

# Online Symposium: Radiofrequenztherapie auf den Punkt gebracht.

Innovative Techniken aus der One Health Medicine für – klassische und neue Indikationen mit anspruchsvollen Zielsetzungen – präventive Medizin.  
Adaptiert für die modernen Zielsetzungen der Tierhalter heute.

In Kooperation mit:

**INDIBA®**  
revitalizing lives

**ANIMAL HEALTH**

www.indiba.com

## Programm:

1. Bedeutung der umfassenden Patientenversorgung unter Einbeziehung der Physikalischen Medizin – von der Orthopädie zur Inneren bis zur präventiven Medizin  
(Beate Egner, 5 min.)
  2. Physikalische Medizin – eine wichtige Aufgabe der Tierärzt\*innen  
(Beate Egner, 10 min.)
  3. Arbeiten im Praxisteam – Erfahrungen im perioperativen und konservativen Einsatz  
(Barbara Esteve, 10 min.)
  4. Innovative Modalitäten: von der Stoßwelle über den Laser zur Radiofrequenztherapie: neue Möglichkeiten und Ausblicke mit innovativer Technologie  
(Susanne Lauer, 20 min.)
  5. Grundlagen der Radiofrequenztherapie  
(Barbara Esteve, 45 min.)
- Kaffeepause (15 min.)
6. Fälle aus verschiedenen Bereichen  
(Lena Glonig, LMU | Catia Mota e Sa, Portugal | 30 min.)
  7. Ausblick Schmerzbehandlung bei Rückenschmerzen  
(Susanne Lauer, 15 min.)
  8. Ausblick Kapazitive und resistive elektrische Transfertherapie bei Hunden mit Osteoarthritis der Hüftgelenke – eine Pilotstudie (Barbara Bockstahler, 15 Min.)
  9. Zusammenfassung – Q & A (15 min.)

## Referenten:

**PD Dr. Barbara Bockstahler**

Präsidentin ECVSMR, DECVSMR, DACVSMR, CCRP, (VETMEDUNI Wien)

**Prof. Dr. Susanne Lauer**

Dipl ACVS & ECVS, Dipl ACVSMR & ECVSMR, CCRP, Zusatzbezeichnung Physikalische Therapie & Rehabilitationsmedizin (LMU München)

**Dr. Barbara Esteve Ratsch**

CCRP, Head of the Department of Physical Medicine, Evidensia Kristiansand NO, (VAHL)

**Dr. Lena Glonig**

CCRP (LMU München)

**Dr. Catia Mota e Sa**

CCRP, Head of the Rehab Referral Service, Grupo Veterinário Oliveiras (Porto, Portugal)

**Dr. Beate Egner**

CEO & Course Director (VAHL)

**ATF beantragt:** 3 Stunden

**Termin:** 08.09.2021, 15.00 – 18.00 Uhr

Das Symposium kann live und aufgezeichnet besucht werden.

**Seminarsprache:**

Deutsch (Dr. Mota e Sa: Englisch)

**Teilnahmegebühr:**

55.- Euro zzgl. Mwst.



# Anmeldeformular

## Online Symposium der VAHL in Kooperation mit INDIBA®

- Ja, ich möchte an den kostenlosen Webinaren teilnehmen
- Ja, ich möchte an dem online Symposium teilnehmen



<https://vbsgroup-shop.eu>



<https://www.indiba.com>

55% Rabatt-Code: INDIBA55

**Datenschutzhinweis:**

Bei Nutzung des QR Codes für den Rabattcode werden die notwendigen Daten für die Bearbeitung der Anmeldung bei VBS GmbH sowie INDIBA® gespeichert.

**Stornobedingungen:**

Eine Stornierung ist innerhalb von 2 Wochen nach Anmeldung möglich und muss immer schriftlich erfolgen. Es gelten die AGBs der VBS GmbH. Entsprechend der DSVO werden Ihre Daten nur bei der VBS GmbH und INDIBA® zur Bearbeitung Ihrer Anmeldung und damit verbundenen Aktivitäten verwendet.

### Rückantwort bitte per E-Mail (Scan) an [office@vahl-academy.com](mailto:office@vahl-academy.com)

Name & Vorname		<input type="radio"/> Herr <input type="radio"/> Frau <input type="radio"/> Dr. <input type="radio"/> .....	
Klinik/Praxis		Rabattcode	
Straße		Rechnungsanschrift	
PLZ, Ort			
Telefon	Mobil	Fax	E-Mail