



LASER-FELD-THERAPIE SEMINAR

BEI PFERDEN – MIT PRAXISTEIL

400CHF
pro Person

inkl. Teilnehmerzertifikat
Lunch & Kaffeepausen

In unsere Pferde Seminar werden am 1. Tag die Grundlagen und am 2. Tag die praktischen Anwendungen in der Laser-Feld-Therapie für Pferde vermittelt.

Nebst des Zertifikats erhalten die Teilnehmer das Seminar-Skript.

 **16. & 17. September 2023**

 **09:00 - 17:00 Uhr**

 **Osteria Landskron
4112 Bättwil BL**

Unser Dozent:



**Peter
Rosin**

Tierarzt,
Dozent

Lokation:



**Landskron
Bättwil**

Hauptstrasse 94
4112 Bättwil

Organisator:



**Edwin
Dörflinger**

Gründer



Laser-Feld-Therapie Seminar

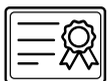
PROGRAMM



INFORMATIONEN



Peter Rosin
Tierarzt.
Dozent



Teilnehmerzertifikat
Persönliche Übergabe
am Ende des Seminars



Kosten
CHF 400.- pro Person



Mittagessen
Täglich ist ein
Mittagessen dabei



Lokation
Restaurant Landskron
Hauptstr. 94, 4112Bättwil



Datum
16. & 17. September 2023
09:00 - 17:00 Uhr



Parking
Gratis-Parkplätze bei
der Lokation verfügbar

TAG 1 - BASICS

Grundlagen der Laserfeld Therapie
Wirkungsweisen und physikalische
Grundlagen des Lasers

Wie entsteht Laserlicht?
Absorption, Emissionen,
Lichtverstärkung, Aufbau & Funktion

Eigenschaften von Laserlicht
Monochromie, Kohärenz,
Parallelität

Biologische Wirkung
Säulen der Lasertherapie, Primäre
Resonanz, Mitochondrien & Wirkung

Anwendung des Lasers
Anwendung & wissenswertes über
Kontraindikationen

Einzelthemen
Zehen, Hüfte, Knie, Sprunggelenk in
Theorie und Praxis

TAG 2 - ADVANCED

Repetition Tag 1
Kurze Repetition der Themen vom
ersten Tag

RAC- Reflex auriculo-cardiale
Sie können den RAC erklären und an
Mensch und Tier anwenden

Elektromagnetik & Frequenzen
Elektromagnetische Felder & Welle,
Frequenzen & Schwingungen

Resonanz & Zellen
Grundbegriff, Zell-zu-Zell
Kommunikation & Biophotonen

Wirkung von Frequenzen
Wirkung am Beispiel der
Nogierfrequenzen

Praxis
Beispiele aus der Praxis und
Abschluss mit Zertifikatsübergabe

Jetzt online anmelden:
www.tcmlaser.ch/seminare

