



► **Zwischenprüfung – Aufgabenbeispiele**

zu Kapitel Prüfungen

zu

AUSBILDUNG GESTALTEN:

Tierpfleger/Tierpflegerin.

Umsetzungshilfen und Praxistipps.

Hrsg.: BIBB. Bielefeld 2012

Beispiele für Aufgaben für die Zwischenprüfung in allen Fachrichtungen

1. Aufgabe:

Sie sollen die Erstversorgung einer Gruppe von 6 adulten Hausschafen (KM ca. 70 kg) vorbereiten.

- a) Für die Stallhaltung soll pro Tier eine Bodenfläche von 1,2 m² zur Verfügung stehen. Für die Haltung stehen 2 Räume zur Auswahl:
Raum 1 ist 3,20 m lang und 2,10 m breit.
Raum 2 ist 4,10 m lang und 3,25 m breit.

Welchen Raum wählen Sie, wenn die Tiere als Gruppe gehalten werden sollen?

Wie viel m² Bodenfläche sind dann für jedes Tier vorhanden?

- b) Ihnen stehen Stroh, Sand, Hobelspäne (oder Weichholzgranulat) und Heu zur Verfügung.

Beschreiben Sie die Vor- und Nachteile dieser Materialien; wählen Sie eine Einstreuorte aus und begründen Sie Ihre Wahl.

- c) Beschreiben Sie die anatomischen und physiologischen Besonderheiten des Verdauungstrakts des Schafes.
Nennen Sie 3 übliche Futtermittel für Schafe und beschreiben Sie die Fütterungstechnik.

- d) Sie werden beauftragt eine Kotprobe zu nehmen. Erläutern Sie, aus welchem Grund diese Probe genommen wird. Welche Informationen sind für die Untersuchung der Probe notwendig?

- e) Für die Eingangsdokumentation werden besondere Körpermerkmale und Kennzeichnungen benötigt.
Nennen Sie solche Merkmale und Möglichkeiten der Kennzeichnung.

2. Aufgabe:

Nach Abgabe der Schafe sollen Boden und Wände des von Ihnen gewählten Tierraums (Höhe 3,50 m) gereinigt und desinfiziert werden.

- a) Wie viel m² sind zu behandeln?
- b) Pro m² werden 250 ml einer 3,5%igen Lösung des Desinfektionsmittels benötigt. Diese Lösung ist aus Konzentrat (100%) und Wasser herzustellen. Berechnen Sie die notwendigen Mengen an Wasser und Konzentrat.
- c) Welche Arbeitsschutzmaßnahmen müssen bei der Durchführung der Arbeiten beachtet werden?

- d) Nennen Sie die Bedeutung der abgebildeten Gefahrensymbole und Gebotszeichen.



A



B



C



D



E

Erwartungshorizont zu den Aufgaben

Aufgabe 1

- a) richtige Berechnung der Flächen
richtige Berechnung der für die Tiergruppe notwendigen Bodenfläche
Auswahl des passenden Raumes
richtige Berechnung der pro Tier zur Verfügung stehenden
Haltungsfläche
10 Punkte
- b) Stroh: Qualitätsunterschiede der Getreidesorten
Sand: Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten
Hobelspäne, Weichholzgranulat: Holzarten, Beimischungen
Heu: Futtermittel, Preis
Auswahl: Trittsicherheit, Wärmeisolierung
10 Punkte
- c) Gebiss (Kauplatte); Anatomie und Physiologie des Wiederkäuermagens (Pansenflora, Labmagen); Darmlänge
Raufutter, Kraftfutterpellets, Saffutter
Futterraufe, und/oder -trog, Tränkevorrückung, Lecksteine
20 Punkte
- d) Endoparasiten (Würmer, Eier)
Datum, Tierraum- und/oder Tiernummer, Einzel- oder Sammelkotprobe, Tierart
7 Punkte
- e) Rasse, Geschlecht, Alter und/oder Gewicht, Fellfärbung
3 Punkte
Ohrmarken, Ohrkerben, Farbstifte, Tätowierungsnummer, Chip
5 Punkte

Aufgabe 2

- a) richtige Berechnung der Fläche
10 Punkte
- b) richtige Berechnung der Menge der Gebrauchslösung und der
Mischungspartner
20 Punkte
- c) für die Verdünnung: Sicherheitsdatenblatt, Schutzbrille, Schutz-
kleidung, richtige Reihenfolge beim Ansetzen der Lösung
(Konzentrat in Wasser)
für die Desinfektion: Belüftung, Aerosolbildung vermeiden
10 Punkte
- d) A ätzend
B giftig
C leichtentzündlich
D Augenschutz
E Schutzhandschuhe
10 Punkte

Beispiele für die praktische Zwischenprüfung

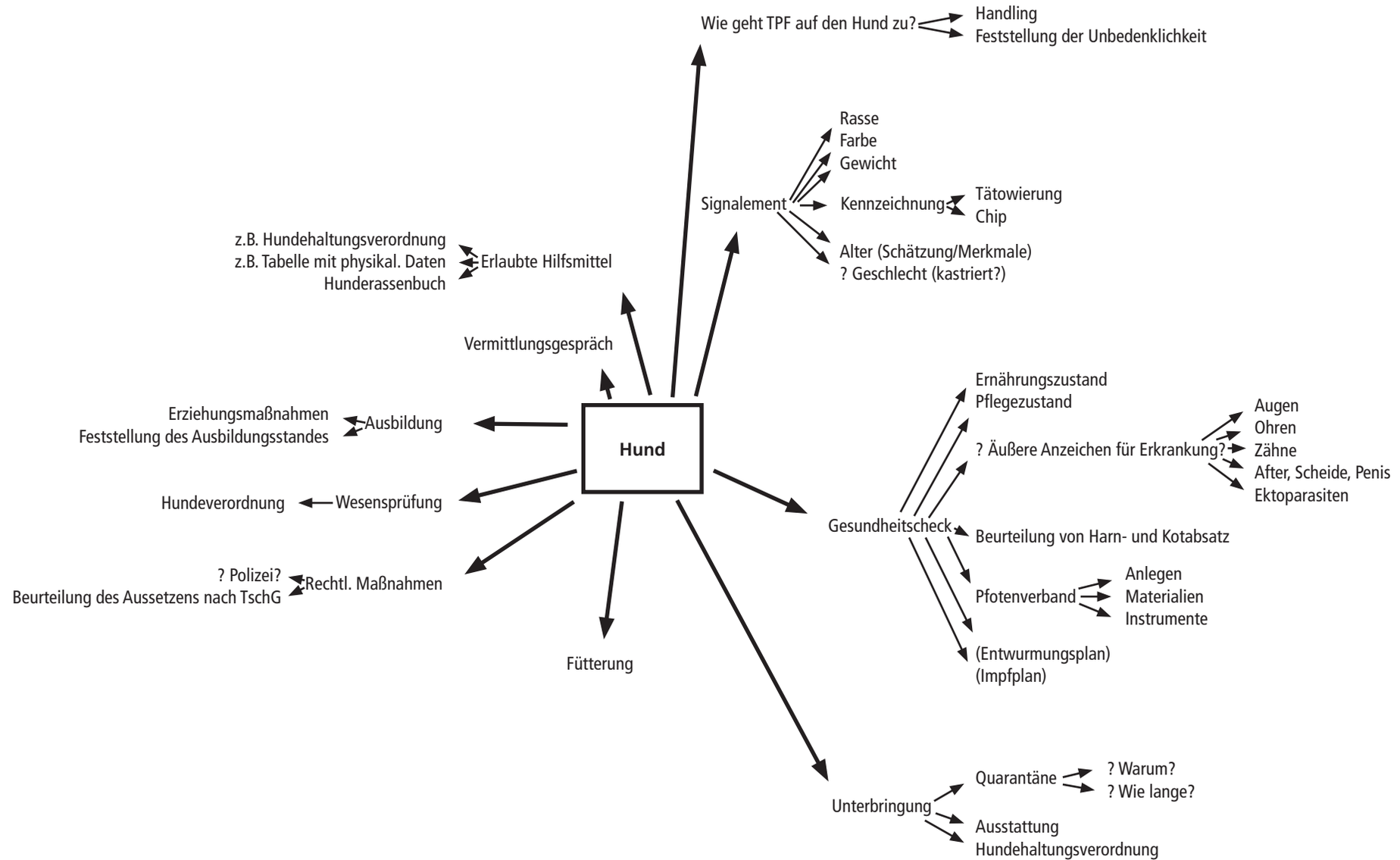
Aus den folgenden Grafiken mit Text, die im Überblick fachlich-systematische Zusammenhänge herstellen, können Prüfungsaufgaben gewonnen werden. Es wurden für die Fachrichtung typische Tiere gewählt. Selbstverständlich können auch andere Tiere gewählt werden.

Fachrichtung Forschung und Klinik: **Ratte**

Fachrichtung Zoo: **Fischotter**

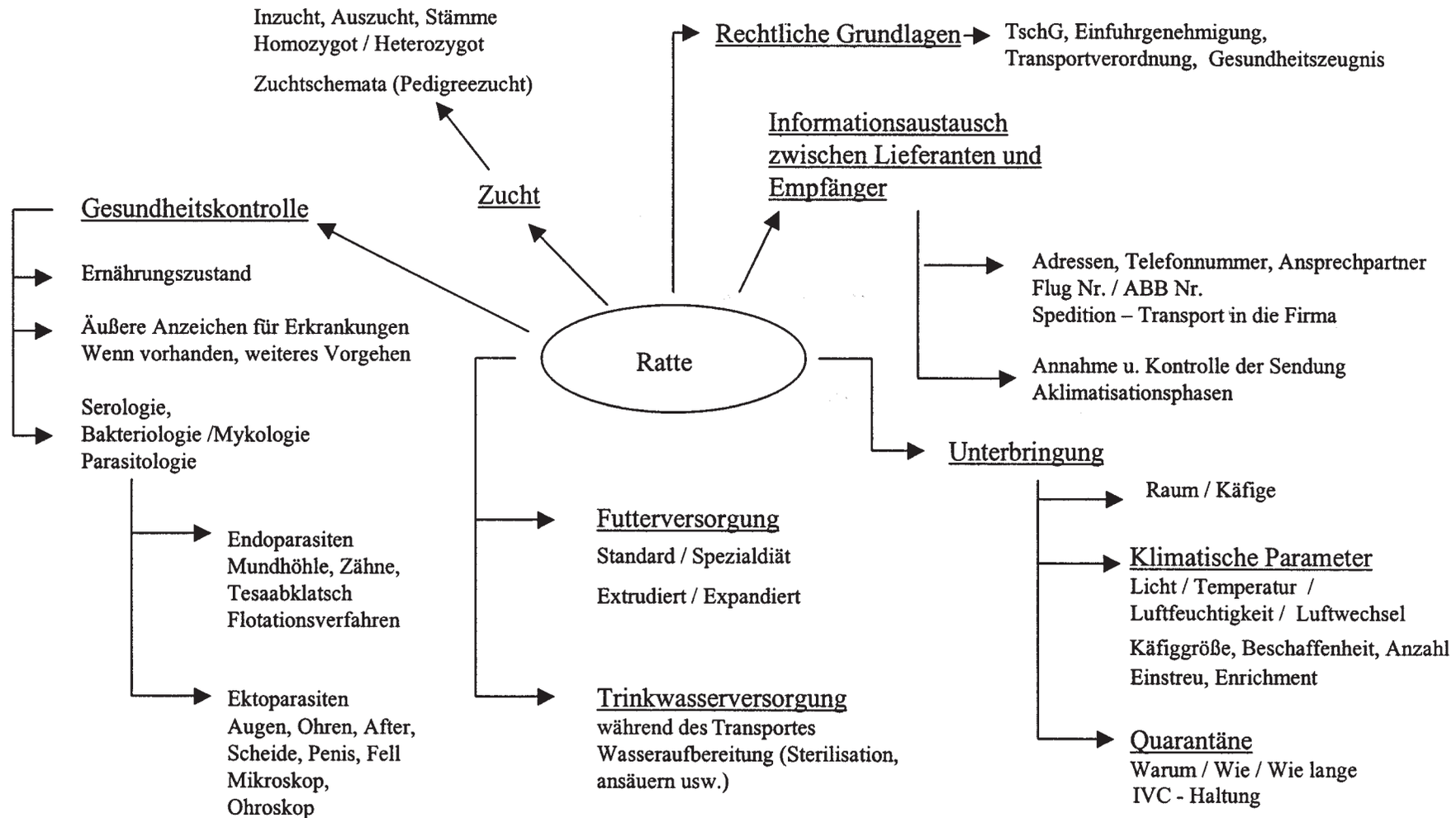
Fachrichtung Tierheim und Tierpension: **Hund**

**Prüfungsthema:
Hund vor dem Tierheim angebunden,
Pfote verletzt, abgemagert**



Prüfungsthema: Fachbereich Forschung und Klinik

Sie erwarten eine Lieferung eines renomierten Züchters aus USA von 100 Ratten die als Zuchttiere (30/70) verwendet werden sollen. Verfahren Sie entsprechend der einschlägigen Vorschriften und wenden Sie berufsrelevante Regelungen an.



1,0 adulter Fischotter (*Lutra lutra*) soll im Rahmen des EEP (Europäisches Erhaltungszuchtprogramm) von Neumünster nach Oslo (Norwegen) transportiert werden

