

Seminar mit Dr. Lindsay Merkhams (USA) zu Anwendung von Applied Behavior Analysis (Angewandte Verhaltensanalyse, ABA) im Umgang mit „Problemverhalten“ bei Hunden

Datum: Samstag 7. April 2018, 9-17.30 Uhr

Ort: Universität Bern, Vetsuisse Fakultät, Hörsaal Anatomie (1. Stock), Länggassstrasse 120, 3012 Bern



Referentin: Dr. Lindsay Merkhams ist eine amerikanische Verhaltenswissenschaftlerin, Assistenzprofessorin an der Monmouth University (USA) und Direktorin des dort ansässigen „Human & Animal Welfare Collaboratory“. Zu ihren Forschungsinteressen zählen Tierverhaltensforschung, Applied Behavior Analysis und Mensch-Tier-Interaktionen.
<https://www.monmouth.edu/templates/custom/Faculty%20templates/Psychology/LeftNavControllerContentDisplay.aspx?id=40802209441>

Die neue Forschungsgruppe HundeUniBern (www.hundeunibern.ch) der Vetsuisse Bern hat Dr. Merkhams als Spezialistin für ABA zu einem Seminar an der Universität Bern eingeladen.

Seminarbeschreibung: *Thema des Seminars ist ein vertiefender Einblick in die Methode der Angewandten Verhaltensanalyse und deren Anwendung in der Verhaltensmodifikation mit Schwerpunkt Hund. Das Seminar wird interaktiv gestaltet – Teilnehmer haben unter anderem die Möglichkeit, selbst funktionale Analysen und Präferenztests durchzuführen und Daten zu sammeln. Die Anwendung der Methoden wird zudem von einem wissenschaftlichen Standpunkt her eingehend diskutiert.*

Da Dr. Merkhams ausgezeichnete Fähigkeiten als Trainerin wie auch als Wissenschaftlerin vereint, erwarten wir ein sehr spannendes Seminar für jeden, der die Hintergründe zu Verhaltensentscheidungen bei Tieren besser verstehen will, insbesondere natürlich in Bezug auf Hundetraining und Verhaltensmodifikation.

Sprache: Die Sprache des Seminars ist Englisch.

Kosten: CHF 150,- pro Person

Verbindliche Anmeldung zum Seminar:

https://drive.google.com/open?id=1fvZmf9gsAcxOTPW_rVrXFuriAkN67IsMqalliV9In_Q

Kontaktinformationen: Dr. Stefanie Riemer, stefanie.riemer@vetsuisse.unibe.ch, 0792936846

Inhalte:

USING ABA TO ASSESS & TREAT PROBLEM BEHAVIOR

- What is ABA and What Can It Do for Companion Animal Welfare?
- Learning the ABCs of Behaviorism: Identifying Environmental Causes of Behavior
- Functional Analysis (Part 1): Designing an Experiment to Ask Why Problem Behaviors Occur
- Functional Analysis (Part 2): Attention-Maintained and Escape-Maintained Behavior (Or, Assessing Behaviors Causes by Positive Reinforcement and Negative Reinforcement)
- Functional Analysis (Part 3): Automatically Maintained Behavior (Assessment of Behaviors that are Self-Reinforcing)
- The ABCs of Designing and Evaluating Function-Based Behavioral Treatments
- Differential Reinforcement
- Antecedent Interventions, Stimulus Fading, and Prompting

The seminar will be interactive with opportunities to design functional analyses and preference assessments, collect data, and discuss ethics as well as comprehensively reviewing for participants the scientific studies on the application of these techniques.