

# INTEGRATIVE STOßWELLENTHERAPIE AM PFERD FÜR TIERÄRZTE

## Vortragende:

**Dr. Karen Barker-Benfield** (CCRP, CERP, FTA)

**Dr. Elisabeth Binder** (CERT, FTA)

**David Lindner** (Human BA und MSc  
in Sportphysiotherapie)

**René Heinrich**  
(Geräte Support: Storz Medical Alliance)

## Termin:

Freitag, 23. Mai 2025  
9:30 bis 17:00 Uhr

## Kursort:

Ponyhof Schrattenberg  
Schrattenbergstraße 26, 8811 Scheifling

## Stoßwellen-Dinner:

Erfahrungsaustausch bei 4-Gängemenü mit  
Weinverkostung vom Weingut Heinrich  
(23.05.2025 –Knappenwirt, Mariahof)

est. 1872  
**byHeinrich**  
Passion in a bottle

## Teilnahmegebühr:

Frühbucher bis 31.03.25:  
445 € (inkl. Verpflegung)

Ab 01.04.25:  
460 € (inkl. Verpflegung)

Kombi-Preis (Pferd & Hund): 820 €

Stoßwellen-Dinner: 65 €

Übernachtung bei Knappenwirt möglich  
(Kontingent reserv.)

Falls Sie ein Zimmer benötigen,  
bitte selbständig buchen.

Beschränkte Teilnehmeranzahl.  
Um Bildungsstunden wurde bereits angesucht.

## Organisation/Anmeldung

per Mail an [office@aavpr.at](mailto:office@aavpr.at)

Austrian Academy for Veterinary Physiotherapy  
and Rehabilitation

[www.aavpr.at](http://www.aavpr.at)

**Wir freuen uns auf einen spannenden und  
lehrreichen Kurs mit Euch,**

*Karen und Elisabeth*

## Seminarinhalt

In diesem Praxisseminar werden die Grundlagen, Indikationen und Anwendungsbeispiele der extrakorporalen Stoßwellentherapie vorgestellt. Die moderne Stoßwellentherapie ist ein wichtiger Baustein der integrativen multimodalen Rehabilitationsmedizin.

Das Einsatzgebiet in der Pferdemedizin ist breit gefächert und reicht von der Sportpferdebetreuung bis zum geriatrischen Patienten. Die Therapie wird eingesetzt bei Insertionstendinopathien, Arthrosen, Frakturen, Muskelpathologien bis hin zu neurologischen Patienten.

Der Kurs wird als interaktives Seminar stattfinden. Einzelne Praxisfälle werden gemeinsam am Pferd erarbeitet. Die praktische Umsetzung findet, unter der Leitung von Dr. Barker-Benfield und Dr. Elisabeth Binder in Kleingruppen am Pferd statt.