

Modul 2

Verhaltensbeurteilung bei Stressverhalten

**Beobachten, Erkennen und Beurteilen körper- und lautsprachlicher
Merkmale bei Ressourcenverhalten und Frustration**

Dr. Udo Gansloßer (Wissenschaft) und Thomas Baumann (Praxis)

Territoriale Ressourcen, Futter-, Beuteressourcen, soziale Ressourcen, Frustration, Hormone

URSACHEN

- genetische Dispositionen, Rassemerkmale
- soziale Einflüsse
- Mangelhafte Anpassung
- Hormonelle Einflüsse
- Non soziale Einflüsse
- Erfahrungsdefizite
- Unter- Überforderung

AUSWIRKUNGEN

- Stressbedingte Ausdrucksformen
- Ausdrucksformen defensiver/offensiver Aggression
- Konfliktlösungsmodelle aus Sicht des Hundes
- Kontrollverlust
- Protestverhalten
- Eskalation / Deeskalation
- Tipps zur Ressourcenverteilung

Inhaltliche Rahmengestaltung für das Praxis-Seminar der Dogworld-Stiftung:

Das Seminar umfasst ausschließlich die Zielgruppen Tierheimleiter / Tierheimmitarbeiter. Die Teilnehmer des Seminars werden im Rahmen einer eingehenden theoretischen Schulung mit dem körper- und lautsprachlichen Repertoire stressgeplagter oder auch aggressiver Hunde vertraut gemacht. Am ersten Seminartag erfolgt die Grundlagenvermittlung anhand wissenschaftlicher Erläuterungen sowie zahlreicher Einzelfalldarstellungen, die nach jahrelanger Arbeit mit entsprechenden Hunden videoanalytisch erfasst und aufbereitet wurden.

Am zweiten Seminartag erfolgen praxisorientierte Verhaltensbeobachtungen und –beurteilungen an verschiedenen Tierheimhunden. Seminarteilnehmer können für die praxisorientierten Analysen Tierheimhunde vorstellen.

Zeitplan

Dienstag, 23. März 2010 bis Mittwoch, 24. März 2010:

Veranstaltungsort: 51069 Köln, Iddelfelder Hardt (Tierheim Köln-Dellbrück)

Montag, 10. Mai 2010 bis Dienstag, 11. Mai 2010:

Veranstaltungsort: 29640 Schneverdingen, Dreyershofer Weg 10

Teilnehmerzahl begrenzt: jeweils maximal **50 Teilnehmer**

Kosten: **60.- Euro** pro Teilnehmer

Anmeldung: Dogworld-Stiftung, Friederikenhof 1, 14979 Großbeeren, Fax: 033701-35243, Mail: dogworld@t-online.de