



**VET
SEMINARE**
JAN | FEB | MRZ
2020

Eickemeyer®
plus
Seminare für Tierärzte



**NEUES
SEMINAR-
ZENTRUM**
bei Frankfurt am Main

**ZAHN-
BEHANDLUNG**
bei Alpakas

**ALLE
SEMINAR-
TERMINE**
für 2020

NEU
TFA Fachtage
Mehr auf
Seite 22

1.2020

EICKEMEYER® Seminare

Fortbildungszentrum für Tierärzte

*„Lernen ist wie
Rudern gegen den
Strom. Sobald man
aufhört, treibt man
zurück.“*

Benjamin Britten (1913 – 1976)

Durch den technischen Fortschritt unterliegt das Fachwissen in der Veterinärmedizin einem ständigen Aktualitätsverlust. Mit unseren Seminaren unterstützen wir Sie dabei dem entgegenzusteuern – und das sowohl mit innovativen, neuen als auch mit bewährten Fortbildungsthemen. Für den optimalen Lernerfolg stellen wir mit unseren kleinen Gruppengrößen zudem immer sicher, dass das Gelernte unter fachkundiger Anleitung sofort in die Praxis umgesetzt werden kann.

**EICKEMEYER® Seminare –
Fortbildung am Puls der Zeit.**

EICKEMEYER®
Eltastraße 8 | 78532 Tuttlingen | Deutschland
T +49 7461 96 580 0 | F +49 7461 96 580 90 | info@eickemeyer.de

Liebe Leserin, lieber Leser,



wir freuen uns sehr Ihnen jetzt auch Seminare und Kurse in der „Mitte“ Deutschlands anbieten zu können. Im August haben wir unser neues Fortbildungszentrum bei Frankfurt am Main eröffnet und können Ihnen so einen lang gehegten Kundenwunsch erfüllen. Wir möchten auch in Frankfurt unser Erfolgsrezept von Tuttlingen fortsetzen: praxisnahe Fortbildung mit intensiver Betreuung (S. 14).

Alpakas sind nett anzusehen und sicherlich keine alltäglichen Patienten. Gerade die Diagnostik und Therapie von Zahnerkrankungen stellen den behandelnden Tierarzt wegen den Besonderheiten der Anatomie, Dentition und Anästhesie vor besondere Herausforderungen. Dr. Christine Lendl und Dr. Peter Stelzer stellen Ihnen diese höckerlosen Kleinkamele ab Seite 7 vor.

Unsere neuen LifeVet® Multiparameter-Monitore bieten Ihnen professionelles Narkosemonitoring mit einfacher, intuitiver Bedienung. Die großen Touchscreen-Monitore zeigen Ihnen wichtige Vitalparameter übersichtlich an und ermöglichen somit die sichere Überwachung der Narkose. Der LifeVet® 8C bietet mit dem integrierten Nebenstrom CO₂ Modul das optimale Preis-Leistungsverhältnis, der LifeVet® 12M lässt sich mit der Messung der Anästhesiegase bis zum High End Monitor aufrüsten (S. 13). Beide Monitore finden Sie in unserer Jahresendaktion zum günstigen Preis.

Außerdem sind auch unsere TFA Fachtage neu, bei denen wir in kompakter Form praxisrelevantes Wissen mit vielen Übungen anbieten (S. 22).

Auch 2020 möchten wir Ihre Erwartungen wieder übertreffen. Es erwartet Sie ein großes Angebot an praxisrelevanten Themen mit vielen Übungen in kleinen Gruppen für Ihren optimalen Lernerfolg. Alle Seminare finden Sie übersichtlich sortiert nach Datum (S. 44 ff.) oder thematisch (S. 38 ff.). Für das erste Quartal 2020 finden Sie die Seminarbeschreibungen im Detail ab Seite 18 sowie online unter <https://seminare.eickemeyer.de>.

Zum Jahresende bedanke ich mich nochmals ganz herzlich bei unseren Referentinnen und Referenten für Ihr großes Engagement sowie bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern, dass Sie unsere Fortbildungen besucht haben.

Ich wünsche Ihnen ein gesegnetes Weihnachtsfest sowie einen guten Rutsch, verbunden mit den besten Wünschen für das Jahr 2020 und freue mich sehr Sie im neuen Jahr in einem unserer Fortbildungszentren begrüßen zu dürfen.

Herzlichst

Ihr
Alexander Sprung
Geschäftsführer

PS: Schreiben Sie uns Ihre Meinung zu *plus* an plus@eickemeyer.de. Wir freuen uns über Ihr Feedback.



14

*Neues Seminar-
zentrum bei
Frankfurt*



12

*Dr. Koch's
OP-Tipp*



16

*EICKEMEYER®
on Tour*



07

*Zahnbehandlung
bei Alpakas*



22

TFA Fachtage



13

*LifeVet®
Patienten-
monitore*

plus

DIE ZEITSCHRIFT FÜR
VETERINÄRMEDIZINISCHE
FORTBILDUNG

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

EICKEMEYER®
Medizintechnik für Tierärzte KG

POSTADRESSE

EltstraÙe 8 | 78532 Tuttlingen | Deutschland
T +49 7461 96 580 0 | F +49 7461 96 580 90
info@eickemeyer.de | www.eickemeyer.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG / CHEFREDAKTION

Alexander Sprung

LAYOUT

Verena Eisenbach

DRUCK

Universal Medien GmbH, München

ANZEIGENVERKAUF

Christina Schreiber
+49 7461 96 580 57 | c.schreiber@eickemeyer.de

ERSCHEINUNGSWEISE

plus erscheint 4-mal im Jahr.

ERSTERSCHEINUNG

April 2013

BILDNACHWEIS

Titel
© Andrey Kuzmin – stock.adobe.com (modifiziert)

Linke Seite

Reihe 1 links: © fantom_rd – stock.adobe.com
Reihe 1 rechts: © werbefoto-burger.ch – stock.adobe.com
Reihe 2: © Dieter Hawlan – stock.adobe.com
Reihe 3 links: © s_l – stock.adobe.com
Reihe 3 rechts: © bakharev – stock.adobe.com
Reihe 4: © Eric Isselée – stock.adobe.com

Nachdruck und Veröffentlichung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung von EICKEMEYER®. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Bilder übernimmt die Redaktion keine Haftung. Namentlich gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung der Autoren wieder. Diese muss nicht mit der Auffassung der Redaktion übereinstimmen.

INHALT

-
- 03 Editorial**
-
- 05 Impressum & Inhalt**
-
- 07 Zahnbehandlung bei Alpakas**
-
- 12 Dr. Koch's OP-Tipp**
-
- 13 LifeVet® Patientenmonitore**
-
- 14 Neues Seminarzentrum**
-
- 16 EICKEMEYER® on Tour**
-
- 17 Seminarübersicht JAN – MRZ**
-
- 22 TFA Fachtage**
-
- 38 Seminare 2020 Thematisch**
-
- 44 Seminare 2020 Chronologisch**
-
- 50 Seminarteam**
-
- 51 Unsere Experten**
-
- 58 Teilnahmebedingungen**
-



Alpakas beim Zahnarzt

Alpakas sind höckerlose Kleinkamele aus der Gruppe der Schwielensohler, die durch ihre Optik und ihr Wesen Menschen stark faszinieren. Sie haben große Augen, lange Wimpern und sind flauschig bewollt. Die Haltung von Alpakas hat in den letzten zwei Jahrzehnten im deutschsprachigen Raum stark zugenommen, der damit verbundene erhöhte tierärztliche Betreuungsbedarf wird nach eigenen Erfahrungen bei diesen interessanten und besonderen Patienten nicht überall gedeckt. Grundlage ist eine kompetente Bestandsbetreuung: Neben einem guten Endoparasitenmonitoring mit konsequenter antiparasitärer Behandlung ist auf regelmäßige Impfungen mit polyvalenten Clostridienimpfstoffen zu achten. In der Ernährung sind nicht nur Leistungen wie Trächtigkeit und Laktation zu berücksichtigen, sondern auch die enorme Vliesproduktion der Tiere, sie benötigen neben rohfaserreicherem Futter eine hohe Mineralstoff-, Spurenelement- und Vitaminversorgung. Neben der Kastration von Hengsten im Rahmen des Bestandsmanagements werden vor allem bei wertvollen Zuchttieren Einzeltierbehandlungen mit allen zur Verfügung stehenden diagnostischen Möglichkeiten angefragt.

Die seit circa 7.000 Jahren domestizierten südamerikanischen Neuweltkameliden Lama und Alpaka sind Hochgebirgstiere. Sie leben in den Anden auf 2.000 m bis 5.000 m Meereshöhe wie auch ihre nicht domestizierten Artverwandten Vicugna und

Guanaco. Diese beiden Spezies werden im natürlichen Verbreitungsgebiet durch die heimische Bevölkerung zum Teil zur Vliesgewinnung zusammengetrieben und dann wieder freigelassen. Für Vicuñas, die man in vielen Zoos bewundern kann, gibt es auf Grund ihres Gefährdungsstatus ein europäisches Erhaltungszuchtprogramm. Lamas – erkennbar an ihren „Bananenohren“ – dienen als Lastentiere, weniger zur Wollgewinnung und ihr Fleisch wird auch konsumiert. Das kleinere Alpaka wurde und wird primär zur Vliesgewinnung gezüchtet und dazu einmal jährlich geschoren. Es gibt Huacaya-Alpakas, die dicht und flauschig bewollt sind mit sehr feiner, gekräuselter Faser, sowie Suri-Alpakas, bei denen das Vlies aus einer glänzenden Faser besteht, die in Locken hängt. Die Suri-Alpakas erscheinen daher schmaler. Bei beiden Typen von Alpakas ist das Körpergewicht schwer zu schätzen, der Ernährungszustand lässt sich nur durch Abgreifen der Rückenlinie beurteilen. Wenn irgend möglich sollten Alpakas gewogen werden, um die Arzneimittel, hier vor allem Antiparasitaria sowie Anästhetika, korrekt dosieren zu können.

Bei uns finden sich Alpakas in unterschiedlichsten Haltungen: Von der privaten Hobbyhaltung einer Kleingruppe, über Tiere in therapeutischen oder Trekking-orientierten Einrichtungen, bis hin zu Züchtern mit großen Tierzahlen. Dementsprechend besitzen diese Tiere einen nicht unerheblichen ►

ideellen und materiellen Wert. Das Hauptaugenmerk in der Zucht liegt auf der Vliesqualität. Bei Herdbuchprüfungen wird zwar auch auf Gebäude, Sinnesorgane wie Augen und Ohren geachtet, die Zahngesundheit rückt allerdings erst langsam in den Fokus – wobei einzelne Züchter einen Zusammenhang zwischen hoher Vliesqualität und Zahnerkrankungen vermuten. Auch die Tendenz zierlichere Gesichter mit mehr Kindchenschema zu züchten, wird als Ursache für die erhöhte Inzidenz von Zahnproblemen diskutiert.

Die Diagnostik und Therapie von Zahnerkrankungen bei Kameliden stellen den behandelnden Tierarzt wegen den Besonderheiten der Anatomie, Dentition und Anästhesie vor besondere Herausforderungen. Neben einer guten Ruhigstellung mit Relaxierung des Kiefers spielt die bildgebende Diagnostik (Röntgen, auch intraoral, und ggf. CT) eine entscheidende Rolle. In der Zahnbehandlung sind die Alpakas nicht mit anderen domestizierten Tieren wie Hund, Katze oder Pferd vergleichbar.

Dentition der Alpakas

Alpakas haben einen dem Wiederkäuer ähnlichen Verdauungsapparat. Dentition und Vormagensystem haben aber ein paar Besonderheiten. Rostral im Oberkiefer findet sich eine Kauplatte aus verhornter Schleimhaut, allerdings ist der I3 nach kaudal gerutscht und dort als Eck- oder Kampfzahn ausgebildet, so dass im OK zusammen mit dem Caninus (X04) zwei Hengst- bzw. Kampfzähne vorhanden sind. Im Unterkiefer verfügen Alpakas über drei Schneidezahnpaare (X01 / X02 / X03). Daran schließt sich der Caninus (X04) an, welcher der Eck- bzw. Kampfzahn im Unterkiefer ist. Die Kampfzähne sind deutlich beim Hengst und kleiner bis gar nicht bei Wallach und Stute ausgebildet.

Im Anschluss finden sich pro Kieferast fünf Backenzähne, zwei Prämolare (X07 / X08) und drei Molare (X09 – X011). Sowohl im Unter- als auch im Oberkiefer können einzelne oder alle Prämolaren fehlen.

Der Zahnwechsel findet mit zwei bis vier Jahren statt. Gewechselt werden die Schneidezähne im Unterkiefer und die Prämolaren in allen Kieferästen. Während des Zahnwechsels treten manchmal Unregelmäßigkeiten auf und daher sollten jung adulte Alpakas vom Besitzer regelmäßig auf Veränderungen im Fress- und Wiederkauverhalten sowie Auftreibungen im Gesichtsschädel beobachtet werden. Nicht selten persistieren Milchschneidezähne und verhindern so die korrekte Positionierung der permanenten Zähne, sie müssen daher rechtzeitig entfernt werden.



Die permanenten Incisivi im Unterkiefer eruptieren zeitlebens. Die hochkronigen Backenzähne besitzen ein bis vier schwalbenschwanzartig geschwungene Wurzeln, sie eruptieren nicht permanent.

Der Tierarzt sollte während Routinemaßnahmen wie Impfungen neben dem Ernährungszustand auch immer bei der Beurteilung der Schleimhautfarbe in der Maulhöhle die einsehbaren Zähne und den Gesichtsschädel kontrollieren. ▶

		Incisivi	Canini	Prämolaren	Molaren
Milchzahngewiss	Maxillar	0	0	2 – 3	
	Mandibular	3	0	1 – 2	
Permanentes Gebiss	Maxillar	1	1	1 – 2	3
	Mandibular	3	1	1 – 2	3

Tabelle 1: Zahnformel bei Alpakas

Häufige Zahnerkrankungen

Meist werden einzelne Tiere einer Herde als Zahnpatienten vorgestellt. Nichtsdestotrotz sollte ein Gesamteindruck aller Tiere erworben und im Bestand vorhandene Begleiterkrankungen abgeklärt werden. Nach allgemeiner und spezieller klinischer Untersuchung ist für die weitere Diagnostik zumindest eine Analgosedierung erforderlich, mit fließendem Übergang zu einer Injektionsnarkose. Die Patienten werden in Brustlage mit erhobenem Kopf fixiert. Das Genick ist der höchste Punkt, damit Speichel und Blut aus der Maulhöhle abfließen können. Wichtig ist die Sauerstoffsubstitution über eine Nasensonde und eine wiederholte Applikation von Augengelen zum Schutz der Cornea. Das Monitoring erfolgt klinisch und mittels Pulsoximetrie (bevorzugt am Ohr). Der Untersucher sitzt vor dem Alpaka und kann dann nach Einbringen eines geeigneten Maulgatters die Maulhöhle weiter untersuchen.

Erkrankungen der Schneidezähne

Nicht selten **persistieren einzelne oder auch mehrere Milchschneidezähne** und führen zu lokaler Gingivitis durch Eindringen von Futterpartikeln zwischen den juvenilen und den permanenten Schneidezähnen (Abb. 1). Der Platz für die bleibenden UK-Incisivi ist dann nicht vorhanden und es kann neben der Entzündungsreaktion auch zu Fehlstellungen kommen. Diese persistierenden UK-Incisivi müssen in Narkose extrahiert werden, sie haben zum Teil überraschend lange Wurzeln. Bei der Extraktion kann eine Lokalanästhesie am Foramen mentale oder interligamentär eine bessere Schmerzausschaltung bewirken.



Abb. 1: Persistierende Incisivi

Im Frontzahnbereich sind bei erwachsenen Alpakas **prolongierte Schneidezähne** problematisch. Sie sollten professionell unter Sedation und bei Bedarf aufgrund der Tierschutzrelevanz unter Analgesie gekürzt werden – eine Eröffnung der Pulpa sollte unter allen Umständen vermieden werden. Eine solche Maßnahme ist weniger kosmetisch indiziert, sondern funktional. Die Kaubewegung des Unterkiefers stellt sich wie eine liegende Acht dar. Dabei wird der Unterkiefer auch vor und zurück bewegt. Bei prolongierten Schneidezähnen wird diese Bewegung stark eingeschränkt. Dies führt zu verzögerter bis reduzierter Wiederkaubewegung, was bei ausgeprägten Fällen mit deutlichem Gewichtsverlust einhergehen kann.

Erkrankungen der Hengst- oder Kampfzähne

Die sechs Eck- oder Kampfzähne sind etwas Richtung Maulhöhle gerichtet und sehr oft rasiermesserscharf (Abb. 2). Um Verletzungen innerhalb der Herde und beim Umgang mit Menschen zu vermeiden, dürfen diese Zähne **abgerundet** werden, da sie keine Funktion für den Kauvorgang haben. Auch hier sollte darauf geachtet werden die Pulpa nicht zu eröffnen. Idealerweise erfolgt das Abrunden mittels kegelförmigen Schleifgeräten oder einem Applecore. Die Verwendung einer Drahtsäge kann zu Splittern oder Abbrechen sowie unkontrollierbar starkem Kürzen der Zähne führen.



Abb. 2: Hengst- bzw. Kampfzähne rechts, im OK 103 und 104, im UK 404

Erkrankungen der Backenzähne

Nur sehr selten kommt es bei den Prämolaren zu Zahnwechselverzögerungen. Die häufigsten Backenzahnerkrankungen sind apikal vereiterte Backenzähne. Wurzelspitzenabszesse fallen durch das dichte Vlies bei Neuweltkameliden klinisch häufig erst im fortgeschrittenen Stadium auf. ▶

Hauptsächlich ist der Unterkiefer, seltener der Oberkiefer betroffen. Knochenschwellung und Fistelkanäle mit austretendem Eiter sind klinische Zeichen (Abb. 3).



Abb. 3: Fistelöffnungen am linken Unterkieferast

Durch eine Maulhöhlen- und röntgenologische Untersuchung (Abb. 4) lässt sich meistens die klinisch erhobene Verdachtsdiagnose bestätigen. In einigen Fällen ist ein konservativer Therapieversuch mit Entzündungshemmern, Schmerzmitteln und Antibiotika nach Erregernachweis / Resistenztest erfolgversprechend. Diese Therapie sollte jedoch innerhalb eines Zeitraumes von maximal drei Wochen erfolgreich sein, ansonsten ist eine Extraktion des Zahnes in Erwägung zu ziehen, was bei den schwalbenschwanzartigen Wurzeln nicht immer einfach ist.

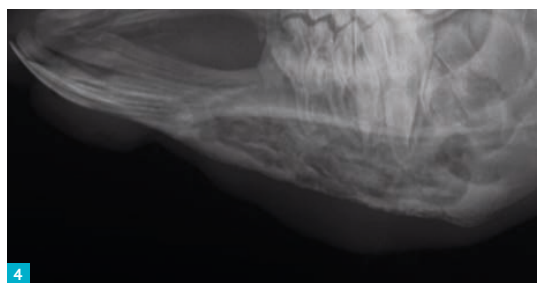


Abb. 4: Röntgen linker UK-Ast zu Tier von Abb. 3

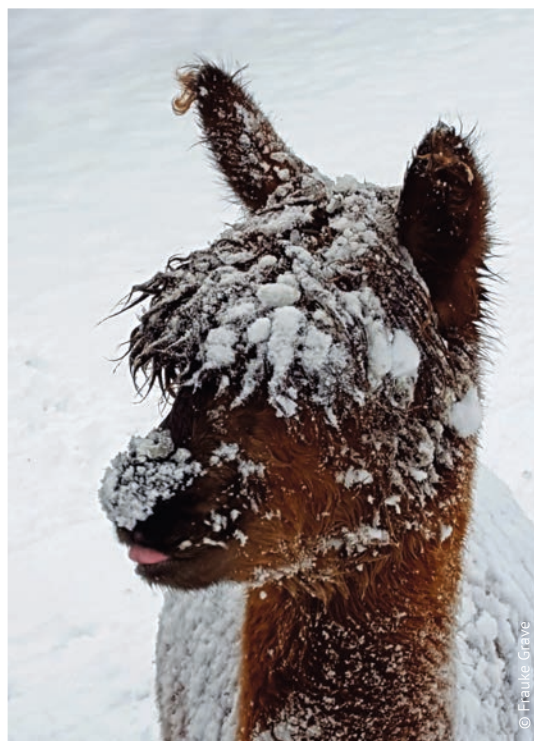
Vor allem ältere Tiere, die stark abmagern, jedoch internistisch und parasitologisch unauffällig sind, können massive Exsuperantien vorweisen. Manchmal fallen dem Besitzer ausgespuckte Heuwickel auf oder plötzliche „Schwellungen“ der Backe, die aus in die Backentasche eingeschobenen Heuwickeln bestehen. Diese Zahnschmelzspitzen müssen in Sedation stumpf geschliffen werden um den Kau- bzw. Wiederkauvorgang wieder physiologisch ablaufen zu lassen. Im Gegensatz zu Equiden

eruptieren Neuweltkamelidenzähne nicht. Daher können sie nicht beliebig stark und oft beschliffen werden.

Zusammenfassung

Neuweltkameliden werden uns immer häufiger zur tierärztlichen Betreuung vorgestellt. Als Schwielensohler sind sie keine Wiederkäuer, sondern haben eine parallele Entwicklung durchlaufen. Ihr Magen wird in drei Kompartimente unterteilt, ähnlich Pansen, Blätter- und Labmagen. Ihr Gebiss ist nur bedingt wiederkäuer-ähnlich, besonders sind die sechs spitzen und oft messerscharfen Hengstzähne. Die Zahnbehandlung bei Neuweltkameliden wie Alpakas und Lamas wird von den Besitzern immer mehr nachgefragt.

Die Narkoseeinleitung erfolgt intramuskulär und ist oft schon ausreichend, bei komplexeren Eingriffen ist eine Nachdosierung über einen intravenösen Zugang erforderlich. Besonderes Augenmerk ist auf eine ausreichende Sauerstoffsubstitution zu legen, die auf Grund der schmalen Maulhöhle, wenn möglich nicht über endotracheale Intubation, sondern eine Nasensonde erfolgt, um die Diagnostik und Therapie bei Zahnerkrankungen nicht unnötig zu erschweren. ▶



Die meisten Eingriffe lassen sich ambulant durchführen inklusive mobilem digitalem und intraoralem Röntgen. Neben den klassischen Instrumenten aus der Pferde Zahnheilkunde kommen Maulgatter vom Hund sowie einfache Schleifgeräte zum Einsatz. Nur komplexe Backenzahnerkrankungen erfordern Diagnostik unter Klinikbedingungen mit Computertomografie. Dies ist vor allem bei Erkrankungen im Oberkieferbereich erforderlich, die sich auch mit intraoralem Röntgen oft nicht eindeutig diagnostizieren lassen.

Dadurch dass die Backenzahnreihen funktionelle Einheiten darstellen, lassen sich die Interdentalspalten und somit die individuellen Zähne oft nur mit Erfahrung ansprechen. Diese Identifizierung hat aber vorrangige Relevanz bei Extraktionen. Die Kauflächen fallen im Oberkiefer von bukkal nach

palatal ab. Im Unterkiefer sind die Okklusalflächen von lingual nach bukkal geneigt. Dies hat zur Folge, dass die Mahltätigkeit nur unilateral erfolgen kann mit einer latero-lateralen Kaubewegung ähnlich einer liegenden Acht. Bei der Korrektur übermäßig spitzer Backenzähne muss auf den Erhalt der Schrägstellung der Okklusalflächen geachtet werden.

Alpakas sind sehr interessante und angenehme Patienten, Spucken wird eigentlich nur innerartlich verwendet und der behandelnde Tierarzt wird meist verschont! Die Behandlung erfordert Anästhesie und spezielle apparative Ausstattung sowie Kenntnis der Besonderheiten der Dentition, macht aber in Anbetracht der wolligen Patienten viel Freude!



Dr. Christine Lendl, CertVA

FTÄ für Zoo-, Gehege- und Wildtiere, FTÄ für Anästhesiologie

1983 – 1988 Veterinärmedizin-Studium LMU München, dort 1991 Promotion zur Pulsoximetrie; 25 Jahre angestellte TÄ in zwei Universitätskliniken (München, Cambridge), privater Klinik, Zoos und Praxen; seit 2015 selbständig als freie Mitarbeiterin und Referentin in ihren Spezialgebieten; AVA- und DVG-Mitglied; EAZWV und DVG-VAINS Gründungsmitglied.



Dr. Peter Stelzer

FTA für Zahnheilkunde (Kleintiere), Zusatzbezeichnung Zahnheilkunde (Pferd und Kleintiere)

1982 – 1987 Studium und Promotion an der LMU München; 1987 – 1989 Tätigkeit an verschiedenen Fachkliniken im In- und Ausland; 1989 Niederlassung in eigener Praxis in Berg; seit 1995 Zusatzbezeichnung Zahnheilkunde (Kleintier und Pferd); seit 2012 FTA für Zahnheilkunde (Kleintier) sowie Weiterbildungsermächtigter auf diesem Fachgebiet; regelmäßig Referententätigkeit bei Vorträgen und Seminaren für Tierärzte; DVG-, BpT- sowie DGTZ-Mitglied.

© Copyright – Text und Fotos bei den Autoren

Seminare mit **Dr. Christine Lendl**

Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahnerkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen

07.03.2020 | 14.11.2020 | Tuttlingen

Anästhesie Kleintiere – Modul I und II

21.09.2020 und 22.09.2020 | Frankfurt

Modul Kleinsäuger VIII: Anästhesie und Analgesie

05.12.2020 | Frankfurt



© voren1 – stock.adobe.com

Jetzt online anmelden <https://seminare.eickemeyer.de>

Dr. Koch's

OP-TIPP



In unserer Reihe stellt Ihnen Dr. Michael Koch (www.vettrainer.de) in loser Reihenfolge verschiedene OP-Tipps vor. Diese bieten Lösungsansätze zu Fragestellungen, die immer wieder in den Kursen und Seminaren gestellt werden.

USP	EP (metric)
5-0	1
4-0	1,5
3-0	2
2-0	3
0	3,5
1	4
2	5

Tipp 7

„Make America great again“

Dieser „berühmte“ Ausspruch gilt in der Nahtmaterialkunde nicht erst seit den letzten Jahren. Auf fast allen Nahtmaterialverpackungen stehen einerseits eine überdimensionale, mit einem Blick zu erfassende Größenangabe aus dem USP-System und andererseits eine sehr viel kleinere zweite Größenangabe aus dem EP- oder metrischen System.

USP steht für United States Pharmacopeia
EP steht für Europäische Pharmakopoe

Immer wieder kommt auch bei erfahrenen Kolleginnen und Kollegen die Frage nach der Bedeutung der unterschiedlichen Angaben auf. Gerade bei einer neuen Arbeitsstelle kann es einem schnell passieren, dass die Kollegen oder TFA einen ganz anderen Faden als den gewünschten anreichen.

Hier hilft sicher die nebenstehende Tabelle.

Die EP-Angaben stammen aus dem metrischen System und vermitteln eine Aussage über die Fadenstärke in Millimeter. Ein 1,5 metric Faden ist mindestens 0,15 mm dick, ein 3 metric Faden mindestens 0,3 mm dick usw. Die Maßangaben aus dem USP-System erlauben keine Aussage über die reale Fadendicke und sind meiner Meinung nach schwer nachzuvollziehen. Ich selbst verwende und nenne deshalb die metrischen Angaben aus der EP. In der Augen- und Mikrochirurgie (etwa 6-0 bis 9-0) haben sich allerdings doch die Bezeichnungen aus der USP allgemein durchgesetzt.

Warum steht nun das USP-System so viel größer auf dem Nahtmaterial? Es ist das ältere der beiden Bezeichnungssysteme, wurde auch im alten Deutschen Arzneibuch (DA) verwendet und viele haben sich an diese großen Zahlen gewöhnt. Die Hauptsache ist einfach, dass alle Mitarbeiter der Praxis das gleiche System benutzen und wissen, welche Fadenstärke bei welchem Gewebe einzusetzen ist.

Bis zum nächsten Tipp wünsche ich Ihnen viel Erfolg im OP.

Ihr
Dr. Michael Koch
VetTrainer

NEUES PRODUKT

Benutzerfreundlich & modern

Die LifeVet® Monitore sind moderne, leistungsstarke Patientenmonitore, die sich durch ihre hohe Benutzerfreundlichkeit, zuverlässige Technologie und den umfangreichen Datenspeicher auszeichnen. Die Bedienung erfolgt bequem per Touchscreen und Schnell Tasten sorgen zudem für den raschen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen.

Vorteile

- ▶ Sichere Überwachung von Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Sauerstoffsättigung, Blutdruck, Temperatur und EKG (CO₂ nur bei LifeVet® 8C)
- ▶ Nachrüstbare Module für CO₂, IBP und Multigas erhältlich (nur LifeVet® 12M)
- ▶ Durch die große Anzeige können die Vitalfunktionen auch aus größerer Entfernung problemlos abgelesen werden
- ▶ Einfache Bedienung per Touchscreen
- ▶ Freiwählbare Alarmgrenzen und 360° sichtbare Alarmanzeige
- ▶ Betrieb über Netzteil oder Akku (4 Stunden) möglich



Art. Nr. 321900, 321901, 321910

Sie haben Fragen zu den LifeVet® Monitoren?

Gerne berät Sie unser freundlicher und kompetenter Kundenservice unter:

Deutschland
+49 7461 96 580 0
info@eickemeyer.de

Schweiz
+41 71 788 23 13
info@eickemeyer.ch

NEU

EICKEMEYER® Seminarzentrum Frankfurt am Main

Am 23. August war es endlich soweit: das erste Seminar in unserem neuen Fortbildungszentrum für Tierärzte in Kronberg bei Frankfurt am Main fand statt. Wie immer haben die Umbauarbeiten länger als geplant gedauert, aber wir sind sehr froh, Ihnen jetzt auch Kurse und Seminare in der Mitte Deutschlands anbieten zu können und somit einen lang gehegten Kundenwunsch von Ihnen zu erfüllen.

Da war es natürlich sehr spannend, welcher Teilnehmer als erster das neue EICKEMEYER® Fortbildungszentrum betritt. Wir haben uns sehr gefreut mit Dr. Heidi Hofmann aus Bad Honnef eine langjährige Kundin und Seminar-Teilnehmerin im neuen Seminarzentrum begrüßen zu dürfen.

Unser Fortbildungszentrum liegt verkehrsgünstig vor den Toren Frankfurts, aber dennoch im Grünen und ist gut zu erreichen. Für die Unterbringung stehen mehrere Hotels zur Verfügung, die vom Fortbildungszentrum in wenigen Autominuten oder teilweise sogar mit dem Fahrrad (Fahrradverleih im Hotel – ca. 30 Min.) erreichbar sind.

Um für Sie den optimalen Lernerfolg zu gewährleisten, haben wir in die Planung und Ausführung die ganze Erfahrung aus 34 Jahren EICKEMEYER® Seminare in Tuttlingen einfließen lassen. So legen wir auch bei unseren Seminaren in Frankfurt großen Wert auf kleine Gruppen und intensive Betreuung.



v. I. Alexander Sprung, Dr. Heidi Hofmann,
Referent Dr. Michael Koch



Blick ins Grüne

Es erwartet Sie ein freundlicher Empfangs- und Bistrobereich, in dem Sie in den Pausen frische Kraft tanken, Ihren Kaffee und leckeres, gesundes Essen genießen können.

Der große, helle Vortragsraum bietet genug Platz für bis zu 30 Teilnehmende und ist technisch auf dem neuesten Stand, damit unsere Referentinnen und Referenten ihr Wissen in entspannter Atmosphäre weitergeben können.

Im perfekt ausgestatteten OP-Raum sind acht OP-Tische sowie ein Master OP-Platz installiert. Von diesem können die von den Referenten demonstrierten Techniken live in den Vortragsraum übertragen werden. Großen Wert wurde auf eine leistungsfähige Be- und Entlüftung sowie Klimatisierung gelegt, damit bei den Operationen stets ein gutes „OP Klima“ herrscht. In den Nebenräumen haben wir ausreichend Platz für Kühlhaus, OP-Vorbereitung sowie unser Lager.

Wir möchten hier in Frankfurt unser Erfolgsrezept von Tuttlingen fortsetzen: Fortbildung auf höchstem Niveau, arbeiten in Kleinstgruppen mit einem großen Anteil an praktischen Übungen.

In Verbindung mit dem auf dem gleichen Gelände eröffneten Pferdegesundheitszentrum möchten wir zukünftig weitere Synergien in der Pferdemedizin erschließen und Ihnen noch mehr Praxis bei unseren Pferdeseminaren anbieten.

Gerade arbeiten wir noch am letzten Feinschliff und schulen das neue Seminarteam, damit wir Ihnen Seminare mit derselben Professionalität und Qualität wie in Tuttlingen anbieten können.

Wir freuen uns, Sie bald zu einem EICKEMEYER® Seminar in Frankfurt begrüßen zu dürfen.

Besuchen Sie unsere Website und melden sich für das nächste Seminar an:

<https://seminare.eickemeyer.de>



Bistrobereich



Vortragsraum



OP-Raum



Lernen in kleinen Gruppen

EICKEMEYER® ON TOUR



ES ERWARTEN SIE VIELE SPANNENDE AKTIONEN!

Wir und die Kolleginnen und Kollegen aus den Auslandsvertretungen freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

KONGRESS	THEMA	DATUM	ORT
10. Leipziger Tierärztekongress	Alle Tierarten	16.–18.01.2020	Leipzig, DE
OVMA Conference	Small and large animal	30.01.–01.02.2020	Toronto, CAN
KIS	Kleintiere	30.01.–01.02.2020	Bern, CH
bpt Bielefeld	Alle Tierarten (Fokus: Ophthalmologie)	27.02.–01.03.2020	Bielefeld, DE
30. FVO Tagung	Ophthalmologie	27.02.–01.03.2020	Bielefeld, DE
MilanoVetExpo	Small animal	07.–08.03.2020	Milano, IT
APVC	Small and large animal	24.–25.04.2020	Halifax, CAN
Schweizerische Tierärztetage	Klein- und Großtiere	06.–08.05.2020	Basel, CH
SCIVAC International Congress	Small animal	22.–24.05.2020	Rimini, IT
ECVO Congress	Ophthalmology	28.–31.05.2020	Rhodes, GR
ECVS Annual Meeting	Surgery	02.–04.07.2020	Valencia, ES
45th WSAVA Congress	Small animal	23.–26.09.2020	Warsaw, PL
ESVOT Congress	Orthopaedics	30.09.–03.10.2020	Nice, FR
SCIVAC Congress	Small animal	October	Arezzo, IT
Dyrlægernes Årsmøde	Small and large animal	01.–03.10.2020	Aalborg, DK
V.E.T.	Small animal and equine	02.–03.10.2020	Toronto, CAN
DVG-Vet-Congress	Kleintiere	14.–17.10.2020	Berlin, DE
CanWest	Small and large animal	18.–19.10.2020	Banff, CAN
bpt Hannover	Klein- und Großtiere	19.–21.11.2020	Hannover, DE

Seminare

JAN | FEB | MRZ 2020

CHIRURGIE

13. – 15.01.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Gelenkchirurgie I – III

Diese Kurse sind schon etwas fortgeschrittener, beinhalten aber auch einige der häufigsten Fragestellungen des Kleintierpraktikers, wie z.B. die KBR-Problematik. Auch den Schmerzen bei einer HD oder den nicht so schwer zu operierenden OCDs werden wir uns intensiv widmen. Lassen Sie sich diese Kurse nicht entgehen, um Ihren Kunden aus erster Hand bestimmte Operationsmethoden besser empfehlen und veranschaulichen zu können. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz mit einem eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Gelenkchirurgie, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

13. – 15.01.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

CH20|01

CHIRURGIE

16.01.2020

FRAKTURVERSORGUNG LEICHT GEMACHT – DRY LAB

Gerade in der chirurgischen Versorgung von Frakturen gibt es jedes Jahr viele neue Entwicklungen auf dem Markt. In diesem Kurs zeigen wir Ihnen aus der Sicht des praktischen orthopädischen Chirurgen einige neue und wirklich innovative Entwicklungen. Die Theorie für alle Operationsmethoden liefern wir natürlich gleich dazu, wobei wir die Grundlagen der orthopädischen Chirurgie immer wieder streifen. **Praktische Übungen** zu zweit am Kunstknochen runden diesen Kurs ab.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich vom Assistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zum erfahrenen Chirurgen. Etwas Erfahrung in der Knochenchirurgie wäre allerdings wünschenswert, da wir aufgrund der begrenzten Übungsmöglichkeiten am Kunstknochen z.B. keine Zugänge zum Skelettsystem durchführen können.

Was Sie dabei lernen werden

- Vorstellung der neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der orthopädischen Chirurgie
- Einfachere Techniken wie z.B. ein anwendungsfreundliches Fix. ext. System
- Schwierigere Operationen wie die Pinnung eines Femurkopfhalsbruches
- Überprüfung der bisherigen Technik
- Mehr Sicherheit und Spaß an der orthopädischen Chirurgie

Bitte melden Sie sich direkt beim Tierärztekongress an.

Leipziger

Tierärztekongress

16.01.2020

Dr. Michael Koch

€ 325,- plus 19% MwSt. = € 386,75

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

CH20|52

BILDGEBENDE VERFAHREN

24. – 25.01.2020

ULTRASCHALL ABDOMEN I

Grundkurs



Der Einsteigerkurs im Bauchraum-Ultraschall erklärt umfassend die physiologischen Befunde der Organe und gibt einen ersten Einblick in relevante pathologische Veränderungen. Ausführliche Erläuterungen garantieren eine rasche Umsetzbarkeit in die Praxis. Referenten mit langjähriger Seminarerfahrung aus spezialisierten Praxen sowie umfangreiche **praktische Übungen** ermöglichen den Teilnehmern eine hohe Lernkurve.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger im Ultraschall ohne oder mit nur wenig Schallerfahrung und an alle, die noch unsicher im Abdomen-Ultraschall sind.

Was Sie dabei lernen werden

- Ausführliche Besprechung von Artefakten, Sono-Anatomie und Anschalltechnik
- Einführung in die wichtigsten pathologischen Befunde an Blase, Prostata, Uterus, Nieren, Milz und Leber
- Vertiefung der Themen durch zahlreiche Fallbeispiele anhand von Videofilmen
- Demonstration der Sondenführung während eines Untersuchungsganges im Abdomen mit Leber, Milz, harnableitenden Wegen in Video-Doppelprojektion
- Einüben eines sorgfältigen und vollständigen Untersuchungsganges der Bauchorgane

Tuttlingen

24. – 25.01.2020

Dr. Reinhard Schramm,
Dr. Heike Karpenstein-Klumpff,
Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Martin Janthur,
Dr. Jan Wennemuth, Ulrike Klein, Martin Wehner

€ 995,- plus 19% MwSt. = € 1.184,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

15 ATF-Stunden

BG20|04

INTERDISZIPLINÄR

24. – 25.01.2020

CATTITUDE

Katzen artgerecht und stressfrei behandeln

Bei der Behandlung von Katzen gibt es für den Tierarzt unzählige Stolpersteine. Katzen haben Krallen und Zähne, die sie gerne verwenden, um Tierärzte an der Untersuchung und Behandlung zu hindern. Wenn wir die Spezies „Katze“ besser kennenlernen und die Welt aus Katzenaugen begreifen lernen, können wir Stress und Angst bei unseren Katzenpatienten reduzieren und die Behandlung für alle Beteiligten angenehmer gestalten. Doch nicht nur die Stressempfindlichkeit und Wehrhaftigkeit der Katze, sondern auch andere Besonderheiten, z.B. bei Narkose oder Medikamentenauswahl, sind zu beachten, um Katzen artgerecht und sicher zu behandeln. Spezielle Aspekte in der Katzenmedizin, z.B. syst. Hypertension und Blutdruckmessung, werden ebenfalls vermittelt.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte mit besonderem Interesse an der Behandlung von Katzen.

Was Sie dabei lernen werden

Katzen sind keine kleinen Hunde. In diesem Seminar lernen Sie, Katzen zu verstehen, artgerecht und stressfrei zu behandeln.

Tuttlingen

24. – 25.01.2020

Dr. Angelika Drenslar

€ 650,- plus 19% MwSt. = € 773,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

13 ATF-Stunden

ID20|12

CHIRURGIE

27. – 29.01.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Abdomen I – III

In Teil I beschäftigen wir uns mit der grundlegenden Abdominalchirurgie. Im darauf aufbauenden Teil II werden weitere Techniken im Bauchraum behandelt, wobei hier auch die Analbeutelentfernung und Perinealhernien-OP einen Platz gefunden haben. Teil III dreht sich um fortgeschrittene Techniken im Bauchraum und als Highlight die Penisamputation des Katers und rekonstruktive Techniken für die Bauchwand. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie in **Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Abdominalchirurgie, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

27. – 29.01.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|01

CHIRURGIE

30.01.2020

KLEINTIERCHIRURGIE

FÜR OP-TEAMS

Abdomen – Teil I



In diesem innovativen Seminar werden wir OP-Teams (bestehend aus jeweils einem Chirurg(in) und einer(m) TFA) gemeinsam in den häufigsten Operationen der abdominalen Chirurgie schulen. Ein Teil der theoretischen Vorträge wird gemeinsam gehalten. Anschließend werden Tierärzte und TFA getrennt geschult. Die eigentlichen **Operationsübungen** führen alle Teams wieder gemeinsam am eigenen Arbeitsplatz durch – wie im eigenen OP.

Zielgruppe

Für alle OP-Teams (ein Tierarzt / eine TFA), die ihr OP-Management verbessern, den OP-Ablauf flüssiger gestalten und gemeinsam im OP bessere OP-Ergebnisse erzielen wollen.

Was Sie dabei lernen werden

- Ablauf der häufigsten abdominalen OPs
- Präoperative Versorgung; Vorbereitung des Patienten; eigene OP-Vorbereitung; Instrumente & Materialien, intraoperative Assistenz; postoperative Patientenversorgung
- OPs: Zugang zur Bauchhöhle in der Medianen; Situs Abdomen; Milzentfernung; Magendrehung und Gastropexie; Zystotomie; Fremdkörperentfernung mittels Gastro- und Enterotomie; End-zu-End-Anastomose des Dünndarmes; Verschluss der Bauchhöhle

Die Zahl der Teams ist auf acht begrenzt.

Frankfurt

30.01.2020

Dr. Michael Koch,
Linda Brüggemann

Preis pro Team

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

FCH20|20

CHIRURGIE

31.01.2020

ZEITGEMÄSSE WUND- BEHANDLUNG

Theorie und Praxis

*Zunächst wird die richtige Wundbehandlung und Wundauflage in Theorie und Praxis behandelt. Darauf folgt die Wahl des richtigen Wund-Drain-Systems. Während den praktischen Übungen können die Teilnehmer anschließend selbstständig und unter Supervision das richtige Wundmanagement durchführen, verschiedene Wund-Drain-Systeme ausprobieren sowie die richtigen Entlastungsnaht-Techniken **an verschiedenen Wunden am Kadaver üben.***

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte.

Was Sie dabei lernen werden

- Einblick in die Wundheilung
- Wunden beurteilen und das richtige Wundmanagement auswählen
- Einsatz von verschiedenen Wund-Drain-Systemen
- Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Wundauflagen kennenlernen
- Tipps und Tricks wie man Wunden ohne übermäßigen Zug verschließen kann
- Wann ist eine Antibiotika Therapie bei Bisswunden angezeigt
- Reposition einer Unterkiefer-Symphysen Fraktur
- Naht einer Unterkiefer-Skalp Verletzung
- Selbstständige Durchführung einer Schwanzamputation

Tuttlingen

31.01.2020

Dr. Claudio Venzin

€ 370,- plus 19% MwSt. = € 440,30

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

ATF-Stunden beantragt

CH20|20

”
**GUTE AB-
WECHSLUNG
ZWISCHEN
THEORIE UND
PRAXIS, TOL-
LES TEAM!**

“



© Eric Issele – stock.adobe.com

CHIRURGIE

03. – 05.02.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Abdomen I – III

In Teil I beschäftigen wir uns mit der grundlegenden Abdominalchirurgie. Im darauf aufbauenden Teil II werden weitere Techniken im Bauchraum behandelt, wobei hier auch die Analbeutelentfernung und Perinealhernien-OP einen Platz gefunden haben. Teil III dreht sich um fortgeschrittene Techniken im Bauchraum und als Highlight die Penisamputation des Katers und rekonstruktive Techniken für die Bauchwand. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Abdominalchirurgie, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

03. – 05.02.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

CH20|02

INTERDISZIPLINÄR

03. – 07.02.2020

TFA FACHTAGE

Teil I

Teil II
20. – 24.04.20

Mit unseren TFA Fachtagen möchten wir TFAs in einem kompakten Format praxisrelevante Fortbildung in kleinen Gruppen anbieten. In einer Woche werden einige der wichtigsten Aufgaben der TFAs in der Praxis gelehrt und mit vielen praktischen Übungen ergänzt. Mit einem täglich wechselnden Referententeam aus der Praxis für die Praxis wird für die TFAs der größtmögliche Lernerfolg erzielt. In den **praktischen Übungen** können die TFAs das Gelernte sofort anwenden.

Zielgruppe

Die EICKEMEYER® TFA Fachtage richten sich an alle Tiermedizinischen Fachangestellten, die ihr vorhandenes Wissen erweitern oder das vorhandene Know-How aktualisieren möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Artgerechte und stressfreie Behandlung von Katzen
- Röntgenlagerung und -techniken
- Anatomie und Injektionstechniken
- Durchführung und Interpretation von Blut- und Urinuntersuchungen
- Notfallmanagement und Intensivversorgung
- OP-Assistenz

Tuttlingen

03. – 07.02.2020

Dr. Angelika Drenler, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Michael Koch, Kristina Sarah Weiler, Dr. Andreas Roedel

€ 995,- plus 19% MwSt. = € 1.184,05

(inkl. 5 Übernachtungen im Doppelzimmer mit Frühstück (So. – Fr.), Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

Bildungspunkte beantragt

ID20|02

BILDGEBENDE VERFAHREN

07.02.2020

ERWERB DER FACHKUNDE CT FÜR TIERÄRZTE

Während des Seminars werden zunächst die wichtigsten Punkte zum Strahlenschutzrecht vermittelt und die physikalischen und technischen Grundlagen der CT, der Software- und Hardware-Komponenten besprochen. Anschließend wird das Gelernte auf Fallbeispiele übertragen und neben Besprechungen zur Qualitätssicherung und zum Strahlenschutz werden klinische Fälle bearbeitet. Das Seminar endet mit einer Erfolgskontrolle in Form einer MCQ Prüfung.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an TierärztInnen, die in Supervision eines Fachkundigen Tierarztes / in den praktischen Teil der CT Fachkunde (Bearbeitung von 50 Fällen im klinischen Alltag) erfüllen, und an solche, die sich genauer mit den gesetzlichen und technischen Grundlagen der CT in der Tiermedizin auseinandersetzen möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Erwerb der theoretischen Grundlagen zur Erlangung der CT-Fachkunde nach Strahlenschutzgesetz bzw. Richtlinie zum Strahlenschutz in der Tierheilkunde
- Verbesserung der Kenntnisse zur CT-Physik und Anwendung in der Tiermedizin
- Optimierung der Befunderstellung mit Übungen an einzelnen Fallbeispielen
- Aktualisierung des Wissens über die rechtlichen Grundlagen der Anwendung von ionisierender Strahlung in der Tiermedizin

Tuttlingen

07.02.2020

Dr. Kerstin von Pückler

€ 450,- plus 19% MwSt. = € 535,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

ATF-Stunden beantragt

BG20|22

CHIRURGIE

10. – 12.02.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Basis-Frakturversorgung I – III

Die ersten beiden Teile versetzen den Chirurgen in die Lage, eine ganze Menge an Frakturen abdecken zu können. Wir beginnen im ersten Teil mit der einfacheren Hintergliedmaße und vertiefen die Fähigkeiten in Teil II an dem schon etwas schwierigeren Humerus. Der dritte Teil führt uns zu den häufiger auftretenden Problematiken am Becken von Katze und kleinem Hund. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Basis-Frakturversorgung, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

10. – 12.02.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|02

AUSGEBUCHT

BILDGEBENDE VERFAHREN

12.02.2020 ABDOMEN- ULTRASCHALL IN DER PRAXIS

Modul I – Harnorgane



In den halbtägigen Seminaren wird die Sonographie der verschiedenen abdominalen Organsysteme von Hund und Katze sowie der Heimtiere theoretisch besprochen und in **kleinen Gruppen praktisch geübt**.

Nach einer kurzen Einführung über die Topographie, das Auffinden und die Ultraschalldarstellung der gesunden Organe erfolgt **schwerpunktmäßig** die Besprechung von sonographisch relevanten Veränderungen und Erkrankungen. Diese werden in Form von Fällen zusammen mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern erarbeitet.

Die sonographischen Übungen erfolgen in kleinen Gruppen unter erfahrener, fachkundiger Anleitung.

Zielgruppe

Diese Workshops richten sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die einen Einblick in die Sonographie bekommen oder bestehende Grundkenntnisse vertiefen und erweitern möchten.

Was Sie dabei lernen werden

Am Ende eines Workshops sollten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in der Lage sein, das behandelte Organsystem sonographisch korrekt zu untersuchen sowie Veränderungen zu erkennen und einzuschätzen.

DERMATOLOGIE

14. – 15.02.2020 FALLBASIERTES DERMATOLOGIE- UPDATE

In diesem praxisorientierten Kurs werden die neuesten Entwicklungen in der Veterinärdermatologie der letzten Jahre vorgestellt und deren Konsequenzen für die Praxis erläutert. Dies geschieht durch interaktive Falldiskussionen mit geeigneten Hautpatienten.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an dermatologisch interessierte Tierärztinnen und Tierärzte, die ihren Kunden gerne eine bessere Aufarbeitung der Hautfälle anbieten würden.

Was Sie dabei lernen werden

- Neue Erkenntnisse zu allergischen Hautkrankheiten
- Otitis Update
- Neue Erkenntnisse bei Diagnose und Therapie von bakteriellen Infektionen
- Neue Erkenntnisse zu Pilzen und Protozoen
- Update zur Behandlung immunbedingter Hautkrankheiten
- Einbau dieser neuen Erkenntnisse in den Praxisablauf

Oberhaching

12.02.2020

Dr. Thomas Steffen

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen,
Getränken und Snacks)

ATF-Stunden beantragt

BG20|08

Tuttlingen

14. – 15.02.2020

Prof. Ralf Müller,
Dr. Sonja V. Bettenay

€ 750,- plus 19% MwSt. = € 892,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

ATF-Stunden beantragt

DM20|01

CHIRURGIE

14. – 15.02.2020

DAS BRACHYCEPHALE SYNDROM

Sehr viele kurznasige Hunde leiden am brachycephalen Syndrom. Es ist offensichtlich, dass der Mensch Schuld hat an der verkürzten Nase. Über den pathogenetischen Mechanismus ist die Wissenschaft nicht einig, ob die Obstruktion der Atemwege oder der Verlust von thermoregulativ wichtigen Oberflächen die Engstellen und das lange Gaumensegel auslöst. Im Seminar werden die Teilnehmer über den aktuellen Stand des Wissens zu Pathogenese und Pathophysiologie aufgeklärt. Beispielhaft werden dann die klinische Diagnostik und die Möglichkeiten zur Linderung des Syndroms erklärt und **praktisch geübt**.

Zielgruppe

Unser Zielpublikum sind praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte, die am Notdienst teilnehmen und dort brachycephale Hunde in verschiedenen Situationen sehen, sowie Tierärztinnen und Tierärzte, die Narkosen, Operationen und andere Eingriffe an brachycephalen Hunden vornehmen. Natürlich können auch Kleintierpraktiker teilnehmen, die einfach ihr Wissen über diese Hunde auffrischen wollen.

Was Sie dabei lernen werden

- Verstehen der Pathophysiologie des brachycephalen Syndroms
- Entscheiden können, ob eine chirurgische oder eine konservative Therapie für das Einzeltier indiziert ist
- Durchführung einfacher chirurgischer Eingriffe mit dem geeigneten Instrumentarium

Tuttlingen

14. – 15.02.2020

Dr. Daniel Koch,
Dr. Helene Rohrbach,
Lisa-Maria Grandt

€ 875,- plus 19% MwSt. = € 1.041,25

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

ATF-Stunden beantragt

CH20|50

BILDGEBENDE VERFAHREN

15. – 16.02.2020

ULTRASCHALL KARDIOLOGIE I

Basic

Teil II
26.–27.09.20

Der Einsteigerkurs im Herzultraschall erklärt umfassend die physiologischen Befunde. Zudem werden erste Einblicke in relevante pathologische Veränderungen gewährt. Mittels diverser echokardiographischer Fallbeispiele werden typische Erkrankungen (Perikarderguss, Dilatative Kardiomyopathie, Mitralklappeninsuffizienz, Pulmonalstenose, Persistierender Ductus arteriosus, Kardiomyopathie der Katze) erarbeitet. Intensiv werden in **Kleingruppen** mit max. drei Teilnehmern pro Instruktor die praktischen Fertigkeiten zur Untersuchung des Herzens **trainiert**. Ausführliche Erläuterungen garantieren eine rasche Umsetzbarkeit in die Praxis.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger in der Echokardiographie ohne oder mit wenig Schallerfahrung und an alle, die noch unsicher im Herzultraschall sind.

Was Sie dabei lernen werden

- Ausführliche Besprechung von Anatomie und Anschalltechnik, dem kardiologischem Untersuchungsgang sowie Artefakten
- Einführung in die wichtigsten pathologischen Befunde
- Messungen in 2D und M-Mode (Bedeutung und Grenzen)
- Einüben eines sorgfältigen und vollständigen Untersuchungsganges

Frankfurt

15. – 16.02.2020

Nicola Wiedemann

€ 895,- plus 19% MwSt. = € 1.065,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

13 ATF-Stunden

FBG20|62

CHIRURGIE

17. – 19.02.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Basis-Frakturversorgung I – III

Die ersten beiden Teile versetzen den Chirurgen in die Lage, eine ganze Menge an Frakturen abdecken zu können. Wir beginnen im ersten Teil mit der einfacheren Hintergliedmaße und vertiefen die Fähigkeiten in Teil II an dem schon etwas schwierigeren Humerus. Der dritte Teil führt uns zu den häufiger auftretenden Problematiken am Becken von Katze und kleinem Hund. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Basis-Frakturversorgung, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

17. – 19.02.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

CH20|03

OPHTHALMOLOGIE

27.02.2020

AUGENCHIRURGIE: OP AM ÄUSSE- REN AUGE BEI HUND UND KATZE

Zunächst wird der Untersuchungsgang des äußeren Augenabschnittes bis einschließlich zur Cornea anhand von chirurgischen Fallbeispielen erläutert. Es folgt die Einweisung in die notwendigen speziellen ophthalmochirurgischen Instrumente und in die Vorbereitung des Patienten. Anschließend werden die theoretischen Grundlagen für die praktisch durchzuführenden Operationen an den Lidern, der Nickhaut und der Hornhaut besprochen. Die jeweilige Erkrankung soll sicher erkannt, die richtige chirurgische Methode dafür ausgewählt und die OPs in den **praktischen Übungen** selbst erlernt werden.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte mit Interesse an Ophthalmologie (Schwerpunkt Kleintiere).

Was Sie dabei lernen werden

- Diagnostische Voraussetzungen für die Auswahl der richtigen OP-Methode
- Ophthalmochirurgische Instrumentenkunde
- OP-Vorbereitung, Lagerung der Patienten und die Patientenbesitzeraufklärung
- Handling des Augenpatienten
- Chirurgie der Lider und der Nickhaut
- Einführung in die Hornhautchirurgie
- Interaktive Besprechung von Fallbeispielen

Bitte melden Sie sich direkt über die bpt-Akademie an.

bpt Bielefeld

27.02.2020

Dr. Shirin Hertslet

€ 450,- plus 19% MwSt. = € 535,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

ATF-Stunden beantragt

OP20|25

CHIRURGIE

02. – 04.03.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Notfallchirurgie I – III

Dieses Kurs-Trio behandelt grundlegende Operationen, die häufig gebraucht werden und im Notfall von jedem Chirurgen sicher beherrscht werden sollten. Darüber hinaus geht es von einfachen Punktionen über lebensrettende Sofortmaßnahmen, Brachycephalenchirurgie bis zur Enukektion. Außerdem befassen wir uns intensiv mit den schon seltener vorgenommenen Eingriffen im Brustkorb. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Notfallchirurgie, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

02. – 04.03.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|03

ZAHNBEHANDLUNG

03. – 04.03.2020

ZAHNBEHANDLUNG & ZAHN-EXTRAKTION BEI DER KATZE

Zahnerkrankungen gehören zu den häufigsten Erkrankungen. Gerade bei Katzen sind die Symptome dabei oft unspezifisch. Daher ist eine gründliche Anamnese und klinische Untersuchung wichtig. Die Dentalröntgenuntersuchung ist unerlässlich, da erst durch diese Untersuchung Erkrankungen im Wurzelbereich erkannt werden können. Zahnextraktionen erfordern eine gründliche Voruntersuchung inkl. Beurteilung der Narkosefähigkeit sowie die Röntgendiagnostik und Indikationsstellung. Das zuvor durchgeführte Besitzergespräch mit Erstellung eines Kostenvoranschlags ist unerlässlich. Weitere Voraussetzungen für eine erfolgreiche Therapie sind das Wissen über die Grundlagen, die korrekte Anwendung verschiedener Techniken der Zahnextraktion sowie die Beherrschung von möglichen Komplikationen.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in der Zahnmedizin für Katzen verbessern möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Systematische Zahn- / Mundhöhlenuntersuchung
- Tipps zur Gesprächsführung
- Zahnröntgensysteme: Vor- und Nachteile
- Praktische Röntgenübungen
- Grundausstattung (Geräte / Instrumente)
- Grundlagen der Zahnextraktion (mit **praktischen Übungen**)

Tuttlingen

03. – 04.03.2020

Dr. Martina van Suntum

€ 950,- plus 19% MwSt. = € 1.130,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

ZB20|01

ZAHNBEHANDLUNG

05. – 06.03.2020

ZAHNEXTRAKTION UND RÖNTGEN BEIM HUND

Basiskurs

Der 1. Tag beginnt mit der Befunderhebung in der Maulhöhle. Nach einer Einführung in die Röntgen-diagnostik werden korrekte Lagerung und Aufnahmetechnik geübt. Dafür stehen Dentalröntgengeräte, digitale Dentalröntgensensoren und dentale Speicherfoliensysteme zur Verfügung. Nach Röntgenbildinterpretation und gemeinsamer Diskussion von Fallbeispielen endet der Tag. Der 2. Tag beginnt mit der Durchführung von Lokalanästhesien in Theorie und Praxis. Es folgen Indikationen, Instrumentenkunde und eine Live-Demonstration der verschiedenen Extraktionstechniken. Für die **praktischen Übungen** stehen Dentaleinheiten und Nativpräparate zur Verfügung.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in der Zahnmedizin für Hunde verbessern möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Korrekte Diagnostik oraler Erkrankungen beim Hund und Therapieoptionen
- Anfertigen von intra-oralen Zahnröntgenbildern (Lagerung, Technik) und Interpretation
- Durchführung von Lokalanästhesien
- Indikationen und Durchführung offener und geschlossener Extraktionen im Hundegebiss und korrekten Wundverschluss
- Komplikationen erkennen, behandeln, vorbeugen

Tuttlingen

05. – 06.03.2020

Dr. Stefan Grundmann,
Dr. Jan Schreyer

€ 950,- plus 19% MwSt. = € 1.130,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

ZB20|03

ORTHOPÄDIE

05.03.2020

LAMENESS LOCATOR

English

EICKEMEYER® invites you to a one-day course on objective lameness evaluation and its applications in Equine practice. Through a combination of theoretical and **practical sessions**, we will give a comprehensive overview of how objective lameness evaluation can aid in the diagnosis of lameness. Assisting the Veterinary Surgeon throughout the traditional subjective lameness examination (straight line, flexion tests, lunging, ridden, effectiveness of diagnostic blocks and treatment over time), objective lameness evaluation becomes invaluable in cases of poor performance, subtle and multiple limb lameness.

Target audience

All Equine Veterinary Surgeons with a key interest in lameness in horses and who perform lameness evaluations on a regular basis.

What you will learn

- The difference between subjective and objective lameness evaluation and how they can complement each other
- The key principles behind objective lameness evaluation
- Set up and perform objective lameness evaluation on live horses in straight line trot, flexion, lunging and following diagnostic nerve / joint blocks
- Interpret the reports generated during the objective lameness evaluation

Frankfurt

05.03.2020

DVM, PhD Maarten Oosterlinck,
Dr. Christina Frigast

€ 295,- plus 19% VAT = € 351,05

(incl. course materials, soft drinks,
snacks and lunch)

ATF hours requested

FOR20|20

BILDGEBENDE VERFAHREN

06. – 07.03.2020

ORTHOPÄDISCHE SONOGRAPHIE I

Das Seminar bietet eine Möglichkeit zur Auffrischung der Ultraschallgrundlagen und einen Einblick in die orthopädische Sonographie beim Kleintier. Theoretische Grundlagen werden systematisch an Beispielen erklärt und gemeinsam in mehreren Fallbesprechungen erarbeitet. Im Anschluss an die theoretische Einführung folgt in jedem Abschnitt eine **praktische Übung** in Kleingruppen. Neben der Untersuchung von Muskulatur und Sehnen (Biceps- und Achillessehne) steht die Untersuchung von Gelenken (Knie-, Hüft- und Schultergelenk) und Nerven (Plexus brachialis, N. ischiadicus) im Mittelpunkt.

Zielgruppe

Für alle Tierärztinnen und Tierärzte, die bereits Grundlagenwissen auf dem Gebiet der abdominalen Sonographie besitzen und Fertigkeiten im Bereich des orthopädischen Ultraschalles erlangen möchten oder die bereits orthopädischen Ultraschall durchführen und ihre Kenntnisse vertiefen möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Theoretische und praktische Durchführung des Standarduntersuchungsganges bei Biceps- und Achillessehne, Kniegelenk (inkl. Menisken und kranialem Kreuzband), Schultergelenk (mit umgebender Muskulatur und Sehnen) sowie Plexus brachialis
- Systematische Herangehens- und Beurteilungsweise bei Ultraschalluntersuchungen am Bewegungsapparat

Frankfurt

06. – 07.03.2020

Dr. Kerstin von Pückler,
Dr. Nele Ondreka,
Dr. Christine Peppler

€ 895,- plus 19% MwSt. = € 1.065,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

FBG20|26

ZAHNBEHANDLUNG

07.03.2020

DIAGNOSTIK, BEHANDLUNG UND NARKOSEMANAGEMENT VON ZAHNERKRANKUNGEN

Bei Kaninchen und Meerschweinchen

Das Seminar zu Zahnerkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen vermittelt den Teilnehmern Physiologie und Pathologie des Zahnapparates sowie die für eine gute Untersuchung erforderliche Anästhesie. Die praxisrelevante Diagnostik wird detailliert vorgestellt und die erforderlichen Behandlungen besprochen.

In den **praktischen Übungen** werden nasale Sauerstoff-supplementierung, Lokalanästhesie, Röntgendiagnostik und Zahnbehandlungen eingeübt.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Einsteiger in die Zahnheilkunde bei Kaninchen und Meerschweinchen (Basiskonntnisse wünschenswert) sowie Kolleginnen und Kollegen, die ihre Kenntnisse erweitern wollen bzw. sich in der Weiterbildung in der Zahnheilkunde befinden.

Was Sie dabei lernen werden

Erlernen praxisrelevanter Diagnostik und Behandlung in Narkose von Zahnerkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen.

Tuttlingen

07.03.2020

Dr. Manfred Schumacher,
Dr. Christine Lendl,
Dr. Saskia Köstlinger

€ 450,- plus 19% MwSt. = € 535,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

7 ATF-Stunden

ZB20|12

BILDGEBENDE VERFAHREN

13. – 14.03.2020 ULTRASCHALL ABDOMEN I

Grundkurs



Der Einsteigerkurs im Bauchraum-Ultraschall erklärt umfassend die physiologischen Befunde der Organe und gibt einen ersten Einblick in relevante pathologische Veränderungen. Ausführliche Erläuterungen garantieren eine rasche Umsetzbarkeit in die Praxis. Referenten mit langjähriger Seminarerfahrung aus spezialisierten Praxen sowie umfangreiche **praktische Übungen** ermöglichen den Teilnehmern eine hohe Lernkurve.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger im Ultraschall ohne oder mit nur wenig Schallerfahrung und an alle, die noch unsicher im Abdomen-Ultraschall sind.

Was Sie dabei lernen werden

- Ausführliche Besprechung von Artefakten, Sono-Anatomie und Anschalltechnik
- Einführung in die wichtigsten pathologischen Befunde an Blase, Prostata, Uterus, Nieren, Milz und Leber
- Vertiefung der Themen durch zahlreiche Fallbeispiele anhand von Videofilmen
- Demonstration der Sondenführung während eines Untersuchungsganges im Abdomen mit Leber, Milz, harnableitenden Wegen in Video-Doppelprojektion
- Einüben eines sorgfältigen und vollständigen Untersuchungsganges der Bauchorgane

Berlin

13. – 14.03.2020

Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jan Wennemuth,
Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke,
Dr. Kai Bessmann, Ulrike Klein

€ 950,- plus 19% MwSt. = € 1.130,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

15 ATF-Stunden

BG20|17

CHIRURGIE

13. – 14.03.2020 MDT – CHIRURGIE DES MAGEN- DARM-TRAKTES

Folgende Lerninhalte werden in diesem Seminar vermittelt:

- *Diagnose, Pathogenese und Therapie spezifischer Erkrankungen des Verdauungstraktes*
- **Praktische Durchführung** von Operationen an Ösophagus, Magen und Darm
- Postoperatives Management und Behandlung von Komplikationen
- Setzen von Ernährungssonden

Zielgruppe

Dieses Seminar verlangt keine theoretischen oder praktischen Vorkenntnisse und eignet sich daher für Einsteiger. Fortgeschrittene haben die Möglichkeit im praktischen Teil komplexere Operationen am Magen-Darm-Trakt durchzuführen (z.B. Ösophagotomie / -ektomie via Thorakotomie, Pyloroplastiken, extensive Gastrektomie, Hiatushernie).

Was Sie dabei lernen werden

- Detailliertes Wissen über die häufigsten chirurgischen Erkrankungen des Verdauungstraktes
- Allgemeine Prinzipien der Chirurgie am Verdauungstrakt kennen
- Selbständige Durchführung der wichtigsten Operationen am Verdauungstrakt
- Grundkenntnisse über postoperative Behandlung am Verdauungstrakt
- Postoperative Komplikationen erkennen und behandeln

Tuttlingen

13. – 14.03.2020

Dr. Hannes Bergmann

€ 895,- plus 19% MwSt. = € 1.065,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

CH20|37

INNERE MEDIZIN

13. – 14.03.2020

INTERNISTISCHES FALLSEMINAR

Teil I: Nephrologie, Endokrinologie, Respiration und Neurologie

Probleme aus Anamnese und klinischer Untersuchung, mit welchen Hunde und Katzen in der Tierarztpraxis vorgestellt werden, werden problemorientiert aufgearbeitet. Standardisierte Schritte in der Diagnostik werden besprochen, erhaltene Befunde interpretiert, Differentialdiagnosen aufgezeigt und traditionelle sowie neueste therapeutische Ansätze erläutert. Welches diagnostische Verfahren wann und wie gebraucht wird, soll anhand von vielen Beispiele helfen den internistischen Fällen auf den Grund zu kommen.

Themen: PU / PD, Dysurie, Strangurie, Pollakisurie, Hämaturie, Harninkontinenz, Nasenausfluss, Niesen, Epistaxis, Stridor, Husten, Dyspnoe, Zyanose, Hyperthermie, Anfälle

Übungen am PC: *Differentialdiagnosen, Laborinterpretation, Interpretation von weiteren Befunden (z.B. Zyto, Histo, Bildgebung), Therapiemöglichkeiten*

Zielgruppe

Internistisch interessierte Tierärztinnen und Tierärzte, die Spaß daran haben Probleme zu lösen.

Was Sie dabei lernen werden

- Problemorientiertes Denken
- Diagnostische Verfahren fallorientiert anwenden und interpretieren
- Typische / atypische Fallpräsentation verstehen
- Neue und bekannte Therapieansätze anwenden

Tuttlingen

13. – 14.03.2020

Prof. Reto Neiger,
Dr. Christiane Stengel

€ 695,- plus 19% MwSt. = € 827,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

IM20|01

CHIRURGIE

16. – 18.03.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Gelenkchirurgie I – III

*Diese Kurse sind schon etwas fortgeschrittener, beinhalten aber auch einige der häufigsten Fragestellungen des Kleintierpraktikers, wie z.B. die KBR-Problematik. Auch den Schmerzen bei einer HD oder den nicht so schwer zu operierenden OCDs werden wir uns intensiv widmen. Lassen Sie sich diese Kurse nicht entgehen, um Ihren Kunden aus erster Hand bestimmte Operationsmethoden besser empfehlen und veranschaulichen zu können. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.*

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Gelenkchirurgie, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethode bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

16. – 18.03.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|04

BILDGEBENDE VERFAHREN

18.03.2020 ABDOMEN- ULTRASCHALL IN DER PRAXIS

Modul II – Geschlechtsorgane inkl. Trächtigkeit

*In den halbtägigen Seminaren wird die Sonographie der verschiedenen abdominalen Organsysteme von Hund und Katze sowie der Heimtiere theoretisch besprochen und **in kleinen Gruppen praktisch geübt**.*

Nach einer kurzen Einführung in die Topographie, das Auffinden und die Ultraschalldarstellung der gesunden Organe erfolgt schwerpunktmäßig die Besprechung von sonographisch relevanten Veränderungen und Erkrankungen. Diese werden in Form von Fällen zusammen mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern erarbeitet.

Die sonographischen Übungen erfolgen in kleinen Gruppen unter erfahrener, fachkundiger Anleitung.

Zielgruppe

Diese Workshops richten sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die einen Einblick in die Sonographie bekommen oder bestehende Grundkenntnisse vertiefen und erweitern möchten.

Was Sie dabei lernen werden

Am Ende eines Workshops sollten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in der Lage sein, das behandelte Organsystem sonographisch korrekt zu untersuchen sowie Veränderungen zu erkennen und einzuschätzen.

Modul I
12.02.20

ANÄSTHESIE

20. – 21.03.2020 ANÄSTHESIE BEIM KLEINTIERPATIENTEN

Basics

Teil II
09.-10.10.20

Im ersten Teil werden zunächst die Grundlagen der Kleintieranästhesie besprochen und diskutiert, um das „Handwerkszeug“ für eine zeitgemäße und angemessene Anästhesie beim Kleintierpatienten kennenzulernen. Dazu gehören die Möglichkeiten der Anästhesieüberwachung, der Umgang mit dem Anästhesiegerät und die Beatmung des Patienten. Auch die Wirkungen, Nebenwirkungen und die klinisch sinnvolle Anwendung der Anästhetika und Analgetika werden besprochen. Abschließend werden beispielhaft Anästhesieprotokolle für gesunde Hunde, Katzen und Kaninchen sowie rassespezifische Besonderheiten diskutiert.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die Anästhesien bei Kleintieren durchführen und ihre Kenntnisse und Fertigkeiten erweitern und auf den aktuellen Stand bringen wollen.

Was Sie dabei lernen werden

- Wissen und praktische Fähigkeiten für die sichere, stressfreie und stabile Durchführung von Narkosen bei Kleintierpatienten
- Ergänzung und Aktualisierung von bereits vorhandenen Kenntnissen und Fähigkeiten
- Angemessenes Management von Komplikationen
- Erlernen moderner Techniken, um den Patienten sicher durch die perioperative Phase zu begleiten

Oberhaching

18.03.2020

Dr. Thomas Steffen

Tuttlingen

20. – 21.03.2020

PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen,
Getränken und Snacks)

ATF-Stunden beantragt

BG20|09

€ 750,- plus 19% MwSt. = € 892,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

ATF-Stunden beantragt

AN20|01

ORTHOPÄDIE

20. – 21.03.2020

FIXATEUR EXTERNE

Bei diesem Kurs wird die Anwendung der externen Fixation beschrieben, an klinischen Fällen erläutert und im **Wet Lab geübt**. Es werden verschiedene Systeme erprobt (Meynard, Imex SK, Extrarius, Technovit-Demotec). Durch das richtige Einbringen der Nägel und die richtige Anwendung der externen Fixation können postoperative Probleme vermieden werden.

„Sehr praxisnahes Seminar! Gemütliche und angenehme Atmosphäre zwischen Seminarleitung und Teilnehmern.“

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte mit orthopädischem Interesse.

Was Sie dabei lernen werden

- Selbständiges und fachgerechtes Anwenden des Fixateur Externe
- Versorgung von Frakturen: welche Frakturen eignen sich für die externe Fixation und wie muss der Fixateur konfiguriert und angebracht werden, um Komplikationen zu vermeiden
- Luxationen und Bandverletzungen: wo und wie kann der Fixateur zur temporären Gelenkversteifung eingesetzt werden

Tuttlingen

20. – 21.03.2020

Dr. Ullrich Reif,
Dr. Thomas Schwarzmann

€ 895,- plus 19% MwSt. = € 1.065,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

ATF-Stunden beantragt

OR20|09

CHIRURGIE

23. – 25.03.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Notfallchirurgie I – III

Dieses Kurs-Trio behandelt grundlegende Operationen, die häufig gebraucht werden und im Notfall von jedem Chirurgen sicher beherrscht werden sollten. Darüber hinaus geht es von einfachen Punktionen über lebensrettende Sofortmaßnahmen, Brachycephalenchirurgie bis zur Enukektion. Außerdem befassen wir uns intensiv mit den schon seltener vorgenommenen Eingriffen im Brustkorb. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Notfallchirurgie, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

23. – 25.03.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

CH20|04

BILDGEBENDE VERFAHREN

27. – 28.03.2020

ULTRASCHALL HERZ – FÄLLE

Fortgeschrittenenkurs

Bei diesem Seminar wird das bisher erworbene theoretische Wissen anhand von Fallpräsentationen interaktiv angewendet und vertieft. Obwohl die Fälle aus dem gesamten Spektrum der klinischen Kardiologie bei Hund und Katze stammen, werden einzelne Teilgebiete wie Pulmonale Hypertension, Perikarderkrankungen, kongenitale Missbildungen, Kardiomyopathien der Katze und juvenile Arrhythmien gesondert diskutiert.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die bereits Grundwissen in der Dopplerechokardiographie haben, und ist damit eine wichtige Ergänzung zu den Herzultraschallfortbildungen II und III.

Was Sie dabei lernen werden

- Aufarbeitung der Fälle inkl. der Anwendung von Farb- und Spektraldoppler
- Differentialdiagnostik von Neoplasien am Herzen anhand klinischer Fälle
- Einblick in juvenile Arrhythmien mit komplexen EKG-Veränderungen
- Fallbezogenen Diagnose, Staging und Therapie erworbener, angeborener Herzerkrankungen & PHT
- Diagnostik, Aufarbeitung und Therapie der pulmonalen Hypertension
- Gesamtes Spektrum der Röntgendiagnostik am Thorax

Tuttlingen

27. – 28.03.2020

Dr. Reinhard Schramm,
Dr. Nicolai Hildebrandt,
Dr. Peter Modler

€ 795,- plus 19% MwSt. = € 946,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

BG20|27

ENDOSKOPIE

27. – 28.03.2020

ENDOSKOPIE BEIM KLEINTIER

Die Teilnehmer werden zunächst in die Grundlagen der Endoskopie des Verdauungs- und Atmungsapparates eingeführt. Aufgeteilt in zwei Gruppen erfolgen danach das **praktische Training** an Kadavern (Hunde und Katzen) sowie parallel dazu die Besprechung von Fallbeispielen.

Am zweiten Tag steht die Demonstration von besonderen endoskopischen Eingriffen im Vordergrund: Entfernung von Fremdkörpern, Legen einer Magensonde, Therapie der Ösophagusstriktur, Stentimplantation beim Trachealkollaps.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an alle Kleintierpraktiker, die gehobene und moderne Medizin sowie Diagnostik bieten möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Theoretische Grundlagen der Endoskopie des Verdauungs- und Atmungsapparates
- Geräteausstattung und Pflege der Endoskope
- Endoskopischer Untersuchungsgang: Theorie und Praxis
- Endoskopische Eingriffe:
 - Entfernung von Fremdkörpern
 - Therapie Ösophagusstriktur
 - Legen einer perkutanen Magensonde sowie Ösophagussonde
 - Stentimplantation

Tuttlingen

27. – 28.03.2020

Dr. Jörg Lechner,
PD Dr. Natali Bauer,
Dr. Dorothee Dahlem

€ 995,- plus 19% MwSt. = € 1.184,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

ATF-Stunden beantragt

EN20|03

INTERDISZIPLINÄR

27.03.2020

MODUL KLEINSÄUGER I

Basic Day – Das Wichtigste vorab

Kleinsäuger haben selten nur ein Problem. Kennen Sie die Besonderheiten der unterschiedlichen Kleinsäugerarten und sind sicher in Diagnostik und tierart-spezifischer Basis- und Notfalltherapie? Wenn Therapien unzureichend ansprechen, liegt dies häufig daran, dass Probleme nicht vollständig erfasst wurden. Lernen Sie, worauf es bei der Untersuchung, Probenentnahme und Therapie von Kleinsäufern ankommt und werden Sie ein kompetenter Ansprechpartner auch bei diesen Tierarten.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger in die Kleinsäugermedizin und an erfahrenere Kolleginnen und Kollegen, die ihre Kenntnisse auffrischen wollen.

Was Sie dabei lernen werden

- Wissen, worauf es bei den unterschiedlichen Kleinsäugerarten ankommt
- Professionell Handeln, Untersuchen und optimal Blut und andere Proben entnehmen
- Do's and Don'ts der Basis- und Notfallmedizin

Frankfurt

27.03.2020

Dr. Jutta Hein

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

ATF-Stunden beantragt

FID20|09

INTERDISZIPLINÄR

28.03.2020

MODUL KLEINSÄUGER II

Verdauung, Fütterung und Krankheiten des Verdauungstrakts

Wer frisst was und warum? Fragen, deren Antworten oft lebenswichtig für Kaninchen und Co. sind. Kennt man die Verdauungsphysiologie von Kaninchen, Nagern und Frettchen, versteht man, warum Probleme wie Zahnfehlstellungen, Darmverschlüsse, Adipositas, Diabetes, Durchfall und Urolithiasis entstehen und wie man sie vermeiden oder diagnostizieren und therapieren kann.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger in die Kleinsäugermedizin und an erfahrenere Kolleginnen und Kollegen, die ihre Kenntnisse vertiefen wollen.

Was Sie dabei lernen werden

- Grundlagen der Verdauung und Fütterung unterschiedlicher Kleinsäugerarten
- Krankheiten des Verdauungsapparates (vom Durchfall bis zum Ileus) diagnostizieren (Untersuchung, Bildgebung) und therapieren
- Krankheiten des Verdauungsapparates vermeiden und professionell beraten

Frankfurt

28.03.2020

Dr. Jutta Hein,
Prof. Petra Wolf

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

ATF-Stunden beantragt

FID20|10

ZAHNBEHANDLUNG

29.03.2020

MODUL

KLEINSÄUGER III

Zahnerkrankungen bei Herbivoren Heimtieren: Besonderheiten Anästhesie & Analgesie; Erstellen einer Minimalen Datenbasis und Basistherapie

Im ersten Teil werden neben den anatomischen Besonderheiten, die Herangehensweise & Handling das perioperative Management (u. A. Injektionsanästhesie mit intranasaler Sauerstoffversorgung etc.) besprochen. Der 2. Teil widmet sich dem Erstellen einer minimalen Datenbasis (MDB) und der Therapie inkl. Extraktion der Schneidezähne. Zum Schluss werden klinische Fälle diskutiert. Dieses Seminar ist eine sehr gute Basis für das zweitägige Seminar Zahnbehandlung bei HHT mit vielen praktischen Übungen, welches regelmäßig bei der Fa. Eickemeyer in Tuttingen stattfindet.

Zielgruppe

Dieses kompakte Einsteigerseminar ist für alle Kolleginnen und Kollegen geeignet, die sich intensiver mit dieser Thematik befassen möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Grundlagen in der unterschiedlichen Anatomie
- Tipps und Tricks beim Umgang während des gesamten Behandlungsprozesses
- Einführung in eine an die Zahnbehandlung angepasste Anästhesie sowie Analgesie
- Erstellen einer MDB mit extra- und intraoralen Röntgen
- Basics in der Zahnbehandlung sowie Schneidezahnextraktion
- Abrechnung

Frankfurt

29.03.2020

Dr. Manfred Schumacher

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

ATF-Stunden beantragt

FZB20|01

CHIRURGIE

30.03. – 01.04.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Operationen an Kopf und Hals I – III

*Dieses etwas gemischte Kurs-Trio umfasst diejenigen Eingriffe und Operationen im Kopf-, Hals- und auch Thoraxbereich, die relativ oft notwendig werden und mit etwas Know-How auch durchaus meisterbar sind, unter anderem die Brachycephalenchirurgie, die chirurgischen Möglichkeiten an Auge und Ohr sowie einige lebensrettende Punktionen und Eingriffe am Thorax. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.*

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Kopf- und Thoraxchirurgie, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

30.03. – 01.04.2020

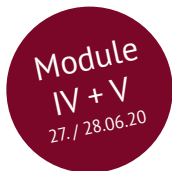
Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|05



EICKEMEYER®

TFA Fachtage 2020

Mit unseren TFA Fachtagen möchten wir Tiermedizinischen Fachangestellten eine praxisrelevante Fortbildung in einem kompakten Format anbieten, um sie optimal für den Alltag in Praxis und Klinik auszurüsten.

Ihre Vorteile

- ▶ In je zwei „Intensiv-Wochen“ (Teil I vom 03.–07.02. und Teil II vom 20.–24.04.) werden die wichtigsten Themenblöcke erarbeitet
- ▶ Täglich wechselndes Referententeam – alle Spezialisten auf ihren Fachgebieten
- ▶ Kleine Gruppen mit vielen praktischen Übungen für den größtmöglichen Lernerfolg

**GLEICH
ONLINE
BUCHEN**

Interesse geweckt?

Weitere Informationen und das detaillierte Fortbildungsprogramm finden Sie auf <https://seminare.eickemeyer.de>



ANÄSTHESIE				
AN20 01	20.–21.03.20	Anästhesie beim Kleintierpatienten – Basics	PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda	TUT
FAN20 01	21.09.20	Anästhesie Kleintiere – Modul I	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
FAN20 02	22.09.20	Anästhesie Kleintiere – Modul II	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
AN20 04	09.–10.10.20	Anästhesie beim Kleintierpatienten – Advanced	PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda	TUT
FAN20 03	05.12.20	Modul Kleinsäuger VIII: Anästhesie, Analgesie und peri-operatives Management bei Heimtieren	Dr. Christine Lendl	F
BILDGEBENDE VERFAHREN				
BG20 04	24.–25.01.20	Ultraschall Abdomen I – Grundkurs	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Martin Janthur, Dr. Jan Wennemuth, Ulrike Klein, Martin Wehner	TUT
BG20 22	07.02.20	Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte	Dr. Kerstin von Pückler	TUT
BG20 08	12.02.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul I: Harnorgane	Dr. Thomas Steffen	O
FBG20 62	15.–16.02.20	Ultraschall Kardiologie I – Basic	Nicola Wiedemann	F
FBG20 26	06.–07.03.20	Orthopädische Sonographie I	Dr. Kerstin von Pückler, Dr. Christine Peppler, Dr. Nele Ondreka	F
BG20 17	13.–14.03.20	Ultraschall Abdomen I	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jan Wennemuth, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Ulrike Klein	B
BG20 09	18.03.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul II: Geschlechtsorgane inkl. Trächtigkeit	Dr. Thomas Steffen	O
BG20 27	27.–28.03.20	Ultraschall Herz – Fälle (Fortgeschrittenenkurs)	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Nicolai Hildebrandt, Dr. Peter Modler	TUT
FBG20 60	25.–26.04.20	Ultraschall Abdomen I – Basic	Kerstin Gesierich	F
BG20 15	08.–09.05.20	Ultraschall Abdomen II – Aufbaukurs Harnableitende Wege, Milz und Leber	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Dr. Götz Eichhorn	TUT
BG20 10	13.05.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis - Modul III: Verdauungsorgane	Dr. Thomas Steffen	O
FBG20 24	06.06.20	Freies Schallen: Intensivtraining Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar	Katja Rumstedt, Anna Pilgram	F
FBG20 25	07.06.20	Freies Schallen: Intensivtraining Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar	Katja Rumstedt, Anna Pilgram	F
BG20 18	19.–20.06.20	Ultraschall Abdomen II	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jan Wennemuth, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Ludwig Münch	B
BG20 11	24.06.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul IV: Lymphknoten, Milz und Nebennieren	Dr. Thomas Steffen	O
FBG20 04	03.07.20	Röntgenbildinterpretation vom Abdomen	Dr. Stephan Kaiser	F
FBG20 01	05.09.20	Modul Kleinsäuger VI: Ultraschalldiagnostik bei Kleinsäufern	PD Dr. Sven Reese	F
FBG20 02	06.09.20	Modul Kleinsäuger VII: Labordiagnostik, Röntgen und Befundinterpretation	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F
FBG20 05	18.09.20	Röntgenbildinterpretation vom Thorax	Dr. Stephan Kaiser	F
BG20 12	23.09.20	Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie I	Dr. Thomas Steffen	O
FBG20 63	26.–27.09.20	Ultraschall Kardiologie II	Nicola Wiedemann	F

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

BG20 16	09.–10.10.20	Ultraschall Abdomen III – Spezialkurs Punktion und Magen-Darm	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Michael Deinert, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Martin Janthur, Dr. Jan Wennemuth, Ludwig Münch	TUT
FBG20 61	14.–15.11.20	Ultraschall Abdomen II	Kerstin Gesierich	F
BG20 29	27.–28.11.20	Ultraschall Herz II – Aufbaukurs	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Kai Bessmann, Dr. Michael Deinert	TUT
BG20 20	11.–12.12.20	Ultraschall Herz I	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Kai Bessmann, Dr. André Mischke, Dr. Frauke Müller-Gerhards, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch	B
CHIRURGIE				
CH20 52	16.01.20	Frakturversorgung leicht gemacht – Dry Lab (10. Leipziger Tierärztekongress)	Dr. Michael Koch	L
FCH20 01	27.–29.01.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	Dr. Michael Koch	F
FCH20 20	30.01.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil I	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	F
CH20 20	31.01.20	Zeitgemäße Wundbehandlung „Theorie und Praxis“	Dr. Claudio Venzin	TUT
CH20 02	03.–05.02.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 50	14.–15.02.20	Das Brachycephale Syndrom	Dr. Daniel Koch, Helene Rohrbach, Dr. Lisa Grandt	TUT
FCH20 03	02.–04.03.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III (***)	Dr. Michael Koch	F
CH20 37	13.–14.03.20	MDT – Chirurgie des Magen-Darm-Traktes	Dr. Hannes Bergmann	TUT
CH20 04	23.–25.03.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 05	30.03.–01.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	F
CH20 05	20.–22.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 07	04.–06.05.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F
CH20 06	18.–20.05.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 36	19.–20.06.20	Der lebensbedrohliche chirurgische Notfall – Erkennen, Stabilisieren und Operieren	Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Julia Tümsmeyer	TUT
CH20 48	02.07.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil I	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	TUT
FCH20 09	24.–26.08.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	F
CH20 10	28.–30.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 11	05.–07.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 12	19.–21.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F
FCH20 13	26.–28.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F
FCH20 14	09.–11.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	Dr. Michael Koch	F
FCH20 21	26.11.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	F
CH20 13	30.11.–02.12.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 49	03.12.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	TUT
FCH20 54	06.12.20	Modul Kleinsäuger IX: Heimtierchirurgie	Dr. Saskia Köstlinger, Dr. Manfred Schumacher	F
CH20 14	07.–09.12.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 34	11.–12.12.20	Rekonstruktive Chirurgie	Dr. Claudio Venzin, Dr. Daniel Damur	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. (***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

DERMATOLOGIE					
DM20 01	14. – 15.02.20	Fallbasiertes Dermatologie-Update	Prof. Ralf Müller, Dr. Sonya V. Bettenay	TUT	
FDM20 02	12. – 13.09.20	Fallbasiertes Dermatologie-Update	Prof. Ralf Müller, Dr. Sonya V. Bettenay	F	
DM20 03	27. – 28.11.20	Hauterkrankungen beim Hund in verschiedenen Lebensabschnitten	Dr. Stefanie Peters	TUT	
ENDOSKOPIE					
EN20 03	27. – 28.03.20	Endoskopie beim Kleintier	Dr. Jörg Lechner, Dr. Natalie Bauer, Dr. Dorothee Dahlem	TUT	
EN20 06	03. – 04.04.20	Endoskopie für Internisten	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT	
EN20 05	20. – 22.10.20	Arthroscopy II – Advanced (Elbow, Shoulder and Knee) *)	Prof. Bernadette Van Ryssen, Prof. Geert Verhoeven	TUT	
EN20 07	23. – 24.10.20	Endoskopie für Internisten	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT	
HEIMTIER					
FID20 09	27.03.20	Modul Kleinsäuger I: Basic Day – Das Wichtigste vorab	Dr. Jutta Hein	F	
FID20 10	28.03.20	Modul Kleinsäuger II: Verdauung, Fütterung und Krankheiten des Verdauungstrakts	Dr. Jutta Hein, Prof. Petra Wolf	F	
FZB20 01	29.03.20	Modul Kleinsäuger III: Zahnerkrankungen bei Herbivoren Heimtieren (HHT): Besonderheiten der Anästhesie & Analgesie; Erstellen einer Minimalen Datenbasis (MDB) und Basistherapie	Dr. Manfred Schumacher	F	
FIM20 10	27.06.20	Modul Kleinsäuger IV: Respirationstrakt und Urogenitaltrakt	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F	
FIM20 11	28.06.20	Modul Kleinsäuger V: Endokrinologie und Neurologie	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F	
FBG20 01	05.09.20	Modul Kleinsäuger VI: Ultraschalldiagnostik bei Kleinsäufern	PD Dr. Sven Reese	F	
FBG20 02	06.09.20	Modul Kleinsäuger VII: Labordiagnostik, Röntgen und Befundinterpretation	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F	
FAN20 03	05.12.20	Modul Kleinsäuger VIII: Anästhesie und Analgesie	Dr. Christine Lendl	F	
FCH20 54	06.12.20	Modul Kleinsäuger IX: Heimtierchirurgie	Dr. Saskia Köstlinger, Dr. Manfred Schumacher	F	
INNERE MEDIZIN					
IM20 01	13. – 14.03.20	Internistisches Fallseminar – Teil I: Nephrologie / Endokrinologie, Respiration und Neurologie	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT	
IM20 12	08. – 09.05.20	Von Durchfall bis Ikterus – Ein Streifzug durch die Gastroenterologie	Dr. Stefan Unterer, Dr. Kathrin Busch	TUT	
IM20 13	19. – 20.06.20	Radiologie meets Onkologie – Ein fallbasiertes Seminar	Dr. Jarno Schmidt, Dr. Antje Hartmann	TUT	
FIM20 10	27.06.20	Modul Kleinsäuger IV: Respirationstrakt und Urogenitaltrakt	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F	
FIM20 11	28.06.20	Modul Kleinsäuger V: Endokrinologie und Neurologie	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F	
IM20 02	03. – 04.07.20	Internistische Differentialdiagnostik und Therapie – Modul I	PD Dr. Christian Stockhaus, Prof. Erik Teske, Dr. Angelika Hörauf	TUT	
IM20 03	25. – 26.09.20	Untere Atemwege – Husten, Dyspnoe und Lunge	Dr. Nicolai Hildebrandt, Dr. Esther Haßdenteufel	TUT	
IM20 04	23.10.20	EKG I – Basiskurs	Dr. Alan Kovacevic	TUT	
IM20 05	24.10.20	EKG II – Aufbaukurs	Dr. Alan Kovacevic	TUT	
IM20 06	13. – 14.11.20	Internistisches Fallseminar – Teil II: Gastroenterologie, Leber und Hämatologie	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT	
NEUROLOGIE					
NE20 01	03. – 04.04.20	Lahmheit: Lähmung sicher und einfach differenzieren, lokalisieren und diagnostizieren	Prof. Franck Forterre	TUT	
NE20 02	11. – 15.05.20	Neurosurgery in Depth *)	Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek	TUT	
NE20 03	18. – 19.09.20	Wirbelsäulenchirurgie I – Basiskurs	Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek	TUT	

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

OPHTHALMOLOGIE				
OP20 25	27.02.20	Augenchirurgie: OP am äußeren Auge bei Hund und Katze (bpt Bielefeld)	Dr. Shirin Hertslet	BI
OP20 03	27.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Spaltlampe und Tonometrie	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 04	28.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Nickhaut	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 05	29.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Lider	Dr. Anja Engelhardt	TUT
FOP20 08	20.06.20	Basisophthalmologie – Augendiagnostik Kleintiere	Dr. Shirin Hertslet	F
FOP20 09	21.06.20	Augenchirurgie: OP am äußeren Auge bei Hund und Katze	Dr. Shirin Hertslet	F
OP20 07	26.06.20	Ziervogelmedizin: Kein Buch mit „sieben Siegeln“ – Ein interaktives Seminar	Prof. Rüdiger Korbel	TUT
FOP20 11	27. – 28.08.20	OPTICS-FEST: Optics, Refraction and Retinoscopy Symposium and Wet Lab *)	Prof. Ron Ofri	F
FOP20 12	29. – 30.08.20	The Art and the Science of Electroretinography in Veterinary Practice *)	Prof. Ron Ofri	F
OP20 01	23.09.20	Grundlagen der klinischen Untersuchung des Auges bei Hund und Katze	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 02	24.09.20	Grundlagen der Chirurgie am äußeren Auge bei Hund und Katze	Dr. Anja Engelhardt	TUT
FOP20 09	24. – 25.10.20	Equine Ophthalmology – Basic Course *)	Prof. Dennis Brooks	F
OP20 08	07. – 08.11.20	Ophthalmologie Vögel und Reptilien – Ein interaktives Seminar	Prof. Rüdiger Korbel	F
OP20 55	19.11.20	Augenchirurgie: OP am äußeren Auge bei Hund und Katze (bpt Hannover)	Dr. Shirin Hertslet	H
ORTHOPÄDIE				
CH20 01	13. – 15.01.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 02	10. – 12.02.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III ***)	Dr. Michael Koch	F
CH20 03	17. – 19.02.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	TUT
FOR20 20	05.03.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FCH20 04	16. – 18.03.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F
OR20 09	20. – 21.03.20	Fixateur Externe	Dr. Ullrich Reif, Dr. Thomas Schwarzmann	TUT
OR20 10	04.04.20	Surgical Approaches for Patella Luxation *)	Dr. Bianca Hettlich	F
FCH20 06	27. – 29.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	F
FOR20 21	08.05.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
CH20 07	15. – 17.06.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 08	29.06. – 01.07.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT
OR20 08	10. – 11.07.20	TTA / TPLO im Vergleich	Dr. Claudia Venzin, Dr. Ullrich Reif, Dr. Klaus Zahn	TUT
CH20 09	13. – 15.07.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 10	31.08. – 02.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	F
FCH20 11	14. – 16.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F
FOR20 22	23.10.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
EVF 20	07. – 08.11.20	3. EICKEMEYER® Veterinary Forum	Dr. Daniel Koch, Dr. Ulrich Rytz, N. N.	TUT
CH20 12	16. – 18.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Thematisch*

FCH20 15	23.–25.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	F
FOR20 23	27.11.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FOR20 01	28.11.20	Orthopädische Röntgendiagnostik beim Pferd – Ein Schritt über die Standardaufnahmen hinaus	Dr. Anna Ehrle, Dr. Carolin Müller	F
PFERD				
FOR20 20	05.03.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FOR20 21	08.05.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
ZB20 08	08.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Grundlagenkurs	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick	TUT
ZB20 09	09.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Praktische Demonstration	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit	TUT
ZB20 10	10.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit, Dr. Anna Altersberger	TUT
FOR20 22	23.10.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FOP20 09	24.–25.10.20	Equine Ophthalmology – Basic Course *)	Prof. Dennis Brooks	F
FOR20 23	27.11.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FOR20 01	28.11.20	Orthopädische Röntgendiagnostik beim Pferd – Ein Schritt über die Standardaufnahmen hinaus	Dr. Anna Ehrle, Dr. Carolin Müller	F
ZAHNBEHANDLUNG				
ZB20 01	03.–04.03.20	Zahnbehandlung und Zahnextraktion bei der Katze ***)	Dr. Martina van Suntum	TUT
ZB20 03	05.–06.03.20	Zahnextraktion und Röntgen beim Hund – Basiskurs	Dr. Stefan Grundmann, Dr. Jan Schreyer	TUT
ZB20 12	07.03.20	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahn- erkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen	Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger	TUT
FZB20 01	29.03.20	Modul Kleinsäuger III: Zahnerkrankungen bei Herbivoren Heimtieren (HHT): Besonderheiten der Anästhesie & Analgesie; Erstellen einer Minimalen Datenbasis (MDB) und Basistherapie	Dr. Manfred Schumacher	F
ZB20 15	04.–05.05.20	Fokus auf Zahnextraktion, Komplikationsmanagement und Kieferresektion	Dr. Alexander Reiter, Dr. Martina van Suntum	TUT
ZB20 08	08.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Grundlagenkurs	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick	TUT
ZB20 09	09.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Praktische Demonstration	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit	TUT
ZB20 10	10.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit, Dr. Anna Altersberger	TUT
ZB20 04	10.–11.11.20	Zahnbehandlung und Zahnextraktion bei der Katze	Dr. Martina van Suntum	TUT
ZB20 05	12.–13.11.20	Zahnextraktion und Röntgen beim Hund – Basiskurs	Dr. Stefan Grundmann, Dr. Jan Schreyer	TUT
ZB20 11	14.11.20	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahn- erkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen	Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger	TUT
INTERDISZIPLINÄR				
ID20 12	24.–25.01.20	Cattitude – Katzen artgerecht und stressfrei behandeln	Dr. Angelika Drenslar	TUT
ID20 02	03.–07.02.20	TFA Fachtage – Teil I	Dr. Angelika Drenslar, Dr. Andreas Roeckl, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Michaela Koch	TUT
FID20 09	27.03.20	Modul Kleinsäuger I: Basic Day – Das Wichtigste vorab	Dr. Jutta Hein	F
FID20 10	28.03.20	Modul Kleinsäuger II: Verdauung, Fütterung und Krankheiten des Verdauungstrakts	Dr. Jutta Hein, Prof. Petra Wolf	F
FID20 01	02.04.20	Grundlagen der Anästhesie für TFA	Dr. Tanja Richter	F

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte **Abkürzungen:** B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Thematisch*

FID20 02	03.04.20	Notfallmanagement für TFA	<i>Dr. Tanja Richter</i>	F
ID20 03	20. – 24.04.20	TFA Fachtage – Teil II	<i>Dr. Tanja Richter, Oliver Noteborn, Dipl. Psychologin Sabine Bollwein, Dr. Michael Koch</i>	TUT
ID20 11	23.04.20	Psychologie für ein erfolgreiches Praxismanagement in Ihrer Tierarztpraxis	<i>Dipl. Psychologin Sabine Bollwein</i>	TUT
FID20 11	02.10.20	Kommunikation in der Tierarztpraxis	<i>Dr. Jarno Schmidt</i>	F
ID20 04	09. – 11.10.20	TFA Kongress und Workshop im Europapark Rust	<i>Dr. Michael Koch, Susanne Reich, Dr. Stephan Klump, Dr. Tanja Richter, Dr. Andreas Roeckl, Dr. Julia Tümsmeyer, Dr. Martina van Suntum</i>	R
FID20 05	29.10.20	OP-Assistenz für TFA – Teil I	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FID20 06	30.10.20	OP-Assistenz für TFA – Teil II	<i>Dr. Michael Koch</i>	F

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte **Abkürzungen:** B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

- ▶ *sicher*
- ▶ *einfach*
- ▶ *schnell*



Immer neue Entwicklungen im Bereich der Tiermedizin machen es für Tierarztpraxen und Tierkliniken zu einer großen Herausforderung ihre Praxisausstattung und medizinisches Equipment auf dem neuesten Stand zu halten.

*Durch unsere Expertise im veterinärmedizinischen Bereich sowie flexible und individuelle Leasingkonzepte ist Leasing bei Vet-Direkt **sicher, einfach** und **schnell** für Sie.*

Wir beraten Sie gerne.
www.vetdirekt.de



EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Chronologisch*

JANUAR				
CH20 01	13.–15.01.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH20 52	16.01.20	Frakturversorgung leicht gemacht – Dry Lab (10. Leipziger Tierärztekongress)	<i>Dr. Michael Koch</i>	L
BG20 04	24.–25.01.20	Ultraschall Abdomen I – Grundkurs	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Martin Janthur, Dr. Jan Wennemuth, Ulrike Klein, Martin Wehner</i>	TUT
ID20 12	24.–25.01.20	Cattitude – Katzen artgerecht und stressfrei behandeln	<i>Dr. Angelika Drenslar</i>	TUT
FCH20 01	27.–29.01.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FCH20 20	30.01.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil I	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	F
CH20 20	31.01.20	Zeitgemäße Wundbehandlung „Theorie und Praxis“	<i>Dr. Claudio Venzin</i>	TUT
FEBRUAR				
CH20 02	03.–05.02.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
ID20 02	03.–07.02.20	TFA Fachtage – Teil I	<i>Dr. Angelika Drenslar, Dr. Andreas Roeckl, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Kristina Sarah Weiler, Dr. Michael Koch</i>	TUT
BG20 22	07.02.20	Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte	<i>Dr. Kerstin von Pückler</i>	TUT
FCH20 02	10.–12.02.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
BG20 08	12.02.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul I: Harnorgane	<i>Dr. Thomas Steffen</i>	O
DM20 01	14.–15.02.20	Fallbasiertes Dermatologie-Update	<i>Prof. Ralf Müller, Dr. Sonya V. Bettenay</i>	TUT
CH20 50	14.–15.02.20	Das Brachycephale Syndrom	<i>Dr. Daniel Koch, Helene Rohrbach, Dr. Lisa Grandt</i>	TUT
FBG20 62	15.–16.02.20	Ultraschall Kardiologie I – Basic	<i>Nicola Wiedemann</i>	F
CH20 03	17.–19.02.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
OP20 25	27.02.20	Augenchirurgie: OP am äußeren Auge bei Hund und Katze (bpt Bielefeld)	<i>Dr. Shirin Hertslat</i>	BI
MÄRZ				
FCH20 03	02.–04.03.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
ZB20 01	03.–04.03.20	Zahnbehandlung und Zahnextraktion bei der Katze (***)	<i>Dr. Martina van Suntum</i>	TUT
FOR20 20	05.03.20	Lameness Locator *)	<i>DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast</i>	F
ZB20 03	05.–06.03.20	Zahnextraktion und Röntgen beim Hund – Basiskurs	<i>Dr. Stefan Grundmann, Dr. Jan Schreyer</i>	TUT
FBG20 26	06.–07.03.20	Orthopädische Sonographie I	<i>Dr. Kerstin von Pückler, Dr. Christine Pepler, Dr. Nele Ondreka</i>	F
ZB20 12	07.03.20	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahn-erkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen	<i>Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger</i>	TUT
BG20 17	13.–14.03.20	Ultraschall Abdomen I	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jan Wennemuth, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Ulrike Klein</i>	B
CH20 37	13.–14.03.20	MDT – Chirurgie des Magen-Darm-Traktes	<i>Dr. Hannes Bergmann</i>	TUT
IM20 01	13.–14.03.20	Internistisches Fallseminar – Teil I: Nephrologie / Endokrinologie, Respiration und Neurologie	<i>Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel</i>	TUT
FCH20 04	16.–18.03.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
BG20 09	18.03.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul II: Geschlechtsorgane inkl. Trächtigkeit	<i>Dr. Thomas Steffen</i>	O

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. (***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Chronologisch*

AN20 01	20.–21.03.20	Anästhesie beim Kleintierpatienten – Basics	PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda	TUT
OR20 09	20.–21.03.20	Fixateur Externe	Dr. Ulrich Reif, Dr. Thomas Schwarzmann	TUT
CH20 04	23.–25.03.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
BG20 27	27.–28.03.20	Ultraschall Herz – Fälle (Fortgeschrittenenkurs)	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Nicolai Hildebrandt, Dr. Peter Modler	TUT
EN20 03	27.–28.03.20	Endoskopie beim Kleintier	Dr. Jörg Lechner, Dr. Natalie Bauer, Dr. Dorothee Dahlem	TUT
FID20 09	27.03.20	Modul Kleinsäuger I: Basic Day – Das Wichtigste vorab	Dr. Jutta Hein	F
FID20 10	28.03.20	Modul Kleinsäuger II: Verdauung, Fütterung und Krankheiten des Verdauungstrakts	Dr. Jutta Hein, Prof. Petra Wolf	F
FZB20 01	29.03.20	Modul Kleinsäuger III: Zahnerkrankungen bei Herbivoren Heimtieren (HHT): Besonderheiten der Anästhesie & Analgesie; Erstellen einer Minimalen Datenbasis (MDB) und Basistherapie	Dr. Manfred Schumacher	F
FCH20 05	30.03.–01.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	F
APRIL				
FID20 01	02.04.20	Grundlagen der Anästhesie für TFA	Dr. Tanja Richter	F
FID20 02	03.04.20	Notfallmanagement für TFA	Dr. Tanja Richter	F
EN20 06	03.–04.04.20	Endoskopie für Internisten	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT
NE20 01	03.–04.04.20	Lahmheit: Lähmung sicher und einfach differenzieren lokalisieren und diagnostizieren	Prof. Franck Forterre	TUT
OR20 10	04.04.20	Surgical Approaches for Patella Luxation *)	Dr. Bianca Hettlich	F
CH20 05	20.–22.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
ID20 03	20.–24.04.20	TFA Fachtage – Teil II	Dr. Tanja Richter, Oliver Noteborn, Dipl. Psychologin Sabine Bollwein, Dr. Michael Koch	TUT
ID20 11	23.04.20	Psychologie für ein erfolgreiches Praxismangement in Ihrer Tierarztpraxis	Dipl. Psychologin Sabine Bollwein	TUT
FBG20 60	25.–26.04.20	Ultraschall Abdomen I – Basic	Kerstin Gesierich	F
FCH20 06	27.–29.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	F
OP20 03	27.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Spaltlampe und Tonometrie	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 04	28.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Nickhaut	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 05	29.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Lider	Dr. Anja Engelhardt	TUT
MAI				
ZB20 15	04.–05.05.20	Fokus auf Zahnextraktion, Komplikationsmanagement und Kieferresektion	Dr. Alexander Reiter, Dr. Martina van Suntum	TUT
FCH20 07	04.–06.05.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F
FOR20 21	08.05.20	Lameness Locator *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
BG20 15	08.–09.05.20	Ultraschall Abdomen II – Aufbaukurs Harnableitende Wege, Milz und Leber	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Dr. Götz Eichhorn	TUT
IM20 12	08.–09.05.20	Von Durchfall bis Ikterus – Ein Streifzug durch die Gastroenterologie	Dr. Stefan Unterer, Dr. Kathrin Busch	TUT
NE20 02	11.–15.05.20	Neurosurgery in Depth *)	Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek	TUT
BG20 10	13.05.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul III: Verdauungsorgane	Dr. Thomas Steffen	O
CH20 06	18.–20.05.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. (***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Chronologisch*

JUNI					
FBG20 24	06.06.20	Freies Schallen: Intensivtraining Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar	Katja Rumstedt, Anna Pilgram	F	
FBG20 25	07.06.20	Freies Schallen: Intensivtraining Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar	Katja Rumstedt, Anna Pilgram	F	
CH20 07	15.–17.06.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	TUT	
CH20 36	19.–20.06.20	Der lebensbedrohliche chirurgische Notfall – Erkennen, Stabilisieren und Operieren	Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Julia Tünsmeier	TUT	
IM20 13	19.–20.06.20	Radiologie meets Onkologie – Ein fallbasiertes Seminar	Dr. Jarno Schmidt, Dr. Antje Hartmann	TUT	
BG20 18	19.–20.06.20	Ultraschall Abdomen II	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jan Wennemuth, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Ludwig Münch	B	
FOP20 08	20.06.20	Basisophthalmologie – Augendiagnostik Kleintiere	Dr. Shirin Hertslert	F	
FOP20 09	21.06.20	Augenchirurgie: OP am äußeren Auge bei Hund und Katze	Dr. Shirin Hertslert	F	
BG20 11	24.06.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul IV: Lymphknoten, Milz und Nebennieren	Dr. Thomas Steffen	O	
OP20 07	26.06.20	Ziervogelmedizin: kein Buch mit „sieben Siegeln“ – Ein interaktives Seminar	Prof. Rüdiger Korbel	TUT	
FIM20 10	27.06.20	Modul Kleinsäuger IV: Respirationstrakt und Urogenitaltrakt	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F	
FIM20 11	28.06.20	Modul Kleinsäuger V: Endokrinologie und Neurologie	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F	
CH20 08	29.06.–01.07.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT	
JULI					
CH20 48	02.07.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil I	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	TUT	
FBG20 04	03.07.20	Röntgenbildinterpretation vom Abdomen	Dr. Stephan Kaiser	F	
IM20 02	03.–04.07.20	Internistische Differentialdiagnostik und Therapie – Modul I	PD Dr. Christian Stockhaus, Prof. Erik Teske, Dr. Angelika Hörtauf	TUT	
OR20 08	10.–11.07.20	TTA / TPLO im Vergleich	Dr. Claudio Venzin, Dr. Ullrich Reif, Dr. Klaus Zahn	TUT	
CH20 09	13.–15.07.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	TUT	
AUGUST					
FCH20 09	24.–26.08.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	F	
FOP20 11	27.–28.08.20	OPTICS-FEST: Optics, Refraction and Retinoscopy Symposium and Wet Lab *)	Prof. Ron Ofri	F	
FOP20 12	29.–30.08.20	The Art and the Science of Electroretinography in Veterinary Practice *)	Prof. Ron Ofri	F	
FCH20 10	31.08.–02.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	F	
SEPTEMBER					
FBG20 01	05.09.20	Modul Kleinsäuger VI: Ultraschall Diagnostik bei Kleinsäufern	PD Dr. Sven Reese	F	
FBG20 02	06.09.20	Modul Kleinsäuger VII: Labordiagnostik, Röntgen und Befundinterpretation	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F	
FDM20 02	12.–13.09.20	Fallbasiertes Dermatologie-Update	Prof. Ralf Müller, Dr. Sonya V. Bettenay	F	
FCH20 11	14.–16.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F	
FBG20 05	18.09.20	Röntgenbildinterpretation vom Thorax	Dr. Stephan Kaiser	F	
NE20 03	18.–19.09.20	Wirbelsäulenchirurgie I – Basiskurs	Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek	TUT	
FAN20 01	21.09.20	Anästhesie Kleintiere – Modul I	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F	

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Chronologisch*

FAN20 02	22.09.20	Anästhesie Kleintiere – Modul II	<i>Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl</i>	F
BG20 12	23.09.20	Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie I	<i>Dr. Thomas Steffen</i>	O
OP20 01	23.09.20	Grundlagen der klinischen Untersuchung des Auges bei Hund und Katze	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>	TUT
OP20 02	24.09.20	Grundlagen der Chirurgie am äußeren Auge bei Hund und Katze	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>	TUT
IM20 03	25.–26.09.20	Untere Atemwege – Husten, Dyspnoe und Lunge	<i>Dr. Nicolai Hildebrandt, Dr. Esther Haßdenteufel</i>	TUT
FBG20 63	26.–27.09.20	Ultraschall Kardiologie II	<i>Nicola Wiedemann</i>	F
CH20 10	28.–30.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
OKTOBER				
FID20 11	02.10.20	Kommunikation in der Tierarztpraxis	<i>Dr. Jarno Schmidt</i>	F
CH20 11	05.–07.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
ZB20 08	08.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Grundlagenkurs	<i>Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick</i>	TUT
ID20 04	09.–11.10.20	TFA Kongress und Workshop im Europapark Rust	<i>Dr. Michael Koch, Susanne Reich, Dr. Stephan Klump, Dr. Tanja Richter, Dr. Andreas Roeckl, Dr. Julia Tümsmeyer, Dr. Martina van Suntum</i>	R
ZB20 09	09.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Praktische Demonstration	<i>Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit</i>	TUT
ZB20 10	10.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen	<i>Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit, Dr. Anna Altersberger</i>	TUT
AN20 04	09.–10.10.20	Anästhesie beim Kleintierpatienten – Advanced	<i>PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda</i>	TUT
BG20 16	09.–10.10.20	Ultraschall Abdomen III – Spezialkurs Punktion und Magen-Darm	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Michael Deinert, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Martin Janthur, Dr. Jan Wennemuth, Ludwig Münch</i>	TUT
FCH20 12	19.–21.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
EN20 05	20.–22.10.20	Arthroscopy II – Advanced (Elbow, Shoulder and Knee *)	<i>Prof. Bernadette Van Ryssen, Prof. Geert Verhoeven</i>	TUT
FOR20 22	23.10.20	Lameness Locator *)	<i>DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast</i>	F
IM20 04	23.10.20	EKG I – Basiskurs	<i>Dr. Alan Kovacevic</i>	TUT
IM20 05	24.10.20	EKG II – Aufbaukurs	<i>Dr. Alan Kovacevic</i>	TUT
EN20 07	23.–24.10.20	Endoskopie für Internisten	<i>Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel</i>	TUT
FOP20 09	24.–25.10.20	Equine Ophthalmology – Basic Course *)	<i>Prof. Dennis Brooks</i>	F
FCH20 13	26.–28.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FID20 05	29.10.20	OP-Assistenz für TFA – Teil I	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FID20 06	30.10.20	OP-Assistenz für TFA – Teil II	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
NOVEMBER				
EVF 20	07.–08.11.20	3. EICKEMEYER® Veterinary Forum	<i>Dr. Daniel Koch, Dr. Ulrich Rytz, N. N.</i>	TUT
OP20 08	07.–08.11.20	Ophthalmologie Vögel und Reptilien – Ein interaktives Seminar	<i>Prof. Rüdiger Korbel</i>	F
FCH20 14	09.–11.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
ZB20 04	10.–11.11.20	Zahnbehandlung und Zahnextraktion bei der Katze	<i>Dr. Martina van Suntum</i>	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. **) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Chronologisch*

ZB20 05	12.–13.11.20	Zahnextraktion und Röntgen beim Hund – Basiskurs	<i>Dr. Stefan Grundmann, Dr. Jan Schreyer</i>	TUT
ZB20 11	14.11.20	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahn- erkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen	<i>Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger</i>	TUT
IM20 06	13.–14.11.20	Internistisches Fallseminar – Teil II: Gastroenterologie, Leber und Hämatologie	<i>Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel</i>	TUT
FBG20 61	14.–15.11.20	Ultraschall Abdomen II	<i>Kerstin Gesierich</i>	F
CH20 12	16.–18.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
OP20 55	19.11.20	Augenchirurgie: OP am äußeren Auge bei Hund und Katze (bpt Hannover)	<i>Dr. Shirin Hertslet</i>	H
FCH20 15	23.–25.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FCH20 21	26.11.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	F
FOR20 23	27.11.20	Lameness Locator *)	<i>DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast</i>	F
BG20 29	27.–28.11.20	Ultraschall Herz II – Aufbaukurs	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Kai Bessmann, Dr. Michael Deinert</i>	TUT
DM20 03	27.–28.11.20	Hauterkrankungen beim Hund in verschiedenen Lebens- abschnitten	<i>Dr. Stefanie Peters</i>	TUT
FOR20 01	28.11.20	Orthopädische Röntgendiagnostik beim Pferd – Ein Schritt über die Standardaufnahmen hinaus	<i>Dr. Anna Ehrle, Dr. Carolin Müller</i>	F
CH20 13	30.11.–02.12.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
DEZEMBER				
CH20 49	03.12.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	TUT
FAN20 03	05.12.20	Modul Kleinsäuger VIII: Anästhesie, Analgesie und peri-operatives Management bei Heimtieren	<i>Dr. Christine Lendl</i>	F
FCH20 54	06.12.20	Modul Kleinsäuger IX: Heimtierchirurgie	<i>Dr. Saskia Köstlinger, Dr. Manfred Schumacher</i>	F
CH20 14	07.–09.12.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
BG20 20	11.–12.12.20	Ultraschall Herz I	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Kai Bessmann, Dr. André Mischke, Dr. Frauke Müller-Gerhards, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch</i>	B
CH20 34	11.–12.12.20	Rekonstruktive Chirurgie	<i>Dr. Claudio Venzin, Dr. Daniel Damur</i>	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. **) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, BI= Bielefeld, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, L= Leipzig, O= Oberhaching, R= Rust, TUT= Tuttlingen



LIEBLING,

WIR HABEN DIE KROKETTEN GESCHRUMPF!

DIE MINIS JETZT

BIS ZU 60% KLEINER

ALS DAS ORIGINAL



Angepasste Krokettengröße
für kleine Hunde



Herkömmliche
Krokettengröße



JETZT NEU

Mini-Trockenfutter für kleine Hunde

Bei Interesse kontaktieren Sie uns unter:

08 00/66 55 320

(Kostenfreie Service-Nummer)

www.vet-concept.com



VET-CONCEPT

— Gute Nahrung für Vierbeiner —

Es begann mit einer innovativen Idee ...



... Um den Vertrieb eines Implantates zur 3-fachen Beckenosteotomie zu forcieren, organisierten **Gisela und Wolfgang Sprung** 1985 das erste EICKEMEYER® Seminar mit praktischen Übungen. Auch heute noch haben die beiden ein wohlwollendes, waches Auge über die Seminare.

Seit dem ersten EICKEMEYER® Seminar im Jahr 1985 hat sich einiges getan. Vieles davon unsichtbar im Hintergrund, einiges auch für Sie sichtbar – wie unser Team. Deshalb möchten wir Ihnen unser starkes Team einmal vorstellen. Wir alle sind gerne für Sie da und freuen uns Sie beim nächsten Seminar begrüßen zu dürfen.



Melanie Ginter

Seminarleitung

Ein perfektes Seminar ist die Summe vieler Kleinigkeiten. Mein Team und ich möchten, dass Sie sich bei uns wohlfühlen und viel lernen. Dafür geben wir unser Bestes.



Andrea Schmidt

Seminarorganisation

Gerne stehe ich Ihnen bei Fragen zu den Seminaren sowie Ihrer Anmeldung mit Rat und Tat zur Verfügung.



Tamara Neidhart

Seminarorganisation

Ich kümmere mich um die praktischen Übungen und dass im „OP“ alles rund läuft.



Katrin Prust

Seminarorganisation

Nach dem Seminar ist vor dem Seminar. Ich schaue nach den vielen notwendigen Kleinigkeiten für Ihr erfolgreiches Seminar.



Regina Medina

Seminarorganisation

Da ich momentan noch in Elternzeit bin, unterstütze ich das Team von zu Hause aus im Hintergrund.

UNSERE EXPERTEN

die Besten auf Ihrem Themengebiet



Das Expertenteam setzt sich aus Professoren und Oberärzten der tierärztlichen Fakultäten und Spezialisten zu besonderen Themengebieten zusammen.

Erfahrene Hochschullehrer und Praktiker aus dem In- und Ausland halten Vorträge und leiten Sie in der Übung von Diagnose-, Operations- und Therapietechniken an. Ihr neu gewonnenes Wissen vertiefen Sie durch intensive Arbeit in kleinen Gruppen.



PD Dr. Natali Bauer

Stellvertretende Leiterin des Zentrallabors, Fachbereich Veterinärmedizin, Justus-Liebig-Universität Gießen; Diplomate des European College of Veterinary Clinical Pathology; Fachtierärztin für Innere Medizin der Kleintiere; Spezialgebiete: Hämatologie, Zytologie, Gerinnung, akute Phase Proteine, Endoskopie. *Seite 34*



Dr. Hannes Bergmann

Er graduierte an der Veterinärmedizinischen Universität Wien und promovierte an der Tierärztlichen Hochschule Hannover. Er war als praktizierender Tierarzt in Deutschland tätig und absolvierte eine Residency in Kleintierchirurgie in Bern. Er arbeitet als Spezialist für Chirurgie (Diplomate ECVS) in England. *Seite 30*



Dr. Kai Bessmann

Fachtierarzt für Innere Medizin der Klein- und Heimtiere; Spezialgebiete: Kardiologie, Pulmonologie (CT und Endoskopie), Thorakoskopie / Laparoskopie, abdominaler Ultraschall; seit 2004 Mitglied der Klinikleitung der Tierklinik Hofheim. *Seite 30*



Dr. Sonya V. Bettenay

Studium in Melbourne, Ausbildung zur Dermatologin in Australien und UC Davis (USA); Dermatopathologin / Dermatologin Colorado State University und seit 2004 in München, BVSc (hons), DipECVD, FANZCVSc. Interessensschwerpunkte: Zytologie, Histopathologie, Dermatophytosen, Hauttumoren. *Seite 24*



Linda Brüggemann

Studium an der TiHo Hannover; Assistenz in der Tierklinik Preußisch Oldendorf; Leitende Assistentin der Chirurgie in der Tierklinik Ahlen; Chirurgin an der Tierklinik Quickborn; in Fachtierarzt-ausbildung; Mitarbeiterin von VETtrainer. *Seite 20*



Dr. Angelika Drensler

FTÄ für Kleintiere, Adv. Cert. Fel. Behaviour; Studium mit Promotion in Hannover; seit 1988 in eigener Praxis tätig, zuerst in Achim und seit 2001 in Elmshorn; aktives Mitglied in mehreren Berufsverbänden (DGK-DVG, AG Kardiologie, FVO, DGT, ISFM); Gründungsmitglied der „Deutschen Gruppe Katzenmedizin“; Leiterin der Arbeitsgruppe Katzenmedizin in der DGK-DVG; seit 2012 ist ihre Praxis zertifiziert als „Catfriendly Clinic Gold.“ *Seite 19, 22*



PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda

Studium JLU Gießen mit anschl. Promotion LMU München; 2004 – 2007 Residency Critical Patient Care, Davis (USA); seit 2007 Univ-Assistentin, Klinik für Anästhesiologie / perioperative Intensivmedizin, VetmedUni Wien; 2010 Habilitation; seit 2015 Leitung der student. Lehre, Abteilung für Anästhesiologie / perioperative Intensivmedizin. *Seite 32*



Dr. Christina Frigast

Degree in Veterinary Medicine, University of Copenhagen (Denmark). Product Development Manager for EICKEMEYER® UK and Certified Practitioner for the Equinosis® Q with Lameness Locator software. 2018 – 2019 Blaircourt Equine Veterinary Clinic. From December 2019 independent consultant for EICKEMEYER®. *Seite 28*



Lisa-Maria Grandt

Studium an der JLU Gießen; ab 05/2013 15-monatiges rotierendes Internship, Klinik für Kleintiere, Gießen; 08/2014 – 06/2015 Doktorandin und Assistenzärztin, Klinik für Kleintiere – Innere Medizin, Gießen; 07/15 – 06/18 Residentin ACVIM sowie seit 07/2018 Oberärztin an der Klinik für Kleintiere – Innere Medizin, Bern. *Seite 25*



Dr. Stefan Grundmann

Kleintierpraxis in Weil am Rhein; Oberarzt / Leiter der Abteilung Zahnheilkunde an der Kleintierklinik der Universität Zürich; Diplomate des European College of Veterinary Surgery; Präsident der Swiss Society of Veterinary Dentistry; Spezialgebiet: Zahnheilkunde Hund und Katze. *Seite 28*



Dr. Jutta Hein

Studium an LMU; 8 Jahre Oberärztin Abt. Heimtiere / Gesundheitsvorsorge der Med. Kleintierklinik LMU; seit 2011 freiberuflich im Kleinsäugersektor mit Schwerpunkt: Kleinsäugersprechstunde Tierklinik Augsburg, Fachberaterin small mammals synlab. vet, Lehrbeauftragte Propädeutik / Innere Medizin Kleinsäuger für LMU etc. *Seite 35*



Dr. Shirin Hertslet

1994 – 2001 Studium Justus-Liebig-Universität Gießen; 1997 – 2000 Mitarbeiterin in Praxis für Augenheilkunde; 2001 – 2008 Leitung der Augenabteilung der Klinik für Kleintiere Universität Gießen; 2004 Zusatzbezeichnung für Augenheilkunde mit WBE; 2004 DOK Mitglied; 2009 Tierärztliche Praxis für Augenheilkunde Bonn. *Seite 26*



Dr. Nicolai Hildebrandt

Schwerpunkte der aktuellen Tätigkeit stellen die stellvertretende Leitung der Abteilung Kardiologie in der Klinik für Kleintiere mit der poliklinischen und stationären Betreuung von kardiologischen Patienten und die studentische Ausbildung dar. *Seite 34*



Dr. Martin Janthur

1987–1992 Studium Hannover mit Promotion; 1993–1999 Assistent Klinik für kleine Haustiere Hannover; 1998 FTA für kleine Haustiere; seit 2004 Mitinhaber der Tierärztlichen Fachklinik für Kleintiere Dres. Heider und Janthur; Gründungsmitglied Collegium Cardilogicum; 1999 Zulassung für Untersuchung auf PKD bei Katzen. *Seite 19*



Dr. Heike Karpenstein-Klupp

Fachtierärztin für Radiologie und andere bildgebende Verfahren; RVETS GbR (Teleradiologie); Radiologische Leitung im Zentrum für Tiergesundheit, Baden-Baden. *Seite 19, 22*



Ulrike Klein

1981–1987 Studium an der LMU München; Weiterbildung im Bereich Kardiologie an der Colorado State University (USA); Mitglied im Collegium Cardilogicum; 1991–2003 Teilhaberin einer Tierklinik in Saarbrücken; seit 2003 eigene Praxis mit Überweisungsschwerpunkt Kardiologie und Innere Medizin. *Seite 19, 30*



Dr. Daniel Koch

Ausbildungen in Utrecht (NL) und Zürich (CH) zum Spezialisten in Kleintierchirurgie; DECVS; seit 2004 Überweisungspraxis für Kleintierchirurgie; fachliche Schwerpunkte: Gelenkchirurgie, Osteosynthese, Atemwegsobstruktionen und Zahnbehandlung; Forschungsgebiete: brachycephales Syndrom und Kniegelenk des Hundes. *Seite 25*



Dr. Michael Koch

Studium an der TiHo Hannover; Promotion an der LMU München; Assistenz Tätigkeit in Kleintier- / Chirurgieabteilungen verschiedener Tierkliniken; FTA Kleintiere; Gründung der Firma VETtrainer für innovative / praxisnahe chirurgische 1:1-Schulungen; Referententätigkeit bei diversen Chirurgie-Seminaren in D, A, CH. *Seite 18 ff.*



Dr. Saskia Köstlinger

2002–2008 Studium an der TiHo Hannover und der École Vétérinaire de Lyon (Frankreich); 2009 Internship in der Klinik für Heimtiere, Reptilien & Vögel der TiHo; seit 2011 Leitung der Abteilung Kleinsäuger, Klinik für Heimtiere, Reptilien & Vögel der TiHo; 2014 Promotion; seit 2017 Fachtierärztin für Kleinsäuger (Niedersachsen). *Seite 29*



Dr. Jörg Lechner

Tierklinik am Hafen (Nürnberg)–Tierärztliche Klinik Dres. Kaspar, Lechner, Pfeifer, TÄ Meusel; Fachtierarzt für Innere Medizin; Spezialgebiete: Endoskopie, Gastroenterologie, Kardiologie. *Seite 34*



Dr. Christine Lendl

CertVA, FTÄ Anästhesiologie; FTÄ für Zoo-, Gehege- und Wildtiere; 1983–1988 Studium LMU München, 1991 Promotion zur Pulsoximetrie; 25 Jahre angestellte TÄ in Universitätskliniken (München, Cambridge), privater Klinik, Zoos und Praxen; seit 2015 selbstständig als freie Mitarbeiterin und Referentin in ihren Spezialgebieten; AVA- und DVG-Mitglied; EAZWV und DVG-VAINS Gründungsmitglied. *Seite 29*



Dr. André Mischke

Bis 1995 Studium in Berlin; 1996–1997 Studienaufenthalte in Philadelphia und Colorado; bis 1998 Assistenztierarzt; seit 1999 Mitinhaber der Tierärztlichen Gemeinschaftspraxis Harsefeld; Mitglied der Fachgruppe Kardiologie der DVG; Mitglied der European Society of Veterinary Cardiology; Mitglied des Collegium Cardiologicum. *Seite 30*



Dr. Barbara Mitschek-Jokisch

1981–1986 Studium an der LMU München; 1988 Promotion; Aufbau des Kleintieranteils in einer Gemischtpraxis; seit 1995 Assistentin in der Kleintierpraxis Dr. Josef Schiele; Schwerpunkte: Innere Medizin, Ultraschalldiagnostik, Weichteilchirurgie und HNO; Betreuung von Ultraschallseminaren seit 1999. *Seite 19, 30*



Dr. Peter Modler

Studium und Internship in Wien, danach Tätigkeit an mehreren Überweisungskliniken im In- und Ausland; Mitinhaber der Traunkreis Vet Clinic, Österreich; FTA für Kleintiere; Mitglied Collegium Cardiologicum; ESVG; VCS; Arbeitsschwerpunkte: Kardiologie, Ultraschall, orthopädische Chirurgie. *Seite 34*



Prof. Ralf Müller

Studium der Tiermedizin in München; Tätigkeit in der Groß- und Kleintierpraxis; Ausbildung zum Dermatologen in Davis (Kalifornien); eigene Überweisungsklinik in Melbourne (Australien), dann Professur in Fort Collins, Colorado; seit 2004 Professor in München; Interessenschwerpunkte: Allergien, Ektoparasiten. *Seite 24*



Prof. Reto Neiger

Professor für Innere Medizin der Kleintiere an der JLU in Gießen und Leiter der Inneren Medizin; Diplomate ECVIM-CA und Diplomate ACVIM, PhD; Forschungsgebiete: Gastroenterologie, Endokrinologie, Nephrologie. *Seite 31*



Dr. Nele Ondreka

Oberärztin für Radiologie in der Kleintierklinik, Uni Gießen sowie Diplomate des ECVDI; Fachtierärztin für Radiologie und andere bildgebende Verfahren; Interessenschwerpunkte: bildgebende Diagnostik von Erkrankungen des Bewegungsapparats und Gefäßsystems einschließlich interventioneller Radiologie. *Seite 29*



Maarten Oosterlinck (DVM, PhD)

In 2004 graduation from Ghent University. PhD, Dipl. ECVS, Dipl. ECVSMR. Publications on equine orthopaedic and surgical topics in journals. Speaker at international courses and conferences. Editor for Equine Veterinary Journal. Expert in the use of inertial sensor technology for lameness evaluation in horses. *Seite 28*



Dr. Christine Pepler

Studierte von 1994–2000 Veterinärmedizin in Gießen; seit 2000 ist sie Mitarbeiterin; seit 2002 wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Klinik für Kleintiere, der JLU in Gießen unter der Leitung von Prof. Martin Kramer; 2007 Fachärztin für Chirurgie. *Seite 29*



Dr. Ullrich Reif

Studium in Turin; Internship, Residency / Fellowship in Zürich / den USA; Assistant Professor for orthopedic surgery an der Michigan State University; seit 2006 Leiter chir. Fachklinik für Kleintiere in Böbingen; FTA für Kleintiere und Chirurgie; Dipl. ACVS / ECVS; AO Educ / ECVS Exam Committee; Mitglied im ECVS Board of Regents. *Seite 33*



Dr. Andreas Roeckl

FTA für Pferde; FEI-Turniertierarzt; Zusatzbezeichnung Turnier- und Rennbahntierarzt; seit Juli 2003 selbstständig mit eigener Praxis in Villingen-Schwenningen; Messberechtigter für Ponys; gerichtlich bestellter Gutachter in Pferderechtsfragen; Mitglied der Gesellschaft für Pferdemedizin (GPM) und im BpT. *Seite 22*



Dr. Helene Rohrbach

Studium Universität Bern; 2004 Dissertation; 2005 Projekt Managerin am AO Institut in Davos; ab 2006 Residency Veterinärnästhesie / Schmerztherapie, anschl. Oberärztin, Abteilung für Anästhesie und Schmerztherapie, Vetsuisse Fakultät Bern; Dip. ECVAA; Schmerzambulanz; Sprechstunde für Tiere mit chronischen Schmerzen. *Seite 25*



Dr. Reinhard Schramm

Niedergelassene Gemeinschaftspraxis für Kleintiere in Erlangen; Zusatzbezeichnung Augenheilkunde; Geprüftes Mitglied im Dortmunder Kreis (DOK) und Collegium Cardiologicum (CC); Zertifizierter Untersucher PKD; Überweisungspraxis für Internistik, Kardiologie, Ophthalmologie und Psittaciden. *Seite 19, 30, 34*



Dr. Jan Schreyer

Approbation 1993 Universität Leipzig; niedergelassen in eigener Praxis mit Schwerpunkt Tierzahnheilkunde seit 1993; Dipl. EVDC; Past Präsident der EVDS; 2. Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Tierzahnheilkunde; Spezialgebiete: Tierzahnheilkunde, Oralchirurgie, HNO-Erkrankungen. *Seite 28*



Dr. Manfred Schumacher

1984–1990 Studium der Veterinärmedizin an der TiHo Hannover; Promotion 1992; eigene Kleintierpraxis ab 1994; 2005 Cert. Tierzahnheilkunde ESAVS; Studium zum Master of „small animal science“ an der FU Berlin von 2009–2012; Referent für Tierzahnheilkunde national und international seit 2008. *Seite 29, 36*



Dr. Thomas Schwarzmann

Studium in Wien; 1993 Gründung der Tierklinik Schwarzmann in Rankweil (Österreich); Promotion bis 1996; 2001 FTA für Kleintiere; aktives Mitglied und Vortragender in der AO, der VÖK und Mitglied der Prüfungskommission zum FTA für Kleintiere; 2015 „Instructor of the year 2015“ der Vetmed Uni Wien. *Seite 33*



Dr. Thomas Steffen

Bis 1998 Studium an der LMU München mit Promotion; 1999 – 2000 Assistenz an der I. Medizinischen Tierklinik der LMU München; 1999 Zulassung PKD Untersuchung; 2000 FTA für Innere Medizin; 2000 Teilhaberschaft an der Tierklinik Oberhaching; 2002 Weiterbildungsermächtigung zum FTA für Innere Medizin. *Seite 24, 32*



Dr. Christiane Stengel

Diplomate ECVIM-CA; Fachtierärztin für Innere Medizin der Klein- und Heimtiere, Tierklinik Hofheim; Arbeitsschwerpunkte: gesamtes Gebiet der Inneren Medizin, abdominaler Ultraschall, Endoskopie. *Seite 31*



Dr. Martina van Suntum

Studium / Promotion FU Berlin; FTÄ Kleintiere / Zahnheilkunde; Weiterbildungsermächtigte für Zahnheilkunde / Kleintiere; Leitung der Tierärztl. Klinik Germersheim mit Dr. Arnulf Klasen; dort Leiterin Abteilung Zahnheilkunde, Oral-, Kiefer- und Gesichtschirurgie; Präsidentin Elect DGT; Organisatorin der DGT-Intensivseminare. *Seite 27*



Dr. Claudio Venzin

Oberarzt und Dozent an der Vetsuisse-Fakultät Zürich; Diplomate des European College of Veterinary Surgery (ECVS); Mitglied der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthese (AO-Vet); Mitglied des deutschsprachigen Freundeskreises der Veterinärsektion der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen (DAOvet). *Seite 21*



Dr. Kerstin von Pückler

Seit 2011 Mitglied / Gutachterin der GRSK; seit 2013 FTÄ Radiologie / bildgebende Verfahren; seit 2013 Diplomate ECVDI (European College of Veterinary Diagnostic Imaging); Schwerpunkte: Bildgebung Bewegungsapparat inkl. Ultraschall, CT, MRT, Neurologie; seit 2014 Leitende Oberärztin Radiologie, Klinik für Kleintiere in Gießen. *Seite 23, 29*



Kristina Sarah Weiler

Studium JLU Gießen; dann Internship an der Kleintierklinik JLU Gießen; seit 05/2016 wissenschaftl. Mitarbeiterin Klinik für Kleintiere, Abteilung Klinische Pathophysiologie und Klinische Laboratoriumsdiagnostik JLU Gießen; in Weiterbildung zum FTA für Klinische Laboratoriumsdiagnostik; 03/2018 Beginn Residency ECVCP. *Seite 22*



Dr. Jan Wennemuth

2008 – 2014 Studium JLU Gießen; 2014 – 2018 Promotion in der Klinik für Kleintiere / Chirurgie, JLU Gießen; 2018 FTA für Radiologie und andere bildgebende Verfahren; seit 2018 Resident ECVDI, Tierklinik Hofheim; Gutachter für HD / ED der Gesellschaft zur Röntgendiagnostik genetisch bedingter Skeletterkrankungen. *Seite 19, 30*



Nicola Wiedemann

2002 – 2008 Studium an LMU München; 2008 – 2010 wissenschaftliche Mitarbeiterin LMU München; 2010 – 2016 Residency Programm an der Klinik für Kleintiere JLU Gießen; seit 2016 Oberärztin Kardiologie Überweisungszentrum Augsburg; Diplomate ECVIM-CA (Cardiology); Mitglied des CC (Collegium Cardiologicum e. V.). *Seite 25*



Prof. Petra Wolf

Studium / Promotion an der TiHo Hannover; 1998 – 2014 Leiterin des Dienstleistungsbereiches des Institutes für Tierernährung in Hannover; seit 2014 Leitung der Professur für Ernährungsphysiologie und Tierernährung an der Universität Rostock; FTÄ für Tierernährung und Diätetik; Weiterbildungsermächtigung „Tierernährung und Diätetik“. *Seite 35*

Dr. Dorothee Dahlem

Oberärztin, Diplomate ECVIM-CA Internal Medicine, Fachtierärztin Klein- und Heimtiere. *Seite 34*

Martin Wehner

Studium an der Justus-Liebig-Universität, Gießen mit anschließender sechsjähriger Assistenzzeit an der Kleintierklinik im Fachbereich der Inneren Medizin; seit über zehn Jahren im Klinikteam; ab 2008 als Partner in der Klinikleitung. *Seite 19*

FreeVet[®]

Ihre kostenlose Praxissoftware im Internet.



Jetzt registrieren und den vollen Funktionsumfang nutzen!

www.freevet.de

ALLGEMEINE TEILNAHME- / RÜCKTRITTSBEDINGUNGEN

SEMINARREGISTRIERUNG

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Annahme erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der verbindlichen Anmeldeformulare. Die Registrierung kann ausschließlich über unser Seminarportal <https://seminare.eickemeyer.de> erfolgen.

BEZAHLUNG

Die Gebühr ist in Euro zzgl. 19% Mehrwertsteuer zu dem auf der Rechnung angegebenen Zahlungstermin fällig. Für Teilnehmer aus EU-Ländern wird eine gültige Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (USt-IdNr.) benötigt. Für Teilnehmer aus Nicht-EU-Ländern wird eine gültige Mehrwertsteuer-Nummer (MwSt.-Nr.) des Heimatlandes benötigt. Die genannte USt-IdNr. / MwSt.-Nr. muss mit der angegebenen Anschrift übereinstimmen. Ohne Angabe der USt-IdNr. / MwSt.-Nr. wird die gesetzliche Mehrwertsteuer von z. Zt. 19% zur Zahlung fällig.

RÜCKTRITT

Ein kostenloser Rücktritt ist bis zu drei Wochen vor Seminarbeginn möglich. Eine Stornierung kann ausschließlich online über unser Seminarportal <https://seminare.eickemeyer.de> erfolgen. Bis eine Woche vor Seminarbeginn erhalten Teilnehmer bei Rücktritt 50% des Seminarpreises für zukünftige Seminare gutgeschrieben. Danach ist leider keine Erstattung mehr möglich. Gerne akzeptieren wir einen Ersatzteilnehmer ohne zusätzliche Kosten. Informationen zum Abschluss einer Seminar-Rücktrittsversicherung finden Sie auf <https://seminare.eickemeyer.de/de/50/Seminar-AGB>.

SEMINARABSAGE

Wenn das Seminar aus wichtigem Grund – z.B. bei kurzfristiger Erkrankung der Referenten oder zu geringer Teilnehmerzahl – abgesagt werden muss, erstatten wir Ihnen die bezahlte Kursgebühr selbstverständlich zurück. Weitere Ansprüche können nicht geltend gemacht werden.

VERPFLEGUNG

Im Preis enthalten sind Kaffeepausen mit Snacks (in Tuttlingen ein Mittagessen / Seminartag inkl. aller Tischgetränke, bei mehrtägigen Seminaren zusätzl. jeweils gemeinsame/s Abendessen inkl. aller Tischgetränke) gemäß Programm. Für Begleitpersonen (Abendessen) verrechnen wir eine Pauschale von € 35,-.

HOTELRESERVIERUNG

Gerne leiten wir Ihren Reservierungswunsch an das Hotel weiter. Vermerken Sie Ihre Wünsche einfach auf dem Anmeldeformular. Die Übernachtungskosten sind im Seminarpreis nicht enthalten und werden vom Hotel direkt verrechnet.

Seminare Tuttlingen:

Hotel Traube | Untere Hauptstraße 43 | 78573 Wurmlingen
EZ ab € 109,- und DZ ab € 78,- p. P. (inkl. MwSt.)
www.hoteltraube.de | Tel. +49 7461 938 0

Seminare Frankfurt:

Mercurie Hotel Frankfurt Eschborn Ost | Helfmann-Park 6 | 65760 Eschborn
EZ ab € 109,- und DZ ab € 140,- (inkl. MwSt.)
h0491@accor.com | Tel. +49 6196 901 0

DATENSCHUTZ / BILDRECHTE

Der Schutz Ihrer Daten ist uns sehr wichtig. Wir speichern ausschließlich die zur Durchführung der Seminare notwendigen Daten. Unsere komplette Datenschutzerklärung finden Sie unter www.eickemeyer.de/Datenschutz. Der Teilnehmer ist damit einverstanden, dass EICKEMEYER® oder von ihr beauftragte Dritte während den Fortbildungsveranstaltungen Foto- und Filmaufnahmen anfertigen. Der Teilnehmer überträgt EICKEMEYER® und den mit ihr verbundenen Unternehmen im In- und Ausland das ausschließliche sowie örtlich, zeitlich und inhaltlich uneingeschränkte Recht, die vom Teilnehmer erstellten Aufnahmen (Portraits, Gruppenbilder etc.) in unveränderter, bearbeiteter oder umgestalteter Form, ganz oder teilweise, beliebig oft für interne oder externe Publikationen zu nutzen bzw. durch Dritte nutzen zu lassen. Dies schließt auch die Nutzung in Presse und Internet mit ein. Der Teilnehmer verzichtet auf sämtliche der genannten Nutzungsrechte an den von ihm erstellten Aufnahmen. Gerne werden dem Teilnehmer die Aufnahmen bei Angabe der E-Mail-Adresse elektronisch übersandt.



© Eric Isselee – shutterstock.com



"Oh, Welcher Zauber in diesem kleinen Wort: Daheim" Emanuel Geibel



H O T E L
TRAUBE
BUSINESS WELLNESS



Zählen Sie zu den Menschen, die sich nach vollkommener Ruhe und purer Entspannung sehnen? Dann freuen Sie sich auf einen Ort, an dem Sie sich rundum wohl fühlen werden.

Der Aufenthalt bei uns bedeutet für Sie: Neues Lebensglück finden, sich selbst etwas Gutes tun. In unserem Wellness-Bereich REVITAL finden Sie den idealen Ausgleich zu den vielen Aktivitäten des Tages. Lassen Sie sich rundum verwöhnen, tanken Sie neue Energie – bei unseren individuell abgestimmten Massage- oder Kosmetik-Behandlungen.

Unser Massageangebot für Sie als Seminargäste:

Anti-Stress-Massage (30 Min.) für 29,- €
genießen Sie eine Auszeit vom Alltag.

RAUM FÜR DIE ARBEIT – AUSGLEICH VON DER ARBEIT

Mit viel Freude möchten wir die individuellen Wünsche unserer Gäste erfüllen. Nicht nur die großen, sondern vor allem auch die kleinen. Denn Zuhause ist dort, wo ihr Herz sich wohlfühlt.

- Zimmer mit Blick ins Grüne
- W-Lan frei
- Parkplätze im Freien (kostenfrei) / Tiefgaragenplätze (7 Euro/Nacht)
- Kalt-warmes Frühstücksbuffet
- Fitnessangebot flexibel gestaltbar für die Freizeit des Geschäftsreisenden
- Bar & Bistro für Hausgäste und deren Besucher

Hotel Traube Revital GmbH · Familie Schmid
Untere Hauptstraße 43 · D-78573 Wurmlingen
Tel +49 (0) 7461/938-0 · Fax +49 (0) 7461/938-463
info@hoteltraube.de · www.hoteltraube.de



**GLEICH
ONLINE
GEHEN**

veterinary technology for life
Eickemeyer

Unternehmen Aktuelles Seminare Service Onlineshop Kontakt

Arztlisten

Suche

Jetzt investieren und sparen!

Seminarmagazin PLUS
Ausgabe 1.2020

SCHNELL, SCHMERZLOS UND GENAU

Viele verbesserte Funktionen

Nächste Seminare
Kleintierchirurgie

Onlineshop

- Schnäppchen
- Anästhesie
- Behandlung
- Chirurgie
- Diagnostik
- Endoskopie
- Ophthalmologie
- Orthopädie
- Praxiseinrichtung
- Röntgen
- Sterilisation / Hygiene
- Ultraschall
- Verband-/Verbrauchsmaterial
- Zahnbehandlung Kleintier
- Zahnbehandlung Pferd
- Zubehör

> AGB
> Datenschutz
> Widerrufsrecht

- Risikofrei kaufen
- Lieferservice
- Schnäppchen
- Tafeln Fachservice

www.eickemeyer.de
www.eickemeyer.ch

Besuchen Sie jetzt
UNSERE WEBSITE
und profitieren Sie von ...

über 6.000 Artikeln

Ausführliche Beschreibungen und
weiterführendes Material

unseren Seminaren

Aktuelle Fortbildungsthemen,
praktische Übungen, kleine Gruppen

www.eickemeyer.de
www.eickemeyer.ch

veterinary technology for life
Eickemeyer

Deutschland
Eltastraße 8 | 78532 Tuttlingen
T +49 7461 96 580 0 | F +49 7461 96 580 90
www.eickemeyer.de

Schweiz
Sandgrube 29 | 9050 Appenzell
T +41 71 788 23 13 | F +41 71 788 23 14
www.eickemeyer.ch