

Modul-Nr.	Art	Name
A	Phase	Tierärztliche Vorprüfung
A.1	Schwerpunkt	Naturwissenschaftlicher Abschnitt
A.1.2	Modul	Chemie
A.1.2.2	Praktikum	Theoretische und Praktische Übungen zur Chemie
A.1.3	Modul	Biologie - Botanik und Zoologie
A.1.3.4	Vorlesung	Botanik der Futter-, Gift- und Heilpflanzen
A.2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt
A.2.1	Modul	Anatomie
A.2.1.3	Seminar	Topographische und klinische Anatomie sowie bildgebende Verfahren des Hundes und der Katze (Situs I)
A.2.7	Modul	Physiologie
A.2.7.1	Vorlesung	Physiologie I
A.2.4	Modul	Biochemie
A.2.4.1	Vorlesung	Biochemie I
A.2.4.2	Seminar	Seminar zum Biochemischen Praktikum
A.2.5	Modul	Allgemeine Landwirtschaftslehre
A.2.5.1	Vorlesung	Landwirtschaftslehre
A.2.6	Modul	Tierzucht und Genetik einschließlich Tierbeurteilung
A.2.6.1	Vorlesung	Grundlagen der Tierzüchtung
A.2.6.2	Vorlesung	Spezielle Tierzucht und Tierbeurteilung
A.2.6.3	Übung	Übungen zur speziellen Tierzucht und Tierbeurteilung
B	Phase	Tierärztliche Prüfung
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt
B.1.2	Modul	Tierschutz und Ethologie
B.1.2.1	Vorlesung	Einführung in die Ethologie
B.1.2.2	Vorlesung	Einführung in Tierschutzethik und -recht
B.1.8	Modul	Biometrie
B.1.8.1	Übung	Biometrie

Modul-Nr.	Art	Name
A	Phase	Tierärztliche Vorprüfung
A.2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt
A.2.1	Modul	Anatomie
A.2.1.6	Seminar	Topographische und klinische Anatomie der Körperhöhlen und Eingeweide von Huf- und Klautentieren sowie Vögeln und Heimtieren (Situs II)
A.2.2	Modul	Histologie und Embryologie
A.2.2.3	Vorlesung	Histologie II (Mikroskopische Anatomie II)
A.2.2.4	Übung	Histologie II (Mikroskopische Anatomie II) und Embryologie
A.2.2.5	Vorlesung	Embryologie
A.2.7	Modul	Physiologie
A.2.7.4	Übung	Physiologisches Praktikum
A.2.7.5	Vorlesung	Physiologie III ("Klinische Physiologie")
B	Phase	Tierärztliche Prüfung
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt
B.1.2	Modul	Tierschutz und Ethologie
B.1.2.3	Seminar	Tierschutzseminar: Übung in amtstierärztlichem Tierschutzvollzug
B.1.4	Modul	Tierernährung und Futtermittelkunde
B.1.4.1	Übung	Futtermittelkunde

Modul-Nr.	Art	Name
B	Phase	Tierärztliche Prüfung
B.1.5	Modul	Pharmakologie und Toxikologie
B.1.5.2	Vorlesung	Spezielle Pharmakologie und Toxikologie
B.2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer
B.2.1	Modul	Virologie
B.2.1.1	Vorlesung	Spez. Virologie
B.2.1.5	Übung	Virologie-Praktikum
B.2.2	Modul	Bakteriologie, Mykologie
B.2.2.2	Vorlesung	Spezielle Bakteriologie und Mykologie
B.2.3	Modul	Parasitologie
B.2.3.2	Übung	Parasitologische Übungen
B.2.4	Modul	Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie
B.2.4.3	Übung	Mikrobiologie-Kurs
B.3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt
B.3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie
B.3.2.6	Vorlesung	Spezielle Pathologische Anatomie (OZL, 6. FS)
B.3.2.9	Übung	Spezielle Pathologische Anatomie (OZL, 6. FS)
B.3.9	Modul	Innere Medizin
B.3.9.2	Vorlesung	Organblock 2: Gyn. / Andrologie (OZL)
B.3.9.3	Vorlesung	Organblock 3: Gastro (OZL)
B.3.9.5	Vorlesung	Organblock 4: Leber (OZL)
B.3.9.6	Vorlesung	Organblock 5: Niere (OZL)
B.3.9.7	Vorlesung	Organblock 7: Atmung (OZL)
B.3.9.8	Vorlesung	Organblock 8: Kreislauf (OZL)
B.3.9.18	Übung	Laborkurs
B.3.6	Modul	Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene
B.3.6.1	Vorlesung	Fleischhygiene I
B.3.6.7	Vorlesung	Allgemeine Lebensmittelkunde
B.3.8	Modul	Milchkunde, Milchhygiene
B.3.8.1	Vorlesung	Milchhygiene
B.5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnitt
B.5.1	Modul	Klinische Demonstrationen I
B.5.1.1	Übung	Klinische Demonstrationen I - Klein- und Heimtiere
B.5.1.2	Übung	Klinische Demonstrationen I - Fortpflanzung
B.5.1.3	Übung	Klinische Demonstrationen I - Klautiere
B.5.1.4	Übung	Klinische Demonstrationen I - Pferde
B.5.4	Modul	Querschnittsunterricht
B5.4.10	Vorlesung	Querschnittsunterricht (6. FS)

Modul-Nr.	Art	Name
B	Phase	Tierärztliche Prüfung
B.1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt
B.1.9	Modul	Versuchstierkunde
B.1.9.1	Vorlesung	Versuchstierkunde
B.1.12	Modul	Gerichtliche Veterinärmedizin
B.1.12.1	Vorlesung	Gerichtliche Veterinärmedizin
B.2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer
B.2.4	Modul	Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie
B.2.4.2	Vorlesung	Tierseuchenbekämpfung II
B.3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt
B.3.1	Modul	Krankheiten der Reptilien, Amphibien, Fische sowie der
B.3.1.2	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Reptilien, Amphibien und Fische
B.3.1.3	Vorlesung	Krankheiten der Bienen
B.3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie
B.3.2.5	Übung	Pathologisch-anatomische Demonstrationen II
B.3.2.8	Vorlesung	Spezielle Pathologische Anatomie OZL, 8. FS)
B.3.2.11	Übung	Spezielle Pathologische Anatomie (OZL, 8. FS)
B.3.9	Modul	Innere Medizin
B.3.9.4	Vorlesung	Allgemeine Augenheilkunde
B3.9.10	Vorlesung	Organblock 10: Bewegung (OZL)
B3.9.12	Vorlesung	Organblock 12: Nerven (OZL)
B3.9.13	Vorlesung	Organblock 13: Stoffwechsel (OZL)
B3.9.14	Vorlesung	Organblock 14: Euter (OZL)
B3.9.15	Vorlesung	Organblock 15: Haut (OZL)
B3.9.16	Vorlesung	Organblock 16: System (OZL)
B.3.5	Modul	Geflügelkrankheiten
B.3.5.1	Vorlesung	Geflügelkrankheiten
B.3.6	Modul	Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene
B.3.6.3	Vorlesung	Fleischhygiene III
B.3.6.5	Übung	Lebensmittelkurs II
B.5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnittsunterricht
B.5.4 bzw. B5.3	Modul	Querschnittsunterricht
B.5.4.12 bzw 5.3.3	Vorlesung	Querschnittsunterricht (8. FS)
B.5.1	Modul	Klinische Demonstrationen I
B.5.1.5	Übung	Klinische Demonstrationen Geflügel