

ANMELDUNG

| Anzahl Teilnehmer/in | Termin | Veranstaltungsort |
|----------------------|------------|--|
| | 17.10.2026 | ARTHOTEL HERRSCHING Zum Landungssteg 1 82211 Herrsching www.arthotel-ammersee.de |

7
STUNDEN
TFA-ANERKENNUNG
Zertifikats-Lehrgang



Im Rahmen der Ganganalyse werden bei den **ersten 5 angemeldeten Teilnehmern mit Hund** praktische Ganganalysen durchgeführt. **Weitere Hunde können nur nach vorheriger Absprache** mitgebracht werden, da die Anzahl der **Hundeplätze begrenzt** ist.

ZUR ONLINE ANMELDUNG



SEMINARGEBÜHR

komplett, inkl. Verpflegung

110,00 € (zzgl. 19 % MwSt.) p. P.

Ich möchte **mich und meinen Hund verbindlich** zum Seminar anmelden.

Ich möchte mich **ohne Hund verbindlich** zum Seminar anmelden.

Bitte beachten Sie, dass nur vollständig ausgefüllte Anmeldungen berücksichtigt werden können.

Anmeldungen bis **2 Wochen vor** der jeweiligen **Veranstaltung** senden an: seminare@vet-concept.de

Bitte prüfen Sie die Angaben zum Bank-einzug sorgfältig.
Bei Nichteinlösen entstehen Ihnen Kosten in Höhe von 8,95 €.

Bank

Kontoinhaber

IBAN

BIC

Kunden-Nummer

Praxis

E-Mail

Vorname, Name



Vet-Concept GmbH & Co. KG | Dieselstraße 4 | 54343 Föhren/Deutschland
seminare@vet-concept.de | www.vet-concept.com | www.vet-concept.com/cms/vet-campus

Kostenfreie Service-Nummern: 0800/6655320 | Luxemburg: 8002/4305

Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler. Irrtümer vorbehalten, technische Änderungen und Verbesserungen sind möglich und behalten wir uns ebenfalls vor.



FORTBILDUNGSSEMINAR FÜR TIERMEDIZINISCHE FACHANGESTELLTE

Referentin: Elisabeth Albescu

Gangwerk beim Hund –

Auffälligkeiten erkennen und richtig deuten

Die Beurteilung des Gangwerks ist ein wichtiger Bestandteil der klinischen Untersuchung beim Hund. In diesem praxisorientierten Tagesseminar erhalten Tiermedizinische Fachangestellte fundierte Grundlagen zur strukturierten Beobachtung und Einschätzung von Bewegungsabläufen. Im Fokus steht die Unterscheidung zwischen orthopädischen Lahmheiten, funktionellen Veränderungen des Rückens sowie möglichen neurologischen Auffälligkeiten. Vermittelt wird, worauf im Stand, im Schritt und im Trab gezielt zu achten ist und wie Beobachtungen fachlich korrekt beschrieben werden können. Neben anschaulicher Theorie und zahlreichen Videobeispielen wird das Gelernte auch praktisch an den Hunden der Teilnehmerinnen umgesetzt. Ziel ist es, Bewegungsauffälligkeiten sicherer einzuordnen und relevante Beobachtungen gezielt an das tierärztliche Team weiterzugeben.



Wann: 17. Oktober 2026

Wo: Arthotel Herrsching
82211 Herrsching

VET-CAMPUS

www.vet-concept.com/cms/vet-campus



LIEBE TIERMEDIZINISCHE FACHANGESTELLTE,

Wir freuen uns Sie im Namen von Vet-Campus zu dieser spannenden Fortbildungsveranstaltung in Herrsching am Ammersee begrüßen zu dürfen. Gemeinsam mit Elisabeth Albescu bieten wir Ihnen ein praxisorientiertes Tagesseminar rund um die Beurteilung des Gangwerks beim Hund. Im Mittelpunkt stehen fundierte Grundlagen, anschauliche Fallbeispiele und praktische Übungen mit direktem Bezug zum Praxisalltag. Für kleine Stärkungen zwischendurch, sowie ein gemeinsames Mittagessen ist gesorgt.

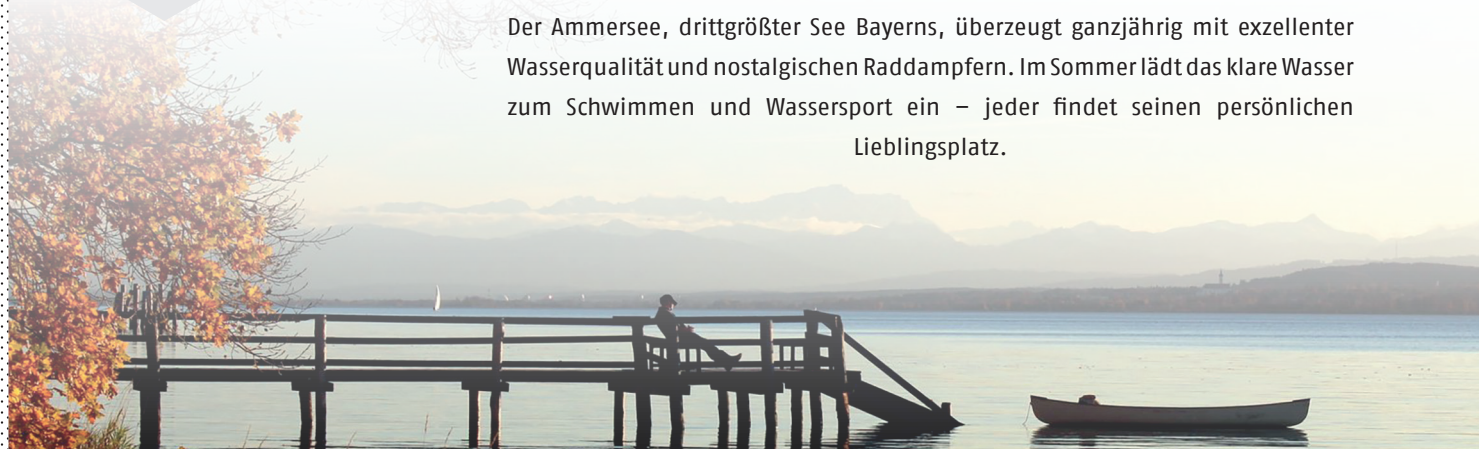
VERANSTALTUNGSORT

ARTHOTEL HERRSCHING

Willkommen im Herzen Oberbayerns am Ammersee – ein Hotel, das mehr ist als Unterkunft. Tradition trifft hier auf moderne Kunst, schafft eine Atmosphäre zum Inspirieren und Wohlfühlen. Kunst ist Kern des Erlebnisses: Zimmer, Flure und Nebenräume zeigen sorgfältig ausgewählte Werke; die Lobby strahlt kreative Lebendigkeit aus.

Herrsching am Ammersee liegt zwischen München und den Alpen – idealer Startpunkt für Ausflüge rund um den Ammersee, nach München und ganz Oberbayern. Die Region Starnberg-Ammersee bietet Naturliebhabern, Wanderern, Radfahrern und Wassersportlern zahlreiche Möglichkeiten; kulturell Interessierte finden nur 35 km von der Landeshauptstadt entfernt Inspiration. Herrsching beherbergt Deutschlands längste begehbare Uferpromenade und ist bequem erreichbar (S8).

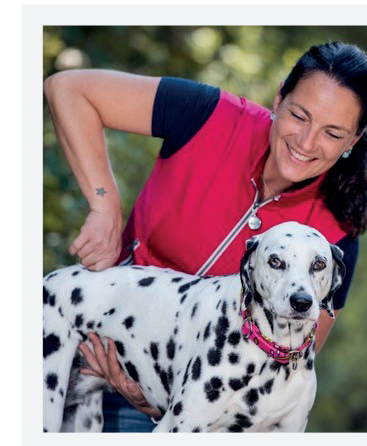
Der Ammersee, drittgrößter See Bayerns, überzeugt ganzjährig mit exzellenter Wasserqualität und nostalgischen Raddampfern. Im Sommer lädt das klare Wasser zum Schwimmen und Wassersport ein – jeder findet seinen persönlichen Lieblingsplatz.



REFERENTIN

ELISABETH ALBESCU

ist Tierärztin und Fachtierärztin für Chiropraktik. Nach dem Studium der Veterinärmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München war sie rund zehn Jahre in der kurativen Tiermedizin tätig, bevor sie sich auf die tierärztliche Chiropraktik spezialisierte. Der Schwerpunkt ihrer Praxistätigkeit liegt auf der Behandlung von Pferden und Hunden, sie arbeitet jedoch auch mit Katzen, Rindern und Wildtieren wie Löwen. Aus ihrer praktischen Arbeit entwickelte sich ein besonderes Interesse an Biomechanik und Gangbildanalyse, die heute einen wichtigen Teil ihrer fachlichen Ausrichtung und Referententätigkeit einnehmen. Neben ihrer Praxistätigkeit gibt sie regelmäßig Fortbildungen in Biomechanik und Ganganalyse für Tierhalter, Trainer und an verschiedenen Ausbildungsstätten.



ABLAUF

Samstag, 17.10.2026

- | | |
|-------------------|--|
| ca. ab 09:00 Uhr | Begrüßungskaffee |
| 09:30 – 11:00 Uhr | Grundlagen des Gangwerks beim Hund <ul style="list-style-type: none">» Normales Gangbild: Stand, Schritt, Trab» Grundzüge der Biomechanik» Wichtige Beobauungskriterien im Praxisalltag |
| 11:00 – 11:15 Uhr | Kaffeepause |
| 11:15 – 12:30 Uhr | Gangauffälligkeiten erkennen und einordnen <ul style="list-style-type: none">» Orthopädische Lahmheiten» Rückenbedingte Bewegungsveränderungen» Hinweise auf neurologische Auffälligkeiten» Videobeispiele und gemeinsame Analyse |
| 12:30 – 13:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 – 15:00 Uhr | Praktischer Teil I <ul style="list-style-type: none">» Beobachtung im Stand und in der Bewegung» Praktische Übungen an den Hunden der Teilnehmerinnen |
| 15:00 – 15:15 Uhr | Pause |
| 15:15 – 16:30 Uhr | Praktischer Teil II & Vertiefung <ul style="list-style-type: none">» Interpretation der beobachteten Gangauffälligkeiten» Überblick über sinnvolle weiterführende Diagnostik und mögliche Therapieansätze |
| 16:30 – 17:00 Uhr | Zusammenfassung & Abschluss |