

Tierheim-Tagung

Tierschutz auf wissenschaftlicher Grundlage



Samstag, 20. Oktober 2018

9:00-14:30 Uhr, Hörsaal A, Vetmeduni Vienna

Veterinärplatz 1, 1210 Wien

Programm

| | |
|-----------------------------|---|
| 9:00 Uhr | Begrüßung und Moderation Jean-Loup Rault, Leiter des Instituts für Tierhaltung und Tierschutz, Vetmeduni Vienna Karin Bayer, Clever Dog Lab, Messerli Forschungsinstitut, Vetmeduni Vienna |
| 9:15 Uhr | Gestresst, gelangweilt, entspannt? – Beurteilung von Wohlbefinden bei Katzen Christine Arhant und Ines Windschnurer, Institut für Tierhaltung und Tierschutz, Vetmeduni Vienna |
| 10:00 Uhr | Fit für die Vergabe - Unterstützung der Bestandsgesundheit durch richtige Ernährung Irene Bruckner, Royal Canin |
| 10:35 Uhr | Pause |
| 11:00 Uhr | Kann man Verhaltensprobleme von medizinischen Problemen trennen? Nadja Affenzeller, Interne Medizin Kleintiere, Vetmeduni Vienna |
| 12:00 Uhr | Sind Tierheimhunde „anders“? Giulia Cimarelli, Clever Dog Lab, Messerli Forschungsinstitut, Vetmeduni Vienna |
| 12:30 Uhr | Pause |
| 13:00- 14:30 Uhr | Less risk - much fun: Therapie und Training bei Aggressionsproblemen bei Tierheimhunden (Theorie und praktische Beispiele) Barbara Schöning, Praxis für Verhaltensmedizin, Hamburg Vorsitzende GTVMT & Präsidentin ESVCE |

Teilnahmegebühr:

EUR 30,- | ermäßigt EUR 15,- (für Studierende, SchülerInnen, PensionistInnen, Mitglieder der Gesellschaft der Freunde der Vetmeduni Vienna, Gruppen ab 5 Personen)

Die Bezahlung der Gebühr berechtigt zur Teilnahme an der Veranstaltung. Die TeilnehmerInnenzahl ist mit 360 Plätzen beschränkt. Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Rechnung binnen der auf der Rechnung angegebenen Zahlungsfrist zu entrichten.

Anmeldung erforderlich bis spätestens 12.10.2018 per Mail an sylvia.margraf@aon.at

Wichtiger Hinweis: Beachten Sie bitte, dass es bei Veranstaltungen an der Vetmeduni Vienna **nicht gestattet ist, Tiere auf das Universitätsgelände mitzunehmen**. Ausgenommen davon sind nur Patienten und gesondert registrierte Hunde Universitätsangehöriger sowie zertifizierte Assistenzhunde.

