

Veterinärakupunktur Grundkurs VIII**am 29./30. März 2025 in Gießen**

Fort- und Weiterbildungskurs der ATF in Zusammenarbeit mit und in der Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde der JLU, Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen.

Der Kurs ist geeignet für den Erwerb der Zusatzbezeichnung Akupunktur und Teil des 8-teiligen ATF-Fort- und Weiterbildungskursystems Akupunktur. Der Kurs baut auf dem in den vorherigen Kursen vermittelten Wissensstoff auf.

Schwerpunkt des Kurses sind pathologische Dispositionen der Konstitutionstypen, Pathologie der Meridiane, Therapieprinzipien, Punktkombinationen und der vollständige Untersuchungsgang. Die Lokalisation der Punkte, Wirkung und Indikationen der Meridiane werden theoretisch und in praktischen Übungen in Kleingruppen gelehrt. Die Punkte werden an Hund, Pferd und Rind gezeigt und von den Teilnehmenden ertastet. Didaktische Wiederholungen erleichtern das Lernen.

Die Kenntnisse aus den vorherigen ATF-Kursen werden vorausgesetzt.

Kursleitung: Dr. Angelika Dura, Langgöns

Referentinnen: Dr. Angelika Dura, Langgöns; Katja Görts, Wiesentheid; Dr. Jo-Ann Lawrence, Potsdam; Kerstin Paal, Klein-Ziethen

Programm

Samstag, 29. März 2025, 8.45–17.30 Uhr

08.00–08.45	<i>Anmeldung und Registrierung</i>
08.45–09.00	Dura: Begrüßung
09.00–10.00	Dura: Schriftliche Wiederholung der bisherigen Kursinhalte mit Besprechung: Symptome der YIN - Leere und YANG - Leere in den ZANG - FU
10.00–10.30	<i>Pause</i>
10.30–11.30	Lawrence: Pathologische Dispositionen der Konstitutionstypen mit Wiederholung der Physiologie
11.30–12.45	Dura: Entstehung, Symptome und Therapie der Meridianpathologien mit praktischen Beispielen
12.45–13.45	<i>Mittagspause</i>
13.45–14.45	Görts: Therapieprinzipien: BEN - BIAO (Wurzel, Manifestation), YING - YANG
14.45–15.45	Dura: Prinzipien der Punktkombinationen, einseitige/beidseitige Nadelung, Nahpunkte, Fernpunkte indikatorische Punkte, klassische Punktkombinationen
15.45–16.15	<i>Pause</i>
16.15–17.30	Praktische Übungen in Kleingruppen: Demonstration und Palpation von Wandlungsphasenpunkten, Quellpunkten, LUO - Punkten, HE - Punkten Hund: Dura, Paal; Pferd: Görts, Lawrence

Programm

Sonntag, 30. März 2025, 8.30–15.45 Uhr

08.30–09.15	Lawrence: Therapie über den SHENG - KO - Zyklus
09.15–10.00	Lawrence: Balancemethoden
10.00–10.30	<i>Pause</i>
10.30–12.00	Görts: Gesamter Untersuchungsgang in den klassischen Schritten am Tier
12.00–13.00	<i>Mittagspause</i>
13.00–13.45	Dura, Görts, Lawrence, Paal: Untersuchung von Patienten in Gruppen, Erarbeiten einer Diagnose und eines Therapiekonzeptes
13.45–15.45	Dura, Görts, Lawrence, Paal: Patientenvorstellungen im Plenum

Organisatorische Informationen

- Kursgebühr:** 410,00 €, ATF-/DVG-Mitglieder 380,00 €, Tierärztinnen/Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder in Elternzeit und vet.-med. Studierende 350,00 €
(Ermäßigungen nur mit aktueller Bescheinigung)
- Anmeldung:** online unter www.bundestieraerztekammer.de/-7990 oder schriftlich mit Anmeldeformular bei der Geschäftsstelle der Akademie für tierärztliche Fortbildung, Französische Str. 53, 10117 Berlin, atf@btkberlin.de, Fax (0 30) 2 01 43 38 90
- Bezahlung:** Nach Rechnungsstellung mit Angabe von *teilnehmender Person (Vor- und Nachname)*, *Rechnungsnummer* und *Debitorenummer*
Für Nichtmitglieder: Liegt der Anmeldung eine Beitrittserklärung zur ATF bei, wird die Zahlung der ermäßigten Gebühr akzeptiert. Beitrittserklärungen und Informationsmaterial können bei der Geschäftsstelle angefordert werden.
- Unterkunft:** Tourist-Information Gießen, Schulstraße 4, 35390 Gießen, Tel. (0641) 306-1890, tourist@giessen.de,
<https://www.giessen.de/Erleben/Tourismus/%C3%9Cbernachten/>
- Auskunft:** Inhalt: Kursleitung: Dr. Angelika Dura, Tel. (0 64 03) 7 47 42; Organisation: ATF (s. o.)
- ATF-Anerkennung:** 12 Stunden, geeignet für den Erwerb der **Zusatzbezeichnung Akupunktur**
- Teilnehmende:** max. 35 Personen

Bitte Schutzkleidung (Kittel und Gummistiefel oder Überschuhe) mitbringen!
Bitte Punkteskript mitbringen!



Jetzt günstiger mit unserem Veranstaltungsticket anreisen

