



**Tierärztliche Akademie für
Osteopathie**
Dr. Brigitte Heufelder Traenckner
Sonnenstr. 12
65529 Waldems

www.tao-equilibre.de
info@tao-equilibre.de

Physiotherapie in der Osteopathie mit Schwerpunkt Gliedmaßen & Einführung in FPR

Dr. med.vet. Irina Kassianoff

12.-14. März 2027 in Cham/Thierlstein, Oberpfalz
19.-21. März 2027 in Hannover Burgdorf

Dieses Seminar bietet Ihnen 2 wesentliche Erweiterungen Ihres bisherigen osteopathischen Werkzeugkastens:

Zum einen erhalten Sie einen Überblick über **physiotherapeutischen Techniken, die Sie zusätzlich zu Ihren osteopathischen Fähigkeiten einsetzen können**. Das ist deshalb wichtig, weil es Fälle gibt, bei denen das nacharbeiten mit Physiotherapie den Outcome Ihres Behandlungsergebnisses verbessern und stabiler machen wird. Nicht jeder hat einen kompetenten Physiotherapeuten für Tiere in der Nähe, deshalb sollte man sich selbst auf solche Situationen vorbereiten. Alle Gelenke der Vorder- und Hintergliedmaße werden hierfür zunächst anatomisch-physiologisch betrachtet, um deren Biomechanik im Detail zu verstehen. Es werden die allgemeinen Regeln zur Testung und Manipulation an den Gliedmaßen (in Flexion - Extension, Abduktion - Adduktion, Innen- und Aussenrotation und die translatorischen Bewegungen (Anterior - Posterior, Lateral - Medial, individuell Anatomische und physiologische Bewegungsgrenzen)) behandelt, demonstriert und beübt. Die funktionell muskulären Zusammenhänge werden dabei natürlich nicht vernachlässigt, wobei ebenfalls die Bedeutung der verschiedenen osteopathischen Läsionen und klinischer Erkrankungen besprochen werden. Praktisch üben werden Sie sich in der Testung und muskulofaszialen Mobilisation allgemein und am speziellen Gelenk, sowie in der Manipulation ausgesuchter Läsionen am Gelenk.

Zum anderen führt Frau Dr. Kassianoff Sie in diesem Seminar auch in die Technik des **Facilitated positional Release - FPR**, ein. Hierfür muss eine spezielle subtile Palpationswahrnehmung, das sogenannte „Floating“ erarbeitet werden, die es Ihnen, durch die Vertiefung dieser Technik im Kurs Sanfte Biomechanik, ermöglicht **mit geringstem Kraftaufwand** und in sehr **kurzer Zeit**, Dysfunktionen an den Gliedmaßengelenken **elegant und effektiv** zu lösen. Diese Technik ist auch gut an der Wirbelsäule einsetzbar, insbesondere bei Tieren die man dort nicht biomechanisch manipulieren will oder kann. Die Tiere sind sehr dankbar für diese Techniken, denn sie tun nicht weh und sind für den Therapeuten vergleichsweise einfach anwendbar. Voraussetzung für sie ist allerdings ein entwickeltes Palpationsvermögen, welches erst nach dem Durchlaufen des Grundkurses oder vergleichbarer Ausbildungen erreicht wird.

Dr. Irina Kassianoff trägt als FTÄ für Anatomie und mit Ihrer fast 30 jährigen Lehrerfahrung für Biomechanik, Osteopathie, Chiropraktik und Physiotherapie, einen ungeheuren Wissenschatz in sich. Ihre klinische Erfahrung und ihre Behandlungserfolge

bei Pferden aller Nutzungsklassen, einschließlich Hochleistungssportlern höchsten Niveaus, sowie in der Kleintierpraxis sprechen für sich. Ihre Kunden wissen, wenn niemand etwas ausrichten kann, dann fragen wir Frau Dr. Kassianoff. Machen Sie sich dieses Wissen zu Nutzen und lernen Sie von Ihr. Fragen Sie alles, was Ihnen hinsichtlich der Biomechanik noch niemand beantworten konnte.

Kurszeiten: Freitags und Samstags 09.00 – ca. 19.00 Uhr, Sonntags 9-13 Uhr

ATF-Anerkennung: wird beantragt

DOVM™ -Anerkennung: Der Kurs ist **empfohlen zur Erlangung des DOVM™** und wird mit der von der ATF vergebenen Stundenanzahl angerechnet.

Anmeldung /Registration

Bitte nutzen Sie unser **Online-Anmeldeformular** oder mailen Sie das Formular an info@tao-equilibre.de.

Mindestteilnehmerzahl: je 8 Tierärzte

Seminargebühren:

- **697,- € bei Anmeldung bis 31.01.2027.** Die komplette Kursgebühr muss bis 31.01.2026 beglichen sein.
- Die Kursgebühr für Anmeldungen **ab dem 01.02.2027** beträgt **797,- €** und muss bis drei Wochen vor Seminarbeginn komplett entrichtet sein.

Ihre Voranmeldung wird mit Eingang Ihrer **10%igen Anzahlung innerhalb von 14 Tagen** nach Anmeldedatum verbindlich (siehe Geschäftsbedingungen). Sie erhalten Ihre Anmeldebestätigung mit allen weiteren notwendigen Informationen nach Zahlungseingang, spätestens 14 Tage vor dem Kurs.

Verpflegung: Getränke, Pausensnacks

Kursort:

Hannover-Burgdorf:

Hunde: Hundepaxis/-schule Franck, Lisa Meitner Str., 31303 Burgdorf

Pferde: Auf einer Reitanlage in der Nähe von Hannover

Cham- Oberpfalz:

Praxis Dr. M. Aschenbrenner, Thierlstein 12, 93413 Cham

ANMELDEFORMULAR

Per mail an info@tao-equilibre.de oder Anmeldung online

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Kurs:

**Physiotherapie in der Osteopathie mit Schwerpunkt Gliedmaßen
& Einführung in FPR - Dr. Irina Kassianoff**

12.-14. März 2027 in Cham

19.-21. März 2027 in Hannover Burgdorf

in der Tierärztlichen Akademie für Osteopathie an.

- ☐ Cham: bei Anmeldung & Zahlungseingang bis 31.01.2027: € 697,--
- ☐ Cham: bei Anmeldung & Zahlungseingang ab 01.02.2027: € 797,--
- ☐ Burgdorf: bei Anmeldung & Zahlungseingang bis 28.02.2027: € 697,--
- ☐ Burgdorf: bei Anmeldung & Zahlungseingang ab 01.03.2027: € 797,--

Ich überweise die 10%ige Anzahlung innerhalb von 14 Tagen nach Anmeldedatum.

Bankverbindung: Tierärztliche Akademie für Osteopathie, Dr. Brigitte Heufelder
Traenckner, Dt. Apotheker- u. Ärztebank,

IBAN DE97 3006 0601 0306 9562 70, BIC DAAEDEDXXX

Unter Angabe des Teilnehmernamens und dem Hinweis „**Physio – gewählter Standort: Cham
oder Burgdorf 27**“.

Es gilt das Datum des Zahlungseingangs.

Name : _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____ email: _____

Approbation: wann _____ wo _____

Osteopathie/manuelle Ausbildung: wann _____ wo _____

Woher wissen Sie von diesem Kurs? _____

☐ Ich habe die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Tierärztlichen Akademie für Osteopathie gelesen und akzeptiere sie hiermit ausdrücklich.

☐ Ich stimme der Registrierung und Verwendung (Speicherung und Verarbeitung) meiner Daten zum Zweck der Rechnungsstellung, Erstellung der Teilnahmebescheinigung und Informationsaustausch via e-mail und der Weitergabe von Kursmaterialien an Sie zu. Ich kann meine Zustimmung jederzeit per Fax, mail oder auf dem Postweg widerrufen.

Datum

Unterschrift

Stempel