

Modul-Nr.	Art	Name
A	Phase	Tierärztliche Vorprüfung
A.1	Schwerpunkt	Naturwissenschaftlicher Abschnitt
A.1.1	Modul	Physik, Grundlagen des physikalischen Strahlenschutzes
A.1.1.1	Vorlesung	Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner
A.1.2	Modul	Chemie
A.1.2.1	Vorlesung	Chemie für Veterinärmediziner, Biologen und Bioinformatiker
A.1.3.3	Vorlesung	Grundvorlesung "Einführung in die Biologie" (Botanischer Teil)
A.1.3	Modul	Biologie - Botanik und Zoologie
A.1.3.1	Vorlesung	Grundvorlesung "Einführung in die Biologie" (Zoologischer Teil)
A.1.3.3	Vorlesung	Grundvorlesung "Einführung in die Biologie" (Botanischer Teil)
A.1.4	Modul	Medizinische Terminologie
A.1.4.1	Seminar	Medizinische Terminologie
A.2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt
A.2.1	Modul	Anatomie
A.2.1.1	Vorlesung	Anatomie I - Topographische und angewandte Anatomie des Hundes und der Katze
A.2.1.2	Übung	Anatomische Übungen I (Hund und Katze)
A.2.2	Modul	Histologie und Embryologie
A.2.2.1	Vorlesung	Allgemeine Histologie (Zytologie und Histologie der Wirbeltiere) und spezielle Histologie I
A.2.2.2	Übung	Allgemeine Histologie (Zytologie und Histologie der Wirbeltiere) und spezielle Histologie I
B	Phase	
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt
B.1.10	Modul	Geschichte der Veterinärmedizin
B.1.10	Modul	Geschichte der Veterinärmedizin
B.1.11	Modul	Berufskunde
B.1.11.1	Vorlesung	Berufskunde

Modul-Nr.	Art	Name
A	Phase	Tierärztliche Vorprüfung
A.2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt
A.2.1	Modul	Anatomie
A.2.1.4	Vorlesung	Anatomie II - Topographische und angewandte Anatomie von Pferd, Rind und Schwein
A.2.1.5	Übung	Anatomische Übungen II (Huftiere)
A.2.7	Modul	Physiologie
A.2.4.3	Vorlesung	Biochemie II
A.2.7.2	Seminar	Vorseminar zum physiologischen Praktikum
A.2.4	Modul	Biochemie
A.2.4.3	Vorlesung	Biochemie II
A.2.4.4	Übung	Biochemisches Praktikum

Modul-Nr.	Art	Name
B	Phase	Tierärztliche Prüfung
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt
B.1.13	Modul	Klinische Propädeutik
B.1.13.1	Übung	Klinische Propädeutik - Kleintiere
B.1.13.2	Übung	Klinische Propädeutik - Fortpflanzungskunde
B.1.13.3	Übung	Klinische Propädeutik - Klauentiere
B.1.13.4	Übung	Klinische Propädeutik - Pferde
B.1.3	Modul	Tierhaltung und Tierhygiene
B.1.3.1	Vorlesung	Tier- und Umwelthygiene
B.1.3.2	Vorlesung	Tierhaltung
B.1.4	Modul	Tierernährung und Futtermittelkunde
B.1.4.2	Vorlesung	Tierernährungslehre
B.1.4.3	Übung	Übungen zur Tierernährung
B.1.4.4	Vorlesung	Spezielle Tierernährung
B.1.5	Modul	Pharmakologie und Toxikologie
B.1.5.1	Vorlesung	Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie
B.1.7	Modul	Allgemeine und klinische Radiologie
B1.7.2	Vorlesung	Klinische Radiologie I
B.2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer
B.2.1	Modul	Virologie
B.2.1.1	Vorlesung	
B.2.2	Modul	Bakteriologie, Mykologie
B.2.2.1	Vorlesung	Allgemeine Infektions- und Seuchenlehre / Allgemeine Bakteriologie und Mykologie
		Geschichte der Veterinärmedizin
B.1.10	Vorlesung	Geschichte der Veterinärmedizin
B.2.3	Modul	Parasitologie
B.2.3.1	Vorlesung	Parasitologie
B.2.5	Modul	Immunologie
B.2.5.1	Vorlesung	Allgemeine Immunologie
B.2.5.2	Vorlesung	Spezielle Immunologie
B.3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt
B.3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie einschließlich Obduktionen
B.3.2.1	Vorlesung	Allgemeine Pathologie
B.3.2.2	Übung	Allgemeine Pathologie
B.3.2.3	Seminar	Allgemeine Pathologie
B.3.4	Modul	Innere Medizin einschließlich Laboratoriumsdiagnostik (Diätik, Augenkrankheiten), Chirurgie und Anaesthesiologie (Zahnheilkunde, Huf- und Klauenerkrankungen)
B.3.4.12	Vorlesung	Allgemeine Chirurgie

Modul-Nr.	Art	Name
B	Phase	Tierärztliche Prüfung
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt
B.1.6	Modul	Arznei- und Betäubungsmittelrecht
B.1.6.1	Vorlesung	Arznei- und Betäubungsmittelrecht / Arzneiverordnungslehre
B.1.6.2	Übung	Galenisches Praktikum
B.1.7	Modul	Allgemeine und klinische Radiologie
B1.7.1	Vorlesung	Allgemeine und klinische Radiologie II
B.2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer
B.2.4	Modul	Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie
B.2.4.1	Vorlesung	Tierseuchenbekämpfung I
B.3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt
B.3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie einschließlich Obduktionen
B.3.2.4	Übung	Pathologisch-anatomische Demonstrationen I
B.3.2.7	Vorlesung	Spezielle Pathologische Anatomie (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)
B.3.2.10	Übung	7. FS)
B.3.3	Modul	Reproduktionsmedizin einschließlich Neugeborenen- und Euterkrankheiten
B.3.3.2	Vorlesung	Fortpflanzungskunde (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)
B.3.4	Modul	Innere Medizin einschließlich Laboratoriumsdiagnostik (Diätik, Augenkrankheiten), Chirurgie und Anaesthesiologie (Zahnheilkunde, Huf- und Klauenerkrankungen)
B.3.4.2	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Klein- und Heimtiere (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)
B.3.4.7	Vorlesung	
B.3.4.10	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäuer (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)
B.3.4.16	Vorlesung	Operations- und Betäubungslehre
B.3.6	Modul	Geschichte der Veterinärmedizin
B.1.10	Übung	Geschichte der Veterinärmedizin
B.3.6.2	Vorlesung	Lebensmittelkette (Teil II): Veterinary Public Health
B.3.6.4	Übung	Lebensmittelkurs I
B.3.6.6	Vorlesung	Lebensmittelkunde
B.3.8	Modul	Milchkunde, Milchhygiene
B.3.8.2	Übung	Milchuntersuchungskurs
B.5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnittsunterricht
B.5.1	Modul	Klinische Demonstrationen I
B.5.2	Modul	Klinische Demonstrationen II
B.5.2.1	Übung	Klinische Demonstrationen II - Klein- und Heimtiere
B.5.2.2	Übung	Klinische Demonstrationen II - Fortpflanzungskunde
B.5.2.3	Übung	Klinische Demonstrationen II - Klauentiere
B.5.2.4	Übung	Klinische Demonstrationen II - Pferde
B.5.3	Modul	Querschnittsunterricht
B.5.3.2	Vorlesung	Querschnittsunterricht (7. FS)

Modul-Nr.	Art	Name
B	Phase	Tierärztliche Prüfung
B.6	Schwerpunkt	Abschnitt "Klinische Rotationen"
B.6.1	Modul	Klinische Rotation "Klinik für kleine Haustiere"
B.6.1.1	Übung	Klinische Rotation "Klinik für kleine Haustiere"
B.6.2	Modul	Klinische Rotation "Klinik für Pferde"
B.6.2.1	Übung	Klinische Rotation "Klinik für Pferde"
B.6.3	Modul	Klinische Rotation "Klinik für Klauentiere"
B.6.3.1	Übung	Klinische Rotation "Klinik für Klauentiere"
B.6.4	Modul	Klinische Rotation "Klinik für Fortpflanzung"
B.6.4.1	Übung	Klinische Rotation "Klinik für Fortpflanzung"
B.6.5	Modul	Klinische Rotation "Geflügelkrankheiten"
B.6.5.1	Übung	Klinische Rotation "Geflügelkrankheiten"
B.6.6	Modul	Klinische Rotation "Pathologie"
B.6.6.1	Übung	Klinische Rotation "Pathologie"
B.6.7	Modul	Klinische Rotation "Fleischhygiene"
B.6.7.1	Übung	Klinische Rotation "Fleischhygiene"