

Klausur Grundlagen der Tierhaltung WS 03/04 (Gauly) 2. Termin

1. Was sind biotische und abiotische Faktoren? Nennen Sie jeweils 5! (4 Punkte)
2. Beschreiben Sie den Produktionsablauf der Schafhaltung bei angenommener Frühjahrslammung und Stallhaltung! (4)
3. Beschreiben Sie die Putenmast! (4)
4. Welche Hauptformen kennen Sie bei den Legehennen? Welche Anforderungen werden an sie gestellt? (4)
5. Stellen Sie die Systematik der Kälberhaltungsformen dar! Welchen Platzbedarf haben Kälber? (6)
6. Definieren Sie:
 - a) Faktorenkrankheit
 - b) thermoneutrale Zone
 - c) Konduktion/ Konvektion
 - d) Kompensationswachstum
 - e) Laktationsanöstrus (5)
7. Welche Möglichkeiten der Wärmeabgabe haben Nutztiere? Welche Haltungstemperaturen sind optimal für Eintagküken, Milchkuh, Mastkälber, Aufzuchtferkel? (4,5)
8. Nennen Sie die Funktionskreise landwirtschaftlicher Nutztiere! (3,5)
9. Nennen Sie die „klassischen“ Wege zur Haltbarmachung von Fleisch! (4)
10. Welche Faktoren bestimmen die Fleischzartheit? (2)

Die Punktverteilung ist sicher bei 3., 5., 8., 9., 10!