

Modul-Nr.	Art	Name	Pflichtmodul	empf. Sem.	max. empf. Sem.
A	Phase	Tierärztliche Vorprüfung			
A.1	Schwerpunkt	Naturwissenschaftlicher Abschnitt			
A.1.1	Modul	Physik, Grundlagen des physikalischen Strahlenschutzes	P	1	2
A.1.1.1	Vorlesung	Atom- und Kernphysik mit Bezug zur Radiologie für Veterinärmediziner		1	
A.1.1.2	Übung	Physikalische Übungen für Studierende der Veterinärmedizin		3	
A.1.2	Modul	Chemie	P	1	2
A.1.2.1	Vorlesung	Chemie für Veterinärmediziner, Biologen und Bioinformatiker		3	
A.1.3	Modul	Biologie - Botanik und Zoologie	P	1	2
A.1.3.1	Vorlesung	Grundvorlesung "Einführung in die Biologie" (Zoologischer Teil)		1	
A.1.3.3	Vorlesung	Grundvorlesung "Einführung in die Biologie" (Botanischer Teil)		1	
A.1.4	Modul	Medizinische Terminologie	P	1	1
A.1.4.1	Seminar	Medizinische Terminologie	1	1	
A.2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt			
A.2.1	Modul	Anatomie	P	1	4
A.2.1.1	Vorlesung	Anatomie I		1	
A.2.1.2	Übung	Anatomische Übungen I (Hund und Katze)	1	1	
A.2.2	Modul	Histologie und Embryologie	P	1	4
A.2.2.1	Vorlesung	Allgemeine und spezielle Histologie I		1	
A.2.2.2	Übung	Allgemeine und spezielle Histologie I	1	1	
B	Phase	Klinischer Abschnitt			
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt			
B.1.10	Modul	Geschichte der Veterinärmedizin		1	2
B.1.10	Modul	Geschichte der Veterinärmedizin		1	8
B.1.11	Modul	Berufskunde		1	8
B.1.11.1	Vorlesung	Berufskunde		1	
B.5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnittsunterricht			
B.5.4	Modul	Querschnittsunterricht, reformiert			
B.5.4.1	Vorlesung	Querschnittsunterricht (Soft Skills 1)	1	1	1

Modul-Nr.	Art	Name	Pflichtmodul	empf. Sem.	max. empf. Sem.
A	Phase	Tierärztliche Vorprüfung			
A.2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt			
A.2.1	Modul	Anatomie	P	1	4
A.2.1.4	Vorlesung	Anatomie II		3	
A.2.1.5	Übung	Anatomische Übungen II	1	3	
A.2.7	Modul	Physiologie	P	3	4
A.2.7.3	Vorlesung	Physiologie II		3	
A.2.7.2	Seminar	Vorseminar zum physiologischen Praktikum	1	3	
A.2.4	Modul	Biochemie	P	2	3
A.2.4.3	Vorlesung	Biochemie II		3	
A.2.4.4	Übung	Biochemisches Praktikum	1	3	

Modul-Nr.	Art	Name	Pflichtmodul	empf. Sem.	max. empf. Sem.
B	Phase	Tierärztliche Prüfung			
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt			
B.1.13	Modul	Klinische Propädeutik	P	5	5
B.1.13.1	Übung	Klinische Propädeutik - Kleintiere	1	5	
B.1.13.2	Übung	Klinische Propädeutik - Fortpflanzungskunde	1	5	
B.1.13.3	Übung	Klinische Propädeutik - Klautiere	1	5	
B.1.13.4	Übung	Klinische Propädeutik - Pferde	1	5	
B.1.3	Modul	Tierhaltung und Tierhygiene		3	5
B.1.3.1	Vorlesung	Tier- und Umwelthygiene		5	
B.1.3.2	Vorlesung	Tierhaltung		5	
B.1.4	Modul	Tierernährung und Futtermittelkunde	P	4	8
B.1.4.2	Vorlesung	Tierernährungslehre		5	
B.1.4.3	Übung	Übungen zur Tierernährung	1	5	
B.1.4.4	Vorlesung	Spezielle Tierernährung		5	
B.1.5	Modul	Pharmakologie und Toxikologie		5	8
B.1.5.1	Vorlesung	Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie		5	
B.1.7	Modul	Allgemeine und klinische Radiologie	P	5	7
B1.7.2	Vorlesung	Klinische Radiologie I		5	
B.2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer			
B.2.1	Modul	Virologie	P	5	7
B.2.1.1	Vorlesung	Virologie		5	
B.2.2	Modul	Bakteriologie, Mykologie		5	8
B.2.2.1	Vorlesung	Allgemeine Infektions- und Seuchenlehre / Allgemeine Bakteriologie und Mykologie		5	
B.2.3	Modul	Parasitologie	P	5	6
B.2.3.1	Vorlesung	Parasitologie		5	
B.2.5	Modul	Immunologie	P	5	8
B.2.5.1	Vorlesung	Allgemeine Immunologie	1	5	
B.2.5.2	Vorlesung	Spezielle Immunologie		5	
B.3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt			
B.3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie einschließlich Obduktionen	P	5	8
B.3.2.1	Vorlesung	Allgemeine Pathologie		5	
B.3.2.2	Übung	Allgemeine Pathologie	1	5	

Modul-Nr.	Art	Name	Pflichtmodul	empf. Sem.	max. empf. Sem.
B	Phase	Tierärztliche Prüfung			
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt			
B.1.6	Modul	Arznei- und Betäubungsmittelrecht	P	7	7
B.1.6.1	Vorlesung	Arznei- und Betäubungsmittelrecht / Arzneiverordnungslehre		7	
B.1.6.2	Übung	Galenisches Praktikum	1	7	
B.1.7	Modul	Allgemeine und klinische Radiologie	P	5	7
B.1.7.1	Vorlesung	Klinische Radiologie I		7	
B.1.7.2	Vorlesung	Klinische Radiologie II		7	
B.2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer			
B.2.4	Modul	Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie	P	6	8
B.2.4.1	Vorlesung	Tierseuchenbekämpfung I		7	
B.3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt			
B.3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie einschließlich Obduktionen	P	5	8
B.3.2.4	Übung	Pathologisch-anatomische Demonstrationen I	1	7	
B.3.2.7	Vorlesung	Spezielle Pathologische Anatomie (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)		7	
B.3.2.10	Übung	Spezielle Pathologische Anatomie (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)	1		
B.3.3	Modul	Reproduktionsmedizin einschließlich Neugeborenen- und Euterkrankheiten		6	8
B.3.3.2	Vorlesung	Fortpflanzungskunde (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)		7	
B.3.4	Modul	Innere Medizin	P	6	8
B.3.4.2	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Klein- und Heimtiere (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)		7	
B.3.4.7	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten, Geburtshilfe und Gynäkologie der Schweine (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)		7	
B.3.4.10	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäuer (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 7. FS)		7	
B.3.4.14	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Pferde		7	
B.3.4.16	Vorlesung	Operations- und Betäubungslehre		7	
B.3.6	Modul	Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene	P	1	8
B.3.6.2	Vorlesung	Fleischhygiene (Teil II): Veterinary Public Health		7	
B.3.6.4	Übung	Lebensmittelkurs I	1	7	
B.3.6.6	Vorlesung	Lebensmittelkunde		7	
B.3.8	Modul	Milchkunde, Milchhygiene	P	6	7
B.3.8.2	Übung	Milchuntersuchungskurs	1	7	