Modul-Nr.	Art	Name	
	7		
A	Phase	Tierärztliche Vorprüfung	
	i nacc	Translation Corpranding	
A1	Schwerpunkt	Naturwissenschaftlicher Abschnitt	
	'		
A1.2	Modul	Chemie	
A1.2.2	Praktikum	Theoretische und Praktische Übungen zur Chemie	
A1.3	Modul	Biologie - Botanik und Zoologie	
A1.3.4	Vorlesung	Botanik der Futter-, Gift- und Heilpflanzen	
A2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt	
A2.1	Modul	Anatomie	
A2.1.3	Seminar	Topographische und klinische Anatomie sowie bildgebende Verfahren des Hundes	
		und der Katze (Situs I)	
A2.7	Modul	Physiologie	
A2.7.1	Vorlesung	Physiologie I	
		- tystaaga -	
A2.4	Modul	Biochemie	
A2.4.1	Vorlesung	Biochemie I	
A2.4.2	Seminar	Seminar zum Biochemischen Praktikum	
A2.5	Modul	Allgemeine Landwirtschaftslehre	
A2.5.1	Vorlesung	Landwirtschaftslehre	
A2.6	Modul	Tierzucht und Genetik einschließlich Tierbeurteilung	
A2.6.1	Vorlesung	Tierzucht und Genetik einschl. Tierbeurteilung	
A2.6.2	Vorlesung	Spezielle Tierzucht und Tierbeurteilung	
A2.6.3	Übung	Übungen zur speziellen Tierzucht und Tierbeurteilung	
В	Phase	Tierärzliche Prüfung	
D. (			
B1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt	
D4 0	NA - alvel	Time shorts and Etherlania	
B1.2 B1.2.1	Modul	Tierschutz und Ethologie	
	Vorlesung	Einführung in die Ethologie	
B1.2.2	Vorlesung	Einführung in Tierschutzethik und -recht	
B1.8	Modul	Biometrie	
B1.8.1	Übung	Biometrie	
ו.ס.וט	obuily	DIOTHERIE	
B5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnittsunterricht	
טט	Scriwerpunkt	ADSORBITE DEFINITIONS FALLORED UND QUEISCHINGSUNGERICH	
B5.5.2	Modul	Querschnittsunterricht	
B5.5.2	Vorlesung	Querschnitt Schwerpunkt Kommunikation	
ט.ט.∠	Ivonesung	Quersonnic Schwerpunkt Kommunikation	

Modul-Nr.	Art	Name
^	Phase	Tier werdiele a Managifus a
A	Phase	Tierärztliche Vorprüfung
A2	Schwerpunkt	Anatomisch-Physiologischer Abschnitt
A2.1	Modul	Anatomie
A2.1.6	Seminar	Anatomische Übungen II (Huf- und Klauentiere, Heimtiere und Vögel)
A2.2	Modul	Histologie und Embryologie
A2.2.3	Vorlesung	Histologie II (Mikroskopische Anatomie II)
A2.2.4	Übung	Histologie II (Mikroskopische Anatomie II) und Embryologie
A2.2.5	Vorlesung	Embryologie
A2.4	Modul	Biochemie
A2.4.5	Übung	Klinische Biochemie
A2.7	Modul	Physiologie
A2.7.4	Übung	Physiologisches Praktikum
A2.7.5	Vorlesung	Physiologie III
В	Phase	Tierärzliche Prüfung
B1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt
B1.2	Modul	Tierschutz und Ethologie
B1.2.3	Seminar	Tierschutzseminar: Übung in amtstierärztlichem Tierschutzvollzug
B1.4	Modul	Tierernährung und Futtermittelkunde
B1.4.1	Übung	Futtermittelkunde

Modul-Nr.	Art	Name
В	Phase	Tierardiche Prüfung
D	Phase	Tierärzliche Prüfung
B1.5	Modul	Pharmakologie und Toxikologie
B1.5.2	Vorlesung	Spez. Pharma- u. Toxikologie, Teil 2
B2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer
DO 4		
B2.1.2	Modul	Virologie
B2.1.2 B2.1.3	Vorlesung	Spez. Virologie
B2.1.3	Übung	Virologie-Praktikum
B2.2	Modul	Bakteriologie, Mykologie
B2.2.2	Vorlesung	Spezielle Bakteriologie und Mykologie
DZ.Z.Z	volicsung	Opezielle Bakteriologie und Mykologie
B2.3	Modul	Parasitologie
B2.7.1	Vorlesung	Parasitologie (V)
B2.7.2	Übung	Parasitologische Übungen
		<u> </u>
B2.4	Modul	Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie
B2.4.3	Übung	Mikrobiologie-Kurs
B3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt
B3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie
D0 0 0	\	Spezielle Pathologische Anatomie (OZL, 6. FS)
B3.2.6 B3.2.9	Vorlesung Übung	Spezielle Pathologische Anatomie (OZL, 6. FS)
D3.Z.9	Obung	Spezielle Fathologische Anatonne (OZE, 0.13)
B3.9	Modul	Innere Medizin
B3.7.2	Vorlesung	Organblock 2: Gyn. / Andrologie (OZL)
B3.7.3	Vorlesung	Organblock 3: Gastro (OZL)
B3.7.4	Vorlesung	Organblock 4: Leber (OZL)
B3.7.5	Vorlesung	Organblock 5: Niere (OZL)
B3.9.7	Vorlesung	Organblock 7: Atmung (OZL)
B3.9.8	Vorlesung	Organblock 8: Kreislauf (OZL)
B3.12	Modul	Innere Medizin
B3.12.1	Übung	Laborkurs
B3.18	Modul	Fleischhygiene
B3.18.1	Vorlesung	Fleischhygiene I
	, 5.1.55dilig	
B3.19	Modul	Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene
B3.19.4	Vorlesung	Allgemeine Lebensmittelkunde
	_	
B3.20	Modul	Milchkunde, Milchhygiene
B3.20.1	Vorlesung	Milchhygiene
B5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnitt
B5.1	Modul	Klinische Demonstrationen I
B5.1.1	Übung	Klinische Demonstrationen I - Klein- und Heimtiere
B5.1.2	Übung	Klinische Demonstrationen I - Fortpflanzung
B5.1.3	Übung	Klinische Demonstrationen I - Klauentiere
B5.1.4	Übung	Klinische Demonstrationen I - Pferde
B5.4	Modul	Querschnittsunterricht
B5.4.10	Vorlesung	Querschnittsunterricht (6. FS)

Modul-Nr.	Art	Name
D	Phase	Tierërzliche Brüfung
В	Phase	Tierärzliche Prüfung
B1	Schwerpunkt	Theoretisch-praktischer Abschnitt
B1.9	Modul	Versuchstierkunde
B1.9.1	Vorlesung	Versuchstierkunde
B1.12	Modul	Gerichtliche Veterinärmedizin
B1.12.1	Vorlesung	Gerichtliche Veterinärmedizin
B2	Schwerpunkt	Infektionsmedizinische Fächer
B2.4	Modul	Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie
B2.4.2	Vorlesung	Tierseuchenbekämpfung II
B3	Schwerpunkt	Klinisch-medizinischer Abschnitt
B3.1	Modul	Krankheiten der Reptilien, Amphibien, Fische sowie der Bienen
B3.1.1	Vorlesung	Innere und chirurgische Krankheiten der Reptilien, Amphibien und
B3.1.2	Vorlesung	Krankheiten der Bienen und Fische
B3.2	Modul	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie
B3.2.5	Übung	Pathologisch-anatomische Demonstrationen II
B3.2.8	Vorlesung	Spezielle Pathologische Anatomie OZL, 8. FS)
B3.2.11	Übung	Spezielle Pathologische Anatomie (OZL, 8. FS)
B3.5	Modul	Geflügelkrankheiten
B3.5.1	Vorlesung	Geflügelkrankheiten
	3	3
B3.9	Modul	Innere Medizin
B3.9.12	Vorlesung	Organblock 11: 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)
B3.11	Modul	Chirurgie
B3.11.1	Übung	Anästhesiologie Blockkurs (Ü)
B3.11.4	Vorlesung	Allgemeine Augenheilkunde
D2.40	NA - de l	Elejashbuniana
B3.18	Modul	Fleischhygiene
B3.18.4	Übung	Fleischhygienekurs
B3.19	Modul	Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene
B3.19.2	Übung	Lebensmittelkurs II
B5	Schwerpunkt	Abschnitt Klinische Demonstrationen und Querschnittsunterricht
B5.4	Modul	Querschnittsunterricht
B5.4.12	Vorlesung	Querschnittsunterricht (8. FS)
20.1.12	Vollooding	aus. ssimilaritom (0.10)
B5.1	Modul	Klinische Demonstrationen I
B5.1.5	Übung	Klinische Demonstrationen Geflügel
B6	Schwerpunkt	Abschnitt "Klinische Rotationen"
B6.8	Modul	Klinische Rotation "Schwerpunktrotation Kliniken"
B6.8.2	Übung	Notfallmedizin und Coaching-Kurs 2022
_ J.U.L	1029119	· ·····g · ·····