

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.1.1.2	Praktikum	Physikalisches Praktikum für Studierende der Veterinärmedizin (2. Sem.)		2	
A.1.2	Modul	Chemie	P	1	2
A.1.2.3	Praktikum	Chemiepraktikum für Veterinärmediziner und Biologen		1	2
A.1.3	Modul	Biologie - Botanik und Zoologie	P	1	2
A.1.3.2	Vorlesung	Das Tierreich		2	
A.1.3.4	Vorlesung	Botanik der Futter-, Gift- und Heilpflanzen		2	
A.2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt			
A.2.1	Modul	Anatomie	P	1	4
A.2.1.3	Seminar	Topographische und klinische Anatomie sowie bildgebende Verfahren des Hundes und der Katze (Situs I)	1	2	
A.2.4	Modul	Biochemie	P	2	3
A.2.4.1	Vorlesung	Biochemie I		2	
A.2.4.2	Seminar	Seminar zum Biochemischen Praktikum	1	2	
A.2.5	Modul	Allgemeine Landwirtschaftslehre		2	2
A.2.5.1	Vorlesung	Landwirtschaftslehre		2	
A.2.6	Modul	Tierzucht und Genetik einschließlich Tierbeurteilung	P	2	2
A.2.6.1	Vorlesung	Grundlagen der Tierzüchtung		2	
A.2.6.2	Vorlesung	Spezielle Tierzucht und Tierbeurteilung		2	
A.2.6.3	Übung	Übungen zur speziellen Tierzucht und Tierbeurteilung	1	2	
B	Phase	Tierärztliche Prüfung			
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt			
B.1.2	Modul	Tierschutz und Ethologie	P	2	4

B.1.2.1	Vorlesung	Einführung in die Ethologie		2	
B.1.2.2	Vorlesung	Einführung in Tierschutzethik und -recht		2	
B.1.8	Modul	Biometrie	P	2	2
B.1.8.1	Übung	Biometrie	1	2	

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.2.1.6	Seminar	Topographische und klinische Anatomie der Körperhöhlen und Eingeweide von Huf- und Klautieren sowie Vögeln und Heimtieren (Situs II)	1	4	
A.2.2	Modul	Histologie und Embryologie	P	1	4
A.2.2.3	Vorlesung	Histologie II (Mikroskopische Anatomie II)		4	
A.2.2.4	Übung	Histologie II (Mikroskopische Anatomie II) und Embryologie	1	4	
A.2.2.5	Vorlesung	Embryologie		4	
A.2.7	Modul	Physiologie	P	3	4
A.2.7.3	Vorlesung	Physiologie II		4	
A.2.7.4	Übung	Physiologisches Praktikum	1	4	
A.2.7.5	Vorlesung	Physiologie III ("Klinische Physiologie im Rahmen der Klinischen Labordiagnostik")	1	4	
A.2.4	Modul	Biochemie			
A.2.4.5	Vorlesung	Klinische Biochemie im Rahmen der Klinischen Labordiagnostik	1	4	
B	Phase	Tierärztliche Prüfung			
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt			
B.1.2	Modul	Tierschutz und Ethologie	P	2	4
B.1.2.3	Seminar	Tierschutzseminar: Übung in amtstierärztlichem Tierschutzvollzug	1	4	
B.1.4	Modul	Tierernährung und Futtermittelkunde	P	4	8
B.1.4.1	Übung	Futtermittelkunde	1	4	

Modul-Nr.	Art	Name	Pflichtmodul	empf. Sem.	max. empf. Sem.
B	Phase	Tierärztliche Prüfung			
B.1.5	Modul	Pharmakologie und Toxikologie		5	8
B.1.5.2	Vorlesung	Spezielle Pharmakologie und Toxikologie		6	
B.2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer			
B.2.1	Modul	Virologie	P	5	7
B.2.1.5	Übung	Virologie-Praktikum	1	6	
B.2.2	Modul	Bakteriologie, Mykologie		5	6
B.2.2.2	Vorlesung	Spezielle Bakteriologie und Mykologie		6	
B.2.3	Modul	Parasitologie	P	5	6
B.2.3.2	Übung	Parasitologische Übungen	1	6	
B.2.4	Modul	Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie	P	6	8
B.2.4.3	Übung	Mikrobiologie-Kurs	1	6	
B.3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt			
B.3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie einschließlich Obduktionen	P	5	8
B.3.2.6	Vorlesung	Spezielle Pathologische Anatomie (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 6. FS)		6	
B.3.2.9	Übung	Spezielle Pathologische Anatomie (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 6. FS)	1	6	
B.3.3	Modul	Reproduktionsmedizin einschließlich Neugeborenen- und Euterkrankheiten		6	8
B.3.3.1	Vorlesung	Fortpflanzungskunde (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 6. FS)		6	

B.3.4	Modul	Innere Medizin einschließlich Laboratoriumsdiagnostik (Diätik, Augenkrankheiten), Chirurgie und Anaesthesiologie (Zahnheilkunde, Huf- und Klauenerkrankungen)	P	6	8
B.3.4.1	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Klein- und Heimtiere (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 6. FS)		6	
B.3.4.5	Übung	Laborkurs	1	6	
B.3.4.6	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten, Geburtshilfe und Gynäkologie der Schweine (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 6. FS)		6	
B.3.4.9	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäuer (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 6. FS)		6	
B.3.4.13	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Pferde		6	
B.3.6	Modul	Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene	P	6	8
B.3.6.1	Vorlesung	Fleischhygiene I		6	
B.3.6.7	Vorlesung	Allgemeine Lebensmittelkunde		6	
B.3.8	Modul	Milchkunde, Milchhygiene	P	6	7
B.3.8.1	Vorlesung	Milchhygiene		6	
B.5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnittsunterricht			
B.5.1	Modul	Klinische Demonstrationen I	P	6	8
B.5.1.1	Übung	Klinische Demonstrationen I - Klein- und Heimtiere	1	6	
B.5.1.2	Übung	Klinische Demonstrationen I - Fortpflanzung	1	6	
B.5.1.3	Übung	Klinische Demonstrationen I - Klautiere	1	6	
B.5.1.4	Übung	Klinische Demonstrationen I - Pferde	1	6	
B.5.3	Modul	Querschnittsunterricht	P	6	8
B.5.3.1	Vorlesung	Querschnittsunterricht (6. FS)		6	

Modul-Nr.	Art	Name	Pflichtmodul	empf. Sem.	max. empf. Sem.
B	Phase	Tierärztliche Prüfung			
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt			
B.1.9	Modul	Versuchstierkunde		8	8
B.1.9.1	Vorlesung	Versuchstierkunde (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule)		8	
B.1.12	Modul	Gerichtliche Veterinärmedizin		8	8
B.1.12.1	Vorlesung	Gerichtliche Veterinärmedizin		8	
B.2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer			
B.2.4	Modul	Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie	P	6	8
B.2.4.2	Vorlesung	Tierseuchenbekämpfung II		8	
B.3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt			
B.3.1	Modul	Krankheiten der Reptilien, Amphibien, Fische sowie der Bienen		8	8
B.3.1.2	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Reptilien, Amphibien und Fische		8	
B.3.1.3	Vorlesung	Krankheiten der Bienen		8	
B.3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie einschließlich Obduktionen	P	5	8
B.3.2.5	Übung	Pathologisch-anatomische Demonstrationen II		1 8	
B.3.2.8	Vorlesung	Spezielle Pathologische Anatomie (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 8. FS)		8	
B.3.2.11	Übung	Spezielle Pathologische Anatomie (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 8. FS)		1 8	
B.3.3	Modul	Reproduktionsmedizin einschließlich Neugeborenen- und Euterkrankheiten		6	8
B.3.3.3	Vorlesung	Fortpflanzungskunde (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 8. FS)		8	
B.3.4	Modul	Innere Medizin einschließlich Laboratoriumsdiagnostik (Diätik, Augenkrankheiten), Chirurgie und Anaesthesiologie (Zahnheilkunde, Huf- und Klauenerkrankungen)	P	6	8

B.3.4.3	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Klein- und Heimtiere (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 8. FS)		8	
B.3.4.4	Vorlesung	Allgemeine Augenheilkunde		1 8	
B.3.4.8	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten, Geburtshilfe und Gynäkologie der Schweine (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 8. FS)		8	
B.3.4.11	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäuer (Veranstaltung im Rahmen der Organmodule, 8. FS)		8	
B.3.4.15	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Pferde		8	
B.3.5	Modul	Geflügelkrankheiten		8	8
B.3.5.1	Vorlesung	Geflügelkrankheiten		8	
B.3.6	Modul	Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene		P 6	8
B.3.6.3	Vorlesung	Fleischhygiene III		8	
B.3.6.5	Übung	Lebensmittelkurs II		1 8	
B.5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnittsunterricht			
B.5.3	Modul	Querschnittsunterricht		P 6	8
B.5.3.3	Vorlesung	Querschnittsunterricht (8. FS)		1 8	
B.5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnittsunterricht			
B.5.1	Modul	Klinische Demonstrationen I		P 6	8
B.5.1.5	Übung	Klinische Demonstrationen Geflügel		1 8	