



Vielen Dank an unsere Sponsoren!



Schwabe
Austria

From Nature. For Health.



OM & Tiergesundheit
Forum für Orthomolekulare Tiermedizin

Fachzeitschrift für den Tierarzt, Tierheilpraktiker und Tierfreund

Österreichische Gesellschaft für
veterinärmedizinische Homöopathie (ÖGVH)
Billrothstraße 2, 1190 Wien
T: +43 1 526 75 75
sekretariat@homoeopathie.at

Ort: Hotel at the Park
Kaiser Franz-Ring 5, 2500 Baden
T: +43 2252 44 386
office@thepark.at
www.atthepark.at

Informationen für Ihre Reiseplanung:

Ein Zimmerkontingent steht im At the Park Hotel in Baden für unsere Tagungsteilnehmer zu reduzierten Konditionen bis zum 3. November 2025 zur Verfügung.

Die Reservierung der Zimmer erfolgt bitte direkt beim At the Park Hotel unter Angabe des Kennwortes „ÖGVH“!

Eine Parkplatzvorreservierung ist nicht möglich, bei Benützung des Parkplatzes fällt eine Gebühr von €15,-/ Nacht und Auto an.

Die Liste für weitere Übernachtungsmöglichkeiten ist auf der Homepage der ÖGVH zu finden.

JAHRESTAGUNG DER ÖGVH
HOTEL AT THE PARK
Baden, 14. – 16. November 2025

Wertvolle Arzneischätze
bei Magen-Darm- und
Atemwegserkrankungen
Live-Anamnese bis zur Arzneifindung



Programm – Fr 14. 11. 2025

14:00–15:30 Uhr

Live-Patient im Pferdestall bei equimed & move
Referent: Dr. Erich Scherr

15:30–16:00 Uhr Pause

16:00–18:00 Uhr

Gemeinsame Erarbeitung und Besprechung des Arzneimittels
Referent: Dr. Erich Scherr

Ab 18:00 Uhr Abendessen bei equimed & move (inkludiert)

Teilnahmegebühren:

ÖGVH Mitglieder:
Freitag € 70,-, Samstag € 180,-, Sonntag € 100,-,
Fr-So € 340,-

Nicht-Mitglieder:
Freitag € 90,-, Samstag € 200,-, Sonntag € 120,-,
Fr-So € 380,-

Student:innen:
Freitag € 50,-, Samstag € 90,-, Sonntag € 55,-,
Fr-So € 190,-

Fortbildungsanerkennung:

Um Anerkennung von Bildungs-,
Facharzt- und TGD-Stunden wurde angesucht.

Anmeldung:

Anmeldung unter www.oegvh.at oder
per Email an sekretariat@homoeopathie.at



Programm – Sa 15. 11. 2025

08:15–08:45 Uhr Sessel-Yoga, gesponsert von Vana

08:30–9:00 Uhr

Hausaufgabenbesprechung mit Fallbearbeitung für
DLVH-KursteilnehmerInnen und Interessierte
Referentin: Dr. Gabriele Knafl

9:00–10:00 Uhr

Anamnese bei chronischen Krankheiten
Referentin: Dr. Gabriele Knafl

10:00–10:30 Uhr Pause

10:30–11:30 Uhr

Arzneimittellehre: Nux-v., Ign. mit Fallbeispielen
Referentin: Dr. Gabriele Knafl

11:30–12:30 Uhr

Erkennen und Übersetzen von Symptomen, Repertorisation
Schwerpunkt Kapitel Allgemeines/Gemüt
Referentin: Dr. Gabriele Knafl

12:30–14:00 Uhr Mittagspause mit inkludiertem Mittagessen

14:00–15:00 Uhr

Magen-Darmerkrankungen mit speziellem Fokus auf Arzneimittel:
Puls., Hydr., Nux-v. mit Fallbeispielen
Referent: Dr. Erich Scherr

15:00–16:00 Uhr

Pferdeanamnesen bei akuten und chronischen Krankheiten
und Fallbearbeitung Teil 1
Referent: Dr. Erich Scherr

16:00–16:30 Uhr Pause

16:30–17:30 Uhr

Erkrankungen der Atemwege mit Fokus auf Arzneimittel: Gels., Ip.,
Ant-t., Dros., Spong., Rumx., Coc-c mit Fallbeispielen
Referent: Dr. Erich Scherr

17:30–18:00 Uhr

Pferdeanamnesen bei akuten und chronischen Krankheiten und
Fallbearbeitung, Teil 2; Referent: Dr. Erich Scherr

ab 18:00 Uhr

Jahreshauptversammlung der ÖGVH

Im Anschluss Abendessen, gesponsert von Firma Schwabe



Programm – So 16. 11. 2025

08:30–10:00 Uhr

Anamnesemanagement bei Nutztieren
beim Einzeltier und in der Herde
Referentin: Mag. Claudia Frei-Freuis

10:00–10:45 Uhr

Anamnesen bei Nutztieren bei akuten und chronischen
Krankheiten und Fallbearbeitung, Teil 1
Referentin: Mag. Claudia Frei-Freuis

10:45–11:15 Uhr Pause

11:15–12:15 Uhr

Magen-Darmerkrankungen beim Nutztier mit speziellem
Fokus auf Arzneimittel: Podo., Plb., Okou. mit Fallbeispielen
Referentin: Mag. Claudia Frei-Freuis

12:15–13:30 Uhr

Anamnesen bei Nutztieren bei akuten und chronischen
Krankheiten und Fallbearbeitung, Teil 2
Referentin: Mag. Claudia Frei-Freuis

Arzneimittel im Fokus

Es stehen folgende homöopathische Arzneimittel
im Mittelpunkt der Fallanalysen und Diskussionen:

Antimonium tartaricum
Coccus cacti
Drosera rotundifolia
Gelsemium sempervirens
Hydrastis canadensis
Ignatia
Ipecacuanha
Nux vomica
Okoubaka
Plumbum metallicum
Podophyllum
Pulsatilla pratensis
Rumex crispus
Spongia tosta

