs
- 4. Das Rhombencephalon
- 5. Das Mesencephalon und Diencephalon
- 6. Das Telencephalon
- 7. Das Rhinencephalon und das limbische System
- 8. Die Hauptbahnen des zentralen Nervensystems
- 9. Das Ventrikelsystem des Gehirns und des Rückenmarks; Zirkulation des CSF
- 10. Das sympathische Nervensystem
- 11. Das parasympathische Nervensystem
- 12. Der Nervus V1. (intrakranielle und extrakranielle Schnitte, zugehörige Kerne)
- 13. Der Nervus V2. (intrakranielle und extrakranielle Schnitte, zugehörige Kerne)
- 14. Der Nervus V3. (intrakranielle und extrakranielle Schnitte, zugehörige Kerne)
- 15. Der Nervus VII. (intrakranielle und extrakranielle Schnitte, zugehörige Kerne)
- 16. Der Nervus IX. (intrakranielle und extrakranielle Schnitte, zugehörige Kerne)
- 17. Der Nervus X. (intrakranielle und extrakranielle Schnitte, zugehörige Kerne)
- 18. Die motorischen Gehirnnerven
- 19. Die Schichten des Augapfels
- 20. Die Okulomotorischen Muskeln, ihre Nervenversorgung, der Tränenapparat, und die Blutversorgung des Auges
- 21. Die lichtbrechenden Medien des Auges; die Akkommodation; die Sehbahn
- 22. Das äussere Ohr; die Paukenhöhle
- 23. Das innere Ohr; die Leitungsbahnen des Gleichgewichts- und Gehörorgans
- 24. Nn. spinales cervicales et thoracales
- 25. Der Plexus brachialis proximal vom Ellbogengelenk bei Pferd und Hund
- 26. Der Plexus brachialis distal vom Ellbogengelenk bei Pferd und Hund
- 27. Der Plexus lumbalis
- 28. Der N. pudendus und der N. ischiadicus proximal vom Kniegelenk
- 29. Die Nerven der Hintergliedmaße distal vom Kniegelenk bei Pferd und Hund

### Themenkreis "E" für diejenigen, denen das Wahlpflichtfach "Anatomie der Vögel" fehlt

- 1. Das Skelettsystem der Hausvögel
- 2. Verdauungstrakt der Hausvögel
- 3. Der Respirationstrakt der Hausvögel
- 4. Harn- und Geschlechtsorgane der Hausvögel
- 5. Das Herz und das Kreislaufsystem der Hausvögel, mit den Pfortader Systems
- 6. Die Haut, die Hautorgane und das Nervensystem der Hausvögel

### Themenkreis "F" für diejenigen, denen das Wahlpflichtfach "Embryologie" fehlt

- 1. Entwicklung des Apparatus urogenitalis
- 2. Entwicklung des Herzens
- 3. Entwicklung des Rachens und des Schädels
- 4. Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane
- 5. Entwicklung der Zunge
- 6. Entwicklung des Nervensystems