

2. Ausbildungsjahr: Tiermedizinische Fachangestellte

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
LF 8 Praxisabläufe organisieren (80 Stunden)																																								Betriebs- und Organisations-
TSQ 1: Ablauf des Praxisbetriebs Terminvereinbarungen; Offene Praxis - Terminsprechstunde; Sprechstundenorganisation; Bearbeitung der ein- und ausgehenden Post					TSQ 2: Organisation und Archivierung von Praxisdaten Aufnahme der Kunden- und Patientendaten unter Beachtung der Datenschutzbestimmungen; Ablage- und Ordnungssysteme und Aufbewahrungsfristen					TSQ 3: Rechnungsstellung und Abwicklung der Kundenzahlungen Liquidationserstellung, Zahlungseingang sichern, entsprechender Schriftverkehr; außergerichtliches und gerichtliches Mahnwesen, Verjährung; Zinsberechnung, v.a. Verzugszinsen										TSQ 4: Dokumentation von Praxiseinnahmen und -ausgaben Erfassen von Einnahmen und Ausgaben lt. steuerlicher Aufzeichnungspflicht, v. a. Kassenbuch; steuerliche Grundlagen; Umsatzsteuer					TSQ 5: Planung des Praxisablaufs unter Berücksichtigung des Qualitätsmanagement Qualität der Tierarztpraxis QM-Systeme. Qualitätsbereiche, Instrumentarien des QM Anwendung der QM-Instrumente Qualitätssicherung															
LF 6: Bei Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Haut und der Sinnesorgane mitwirken (40 Std.)													LF 7 Bei Diagnostik und der Therapie von Erkrankungen des Harn- und Verdauungstraktes mitwirken (60 Std.)										LF 5/11 Klienten beraten und betreuen (20 Std.)							Behandlungs- assistenz										
TSQ 1: Auge und Augenkrankheiten		TSQ 2: Ohr und Ohrkrankheiten		TSQ 3: Haut und Hautanhangsorgane – Umgang mit Probenmaterial			TSQ 4: Hauterkrankungen – Parasiten – häufigste Ektoparasiten – Arbeit am Mikroskop – Hautuntersuchungen			TSQ 1: Einführung Verdauung – Verdauungsapparat verschiedener Tierarten – Kotuntersuchungen – Praktische Übungen		TSQ 2: Physiologie der Verdauung – Auswertung der Untersuchungsergebnisse		TSQ 3: Anatomie und Physiologie – Leber und Bauchspeicheldrüse – Untersuchung Leberwerte – Reflotron		TSQ 4: Pathologie Magendrehung – Kolik – Endoskopie – Qualitätskontrolle – Aufbereitung – Lagerung		TSQ 5: Harnapparat – Aufbau Niere – Niereninsuffizienz – Diagnostik und Therapie des Harnapparats Harnge- winnung - Untersuchungsme- thoden		TSQ 5: Ge- schlechtsor- gane: weib- lich – männ- lich – Ultra- schalldiag- nostik – Bak- teriologische Untersuchungen			TSQ 1: Grundla- gen: Arzneimit- tellehre – Neben- wirkun- gen – Kontrain- dikatio- nen – AM- Gesetz- gebung – Apothe- kenfüh- rung – Beratung der Medi- kamentarrei- chung Betäu- bungsmit- tellehre		TSQ 2: Beratung in ver- schiedenen Situ- ationen: Ernäh- rung – Diabetes – Allergie – Zahn- stein usw.															