

25

1765-2015

VERANTWORTUNG FÜR TIER UND MENSCH

vetmeduni  
vienna



Veterinärmedizinische Universität Wien



Für alle Eltern, Halter-  
Innen von Familienhunden,  
PädagogInnen, Hundetrainer-  
Innen und TierärztInnen!

# Für ein sicheres Gemeinsam von Kind und Hund

Vortrag über Bissprävention  
der Vetmeduni Vienna

**Donnerstag, 12. November 2015**

18:00-19:30 Uhr, Hörsaal B | Vetmeduni Vienna, Veterinärplatz 1, 1210 Wien

# Vortrag über Bissprävention der Vetmeduni Vienna

Tiere spielen eine wichtige Rolle in der Entwicklung von Kindern. Am Institut für Tierhaltung und Tierschutz der Vetmeduni Vienna werden die **Interaktionen von Kleinkindern mit ihren Familienhunden** sowie die Art und Weise wie **Aufsichtspersonen** mit der Situation „Kind und Hund“ umgehen, erforscht. In diesem gemeinsam mit der **Tierschutzombudsfrau des Landes Oberösterreichs** abgehaltenen Vortrag über Bissprävention erfahren die TeilnehmerInnen wichtige Informationen und Tipps sowie wissenschaftliche Erkenntnisse zu einem **sicheren Umgang von Kind und Hund**.

## Programm

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>18:00 Uhr</b>     | <b>Begrüßung und Einführung in das Thema „Kind und Hund“</b><br>(Josef Troxler, Leiter des Instituts für Tierhaltung und Tierschutz)   |
| <b>18:15 Uhr</b>     | <b>Kind und Hund – Aktuelle Forschungsergebnisse und Tipps zum sicheren Umgang</b> (Christine Arhant, Institut für Tierhaltung und Tierschutz, und Claudia Schmied-Wagner, Tierschutzombudsfrau des Landes Oberösterreich) |
| <b>Im Anschluss</b>  | <b>Diskussion und Möglichkeit zum Austausch mit den ExpertInnen</b>  |
| <b>ca. 19:30 Uhr</b> | <b>Ende</b>  |

# Anmeldung

**Die Teilnahme am Vortrag ist kostenlos!**

Anmeldungen bitte bis **Montag, 9. November 2015** per E-Mail an **einladung@vetmeduni.ac.at**

**Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**

**Dr. Christine Arhant**  
Institut für Tierhaltung und Tierschutz, Veterinärmedizinische Universität Wien

**Dr. Claudia Schmied-Wagner**  
Tierschutzombudsfrau  
Land Oberösterreich