



Verein
Steirischer
Tiergesundheitsdienst



Das Land
Steiermark

Der Steirische TGD lädt Sie herzlich zur
wissenschaftlichen Tagung

„Komplementärmedizin in Diskussion“

am Freitag dem 1. März 2019 um 13:00 Uhr
in die Landwirtschaftliche Fachschule Hatzendorf ein.

(www.fachschule-hatzendorf.at)

Im Anschluss an die jeweiligen Vorträge findet eine kurze Fachdiskussion und
danach ein gemeinsames Buffet statt!

Moderation: GF Dr. Karl Bauer

Anmeldung zur Tagung

Name:

Tierarzt-Nr.:

Adresse:

Fax – Nummer: 0316/877 – 4979 bzw. E-Mail: andrea.skala@stmk.gv.at

Anmeldeschluss: Dienstag, 26. Februar

Für diese Tagung fällt keine Tagungsgebühr an, denn

die Tagung wird dankenswerterweise gesponsert von:



VETCBD
veterinäres cannabidiol





Verein
Steirischer
Tiergesundheitsdienst



Das Land
Steiermark

Programm

(ab 12:30 Eintreffen bei Kuchen und Kaffee)

13:00 Direktor HR DI Franz Patz: Begrüßung und Einleitung, inkl. Vorstellung des Kompetenzzentrums für Homöopathie

13:15-14:00 Dr. Petra Weiermayer, Präsidentin d. Österr. Gesellschaft für veterinärmed. Homöopathie (ÖGVH): „Evidenz-basierte Homöopathie und ihre Bedeutung für Antibiotikaresistenzen“

14:00-14:30 Mag. Kurt Frühwirth, Präsident der ÖTK: „Das neue ÖTK-Positionspapier zur Integrativmedizin“

14:30-15:15 Dr. Heinz Heistingner, Vorsitzender der Prüfungskommission zur Hausapothekenzusatzqualifikation, ÖTK
„Arzneimittel- und Dispensierrecht in der tztl. Praxis“

15:15-16:00 Pause (mit der Möglichkeit einer Schul-Führung!)

16:00-16:30 Mag. Michael Ridler, FTA für Homöopathie: „Homöopathie in der Rinderpraxis“

16:30-17:00 Dr. Ursula Friedmann, FTA für Schweine und Homöopathie, Jöss: „Homöopathie in der Schweinepraxis“

17:00-17:45 ao.Univ.-Prof. Mag. pharm. Dr. Karin Zitterl-Eglseer, Vetmeduni Wien: „Phytotherapie in der Nutztiermedizin“

Mit der Teilnahme an der Veranstaltung stimmen Sie der Veröffentlichung von Foto- und Filmaufnahmen durch den Veranstalter ausdrücklich zu!

Es werden 3 Bildungs-/TGD-/FTA Homöopathie bzw. 4 HAPO-Stunden anerkannt!