

5. internationales Tiere als Therapie-Symposium

Programmübersicht:

Freitag, 01.10.2010

Dr.med.vet. Reinhard Skolek:

(Lehrgangleiter für Psychotherapie und Pädagogik an der NÖ Landesakademie)

„Das Tier als Symbol“ Die symbolische Bedeutung des Tieres für den Menschen

Dr.ⁱⁿ Stefanie Böttger:

(Leiterin der Neuropsychologische Abteilung Krankenhaus München)

Integration von Funktion und Emotion in der tiergestützten neurologischen Rehabilitation

Prim. Prof. Dr. phil. Dr. med. Dipl. Psych. Andreas Rimmel

(Ärztlicher Direktor Psychosomatisches Zentrum Waldviertel)

Emotionen und Emotionsregulation in der tiergestützten Therapie

Dr. Roman Schenk:

(Gründer der “Dr. Roman Schenk Stiftung” München, Project: Animal Nature Development for you)

Multimodale und delfingestützte Therapieprojekte bei Essstörungen

Martina Keckstein:

(Zentrum für tiergestützte Pädagogik – Schottenhof Wien)

Integration statt Separation, Tiergestützte Pädagogik im Dienste der Integration von Menschen mit Behinderung

Prof-Dozent med.habil. Dr. Andreas Schwarzkopf:

(Sachverständiger für Krankenhaushygiene)

Die heilende Wirkung von Tieren im Spiegel der Psychoneuroimmunologie

Dr.ⁱⁿ vet.med. Christine Cuny, Dr.ⁱⁿ Layer und Prof. Witte:

(Nationales Referenzzentrum für Staphylokokken, Robert Koch-Institut, Wernigerode)

Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA) bei Menschen und anderen Tieren

Mag.^a vet.med. Usha Patel:

(Diplomtierärztin sowie Fachkraft für tiergestützte Therapie und tiergestützte Fördermaßnahmen)

Finanzierungsmodelle der tiergestützten Therapie

Dr.ⁱⁿ vet.med.Rosmarie Poskocil:

(Fachtierärztin für Homöopathie)

Die ambivalente Rolle der Bauernhofkatze als Kommunikationspartner

Samstag, 02.10.2010

DDr.ⁱⁿ Regina Binder:

(Referentin für Tierschutz- und Veterinärrecht an der Veterinärmedizinischen Universität Wien)

Zur Entwicklung der ÖNORM “Anforderungen an die Ausbildung von Therapiehundeausbildnern und an die Ausbildung von Therapieteams (Hund und Hundeführer)“

Dr.ⁱⁿ Nanditha Krishna:

(Honorary Director of The C.P. Ramaswami Aiyar Foundation)

Dog – Assisted Therapy for autistic Children

Dr.ⁱⁿ Marta Walczak:

(Department of Animal Behavior, Institute of Genetics and Animal Breeding, Polish Academy of Sciences, Poland)

Can trained dogs detect cancer in humans?

Bakk. Michael Kaufmann:

(Direktor der Farm und Wildlife Center “Green Chimneys” in New York)

Utilizing the Natural Behavior of Farm Animals, Horses and Wildlife in the Treatment and Education of Children with Psycho/Social disabilities at Green Chimneys

Dr.ⁱⁿ Anka Prothmann:

(Projektleiterin, Forschung tiergestützte Therapie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie, Uni Leipzig)

Wie machen Kinder stark? – Präventive und pädagogische Effekte der Heimtierhaltung auf Kinder

Dr.ⁱⁿ rer. nat., Mag.^a rer. nat Birgit Stetina und Ursula Handlos:

(Uni Wien, Fakultät für Psychologie, Projekt: Forensik, u.a. „MIT“ – Multiprofessionelle tiergestützte Intervention als Intervention)

Studie Resilienz bei Kinder und Jugendlichen, Studie über Drogenabhängige und tiergestützte Pädagogik

Prof. Dr. Mag. Kurt Kotrschal:

(Co-Director Wolf Science Center Ernstbrunn/Austria)

Ein Hund unterstützt unsicher gebundene Kinder wirksamer als ein Mensch in ihrer Stresskontrolle (die „DACH-Studie“)

Mag.^a (FH) Nicole Prop:

(Head of Communications & IR)

Das erste Green Care Zentrum in Wien – der etwas andere Stadtbauernhof „Mensch, Tier und Natur aktiv erleben und erlernen“

Dipl.Soz.Päd. (FH) Friedericke Brachmann:

(Diplomsozialpädagogin in der Wohnungslosenhilfe beim Evangelischen Beratungsdienst für Frauen in München)

Der Umgang mit Eseln als Hilfe zur Lebensbewältigung für wohnungslose Frauen - tiergestützte Arbeit des "Evangelischen Beratungsdienstes für Frauen" in Zusammenarbeit mit der Esselfarm "Asinella“

Mag.^a Agnes Bisenberg:

(SELBSTÄNDIG: NAWIKI- “Naturwissenschaft für Kinder“ sowie Fachkraft für tiergestützte Therapie und tiergestützte Fördermaßnahmen)

Biene Maja zeigt uns ihre Welt – projektorientierte Methoden tiergestützter

Vermittlungsarbeit mit Kleintieren