

# Anleitung zum Führen des Ausbildungsnachweises

## für Auszubildende Tiermedizinische Fachangestellte und deren Ausbilder

- Der Ausbildungsnachweis ist ein Zeugnis des individuellen Ausbildungsweges.
- Dieser muss ordentlich über die ganze Ausbildungszeit geführt werden.  
Dem Auszubildenden muss laut Verordnung über die Berufsausbildung zur TFA (§7) Gelegenheit gegeben werden, den Nachweis während der Arbeitszeit anzufertigen.
- Die Berichte dürfen sowohl handschriftlich als auch computergeschrieben sein.  
Sie können gerne mit passenden farbigen Bildern, Illustrationen, Broschüren aus der Praxis etc. ergänzt werden.
- Die Ausführungen der einzelnen Fachgebiete werden betriebsbezogen geschildert und dann theoretisch aus Büchern, etc. soweit nötig vervollständigt.
- Die Themenauswahl richtet sich nach dem Ausbildungsrahmenplan. Themen können praxisbezogen umformuliert werden. Manche Themen sind so umfangreich, dass es sinnvoll ist, daraus zwei oder mehr Berichte zu erstellen.
- In der gesamten Ausbildungszeit sind in der Regel 50 Berichte zu erstellen.
- Jeder Ausbildungsnachweis sollte Name, Datum, Ausbildungsjahr und das Thema in der Überschrift enthalten, sowie am Fuß die Unterschrift des Auszubildenden und des/der Ausbilders/in, als Nachweis dafür, dass der/die sich den Bericht auch angesehen hat.
- Sinnvolle, geordnete, auch stichwortartige Zusammenfassungen reichen. Bitte keine Romane schreiben, schon gar nicht einfach Texte aus dem Buch abschreiben!
- Der korrekt geführte Ausbildungsnachweis ist Voraussetzung für die Prüfungszulassung. Dazu muss der/die Ausbilder/in das ordnungsgemäße Führen mit seiner/ihrer Unterschrift bestätigen. **Das Berichtsheft ist zur praktischen Prüfung mitzubringen.**

## Themenvorschläge zur Führung des Ausbildungsnachweises

In den drei Ausbildungsjahren sollen ca. 50 Berichte geschrieben werden. Die unten Aufgeführten Beispiel-Themen, zeigen wie ein Thema bearbeitet werden kann.

- 1.2. In welcher Art von Praxis arbeite ich?
  - Wie ist die Praxis aufgebaut? (Funktionsbereich, Ausstattung)
- 2.1.c Reinigung und Sterilisation von OP-Besteck
  - Einzelne Arbeitsschritte erklären
- 2.1.f Nenne Möglichkeiten der Tierkörperbeseitigung
  - wo wird so was gemacht?
  - was geschieht dort?
- 2.2.a Krankheitsbild und rechtliche Pflichten bei Zoonosen (Beispiel Tollwut)
  - Was sind Zoonosen?
  - Symptome der Tollwut
  - Unterschied zwischen Anzeigepflichtigen und Meldepflichtigen Tierseuchen
- 3.2.b Artgerechte Haltung und Unterbringung am Beispiel des Meerschweinchens
  - mindest Käfigmaße laut Tierschutzgesetz
  - Ansprüche des Tieres
  - Gruppentierhaltung ja oder nein?
  - Unterschlupfmöglichkeiten
  - Ernährung
  - häufige Erkrankungen
- 4.2. Welche Möglichkeiten der Kennzeichnung gibt es beim Kleintier?
  - Wo ist die Kennzeichnung vorgeschrieben?
  - Wo besteht Kennzeichnungspflicht?
  - Nenne jeweils Vor- und Nachteile
- 6.5.b Worauf muss bei der Terminvergabe geachtet werden?
- 7.1.a Auf was ist zu achten wenn ein neuer Kunde in die Praxis kommt?  
( Datenerfassung und Bearbeitung)
- 7.2.a Welche Zahlungsmöglichkeiten hat der Kunde in unserer Praxis?
  - Worauf muss bei den einzelnen Verfahren geachtet werden?
- 7.3.a Warenbestand kontrollieren, Bestellmenge ermitteln, Ware bestellen.
  - was unterscheidet Praxisbedarf von Sprechstundenbedarf?
- 8.1.d Wareneingang kontrollieren, auf was ist zu achten?
- 8.1.b Welche unterschiedlichen Arzneimittel gibt es?  
Nenne jeweils ein Beispiel! (keine Formen!)

- 8.1.c Welche verschiedenen Applikationsformen von Wurmkuren gibt es?
- 9.1.c Welche Laboruntersuchungen werden in der Praxis durchgeführt und wie werden sie gewonnen?
- 9.2.d/e Wie wird eine subkutane Injektion durchgeführt und welche anderen Injektionsformen gibt es noch?
- 9.2.f Welche Verbände und Verbandsmaterialien gibt es?
- 9.2.h Handhabung, Wartung und Pflege des EKG-Gerätes
- 10.b Erläutere das Krankheitsbild des Feline Leukämie Virus bei der Katze!  
- Präventionsmaßnahmen  
- Vermeidung von Infektionen
- 10.e Welche Impfungen werden bei Hund und Katze durchgeführt und ab wann?
- 11.a Wie werden verschiedene Laborproben zum Versand vorbereitet?
- 11.b Bei einer Katze wird Blut entnommen, welche verschiedenen Untersuchungen können wir in der Praxis durchführen und wie werden sie gemacht?
- 11.d Nenne die verschiedenen Möglichkeiten wie man eine Kotprobe untersuchen kann.  
- Welche Verfahren gibt es?  
- Zeichne die unterschiedlichen Parasiteneier auf und benenne sie!
- 12.g Wie wird eine Röntgenaufnahme durchgeführt?  
- auf was ist zu achten?  
- welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beachtet werden?  
- wie wird der Film entwickelt?
- 13.1 Ein Patientenbesitzer kollabiert vor lauter Aufregung in der Praxis, was muss ich tun?
- 13.2. b/c Ein Hund wird nach einem Autounfall in die Praxis gebracht, auf was muss als erstes geachtet werden?  
- was kann ich selbstständig tun?