

# Anmeldung HORVI Seminar

Diese Veranstaltung richtet sich ausschließlich an  
**Ärzte, Heilpraktiker, Tierärzte, Tierheilpraktiker und Anwärter dieser Berufsgruppen.**

Behandeln mit den Horvi-Enzymen, für alle **Einsteiger** und **Wiedereinsteiger**, zum  
Kennenlernen und zur Vertiefung einer altbewährten Behandlungsform.

Unser Ziel ist es Ihnen innerhalb eines Tages-Seminars die  
**Grundlagen** und **Einsatzmöglichkeiten** mit den Horvi-Enzym-Präparaten zu vermitteln.

Inhalt des Seminars:

- Geschichtliches zum Thema Tiergifte
- Dr. Diesing - Sein Weg zu den Reintoxinen / Enzymen
- Eigenschaften der Horvi-Enzyme?
- Die Horvi-Präparate und deren Einsatzmöglichkeiten
- Unterstützende Behandlungen und Kombinationen aus der Naturheilkunde
- Anwendungshinweise und Verschiedene Fallbeispiele

Seminargebühr: 98 EUR/Termin (inkl. Seminar-Unterlagen, kleines Musterpaket & Verpflegung)

Semindauer: jeweils 10h bis 17h

Datum	Ort	Teilnahme	Datum	Ort	Teilnahme
02.03.2024	Erlangen	.....	29.06.2024	Münster	.....
27.04.2024	Berlin	.....	28.09.2024	Heidelberg	.....
04.05.2024	Köln	.....	12.10.2024	Augsburg	.....
08.06.2024	Freiburg	.....	09.11.2024	Hannover	.....

Meine Anmelde-/Adressdaten: Kunden-Nr. ....

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine  
Anmeldebestätigung sowie weitere  
Informationen zum Veranstaltungstermin.

.....  
Vorname/Nachname

Zusatz/Branche

Ihre **Teilnahmebestätigung** sowie **Rechnung**  
senden wir Ihnen **nach Zahlungseingang.**

.....  
Adresse

Zusatz/Adresse

Eine Stornierung / Absage beiderseits ist bis  
10 Tage vor dem Seminar möglich.  
(Seminargebühr wird erstattet)

.....  
Land/PLZ/Ort

.....  
Telefon

E-Mail

Hiermit melde ich mich zu dem oben aufgeführten Seminartermin an.

.....  
Datum / Unterschrift

## Horvi-EnzyMed B.V.

Organisation & Anmeldung Zweigniederlassung Luxemburg

41, route du Vin, LU - 5440 Remerschen

Tel.: +352 266 674-0 & 0800 5004-111 \*

Fax: +352 266 674-44 & 0800 5004-333 \*

E-Mail: info@horvi-service.com ( \*gebührenfrei aus deutschem Festnetz )