



**VET  
SEMINARE**  
JUL | AUG | SEP  
2019

Eickemeyer®  
**plus**  
*Seminare für Tierärzte*



**HIRAY 30**

*Neues stationäres Hochfrequenz-Röntgengerät*

**UMFANGS-  
VERMEHRUNGEN**

*In der Maulhöhle von Hund und Katze*

**SEMINARE  
AUF MALLORCA**

*Rückblick*

Jetzt  
mit vielen  
Terminen in  
Frankfurt

3.2019

# EICKEMEYER® Seminare

*Fortbildungszentrum für Tierärzte*

*„Die größten  
Meister sind die-  
jenigen, die nie  
aufhören Schüler  
zu sein.“*

*Ignaz Anton Demeter*

*Da das Wissen in der Veterinärmedizin einem ständigen Wandel unterliegt, ist es unabdingbar sich über Innovationen auf dem Laufenden zu halten. Deshalb legen wir bei den EICKEMEYER® Seminaren großen Wert darauf, Sie optimal darin zu unterstützen Ihr Fachwissen auf den aktuellen Stand zu bringen. Dafür sorgen kleine Gruppengrößen, mit vielen praktischen Übungen, damit Sie das Gelernte auch gleich in der Praxis anwenden können.*

**EICKEMEYER® Seminare –  
immer auf dem neuesten Stand.**



## Liebe Leserin, lieber Leser,

die Arbeiten am neuen EICKEMEYER® Fortbildungszentrum bei Frankfurt gehen planmäßig voran, so dass wir dort Ende August die ersten Kurse starten können und damit einem vielfachen Kundenwunsch nachkommen.

Aber auch in Tuttlingen haben wir für Sie weiter investiert: Sollte das Wetter mitspielen, können Sie ab sofort auf unserer Sonnenterrasse in den Pausen entspannen und einen Cappuccino oder Latte Macchiato genießen. Für die Demonstration der praktischen Übungen und die Übertragung in den Hörsaal haben wir eine 4K Kamera mit höchster Bildauflösung installiert, um Ihnen einen noch besseren Einblick zu geben.

Unser Seminarteam hat sich viele Gedanken über eine gesunde und leichte Verpflegung während der Seminare gemacht. Seien Sie gespannt auf einige Neuerungen, damit Sie den Ausführungen unserer Referenten noch konzentrierter folgen können.

In unserem Fachartikel berichtet Frau Dr. Martina van Suntum über das diagnostische Vorgehen bei Umfangsvermehrung und unklaren Befunden in der Maulhöhle bei Hund und Katze, um keine Therapiechancen zu verpassen (S. 7).

Bereits lange vor dem Termin bereits ausgebucht: unser Ultraschallseminar Katze auf Mallorca. Es hat allen Teilnehmenden viel Spaß gemacht und wir freuen uns schon heute auf die Fortsetzung 2021 (S. 14).



Mit unserem neuen Hochfrequenz-Röntgengerät HiRay 30 bringen wir Sie röntgentechnisch auf den neusten Stand. Die einfache und intuitive Bedienung aller Parameter über den großen Touchscreen sowie die „schwimmende“ Tischplatte und die kompakte Bauweise im modernen Design lassen keine Wünsche offen. Das HiRay 30 kann analog oder optional mit digitalen Röntgensystemen betrieben werden (S. 17).

Auch über den Sommer organisieren wir für Sie wieder praxisnahe Fortbildungen in kleinen Gruppen mit viel Praxis. Bestimmt ist auch etwas für Sie dabei.

Ich freue mich sehr Sie bald bei unseren Seminaren begrüßen zu dürfen.

Herzlichst

Ihr  
Alexander Sprung  
Geschäftsführer

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



7

*Umfangs-  
vermehrung  
Maulhöhle*



17

*HiRay 30  
Stationäres  
Röntgengerät*



38

*EICKEMEYER®  
Veterinary  
Forum*



14

*Rückblick  
Mallorca  
Seminare*



18

*EICKEMEYER®  
on Tour*



13

*Dr. Koch's  
OP-Tipp*



# 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  
© Yakobchuk Olena – stock.adobe.com

Linke Seite

Reihe 1 links: © Liubov Levytska – stock.adobe.com

Reihe 1 rechts: © agephotography – stock.adobe.com

Reihe 2: © Rene – stock.adobe.com

Reihe 3 links: © Eric Isselee – stock.adobe.com

Reihe 3 rechts: © Boris Stroujko – stock.adobe.com

Reihe 4: © Yakobchuk Olena – 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**    *Umfangvermehrung Maulhöhle*
- .....
- 13**    *Dr. Koch's OP-Tipp*
- .....
- 14**    *Rückblick Mallorca Seminare*
- .....
- 16**    *EICKEMEYER® hilft*
- .....
- 17**    *HiRay 30 Röntgengerät*
- .....
- 18**    *EICKEMEYER® on Tour*
- .....
- 19**    *Seminarübersicht JUL – SEP*
- .....
- 38**    *2. EICKEMEYER® Veterinary Forum*
- .....
- 39**    *Seminare 2019 Thematisch*
- .....
- 42**    *Tag der offenen Tür*
- .....
- 43**    *Seminare 2019 Chronologisch*
- .....
- 46**    *Seminarteam*
- .....
- 47**    *Unsere Experten*
- .....
- 53**    *Anmeldung*
- .....
- 54**    *Teilnahmebedingungen*
- .....





# ***Diagnostisches Vorgehen bei Umfangsvermehrung und unklaren Befunden in der Maulhöhle von Hund und Katze***

*Die Inzidenz für Erkrankungen der Maulhöhle ist bei Hund und Katze hoch und liegt bei den über dreijährigen Tieren bei 70 – 80 % (1).*

*Die klinische Untersuchung des wachen Patienten gefolgt von der sorgfältigen stomatologischen Untersuchung in Sedation oder Allgemeinanästhesie kann bereits Hinweise auf das Vorliegen von Pathologien ergeben – allerdings ist das makroskopische Erscheinungsbild der verschiedenen Erkrankungen oft nicht charakteristisch und darüber hinaus variabel. Insbesondere entzündliche und neoplastische Veränderungen können klinisch sehr ähnlich sein und bedürfen der weiteren Abklärung, da auch Neoplasien bei frühzeitiger Diagnosestellung eine relativ gute Prognose haben können. Die rechtzeitige diagnostische Aufarbeitung der Patienten mit oralen Veränderungen ist also immer anzustreben, um keine Therapiechancen zu versäumen. ►*

## Vorstellungsgründe und klinisches Bild

Meist sind die Symptome unspezifisch und weisen den Tierbesitzer im günstigen Fall auf Maulhöhlenprobleme hin: Foetor ex ore, gesteigerte Salivation zum Teil mit Blutbeimengung, verändertes Fressverhalten wie einseitiges Kauen, Rötung und Schwellung von Gingiva und Mukosa, Nasenausfluss, im fortgeschrittenen Krankheitsverlauf auch Umfangsvermehrungen, Gesichtsasymmetrie und Exophthalmus. Hundebesitzer fühlen sich meist durch einen unangenehmen Maulhöhlengeruch gestört und stellen ihre Tiere deshalb in der Kleintierpraxis vor – die Diagnostik erfolgt in dieser Patientengruppe dadurch deutlich frühzeitiger.

Gesichtsasymmetrien sind für Tierbesitzer durch den täglichen Umgang mit ihrem Tier schwer wahrzunehmen und auch vom Tierarzt verlangt diese Veränderung eine sorgfältige Adspektion.



Abb. 1: Maxilläres Fibrosarkom links, EKH, 12 J, wb

Entzündlich, immunologisch oder neoplastisch, das ist hier die Frage!

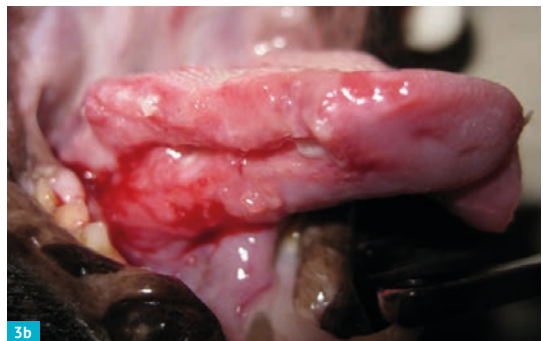
Bei der Katze sind orale Neoplasien zu etwa 90 % maligne. Der häufigste Maulhöhlentumor ist mit 60–80 % (2) das Plattenepithelkarzinom (PEK) in der gingivalen, sublingualen oder tonsillären Form.



Abb. 2: Gingivales Plattenepithelkarzinom der rechten Mandibula



3a



3b

Abb. 3a & 3b: Sublinguales Plattenepithelkarzinom, gleicher Patient



4

Abb. 4: Tonsilläres Plattenepithelkarzinom

Fibrosarkome sind mit 7–18 % die zweithäufigste Tumorentität in der Maulhöhle der Katze (2). ▶



5

Abb. 5: Fibrosarkom



Sowohl Plattenepithelkarzinome als auch Fibrosarcome wachsen invasiv und metastasieren selten (3). Bei frühzeitiger Diagnose kann deshalb die chirurgische Therapie unter Einhaltung der Postulate der Onkochirurgie sogar kurativ sein, während die Bestrahlungstherapie allein wenig hilfreich ist (4). Plattenepithelkarzinome exprimieren zu etwa 20% COX-2 und der begleitende Einsatz von Piroxicam bzw. Meloxicam ist in Erwägung zu ziehen (5). Ein multimodales Therapiekonzept unter Kombination von Medikamenten (Thalidomid, Piroxicam, Bleomycin), Bestrahlung und Chirurgie könnte für die Zukunft eine größere Rolle spielen (4).

Sehr oft werden diese Tumore durch die begleitende Parodontitis und Zahnlockerung als „Zahnproblem“ verharmlosend fehlinterpretiert und deshalb übersehen. Leider kommt es dadurch zu einer zeitlichen Verzögerung in der Diagnosestellung, die für die Patienten fatal sein kann (siehe Abb. 2, gingivales PEK). Das Dentalröntgen aller Kieferabschnitte, auch bei leicht zu extrahierenden oder fehlenden Zähnen, ist integraler Bestandteil jeglicher Zahnbehandlung oder Abklärung stomatologischer Fragestellungen.

Im Gegensatz zum oben beschriebenen Fall des gingivalen PEK's können sich benigne orale Neoplasien odontogenen Ursprungs zum Teil mit drastischem klinischem Erscheinungsbild präsentieren, sodass hier eher die Gefahr einer Fehleinschätzung als Malignom besteht.



Abb. 6: Akanthomatöses Ameloblastom

Die Verschleppung eines solchen Falls sollte unbedingt vermieden werden! Wenn ein akanthomatöses Ameloblastom früh genug komplett reseziert wird, ist die Prognose für den Patienten exzellent.

## Diagnostik

Die stomatologische Untersuchung und das Dentalröntgen geben einen guten Überblick. Die Modalität der Wahl bei Neoplasieverdacht ist die Computertomografie (CT). Mittels CT können Aussagen über Größe, Lokalisation, Ausmaß, Invasivität der Veränderung und die regionalen Lymphknoten getroffen werden sowie geeignete Biopsieorte identifiziert werden (6). Die Möglichkeit zur multiplanaren Rekonstruktion stellt eine wichtige Unterstützung für die Planung von Resektionen oder Bestrahlung dar.

Eine tiefe Biopsie unter Vermeidung von Bereichen mit Nekrosen und randständigen Entzündungen ist essentiell für eine möglichst hohe Aussagekraft der Gewebediagnose und damit Voraussetzung für eine sinnvolle Therapieentscheidung. Die Therapieentscheidung wird erst nach Vorliegen des histologischen Ergebnisses getroffen, da erst dann Kenntnisse über das biologische Verhalten und damit die Prognose vorliegen.

Üblicherweise wird eine Biopsie in der Mundhöhle einem Bereich entnommen, der bei potentiell nachfolgender Tumorresektion mit entfernt wird.

Entzündliche Veränderungen können ebenfalls einen proliferativen Charakter haben und so das Vorliegen einer Neoplasie vortäuschen. Hier gilt es in Zweifelsfällen unbedingt zu biopsieren, um keine voreiligen Entscheidungen zu treffen. ▶

## HiRay DENTAL Dentales Röntgengerät



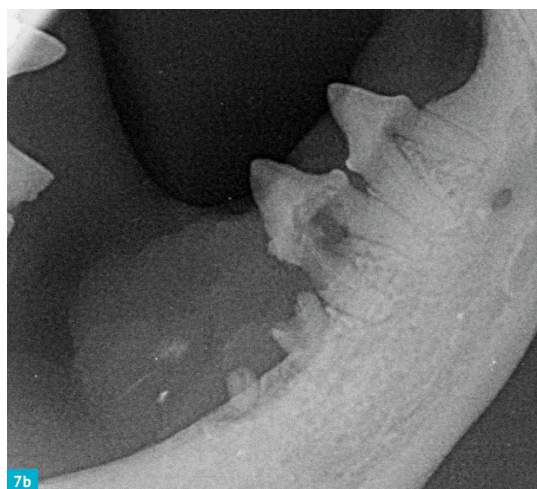
Jetzt online bestellen auf [www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de)

**Eickemeyer®**



7a

Abb. 7a: Feline chronische Gingivostomatitis, EKH, 4 J., Wurzelreste



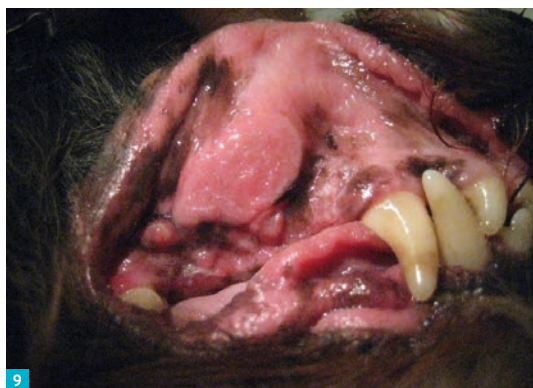
7b

Abb. 7b: Feline chronische Gingivostomatitis, EKH, 4 J., Wurzelreste, resorptive Läsionen



8

Abb. 8: Chronisch ulzerative paradentale Stomatitis (CUPS)



9

Abb. 9: Chronisch ulzerative paradentale Stomatitis (CUPS)

Maulhöhlentumore sind beim Hund insgesamt zwar häufiger als bei der Katze, jedoch nicht so häufig, nämlich nur zu etwa zu 60 %, maligne (7). Auch bei Hunden können maligne Neoplasien mit entzündlichen Veränderungen verwechselt werden und umgekehrt entzündliche Veränderung in ihrem klinischen Erscheinungsbild für maligne Veränderungen gehalten werden.

Aus diesem Grund ist auch bei Hunden die frühzeitige korrekte diagnostische Aufarbeitung unter Anfertigung von Dentalröntgenaufnahmen, Entnahme von aussagekräftigen Biopsien und, bei dringendem Neoplasieverdacht, Computertomografie anzustreben.

Die häufigsten malignen Neoplasien sind auch beim Hund nichtodontogene Tumore, von denen das ►

## EICKEMEYER®

Ihr kompetenter Partner rund ums Thema dentales Röntgen



DigiVet®  
CR Reader



DigiVet®  
DR Sensor

Jetzt online bestellen!



maligne Melanom, melanotisch oder amelanotisch, die häufigste maligne Neoplasie ist, gefolgt von Plattenepithelkarzinom, Fibrosarkom und Osteosarkom (7).



Abb. 10: Melanotisches Melanom, caud. Mandibula rechts



Abb. 13: akanthomatöses Ameloblastom, rostrale Mandibula



Abb. 11: Amelanotisches Melanom, rostrale Maxilla



Abb. 14: akanthomatöses Ameloblastom, caudale Maxilla links



Abb. 12: Plasmazelltumor, Mandibula links

Einen Sonderfall stellen hochdifferenzierte orale Fibrosarkome dar, die zwar histologisch ein benignes Zellbild aufweisen und im Histologiebericht meist als Fibrome klassifiziert werden, sich jedoch biologisch mit ausgeprägter lokaler Invasivität und Osteolyse äußerst aggressiv verhalten (8). Sie treten typischerweise im Bereich des maxillären Caninus auf, wobei Golden Retriever vermehrt betroffen sind.

Die odontogenen Neoplasien sind beim Hund häufiger als bei Katzen und auch hier nahezu alle benigne. Sie treten am häufigsten als Ameloblastom verschiedener Subtypen, Amyloid produzierender Tumor, peripheres odontogenes Fibrom („Epulis fibromatosa“) oder Odontom in Erscheinung.

Trotz des eher gutartigen histologischen Bildes sollten diese Tumore rasch und sehr großzügig reseziert werden, wobei die Prognose dennoch vorsichtig zu stellen ist. Bestrahlung, adjuvant oder palliativ angewandt, vermag die Überlebenszeiten zu verbessern, während Chemotherapie meist nicht hilfreich ist. ►

## Fazit

Viele entzündliche, immunologische und neoplastische Veränderungen der Maulhöhle weisen ein ähnliches klinisches Erscheinungsbild auf. Die sorgfältige diagnostische Aufarbeitung bei Veränderungen in der Maulhöhle von Hund und Katze schließt mindestens die Anfertigung von Dentalröntgenaufnahmen sowie die gezielte Entnahme von tiefen Biopsien ein. Dies ist essentiell um einerseits unwirksame und unnötige Therapien zu vermeiden, andererseits dem Patienten unbedingt eine faire Therapiechance zu geben.



### Dr. Martina van Suntum

FTÄ für Zahnheilkunde (Kleintiere), Fachtierärztin für Kleintiere

Dr. van Suntum studierte an der FU in Berlin Tiermedizin, promovierte dort in der Abteilung für klinische Radiologie und leitet mit Dr. Arnulf Klasen die Tierärztliche Klinik Germersheim. Neben der Tierzahnheilkunde sind ihre Schwerpunkte Bildgebung und Onkologie. Sie ist Organisatorin der DGT-Intensivseminare und die Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Tierzahnheilkunde, DGT, FG der DVG.

#### Literatur:

1. LOBPRISE, H.B. und J.R. DODD (ed.) (2019): *Wigg's Veterinary Dentistry: Principles and Practice*, 2<sup>nd</sup> Edition, Wiley-Blackwell, Hoboken, New Jersey
2. STEBBINS, K.E. et al. (1989): *Feline oral neoplasia: a ten-year survey*. *Vet Path* 26(2), 121 – 128
3. CHAMBERLAIN, T.P. und M. LOMMER (2012): *Clinical behaviour of odontogenic tumors*. In: *Oral and Maxillofacial Surgery in Dogs and Cats*. 1. Aufl. FJM Verstraete und M Lommer, (Hrsg) Saunders Elsevier Verlag, Edinburgh, 406 – 407
4. MARCONATO, L. et al (2013): *Multimodal therapeutic approach and interdisciplinary challenge for the treatment of unresectable head and neck squamous cell carcinoma in six cats: a pilot study*. *Vet Comp Oncol* 11(2),101 – 12
5. HAYES, A. et al (2006): *COX-1 and COX-2 expression in feline oral squamous cell carcinoma*. *J Comp Pathol* 135 (2 – 3), 93 – 9
6. SCHWARZ, T. (2011): *Oral Cavity, Mandible, Maxilla and Dental Apparatus*. In: *Veterinary Computed Tomography*. 1. Ausg. Hrsg. T. Schwarz und J. Saunders, Wiley-Blackwell, Chichester GB, 2011, 111 – 136
7. LIPTAK, J.M. und S.J. WITHROW (2013): *Oral Tumors*. In: *Withrow, S.J., D.M. Vail and R. Page: Small Animal Clinical Oncology*. 5. Aufl. Elsevier Saunders, St. Louis, Missouri
8. CIEKOT, P.A. et al. (1994): *Histologically low-grade, yet biologically high-grade, fibrosarcomas of the mandible and maxilla in dogs: 25 cases (1982 – 1991)*. *JAVMA* 204 (4): 610 – 615

© Copyright – Text und Fotos bei der Autorin

## DENTANOMIC Dentalinstrumente

Zahnextraktion  
leicht gemacht



Jetzt online bestellen!



Dr. Koch's

# OP-TIPP

## Tipp 5

### Meine drei Zusatz-OP-Instrumente für die Insel

Haben Sie sich schon einmal überlegt, welche drei Instrumente Sie neben einem unverzichtbaren Grundset (Skalpellhalter, Pinzette, Schere, Klemmen, Nadelhalter o.ä.) wirklich unbedingt auf eine Insel mitnehmen würden, auf der Ihre chirurgischen Fähigkeiten gebraucht werden?

Bei mir wären das (neben meinem üblichen „Koch Set“):

1. **Gebogene MOSQUITO Klemme ohne Zähne** (wahrscheinlich in Ihrem Grundset enthalten)

**Grund:** Damit geht fast alles, sogar einen Meniskus sichtbar machen.

2. **Raspatorium (gern z.B. nach WILLIGER)**

**Grund:** Auch jeder Weichteilchirurg stößt mal auf Knochen. Außerdem hat man immer einen Hebel.

3. **Mittlerer GELPI Wundspreizer**

**Grund:** Ohne Übersicht kann man nicht leben. Wir wollen sehen, was wir tun. Ob bei einem Mini-Zugang zum abdominalen Hoden, der Zwerchfellhernie einer Katze, einer Analbeutelentfernung (s. Bild Nr. 1), einer Perinealhernie, einer Fraktur oder einem guten Einblick ins Kniegelenk (s. Bild Nr. 2).

Sicher sind Ihre eigenen Vorlieben ganz andere. Stellen Sie in jedem Fall immer sicher, dass Ihre Instrumente in bestmöglichem Zustand sind. Es sind unsere Handwerkszeuge, und ihre Qualität entscheidet nicht selten den Ausgang einer OP mit, und sei es nur, dass der Umgang mit den Instrumenten Ihnen, liebe Kolleginnen und Kollegen, auch Freude macht.

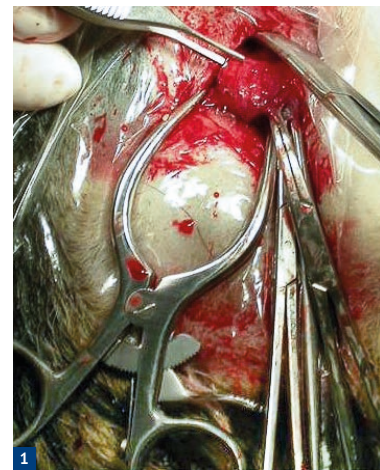
Nun, was sind Ihre drei „Inselinstrumente“?

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

Ihr  
Dr. Michael Koch  
VetTrainer



*In unserer Reihe stellt Ihnen Dr. Michael Koch ([www.vettrainer.de](http://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.*



1



2



© Boris Stroujko - stock.adobe.com

## RÜCKBLICK

# Seminare auf Mallorca

## Fortbilden, wo andere Urlaub machen

Ende März war es nach drei Jahren wieder einmal soweit: Die EICKEMEYER® Seminare auf Mallorca rund ums Thema „Ultraschall bei der Katze“ fanden statt.

So fanden sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zusammen mit den Referenten, Instruktoren sowie dem EICKEMEYER® Team am 26. März 2019 bei strahlendem Sonnenschein in der Hauptstadt Palma de Mallorca ein, um sich auf der Lieblingsinsel der Deutschen entspannt fortzubilden.



Gruppenbild Stadtrundfahrt

Da auch die kulturelle und kulinarische Bildung nicht zu kurz kommen sollte, begann das Seminar am ersten Abend mit einer Stadtrundfahrt durch die

Altstadt von Palma und einem gemeinsamen Abendessen in einer historischen Ölmühle.



Abendessen in geselliger Runde

Hier konnten sich die Teilnehmer und das Team bei spanischen Spezialitäten in lockerer Atmosphäre kennenlernen und schon einmal eine Runde fachsimpeln.



Am nächsten Morgen ging es dann endlich richtig los! Ausführlich wurden die verschiedenen sonografischen Themenbereiche von Dr. Reinhard Schramm



Praktische Übungen unter Anleitung der Experten

und seinem Team in den theoretischen Teilen aufgearbeitet. Anschließend wurde das neu Gelernte natürlich auch gleich in vielen praktischen Übungen vertieft. Wie bei jedem EICKEMEYER® Seminar wurde auch bei den Mallorca Seminaren viel Wert auf intensive Übungen in Kleinstgruppen gelegt. Um einen optimalen Lernerfolg zu sichern, schallten abwechselnd jeweils nur drei Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmer an einem Tisch, immer unterstützt von einem erfahrenen Instruktor, der mit vielen Tipps und Tricks bei allen Ultraschall-Fragen weiterhelfen konnte.



Pause mit herrlichem Blick auf der Sonnenterrasse

Durch diese individuelle, persönliche Bereuung während der Übungen konnte so auch optimal auf den jeweiligen Kenntnisstand des Teilnehmers/der Teilnehmerin eingegangen werden, was maßgeblich zum großen Erfolg des Seminars beigetragen hat. Sowohl die Teilnehmerinnen und Teilnehmer als auch die Referenten waren außerdem begeistert vom reibungslosen Ablauf der vier Seminartage. Zwischen den einzelnen Seminarblöcken gab es zudem immer auch die Möglichkeit zum kollegialen

Themenaustausch, was von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern rege genutzt wurde.

Wie viele vermutlich wissen werden, gibt es auf Mallorca sehr viele herrenlose Straßenkatzen. Um eine unkontrollierte Vermehrung zu verhindern, ist es daher sehr wichtig möglichst viele von ihnen zu kastrieren. Auch wir von EICKEMEYER® wissen um dieses Problem und wollten gerne einen kleinen Teil zur Verbesserung beitragen. Deshalb wurde für dieses Seminar zusätzlich mit der Hilfsorganisation SOS-Animal zusammengearbeitet, die sich um diese streunenden Straßenkatzen kümmert. Mit der Hilfe von Tierärztin Dr. Ana Frau, die tageweise für diese Organisation im Einsatz ist, konnten im Laufe der vier Seminartage dank einer hervorragenden Zusammenarbeit knapp 100 Katzen kastriert werden.



Referenten, Instruktoren, das Team von SOS-Animal sowie das EICKEMEYER® Team

Nachdem das Seminar in diesem Jahr so großartigen Anklang gefunden hat, freuen wir uns sehr, hier schon verkünden zu können, dass die Fortsetzung bereits in 2 anstatt 3 Jahren stattfinden wird. Merken Sie sich gleich den 24.–27. März 2021 in Ihrem Kalender vor und melden Sie sich gleich an, denn die Plätze sind begrenzt!

© Tony Campbell – stock.adobe.com



# EICKEMEYER® hilft: Straßenkatzen auf Mallorca



Im Rahmen der beiden Katzen-Ultraschallseminare auf Mallorca im März 2019 hat die Firma EICKEMEYER® die Kosten für die Kastrationen von fast 100 Straßenkatzen übernommen. Im Interview mit unserem Mitarbeiter Davide Sportelli berichtet die Tierärztin Ana Frau von ihrer Arbeit für SOS-Animal Mallorca. Ana Frau ist 38 Jahre alt und arbeitet drei Tage pro Woche für die Hilfsorganisation. Die verbleibenden zwei Tage ist sie in der Notfallaufnahme einer Tierklinik in Palma aktiv.

## Wie sieht dein Alltag als Tierärztin bei SOS-Animal auf Mallorca aus?

Ich arbeite überwiegend mit Straßenkatzen. In Spanien gibt es sehr viele Straßenkatzen und um diesem Problem Herr zu werden, führen wir Kastrationen durch. Die Katzen werden durch ehrenamtliche Helfer gefangen, medizinisch versorgt, kastriert und dann entweder freigelassen oder zur Adoption freigegeben.

## Wie bist du dazu gekommen dich für Straßenkatzen zu interessieren?

Ich war freiwillig in Südafrika und im Kosovo, um bedürftigen Katzen zu helfen. Anhand der dort geknüpften Kontakte kam ich auf die Hilfsorganisation SOS-Animal Mallorca.

## Welche Schwierigkeiten bringt der Job und die freiwillige Organisation mit sich?

Die gefangenen Katzen können meist nicht direkt kastriert und gleich wieder freigelassen werden, da viele von ihnen schwer krank sind. Diese Katzen müssen also erst einmal medizinisch versorgt und stabilisiert werden, bevor wir weitere Schritte einleiten können.

## Was macht dir an deinem Job am meisten Spaß?

Es ist meine Leidenschaft! Es sind ja keine normalen Katzen, sondern hilfsbedürftige. Jeder Tag bringt vielfältige und neue Aufgaben mit sich, denn leider gibt es immer noch zu wenige Leute, die unser Projekt unterstützen. Es ist kein normaler Job, sondern eine Herausforderung, die ich aber Tag für Tag gerne meistere.

## Was war die beste Entscheidung in deiner beruflichen Laufbahn?

Das Reisen in Afrika und dem Kosovo. Dabei konnte ich mir einen guten Einblick in das Leben hilfsbedürftiger Katzen verschaffen. Die Erfahrungen, die ich auf diesen Reisen machen konnte, haben mir sehr dabei geholfen, das Projekt hier auf Mallorca anzupacken.

## Wie würdest du die tiermedizinische Versorgung in Spanien beschreiben?

In den letzten Jahren hat sich einiges getan, es gab viele Fortschritte. Früher war die Versorgung der Tiere sehr schlecht und schwierig zu handhaben. Heute hat sich glücklicherweise auch die Mentalität gegenüber den Tieren in Spanien verbessert. Zudem gibt es viele neue Techniken auf dem Markt, die einem das Leben als Tierarzt deutlich erleichtern.

## Hast du vor unserem Mallorca Seminar schon von der Firma EICKEMEYER® gehört?

Aber natürlich, wir haben in der Vergangenheit auch schon einige Geräte von eurem spanischen Händler gekauft. Ich bin wirklich begeistert von der Arbeit und dem Engagement, das die Firma EICKEMEYER® hier auf Mallorca gezeigt hat. Die Tatsache, dass wir in der kurzen Zeit fast 100 Katzen kastrieren konnten, ist einfach Klasse!

## Möchten auch Sie helfen?

Unter [www.sos-animal-mallorca.org](http://www.sos-animal-mallorca.org) finden Sie weitere Informationen, wie auch Sie Tieren in Not helfen können.

# NEUES PRODUKT

## *Auf dem neuesten Stand der Röntgentechnik*

Das HiRay 30 Hochfrequenz-Röntgengerät für Kleintiere verbindet neueste Technologie, erprobte Zuverlässigkeit und geniale Einfachheit mit ansprechendem Design. Das Gerät ist optimal auf die Nutzung mit modernsten digitalen Röntgensystemen abgestimmt, kann aber auch mit analogen Röntgenfilmen betrieben werden.

### Vorteile

- ▶ Einfache Steuerung aller Funktionen über den 15 Zoll großen Touchscreen
- ▶ Mit dem automatischen Anatomieprogramm (100 fest vorprogrammierte Körperteile für Hund, Katze, Heimtiere, Reptilien und Vögel) können Röntgeneinstellungen einfach per Anwahl der Körperregion auf dem Touchscreen ausgewählt werden
- ▶ Die „Schwimmende“ Tischplatte vereinfacht die Positionierung der Patienten durch einen großzügigen Fahrweg
- ▶ Für CR und DR vorbereitet
- ▶ Optional mit höhenverstellbarem und neigbarem Röntgenstrahler erhältlich

**Art. Nr. 701130**

### *Sie haben Fragen zum HiRay 30?*

*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





# 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
<b>ECVS Annual Meeting</b>	Surgery	04.–06.07.2019	Budapest, HU
<b>WSAVA Congress</b>	Small animal	16.–19.07.2019	Toronto, CAN
<b>Nordic Eye Meeting</b>	Ophthalmology	22.–24.08.2019	Naantali, FIN
<b>ESVOT</b>	Orthopaedics	05.–07.09.2019	Cremona, IT
<b>ISELP</b>	Equine	05.–07.09.2019	Heesch, NL
<b>BEVA Congress</b>	Equine	11.–14.09.2019	Birmingham, UK
<b>ISVO</b>	Ophthalmology	15.–18.09.2019	Beijing, CN
<b>34. VÖK Jahrestagung</b>	Kleintiere	20.–22.09.2019	Salzburg, AT
<b>Dyrlægeforeningens årsmøde</b>	Small and large animal	26.–29.09.2019	Nyborg, DK
<b>V.E.T.</b>	Small animal and equine	03.–05.10.2019	Toronto, CAN
<b>ESVO</b>	Ophthalmology	03.–06.10.2019	Dublin, IRL
<b>Expovet</b>	Small and large animal	11.–12.10.2019	Gent, BE
<b>bpt München</b>	Klein- und Großtiere	17.–19.10.2019	München, DE
<b>ACVS</b>	Orthopaedics/surgery	17.–19.10.2019	Las Vegas, USA
<b>CanWest</b>	Small and large animal	19.–22.10.2019	Banff, CAN
<b>AniCura Feline Medicine Congress</b>	Feline medicine	26.–27.10.2019	Sassenheim-Leiden, NL
<b>VetsNow Congress</b>	Emergency and critical care	07.–08.11.2019	Harrogate, UK
<b>BrAVO Autumn Meeting</b>	Ophthalmology	08.–09.11.2019	Birmingham, UK
<b>London Vet Show</b>	Small animal and equine	14.–15.11.2019	London, UK
<b>DVG-Vet-Congress</b>	Kleintiere	14.–16.11.2019	Berlin, DE
<b>10. Jahreskongress</b>	Zahnbehandlung Kleintier	16.11.2019	Zürich, CH
<b>BVOA Autumn Meeting</b>	Orthopaedics	22.–24.11.2019	Cardiff, UK

# *Seminare*

JUL | AUG | SEP 2019

## INNERE MEDIZIN

05. – 06.07.2019

### INTERNISTISCHE DIFFERENTIAL-DIAGNOSTIK UND THERAPIE

Modul IV

*In diesem Seminar werden internistische Themenkomplexe fundiert aufgearbeitet bezüglich Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie.*

*Im praktischen Teil werden im Rahmen einer Rotation bei den Referenten klinische Fallbeispiele gemeinsam und interaktiv aufgearbeitet, wobei hier Laborbefunde, Ultraschallbefunde, Röntgenuntersuchungen, ggf. MRT, CT, Endoskopie, Zytologie und andere Untersuchungsverfahren interpretiert werden.*

*Folgende Themenkomplexe werden aufgearbeitet: Hypertension, Hypo-, Hyperkalzämien, Hämatopoetische Tumoren, Knochenmarkserkrankungen, Pankreaserkrankungen, Internistische Intensivpatienten II.*

#### Zielgruppe

Das Ziel des Kurses ist die Vertiefung von fortgeschritteneren und komplexeren internistischen Fragestellungen. Diagnostische und therapeutische Aspekte werden intensiviert. Die vorherige Teilnahme an den Kursen I, II und III ist sinnvoll und hilfreich, aber nicht zwingend notwendig.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Problemorientiertes Denken
- Erarbeiten von Differentialdiagnosen und Therapieplänen in den jeweiligen Problemgebieten
- Interpretation von Laborprofilen und bildgebenden Untersuchungen

**Tuttlingen**

**05. – 06.07.2019**

PD Dr. Christian Stockhaus,  
Prof. Erik Teske,  
Dr. Angelika Hörauf

**€ 895,-** plus 19% MwSt. = € 1.065,05

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

**13 ATF-Stunden**

**IM19|02**

## CHIRURGIE

06.07.2019

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

#### Was Sie dabei lernen werden

- Versorgung von:
  - Diaphysenfrakturen
  - Apophysenfrakturen
  - Kondylusfrakturen
  - Kreuzdarmbeinluxation
- Pinnung eines Femurkopfhalsbruchs
- Einfachere Techniken wie z.B. Fixateur Externe
- Mehr Sicherheit und Spaß an der orthopädischen Chirurgie

**Berlin**

**06.07.2019**

Dr. Michael Koch

**€ 325,-** plus 19% MwSt. = € 386,75

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

**6 ATF-Stunden**

**CH19|65**



## BILDGEBENDE VERFAHREN

### 06. – 07.07.2019 ULTRASCHALL ABDOMEN I

Basic

Teil II  
28.–29.09.19

Sie erlernen die Grundlagen des sonografischen Untersuchungsganges und die Darstellung und Untersuchung der wichtigsten abdominalen Organe.

In den einzelnen theoretischen Abschnitten des Kurses wird auf die anatomischen Grundlagen der Organe und ihre sonografische Darstellung eingegangen. Zudem wird anhand von vielen Beispielbildern und Videos die Abgrenzung des Normalbefundes von den wichtigsten pathologischen Veränderungen aufgezeigt und auf deren klinische Relevanz eingegangen. Nach jedem theoretischen Teil haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit das Erlernte unter professioneller Anleitung in **praktischen Übungen** direkt am Tier anzuwenden und auszuprobieren.

#### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Ultraschall-Neulinge, die erste Erfahrungen im Abdomen-Ultraschall sammeln möchten.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Selbständige Durchführung eines sonografischen Untersuchungsganges des Abdomens
- Darstellung der wichtigsten abdominalen Organe
- Erkennen von pathologischen Veränderungen

## CHIRURGIE

### 08.07.2019 KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT OPERATIONEN AN KOPF & HALS I

Brachycephalen-Syndrom und Auge

In diesem Kurs werden unter anderem das so häufige Brachycephalen-Syndrom und die chirurgischen Möglichkeiten am Auge behandelt. Auch die Entfernung des Augapfels werden wir möglichst optimieren. 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

- Möglichkeiten der Erweiterung der Nasenlöcher
- Kürzung des weichen Gaumens (inkl. Falstechnik), Gaumenspalte
- Techniken beim En- und Ektropium, Lidrandtumore
- Eingriffe an der Nickhaut (Nickhautschürze, Umschlag des Blinkknorpels, Pocket-Technik nach Morgan beim Cherry Eye)
- Enukleation

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Velbert

06. – 07.07.2019

Kerstin Gesierich

€ 895,- plus 19% MwSt. = € 1.065,05

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

15 ATF-Stunden

BG19|60

Tuttlingen

08.07.2019

Dr. Michael Koch

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

CH19|10

# CHIRURGIE

09.07.2019

## KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT OPERATIONEN AN KOPF & HALS II

Ohr

Heute widmen wir dem Ohr und seinen chirurgischen Versorgungsmöglichkeiten unsere volle Aufmerksamkeit. Ganz leicht wird es nicht immer, aber mit etwas chirurgischem Geschick bekommen wir auch diese teilweise etwas schwierigeren Operationen sicher in den Griff. 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

- Ohrtrandverletzungen
- Othämatom
- Otitis-Operation nach Zepp
- Partielle und totale Gehörgangsablation mit lateraler Bullaosteotomie
- Ventrale Bullaosteotomie (Katze)

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

09.07.2019

Dr. Michael Koch

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

CH19|11

# CHIRURGIE

10.07.2019

## KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT OPERATIONEN AN KOPF & HALS III

Hals und Punktionen

In diesem recht gemischten Kurs verinnerlichen wir einige Punktionen und Eingriffe, die lebensrettend sind. 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

- Punktionen von Abdomen, Blase, Thorax, Perikard, Liquor
- Legen einer Ösophagussonde
- Tracheotomie
- Legen einer Thoraxdrainage
- Situs lateraler und ventraler Kopf- und Halsbereich inkl. Schilddrüse
- Meliceris-OP (Entfernung der Gll. mandibularis und sublingualis)
- Lateralisierung der Aryknorpel

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

10.07.2019

Dr. Michael Koch

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

CH19|12



© charman phanthong – stock.adobe.com

”  
**REFERENTEN  
 SEHR NETT UND  
 HILFSBEREIT,  
 SIND AUF ALLE  
 FRAGEN EINGE-  
 GANGEN.**

“

## ORTHOPÄDIE

11.07.2019

### NEW TECHNIQUE FOR CRUCIATE LIGAMENT REPLACEMENT

English

*The tear of the anterior cruciate ligament is still one of the most common orthopedic injuries in a dog. Frequently, thoughts arise to replace the CrCl anatomically correct, instead of changing the forces acting in the joint. This course offers you the opportunity to get an overview of newly developed intracapsular technology. In this technique, an artificial band is used as a total replacement for the anterior cruciate ligament using tunnel-tunnel-technique. The structure of the ligament has intraarticularly parallel fibers, just like the natural cruciate ligament. The ligament is fixed in the tibia and Os femoris by means of interference screws in drill channels.*

#### Target audience

The course is not only for specialists, but also for vets in general practice who would like to expand their range of knee surgery or try something new or alternative. The relevant anatomy, pathology, meniscus problem is treated completely. Orthopedic and surgical experience is an advantage for participants of this course.

#### What you will learn

The aim of this new and innovative cruciate ligament surgery method is the anatomically correct reconstruction of the anterior cruciate ligament using an artificial ligament without extensive instruments.

**Tuttlingen**

**11.07.2019**

Dr. Jacques Philippe Laboureau,  
 Dr. Michael Koch

**€ 650,-** plus 19% VAT = € 773,50

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

**6 ATF hours**

**OR19|16**



## BILDGEBENDE VERFAHREN

12. – 13.07.2019

### ULTRASCHALL HERZ I

*In der Kardiologie ist der Ultraschall neben Röntgen und EKG das wichtigste diagnostische Instrument zur Einschätzung des Schweregrades einer Herzerkrankung und besonders bei Katzen als Entscheidungshilfe bezüglich Therapiemaßnahmen unerlässlich.*

*Wichtige Basisinformationen rund um den Herzultraschall werden vermittelt. Die schwierig zu erlernende Anschalltechnik in der Echokardiographie und deren Umsetzungen wird in fünf (!) **praktischen Übungen** trainiert. Kleine Übungsgruppen mit eigenem Instruktor und die Vertiefung der Materie anhand von zahlreichen Videobeispielen runden den praxisnahen Charakter des Seminars ab.*

#### Zielgruppe

Für Tierärztinnen und Tierärzte mit Erfahrung im Abdomenultraschall und Interesse an der Erweiterung ihrer diagnostischen Fähigkeiten am Herzen sowie Kolleginnen und Kollegen mit Schwierigkeiten bei der Anschalltechnik der rechten Brustwand.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Anschalltechnik von rechts: Schnittebenen, Sondenführung, Korrekturbewegungen
- Herzbeurteilung ohne exakte Messungen
- Thoraxerguss im Ultraschall: Die wichtigsten Informationen und mögliche Stolperfallen
- Messungen im B-Bild und im M-Mode
- Fallbeispiele der häufigsten Herzerkrankungen beim Hund

Tuttlingen

12. – 13.07.2019

Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele,  
Dr. Kai Bessmann, Dr. Martin Janthur,  
Ulrike Klein, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch,  
Martin Wehner

€ 950,- plus 19% MwSt. = € 1.130,50

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

13 ATF-Stunden

BG19|28

## OPHTHALMOLOGIE

15.07.2019

### KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Spaltlampe und Tonometrie

*Ziel dieser innovativen, sehr praxisbetonten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein **praktisch in Kleinstgruppen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Methoden kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z.B. „Basisophthalmologie“ und „Augenchirurgie“) aneignen.*

#### Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Vollständiger Untersuchungsgang des Auges mittels Spaltlampe an lebenden Tieren
- Übungen mit dem Tonometer

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

15.07.2019

Dr. Anja Engelhardt

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

OP19|03

**AUSGEBUCHT**

## OPHTHALMOLOGIE

16.07.2019

### KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Chirurgie der Nickhaut

Dieser Kurs beinhaltet die häufigsten Operationen im Bereich des dritten Augenlids. Ziel dieser innovativen, sehr praxisbetonten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein **praktisch in Kleinstgruppen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Operationsmethoden – besonders das prä- und postoperative Vorgehen – kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z. B. „Basisophthalmologie“ und „Augenchirurgie“) aneignen.

#### Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Nickhautschürze, Nickhautbindehautschürze
- Nickhautdrüsenprolaps
- Teilresektion des Nickhautknorpels
- Exzision der Nickhaut

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

## OPHTHALMOLOGIE

17.07.2019

### KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Chirurgie der Lider

In diesem Kurs werden die häufigsten Operationen der Lider behandelt. Ziel dieser innovativen, sehr praxisbetonten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein **praktisch in Kleinstgruppen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Operationsmethoden – besonders das prä- und postoperative Vorgehen – kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z. B. „Basisophthalmologie“ und „Augenchirurgie“) aneignen.

#### Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Entropium, Ektropium, Karoauge
- Tumorentfernung mittels Keilexzision
- Lip-to-Lid-Plastik

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

16.07.2019

Dr. Anja Engelhardt

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

OP19|04

Tuttlingen

17.07.2019

Dr. Anja Engelhardt

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

OP19|05

”

# PRAKTISCHE ÜBUNGEN & BETREUUNG PERFEKT!

“

## CHIRURGIE

19. – 20.07.2019

### DER LEBENSBEDROHLICHE CHIRURGISCHE NOTFALL

Erkennen, Stabilisieren und Operieren

*Anhand von Fallbeispielen werden Grundlagen der Notfallmedizin und Notfallchirurgie dargestellt. Die Möglichkeiten der Diagnosestellung, Infusionstherapie, Analgesie, Anästhesie sowie der Chirurgie werden gemeinsam erarbeitet. Neben lebensbedrohlichen respiratorischen Erkrankungen (z.B. Pneumo-/Liquidothorax, traumatische Lungenerkrankungen) wird besonders der Themenkomplex akutes Abdomen (z.B. Magendrehung, Fremdkörperileus, Milzruptur, Harnwegstraumata) behandelt. Im **praktischen Teil** werden die lebensrettenden Maßnahmen bzw. Operationen geübt und vertieft.*

#### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich von Anfangsassistenten bis zu erfahrenen Praktikern an alle Kolleginnen und Kollegen, die Wissen und Fertigkeiten in der perioperativen und chirurgischen Versorgung von akuten Notfällen erlernen bzw. vertiefen möchten.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Vermittlung aller praxisrelevanten Grundlagen zur Behandlung häufig vorkommender chirurgischer Notfälle mit Diagnosestellung und Therapie
- Erlernen von direkt in der Praxis anwendbaren Operationstechniken

Tuttlingen

19. – 20.07.2019

Dr. Mathias Brunberg,  
Dr. Julia Tünsmeier

€ 850,- plus 19% MwSt. = € 1.011,50

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

13 ATF-Stunden

CH19|36



© Eric Isseleé – stock.adobe.com



# CHIRURGIE

23. – 25.08.2019

## 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 bekannten Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

# CHIRURGIE

31.08. – 01.09.2019

## SOFT TISSUE SURGERY IN DEPTH

Basic & Advanced Abdominal Surgery | English

The course covers theory and practical portions of soft tissue surgery in the abdominal cavity. A review of the anatomy, physiology and pathophysiology will be discussed prior to focusing on specific conditions. Using case examples, we will review diagnostics, differential diagnoses, pre-operative stabilisation, intra-operative techniques as well as post-operative care. We will discuss how to recognise and manage common post-operative complications. In the **practical portion** we will practice proper techniques and tissue handling as well as how to avoid common mistakes.

### Target group

The course is intended for veterinarians with a wide range of skills, including all those eager to learn new skills and improve their current knowledge.

### What you will learn

- Performing laparotomy and exploratory surgery
- Gastric dilatation and volvulus
- Gastrointestinal foreign bodies
- Abdominal closure and trouble shooting
- Biopsy techniques of liver, pancreas and the gastrointestinal
- Cholecystectomy, ureteronephrectomy and splenectomy
- Feeding tubes
- Perineal urethrostomy in the male cat
- Trouble shooting

Max. six participants, one person per cadaver.

Frankfurt

23. – 25.08.2019

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

16 ATF-Stunden

FCH19|01

Frankfurt

31.08. – 01.09.2019

Pieter Nelissen

€ 1.195,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

12 ATF-Stunden

FCH19|04

## ORTHOPÄDIE

07. – 08.09.2019

### ORTHOPÄDIE BEIM PFERD I

Basiskurs

Das Seminar bietet einen Intensivkurs in orthopädischer Diagnostik und Therapie beim Pferd. Im Vordergrund stehen die distalen Gliedmaßen inkl. Karpus und Tarsus. Die Lerninhalte werden durch reich bebilderte Kurzvorträge mit zahlreichen Fallbeispielen und durch zwei praktische Übungen vermittelt. Ein Schwerpunkt liegt auf der Anwendung bildgebender Verfahren. Neben zeitgemäßen Therapieverfahren von Sehnen- und Gelenkerkrankungen wird auch die Erstversorgung bei Frakturen aufgearbeitet. Zudem wird die systematische Diagnostik und Therapie von Gliedmaßenfehlstellungen bei Fohlen erläutert. Besonderer Wert wird auf die Schnittstelle zwischen Praxis und Klinik gelegt. Abschließend werden Diagnostik und Therapie anhand von klinischen Fällen (Theorie) gemeinsam erarbeitet.

#### Zielgruppe

Praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte, die Kenntnisse im Bereich der Orthopädie des Pferdes erwerben, auffrischen oder vertiefen wollen.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Leitungsanästhesien, Gelenkanästhesien
- Röntgentechnik an den distalen Gliedmaßen
- Ultraschalluntersuchung von Sehnen und Gelenken der distalen Gliedmaßen
- Therapie von Sehnen- und Gelenkerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von Fehlstellungen bei Fohlen
- Angemessene Erstversorgung von Frakturen

Frankfurt

07. – 08.09.2019

Dr. Florian Geburek,  
Dr. Maren Hellige

€ 795,- plus 19% MwSt. = € 946,05

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

14 ATF-Stunden

FOR19|01

## OPHTHALMOLOGIE

09.09.2019

### KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Funduskopie, Einblicke in die Spaltlampenbiomikroskopie

Ziel dieser sehr praxisbetonten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein praktisch in **Kleinstgruppen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Methoden kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z.B. „Basisophthalmologie“ und „Augenchirurgie“) aneignen.

#### Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

#### Was Sie dabei lernen werden

- Direkte und indirekte Ophthalmoskopie
- Highlight dieses Kurses: Fundusfotografie mit verschiedenen Geräten
- Einblick in die Spaltlampenbiomikroskopie

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

09.09.2019

Dr. Anja Engelhardt

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

OP19|06

**AUSGEBUCHT**

# OPHTHALMOLOGIE

10.09.2019

## KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Chirurgie der Kornea – Teil I

Ziel dieser sehr praxisbetonten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein praktisch in **Kleinstgruppen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Methoden kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z. B. „Basisophthalmologie“ und „Augenchirurgie“) aneignen.

### Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

### Was Sie dabei lernen werden

Grundlegende Techniken der Hornhautchirurgie:

- Abrasio corneae
- Gitter- und Diamond Burr Keratotomy
- Korneanah

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

# OPHTHALMOLOGIE

11.09.2019

## KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Chirurgie der Kornea – Teil II

Ziel dieser sehr praxisbetonten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein praktisch in **Kleinstgruppen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Methoden kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z. B. „Basisophthalmologie“ und „Augenchirurgie“) aneignen.

### Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

### Was Sie dabei lernen werden

Weitere Techniken der Hornhautchirurgie (Aufbaukurs):

- Verschiebeplastik der Kornea (Corneoconjunktivale Transposition)
- Bindehauttransplantate (pedicle graft, hood graft, Gundersonflap)

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

10.09.2019

Dr. Anja Engelhardt

€ 595 – plus 7% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

OP19|07

Tuttlingen

11.09.2019

Dr. Anja Engelhardt

€ 595 – plus 7% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

OP19|08



# CHIRURGIE

11.09.2019

## KLEINTIERCHIRURGIE FÜR OP-TEAMS – TEIL I

Abdomen

*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 TFAs 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
- Präoperativen Versorgung; Vorbereitung des Patienten; eigene OP-Vorbereitung; 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 neun begrenzt.

Frankfurt

11.09.2019

Dr. Michael Koch,  
Linda Brüggemann

### Preis pro Team

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

FCH19|06

# CHIRURGIE

12.09.2019

## KLEINTIERCHIRURGIE FÜR OP-TEAMS – TEIL II

Einführung in die Osteosynthese

*In diesem innovativen Seminar werden wir OP-Teams (bestehend aus jeweils einem Chirurg(in) und einer(m) TFA) gemeinsam in die Grundlagen der Osteosynthese einführen. Ein Teil der theoretischen Vorträge wird gemeinsam gehalten. Anschließend werden Tierärzte und TFAs 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 einen Einstieg in die Osteosynthese suchen und gleich sinnvollerweise von Anfang an das OP-Team auf diesem Weg mitnehmen wollen. Teil II kann nur nach vorherigem Besuch von Teil I gebucht werden.

### Was Sie dabei lernen werden

- Einführung in die Osteosynthese; Frakturtypen, Frakturheilung; Instrumentarium sowie dessen Pflege; Umgang mit Pins, Cerclagen, Schrauben & Platten; Techniken sowie Anwendungen des Fixateur Externe; Assistenz bei der Osteosynthese; Komplikationen der Osteosynthese
- OPs: Instrumentenkunde; Metakarpal-Reihenfraktur; Tibia – Querfraktur der Diaphyse; Os femoris – Schrägfraktur der Diaphyse, Tuberositas tibiae; Apophysenfraktur

Die Zahl der Teams ist auf neun begrenzt.

Frankfurt

12.09.2019

Dr. Michael Koch,  
Linda Brüggemann

### Preis pro Team

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

FCH19|07

”

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

“



© jagodka - stock.adobe.com

## BILDGEBENDE VERFAHREN

13. – 14.09.2019

### ADVANCED CARDIOLOGY

English

*The course will cover blood flow Doppler imaging planes and normal Doppler flow patterns as well as hemodynamic data that can be obtained from Doppler echocardiography.*

*The course will also include lectures on feline heart disease and assessment of diastolic function.*

#### Target group

This course is intended for veterinarians already competent in basic two dimensional and M-mode echocardiography.

#### What you will learn

- Doppler imaging planes
- Normal Doppler patterns
- Evaluation of systolic and diastolic left ventricular function
- Doppler echo features of feline HCM and RCM
- Hemodynamic data that can be obtained using Doppler
- Application of Doppler using case examples

**Tuttlingen**

**13. – 14.09.2019**

Prof. Janice Bright, June Boon,  
Prof. Matthias Schneider, Dr. Kai Bessmann,  
Dr. Heike Karpenstein-Klumpp,  
Ulrike Klein, Dr. Michael Deinert

**€ 995,-** plus 19% VAT = € 1.184,05

*(incl. course materials, soft drinks,  
snacks and lunch and one group dinner)*

**14 ATF hours**

**BG19 | 34**

”

# PRAKTISCHES UND KLINISCHES WISSEN IN FAMILIÄRER ATHMOSPHERE

“

## CHIRURGIE

13. – 15.09.2019

### 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 bekannten Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

13. – 15.09.2019

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

16 ATF-Stunden

FCH19|08



© Okea - stock.adobe.com



## INTERDISZIPLINÄR

16.09.2019

### GRUNDLAGEN DER ANÄSTHESIE FÜR TFA

An zwei aufeinander aufbauenden und sich ergänzenden Seminartagen werden wir uns sowohl den unabdingbaren theoretischen Hintergrund als auch besonders ausgedehnt und intensiv viele praktische Fähigkeiten rund um den OP aneignen. Hierzu gehören auch Nähte und das Anlegen von Verbänden. Am ersten Tag wird die Narkoseüberwachung und die Mithilfe bei Notfällen einen besonderen Raum einnehmen.

Die einzelnen Programmpunkte kurz aufgelistet:

- Intraoperative Versorgung des Patienten
- Narkosegerät und -überwachung
- Grundlagen der intraoperativen Assistenz
- Assistenz bei Notfällen
- Postoperative Versorgung des Patienten
- Tätigkeiten im OP nach der Operation
- Unterhautnähte
- Spezialverbände

#### Zielgruppe

Für alle TFA, die sowohl in Praxen als auch in Kliniken mit OPs zu tun haben.

#### Was Sie dabei lernen werden

Sie lernen alles, was sie als TFA rund um den Ablauf einer OP wissen müssen: von der Terminvergabe und allen Vorbereitungen einer OP über die OP selbst bis zur Entlassung des Patienten. Besonders die Praxis kommt nicht zu kurz.

## INTERDISZIPLINÄR

17.09.2019

### NOTFALLMANAGEMENT FÜR TFA

An zwei aufeinander aufbauenden und sich ergänzenden Seminartagen werden wir uns sowohl den unabdingbaren theoretischen Hintergrund als auch besonders ausgedehnt und intensiv viele praktische Fähigkeiten rund um den OP aneignen. Hierzu gehören auch Nähte und das Anlegen von Verbänden. Am zweiten Tag werden besonders die Tätigkeiten vor der OP und die Hautnähte einen besonderen Raum einnehmen.

Die einzelnen Programmpunkte kurz aufgelistet:

- Der OP-Bereich und seine Pflege
- OP-Planung und Annahme
- Präoperative Versorgung des Patienten
- Vorbereitung des Patienten zur Operation
- Eigene OP-Vorbereitung
- Instrumentenkunde, -pflege und -handhabung
- Intubation
- Nahtmaterialien, Hautnähte
- Gliedmaßenverbände

#### Zielgruppe

Für alle TFA, die sowohl in Praxen als auch in Kliniken mit OPs zu tun haben.

#### Was Sie dabei lernen werden

Sie lernen alles, was sie als TFA rund um den Ablauf einer OP wissen müssen: von der Terminvergabe und allen Vorbereitungen einer OP über die OP selbst bis zur Entlassung des Patienten. Besonders die Praxis kommt nicht zu kurz.

Frankfurt

16.09.2019

Dr. Michael Koch

€ 195,- plus 19% MwSt. = € 232,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

9 Bildungspunkte

FID19|01

Frankfurt

17.09.2019

Dr. Michael Koch

€ 195,- plus 19% MwSt. = € 232,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

9 Bildungspunkte

FID19|02

## INTERDISZIPLINÄR

16. – 21.09.2019

### ASSISTENTENWOCHE TEIL II

Der Kurs ist auf 3 Jahre ausgelegt und begann im Januar 2019 mit dem ersten Blockseminar (Teil I). In 6 Seminartagen (Mo. – Sa.) wurden Grundlagen und Routineeingriffe in der Kleintierpraxis vermittelt, diskutiert und **praktisch geübt**. Nach 8-monatiger Umsetzungsphase in der Praxis findet nun der zweite Seminarblock statt (16. – 21.09.2019).

2020 können die Teilnehmer 2 Seminare (je 2-tägig) aus dem EICKEMEYER® Seminarprogramm auswählen und die Grundlagen ihrer Spezialisierung legen.

2021 wählen die Teilnehmer 3 Seminare (je 2-tägig) aus dem EICKEMEYER® Seminarprogramm und vertiefen ihre Spezialisierungsrichtung. Parallel dazu hospitieren die Teilnehmer je 2 Wochen im Pride Veterinary Hospital in Derby, England.

#### Zielgruppe

Die EICKEMEYER® Assistentenwoche richtet sich an junge Tierärztinnen und Tierärzte, um ihnen den Einstieg in die Praxis und die heute notwendige Spezialisierung zu erleichtern.

#### Was Sie dabei lernen werden

Ziel dieses Seminars ist es jungen Tierärztinnen und Tierärzten praxisrelevantes Wissen kompakt zu vermitteln, damit sie im praktischen Alltag schneller und sicherer zu Diagnose und Therapie finden.

## BILDGEBENDE VERFAHREN

Teil II  
06.11.19

18.09.2019

### HERZ-ULTRASCHALL IN DER PRAXIS

Anfängerkurs Kardiologie I

Die ein- und zweidimensionale Echokardiographie von Hund und Katze wird theoretisch vorgestellt und in kleinen Gruppen unter erfahrener, fachkundiger Anleitung **praktisch geübt**. Nach einer kurzen Einführung in die Anatomie und Physiologie des Herzens werden Tipps zum schnellen Auffinden und korrekten Einstellen der Standardschnittebenen gegeben. Danach erfolgt die Beurteilung von Ultraschallaufnahmen und Videos von häufig vorkommenden Herzerkrankungen. Die echokardiographischen Befunde werden entsprechenden Ergebnissen aus der Allgemeinuntersuchung und weiteren klinischen Untersuchungen wie Röntgen und EKG gegenübergestellt. Die Fälle werden zusammen mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern erarbeitet.

#### Zielgruppe

Die beiden aufeinander aufbauenden Workshops Kardiologie I und II richten sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die einen ersten Einblick in die Ultraschalluntersuchung des Herzens bekommen möchten und so ihre bestehenden Grundkenntnisse über die kardiologische Diagnostik erweitern möchten.

#### Was Sie dabei lernen werden

Am Ende eines Workshops sollten die Teilnehmer in der Lage sein, die durchgenommenen Standardschnittebenen einzustellen und deutliche Veränderungen zu erkennen und einzuschätzen.

Tuttlingen

16. – 21.09.2019

Oberhaching

18.09.2019

Dr. Thomas Steffen

Es besteht auch jetzt noch die Möglichkeit zum zweiten Teil einzusteigen.

Referenten und detailliertes Programm siehe [www.eickemeyer.de/seminare](http://www.eickemeyer.de/seminare)

ID19|01

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416.50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken und Snacks)

4 ATF-Stunden

BG19|12

”  
**FAMILIÄRER  
 UMGANG,  
 SEHR NETTE  
 REFERENTEN.**  
 “



© Eric Isselée-stock.adobe.com

## CHIRURGIE

23.09.2019

### KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Abdomen I

*Dieser Kurs beinhaltet das komplette Rüstzeug für die grundlegende Abdominalchirurgie. 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

- Zugang zur Bauchhöhle in der Medianen
- Nabelbruch
- Situs Abdomen
- Milzentfernung
- Magendrehung und Gastropexie
- Zystotomie
- Fremdkörperentfernung mittels Gastro- und Enterotomie
- End-zu-End-Anastomose
- Verschluss der Bauchhöhle

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

23.09.2019

Dr. Michael Koch

€ 595,- plus 7% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,  
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

CH19|13

**AUSGEBUCHT**



# CHIRURGIE

24.09.2019

## KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Abdomen II

Dieser Aufbaukurs behandelt weitere Techniken im Bauchraum, wobei hier auch der Perinealbereich mit Analbeutelentfernung und Perinealhernien-OP einen Platz gefunden haben. 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

- Möglichkeiten der Operation einer Perinealhernie
- Analbeutelentfernung
- Biopsien im Bauchraum
- Resektionstechniken an der Leber
- Gallenblasenentfernung
- Nephrotomie, Nephrektomie
- OP-Techniken am Pylorus

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

# CHIRURGIE

25.09.2019

## KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Abdomen III

Dieser weiter auf den vorangegangenen Teilen aufbauende Kurs beschäftigt sich wiederum mit fortgeschrittenen Techniken im Bauchraum und als Highlight mit der Penisamputation des Katers und rekonstruktiven 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

- Perineale Urethrostomie und Penisamputation beim Kater
- Kryptorchiden-OP
- Inguinalhernie, Abriss des Musculus rectus abdominis
- Typhlektomie
- Subtotale und totale Kolektomie mit Anastomose
- Eingriffe am Enddarm

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

24.09.2019

Dr. Michael Koch

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

CH19|14

Tuttlingen

25.09.2019

Dr. Michael Koch

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

CH19|15

# CHIRURGIE

27. – 29.09.2019

## KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Haut- und Rekonstruktive Chirurgie inkl. Amputation I – III

*Haut- und rekonstruktive Chirurgie gehört sicher zu den Chirurgiefeldern, in denen die Kreativität immer mehr Raum einnimmt. Die Grundprinzipien bleiben dabei aber immer gleich. Dieses Kurstrio führt uns von der einfachen Hautnaht bis zur komplizierteren Rekonstruktion. Und auch die Entfernung von Körperteilen möchte gelernt sein. 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 Haut- und rekonstruktive Chirurgie, egal, ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannten Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

27. – 29.09.2019

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

16 ATF-Stunden

FCH19|12

# BILDGEBENDE VERFAHREN

28. – 29.09.2019

## ULTRASCHALL ABDOMEN II



*Die Sonografie der einzelnen abdominalen Organe wird in Theorie und Praxis vertieft und durch die sonografische Untersuchung des Pankreas und der Nebennieren noch ergänzt. Zudem wird die Verwendung der Dopplersonografie als Erweiterung der abdominalen Ultraschalluntersuchung mit einbezogen.*

*Nach dem theoretischen Teil mit zahlreichen Bildern und Videos haben die Seminarteilnehmerinnen und -teilnehmer die Möglichkeit das Erlernte in **praktischen Übungen** unter professioneller Anleitung direkt am Tier anzuwenden und auszuprobieren. Des Weiteren wird es in diesem Seminar die Möglichkeit geben am Modell Punktions- und Biopsietechniken zu üben.*

### Zielgruppe

Dieser Kurs bietet Tierärztinnen und Tierärzten, die bereits erste Erfahrungen im Abdomen-Ultraschall mitbringen, die Möglichkeit ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse zu erweitern.

### Was Sie dabei lernen werden

- Sonografischer Untersuchungsgang aller abdominalen Organe inkl. Pankreas und Nebennieren
- Ergänzung der sonografischen Untersuchung mithilfe des Dopplers
- Punktierung der gefundenen Veränderungen

Velbert

28. – 29.09.2019

Kerstin Gesierich

€ 895,- plus 19% MwSt. = € 1.065,05

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

15 ATF-Stunden

BG19|61

Thema  
**Kreuzband-  
riss**



# SAVE — THE — DATE 26.–27.10.2019

## 2. EICKEMEYER® Veterinary Forum

Erleben Sie zwei spannende Tage zum Thema „*Heutige Ansichten zum Kreuzbandriss des Hundes*“ mit vielen Fallbeispielen und Beiträgen in einer interaktiven Kommunikationsrunde zu den Themen:

Hintergründe des Kreuzbandrisses; Gegenüberstellung der Techniken wie Umstellungsosteotomien, aber auch die Bandersatzarten, welche zur Zeit ein Revival erleben; Round Table Diskussion; Entscheidungsfindung; Komplikationen etc.

<b>Wann?</b>	26.–27. Oktober 2019
<b>Wo?</b>	Tuttlingen, Angerhalle
<b>Wer?</b>	Dr. Daniel Koch Dr. Michael Koch Dr. Jacques Phillipe Laboureau (Englisch) Dr. Ulrich Rytz

### Interesse geweckt?

Weitere Informationen erhalten Sie auf: [www.eickemeyer.de/Eickemeyer-Veterinary-Forum-vet-1](http://www.eickemeyer.de/Eickemeyer-Veterinary-Forum-vet-1)

ANÄSTHESIE				
FAN19 01	28.10.19	Anästhesie Kleintiere – Modul I	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
FAN19 02	29.10.19	Anästhesie Kleintiere – Modul II	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
FAN19 03	04.11.19	Perioperative Intensivmedizin	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
FAN19 04	30.11.– 01.12.19	Narkose Pferd unter Praxis- und Klinikbedingungen	Prof. Sabine Kästner, Dr. Julia Tümsmeyer	F
BILDGEBENDE VERFAHREN				
BG19 60	06.–07.07.19	Ultraschall Abdomen I – Basic (**)	Kerstin Gesierich	V
BG19 28	12.–13.07.19	Ultraschall Herz I	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Kai Bessmann, Dr. Martin Janthur, Ulrike Klein, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Martin Wehner	TUT
BG19 22	13.07.19	CT-Fachkunde Teil III gem. § 18a RöV (**)	Dr. Kerstin von Pückler	TUT
BG19 34	13.–14.09.19	Advanced Cardiology *)	Prof. Janice Bright, June Boon, Prof. Matthias Schneider, Dr. Kai Bessmann, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Ulrike Klein, Dr. Michael Deinert	TUT
BG19 12	18.09.19	Herz-Ultraschall in der Praxis – Anfängerkurs Kardiologie I	Dr. Thomas Steffen	O
BG19 61	28.–29.09.19	Ultraschall Abdomen II	Kerstin Gesierich	V
BG19 16	11.–12.10.19	Ultraschall Abdomen III – Spezialkurs: Punktion und Magen-Darm	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Michael Deinert, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Jan Wennemuth, Ludwig Münch	TUT
BG19 20	25.–26.10.19	Ultraschall Herz I	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. André Mischke, Dr. Martin Janthur, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Kai Bessmann	B
BG19 13	06.11.19	Herz-Ultraschall in der Praxis – Anfängerkurs Kardiologie II	Dr. Thomas Steffen	O
BG19 24	15.–16.11.19	Magnetresonanztomographie leicht gemacht – Technik verstehen und Bilder interpretieren	Dr. Antje Hartmann	TUT
BG19 63	23.–24.11.19	Ultraschall Kardiologie II	Nicola Wiedemann	V
BG19 19	12.12.19	Ultraschall Intensiv – Portosystemischer Shunt	PD Dr. Sven Reese, Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Kai Bessmann, Dr. Jasmin Häupler, Dr. Michael Deinert	TUT
BG19 17	13.–14.12.19	Ultraschall Abdomen IV – Spezialkurs Endokrinologie und Lymphknoten	PD Dr. Sven Reese, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Reinhard Schramm, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Götz Eichhorn, Dr. Jasmin Häupler, Dr. Michael Deinert, Dr. Jan Wennemuth	TUT
CHIRURGIE				
CH19 65	06.07.19	Frakturversorgung leicht gemacht – Dry Lab	Dr. Michael Koch	B
CH19 10	08.07.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I (Brachycephalen-Syndrom und Auge) (**)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 11	09.07.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals II (Ohr) (**)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 12	10.07.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals III (Hals und Punktionen)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 36	19.–20.07.19	Der lebensbedrohliche chirurgische Notfall – Erkennen, Stabilisieren und Operieren	Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Julia Tümsmeyer	TUT
FCH19 01	23.–25.08.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (**)	Dr. Michael Koch	F
FCH19 04	31.08.– 01.09.19	Soft Tissue Surgery in Depth – Basic & Advanced Abdominal Surgery *)	Pieter Nelissen	F
FCH19 06	11.09.19	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Teil I: Abdomen	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	F

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

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., O= Oberhaching bei München, TUT= Tuttingen, V= Velbert bei Düsseldorf



# EICKEMEYER® SEMINARE – 2019 *Thematisch*

FCH19 07	12.09.19	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Teil II: Einführung in die Osteosynthese	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	F
FCH19 08	13.–15.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
CH19 13	23.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 14	24.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen II (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 15	25.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen III (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
FCH19 12	27.–29.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und Rekonstruktive Chirurgie inkl. Amputation I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
CH19 31	07.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I (Hüftgelenk) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 32	08.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie II (Kniegelenk) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 33	09.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie III (Schulter- und Ellbogengelenk) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 45	21.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I (Hintergliedmaße) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 46	22.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung II (Vordergliedmaße) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 47	23.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung III (Becken) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 39	04.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I (Abdomen) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 40	05.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie II (Kopf, Hals, Punktionen) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 41	06.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie III (Thorax)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
FCH19 16	08.–10.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
CH19 42	18.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 43	19.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen II (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 44	20.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen III (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
FCH19 19	23.–24.11.19	ENT (ear, nose and throat), Head and Neck	<i>Prof. Dick White</i>	F
CH19 51	25.11.19	Soft Tissue Surgery – Basic Abdominal Surgery *)	<i>Pieter Nelissen</i>	TUT
CH19 52	26.11.19	Soft Tissue Surgery – Advanced Abdominal Surgery *)	<i>Pieter Nelissen</i>	TUT
CH19 70	02.12.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I (Brachycephalen-Syndrom und Auge) (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 71	03.12.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals II (Ohr)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
CH19 72	04.12.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals III (Hals und Punktionen)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
FCH19 20	06.–08.12.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III (**)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
<b>DERMATOLOGIE</b>				
FDM19 01	29.11.19	Diagnose und Therapie bedeutsamer Hautveränderungen beim Pferd	<i>PD Dr. Bettina Wollanke</i>	F
<b>ENDOSKOPIE</b>				
EN19 02	29.–30.11.19	Laparoskopie und Thorakoskopie beim Kleintier	<i>Dr. Nadja Wunderlin, Dott. Matthias Frank</i>	TUT
<b>HEIMTIER</b>				
ZB19 11	27.–28.11.19	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahnerkrankungen bei Kaninchen & Meerschweinchen	<i>Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger</i>	TUT
<b>INNERE MEDIZIN</b>				
IM19 02	05.–06.07.19	Internistische Differentialdiagnostik und Therapie – Modul IV	<i>PD Dr. Christian Stockhaus, Prof. Erik Teske, Dr. Angelika Hörauf</i>	TUT
IM19 10	25.–26.10.19	Endokrinologie	<i>Prof. Claudia Reusch, Prof. Nadja Sieber-Ruckstuhl, Prof. Felicitas Boretti</i>	TUT
IM19 07	08.–09.11.19	Tumorzytologie I – Basiskurs	<i>Prof. Erik Teske, PD Dr. Christian Stockhaus</i>	TUT
IM19 09	06.–07.12.19	Onkologie für die Kleintierpraxis	<i>Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Julia Tümsmeyer, Dr. Franziska Hergt</i>	TUT

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

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., O= Oberhaching bei München, TUT= Tuttingen, V= Velbert bei Düsseldorf

NEUROLOGIE				
NE19 02	15.–16.11.19	Wirbelsäulenchirurgie II – Fortgeschrittenenkurs	Prof. Franck Forterre, Dr. Aleš Tomek	TUT
OPHTHALMOLOGIE				
OP19 03	15.07.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Spaltlampe und Tonometrie ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP19 04	16.07.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Nickhaut ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP19 05	17.07.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Lider ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP19 06	09.09.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Funduskopie, Einblicke in die Spaltlampenbiomikroskopie ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP19 07	10.09.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Kornea (Teil I) ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP19 08	11.09.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Kornea (Teil II) ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP19 10	25.–26.10.19	Ophthalmology Advanced – Surgery of the Cornea, Eyelid and Adnexa Advanced *)	Prof. David Wilkie	TUT
FOP19 01	28.11.19	Ophthalmologie: Diagnostik und Therapie von Notfällen am Pferdeauge in der Praxis	Dr. Kirstin Brandt	F
ORTHOPÄDIE				
OR19 16	11.07.19	NEW technique for cruciate ligament replacement *)	Dr. Jacques Phillipe Laboureau, Dr. Michael Koch	TUT
FOR19 01	07.–08.09.19	Orthopädie beim Pferd I – Basiskurs	Dr. Florian Geburek, Dr. Maren Hellige	F
EVF 19	26.–27.10.19	2. EICKEMEYER® Veterinary Forum – Heutige Ansichten zum Kreuzbandriss des Hundes **)	Dr. Daniel Koch, Dr. Michael Koch, Dr. Jacques Phillipe Laboureau, Dr. Ulrich Rytz	TUT
OR19 20	28.10.19	NEW technique for cruciate ligament replacement *)	Dr. Jacques Phillipe Laboureau, Dr. Michael Koch	TUT
OR19 21	29.10.19	Kreuzband-Techniken im Vergleich (TTA)	Dr. Claudia Venzin, Dr. Michael Koch	TUT
OR19 22	30.10.19	Kreuzband-Techniken im Vergleich (TPLO)	Dr. Ulrich Rytz	TUT
OR19 05	08.–09.11.19	Orthopädie – Modul V: Kopf, distale Gliedmaßen und Toy Breeds	Dr. Daniel Koch	TUT
PFERD				
FOR19 01	07.–08.09.19	Orthopädie beim Pferd I – Basiskurs	Dr. Florian Geburek, Dr. Maren Hellige	F
FOP19 01	28.11.19	Ophthalmologie: Diagnostik und Therapie von Notfällen am Pferdeauge in der Praxis	Dr. Kirstin Brandt	F
FDM19 01	29.11.19	Diagnose und Therapie bedeutsamer Hautveränderungen beim Pferd	PD Dr. Bettina Wollanke	F
FAN19 04	30.11.–01.12.19	Narkose Pferd unter Praxis- und Klinikbedingungen	Prof. Sabine Kästner, Dr. Julia Tünsmeier	F
ZAHNBEHANDLUNG				
ZB19 12	22.11.19	Zahnextraktion beim Hund – Intensivkurs ***)	Dr. Stefan Grundmann	TUT
ZB19 13	23.11.19	Zahnextraktion bei der Katze – Intensivkurs ***)	Dr. Martina van Suntum	TUT
ZB19 11	27.–28.11.19	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahnerkrankungen bei Kaninchen & Meerschweinchen	Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger	TUT
INTERDISZIPLINÄR				
ID19 01	16.–21.09.19	Assistentenwoche Teil II	Dr. Thomas Steffen, Dr. Bernhard Schöllhorn, Dr. Christine Lendl, Prof. Reto Neiger, Dr. Jörn Bongartz, Dr. Heike Karpenstein-Klump	TUT
FID19 01	16.09.19	Grundlagen der Anästhesie für TFA	Dr. Michael Koch	F
FID19 02	17.09.19	Notfallmanagement für TFA	Dr. Michael Koch	F
ID19 06	10.10.19	Grundlagen der Anästhesie für TFA	Dr. Michael Koch	TUT
ID19 05	11.10.19	Notfallmanagement für TFA	Dr. Michael Koch	TUT

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

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., O= Oberhaching bei München, TUT= Tuttingen, V= Velbert bei Düsseldorf

Einladung zum

# Tag der offenen Tür

## 29. Juni 2019

Besuchen Sie uns an unserem Stammsitz in Tuttlingen und profitieren Sie dreifach:

- ▶ Praxisnahe Fortbildung
- ▶ Günstige Schnäppchen-Angebote
- ▶ Spannendes Rahmenprogramm

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



### Interesse geweckt?

Weitere Infos und das ausführliche Programm finden Sie online unter:  
[www.eickemeyer.de/Tag-der-offenen-Tuer-vet-1](http://www.eickemeyer.de/Tag-der-offenen-Tuer-vet-1)

JULI					
IM19 02	05.–06.07.19	Internistische Differentialdiagnostik und Therapie – Modul IV	<i>PD Dr. Christian Stockhaus, Prof. Erik Teske, Dr. Angelika Hörauf</i>	TUT	
CH19 65	06.07.19	Frakturversorgung leicht gemacht – Dry Lab	<i>Dr. Michael Koch</i>	B	
BG19 60	06.–07.07.19	Ultraschall Abdomen I – Basic ***)	<i>Kerstin Gesierich</i>	V	
CH19 10	08.07.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I (Brachycephalen-Syndrom und Auge) ***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT	
CH19 11	09.07.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals II (Ohr) ***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT	
CH19 12	10.07.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals III (Hals und Punktionen)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT	
OR19 16	11.07.19	NEW technique for cruciate ligament replacement *)	<i>Dr. Jacques Phillipe Laboureau, Dr. Michael Koch</i>	TUT	
BG19 28	12.–13.07.19	Ultraschall Herz I	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Kai Bessmann, Dr. Martin Janthur, Ulrike Klein, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Martin Wehner</i>	TUT	
BG19 22	13.07.19	CT-Fachkunde Teil III gem. § 18a RöV ***)	<i>Dr. Kerstin von Pückler</i>	TUT	
OP19 03	15.07.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Spaltlampe und Tonometrie ***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>	TUT	
OP19 04	16.07.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Nickhaut ***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>	TUT	
OP19 05	17.07.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Lider ***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>	TUT	
CH19 36	19.–20.07.19	Der lebensbedrohliche chirurgische Notfall – Erkennen, Stabilisieren und Operieren	<i>Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Julia Tünsmeier</i>	TUT	
AUGUST					
FCH19 01	23.–25.08.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III ***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F	
FCH19 04	31.08.–01.09.19	Soft Tissue Surgery in Depth – Basic & Advanced Abdominal Surgery *)	<i>Pieter Nelissen</i>	F	
SEPTEMBER					
FOR19 01	07.–08.09.19	Orthopädie beim Pferd I – Basiskurs	<i>Dr. Florian Geburek, Dr. Maren Hellige</i>	F	
OP19 06	09.09.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Funduskopie, Einblicke in die Spaltlampenbiomikroskopie ***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>	TUT	
OP19 07	10.09.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Kornea (Teil I) ***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>	TUT	
OP19 08	11.09.19	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Kornea (Teil II) ***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>	TUT	
FCH19 06	11.09.19	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Teil I: Abdomen	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	F	
FCH19 07	12.09.19	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Teil II: Einführung in die Osteosynthese	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	F	
BG19 34	13.–14.09.19	Advanced Cardiology *)	<i>Prof. Janice Bright, June Boon, Prof. Matthias Schneider, Dr. Kai Bessmann, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Ulrike Klein, Dr. Michael Deinert</i>	TUT	
FCH19 08	13.–15.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F	
ID19 01	16.–21.09.19	Assistentenwoche Teil II	<i>Dr. Thomas Steffen, Dr. Bernhard Schöllhorn, Dr. Christine Lendl, Prof. Reto Neiger, Dr. Jörn Bongartz, Dr. Heike Karpenstein-Klump</i>	TUT	
FID19 01	16.09.19	Grundlagen der Anästhesie für TFA	<i>Dr. Michael Koch</i>	F	
FID19 02	17.09.19	Notfallmanagement für TFA	<i>Dr. Michael Koch</i>	F	
BG19 12	18.09.19	Herz-Ultraschall in der Praxis – Anfängerkurs Kardiologie I	<i>Dr. Thomas Steffen</i>	O	
CH19 13	23.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I ***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT	
CH19 14	24.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen II ***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT	
CH19 15	25.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen III ***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT	

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

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., O= Oberhaching bei München, TUT= Tuttingen, V= Velbert bei Düsseldorf



# EICKEMEYER® SEMINARE – 2019 *Chronologisch*

FCH19 12	27.–29.09.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und Rekonstruktive Chirurgie inkl. Amputation I – III	Dr. Michael Koch	F
BG19 61	28.–29.09.19	Ultraschall Abdomen II	Kerstin Gesierich	V
<b>OKTOBER</b>				
CH19 31	07.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I (Hüftgelenk) ***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 32	08.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie II (Kniegelenk) ***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 33	09.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie III (Schulter- und Ellbogengelenk) ***)	Dr. Michael Koch	TUT
ID19 06	10.10.19	Grundlagen der Anästhesie für TFA	Dr. Michael Koch	TUT
ID19 05	11.10.19	Notfallmanagement für TFA	Dr. Michael Koch	TUT
BG19 16	11.–12.10.19	Ultraschall Abdomen III – Spezialkurs: Punktion und Magen-Darm	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Michael Deinert, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Jan Wennemuth, Ludwig Münch	TUT
CH19 45	21.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I (Hintergliedmaße) ***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 46	22.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung II (Vordergliedmaße) ***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 47	23.10.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung III (Becken) ***)	Dr. Michael Koch	TUT
BG19 20	25.–26.10.19	Ultraschall Herz I	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. André Mischke, Dr. Martin Janthur, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Kai Bessmann	B
IM19 10	25.–26.10.19	Endokrinologie	Prof. Claudia Reusch, Prof. Nadja Sieber-Ruckstuhl, Prof. Felicitas Boretti	TUT
OP19 10	25.–26.10.19	Ophthalmology Advanced – Surgery of the Cornea, Eyelid and Adnexa Advanced *)	Prof. David Wilkie	TUT
EVF 19	26.–27.10.19	2. EICKEMEYER® Veterinary Forum – Heutige Ansichten zum Kreuzbandriss des Hundes **)	Dr. Daniel Koch, Dr. Michael Koch, Dr. Jacques Phillipe Laboureaux, Dr. Ulrich Rytz	TUT
FAN19 01	28.10.19	Anästhesie Kleintiere – Modul I	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
FAN19 02	29.10.19	Anästhesie Kleintiere – Modul II	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
OR19 20	28.10.19	NEW technique for cruciate ligament replacement *)	Dr. Jacques Phillipe Laboureaux, Dr. Michael Koch	TUT
OR19 21	29.10.19	Kreuzband-Techniken im Vergleich (TTA)	Dr. Claudia Venzin, Dr. Michael Koch	TUT
OR19 22	30.10.19	Kreuzband-Techniken im Vergleich (TPLO)	Dr. Ulrich Rytz	TUT
<b>NOVEMBER</b>				
FAN19 03	04.11.19	Perioperative Intensivmedizin	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
CH19 39	04.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I (Abdomen) ***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 40	05.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie II (Kopf, Hals, Punktionen) ***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 41	06.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie III (Thorax)	Dr. Michael Koch	TUT
BG19 13	06.11.19	Herz-Ultraschall in der Praxis – Anfängerkurs Kardiologie II	Dr. Thomas Steffen	O
OR19 05	08.–09.11.19	Orthopädie – Modul V: Kopf, distale Gliedmaßen und Toy Breeds	Dr. Daniel Koch	TUT
IM19 07	08.–09.11.19	Tumorzytologie I – Basiskurs	Prof. Erik Teske, PD Dr. Christian Stockhaus	TUT
FCH19 16	08.–10.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	F
BG19 24	15.–16.11.19	Magnetresonanztomographie leicht gemacht – Technik verstehen und Bilder interpretieren	Dr. Antje Hartmann	TUT
NE19 02	15.–16.11.19	Wirbelsäulenchirurgie II – Fortgeschrittenenkurs	Prof. Franck Forterre, Dr. Aleš Tomek	TUT

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

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., O= Oberhaching bei München, TUT= Tuttingen, V= Velbert bei Düsseldorf

CH19 42	18.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I (***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 43	19.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen II (***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 44	20.11.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
ZB19 12	22.11.19	Zahnextraktion beim Hund – Intensivkurs (**)	Dr. Stefan Grundmann	TUT
ZB19 13	23.11.19	Zahnextraktion bei der Katze – Intensivkurs (**)	Dr. Martina van Suntum	TUT
BG19 63	23.–24.11.19	Ultraschall Kardiologie II	Nicola Wiedemann	V
FCH19 19	23.–24.11.19	ENT (ear, nose and throat), Head and Neck	Prof. Dick White	F
CH19 51	25.11.19	Soft Tissue Surgery – Basic Abdominal Surgery (*)	Pieter Nelissen	TUT
CH19 52	26.11.19	Soft Tissue Surgery – Advanced Abdominal Surgery (*)	Pieter Nelissen	TUT
ZB19 11	27.–28.11.19	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahnerkrankungen bei Kaninchen & Meerschweinchen	Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger	TUT
FOP19 01	28.11.19	Ophthalmologie: Diagnostik und Therapie von Notfällen am Pferdeauge in der Praxis	Dr. Kirstin Brandt	F
FDM19 01	29.11.19	Diagnose und Therapie bedeutsamer Hautveränderungen beim Pferd	PD Dr. Bettina Wollanke	F
EN19 02	29.–30.11.19	Laparoskopie und Thorakoskopie beim Kleintier	Dr. Nadja Wunderlin, Dott. Matthias Frank	TUT
FAN19 04	30.11.–01.12.19	Narkose Pferd unter Praxis- und Klinikbedingungen	Prof. Sabine Kästner, Dr. Julia Tünsmeyer	F
<b>DEZEMBER</b>				
CH19 70	02.12.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I (Brachycephalen-Syndrom und Auge) (***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 71	03.12.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals II (Ohr)	Dr. Michael Koch	TUT
CH19 72	04.12.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals III (Hals und Punktionen)	Dr. Michael Koch	TUT
IM19 09	06.–07.12.19	Onkologie für die Kleintierpraxis	Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Julia Tünsmeyer, Dr. Franziska Hergt	TUT
FCH19 20	06.–08.12.19	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I–III (***)	Dr. Michael Koch	F
BG19 19	12.12.19	Ultraschall Intensiv – Portosystemischer Shunt	PD Dr. Sven Reese, Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Kai Bessmann, Dr. Jasmin Häupler, Dr. Michael Deinert	TUT
BG19 17	13.–14.12.19	Ultraschall Abdomen IV – Spezialkurs Endokrinologie und Lymphknoten	PD Dr. Sven Reese, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Reinhard Schramm, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Götz Eichhorn, Dr. Jasmin Häupler, Dr. Michael Deinert, Dr. Jan Wennemuth	TUT

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

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., O= Oberhaching bei München, TUT= Tuttlingen, V= Velbert bei Düsseldorf



© Anatolij – stock.adobe.com

# 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 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.



### 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 24, 31*



### Dr. Jörn Bongartz

1992 – 1998 Studium an FU Berlin und TiHo Hannover; 1998 – 1999 Dissertationsstudium an Vet. Med. Universität Wien; seit 1998 Assistenzarzt, leitender Tierarzt bzw. Oberarzt in diversen Kleintierpraxen und -kliniken, mit den Schwerpunkten Orthopädie, Chirurgie, Arthroskopie und Notfallmedizin. *Seite 34*



### June Boon

Echocardiography Technician, Colorado State University Veterinary Teaching Hospital; Specialty: Cardiac Ultrasound; Author of several textbooks including Veterinary Echocardiography. *Seite 31*



### Prof. Janice Bright

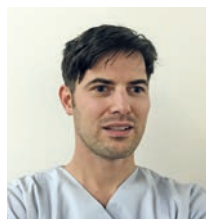
Professor, Colorado State University; Diplomate of the American College of Veterinary Internal Medicine; Specialty of Cardiology, Small Animal Internal Medicine, Management of atrial fibrillation and heart failure. *Seite 31*





### 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 30*



### Dr. Mathias Brunberg

Tierarzt seit 2005; Diplome des European College of Veterinary Surgery (ECVS) sowie Master of Small Animal Science; Oberassistent an der Klinik für kleine Haustiere der Freien Universität Berlin mit Tätigkeitsschwerpunkten: Chirurgie, Notfallmedizin und Radioonkologie. *Seite 26*



### Dr. Michael Deinert

1986–1992 Studium LMU München; bis 2000 fünfjährige Assistenzzeit an der I. Medizinischen Tierklinik der LMU München; seit 1999 Fachtierarzt für Innere Medizin; seit 2000 in der Tierklinik am Sandpfad, Wiesloch; Arbeitsschwerpunkte: Innere Medizin, Kardiologie, Ultraschall, Endoskopie. *Seite 31*



### Dr. Anja Engelhardt

Zusatzbezeichnung Augenheilkunde Kleintier; Examierte Untersucherin des Dortmunder Kreis (DOK); General Practitioner Certificate in Ophthalmology (GPCert Ophthal); seit 2012 Inhaberin der „Tierärztlichen Spezialpraxis für Augenheilkunde – Dr. Anja Engelhardt“ in Augsburg. *Seite 24, 25, 28, 29*



### Dr. Florian Geburek

Oberarzt in der Abteilung für Chirurgie und Orthopädie der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover; Dipl. ECVS; Fachtierarzt für Pferde; Habilitand; Arbeitsschwerpunkte: Orthopädie und Chirurgie: Sehnen- und Gelenkerkrankungen, Frakturbehandlung, Laparoskopie, Ultrasonographie, Regenerative Medizin. *Seite 28*



### Kerstin Gesierich

2004–2005 Assistenz in der Med. Kleintierklinik der LMU München; 2005–2010 Internship, danach Residency Innere Medizin (ECVIM-CA) und anschließend Supervisor an der Klinik für Kleintiere der JLU Gießen; 2010–2012 Oberärztin Innere Medizin bei versch. Kliniken; seit 2012 Oberärztin Innere Medizin an der Tierklinik Stommeln. *Seite 21, 37*



### Dr. Maren Hellige

Studium an der Tierärztlichen Hochschule Hannover; Promotion an der FU Berlin; Fachtierarzt Ausbildung in der Pferdeklinik Kerken; Fachtierärztin für Pferde und wissenschaftliche Mitarbeiterin der Klinik für Pferde der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover. Schwerpunkte: Orthopädie und Bildgebung. *Seite 28*



### Dr. Angelika Hörauf

FTA für Innere Medizin; 1996–2000 Resident Small Animal Medicine in Zürich, 1 Jahr Resident am College of Veterinary Medicine, Athens, Georgia, USA; 2000 Dipl. ECVIM-CA – Companion Animals; seit 2001 Teilhaberin der Tierärztlichen Praxis für Innere Medizin Dr. Hörauf und Dr. Münster in Köln. *Seite 20*



### 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 24*



### Dr. Heike Karpenstein-Klumpff

Fachtierärztin für Radiologie und andere bildgebende Verfahren; RVETS GbR (Teleradiologie); Radiologische Leitung im Zentrum für Tiergesundheit, Baden-Baden. *Seite 31, 34*



### Ulrike Klein

1981–1987 Studium an der LMU München; Weiterbildung im Bereich Kardiologie an der Colorado State University, USA; Mitglied im Collegium Cardilogicum; von 1991–2003 Teilhaberin einer Tierklinik in Saarbrücken; seit 2003 eigene Praxis mit Überweisungsschwerpunkt Kardiologie und Innere Medizin. *Seite 24, 31*



### Dr. Michael Koch

Studium an der TiHo Hannover; Promotion an der LMU München; Assistenztaetigkeit 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. *S. 20–23, 27, 30, 32, 33, 35–37*



### Dr. Jacques Phillipe Laboureau

Orthopaedic surgeon, specialized in knee, arthroscopy and sports traumatology; Member of: S.O.F.C.O.T., S.I.C.O.T., ISAKOS; Developer of LARS (ligament advanced reconstruction system); since 2010 concentrating on adapting to small animals specific synthetic ligaments and tendons, as well as his surgical techniques; Founder of Vetlig – Global. *Seite 23*



### Dr. Christine Lendl

1983–88 Veterinärmedizin-Studium LMU München, dort 1991 Promotion; FTÄ Anästhesiologie; FTÄ Zoo-, Gehege- und Wildtiere; 17 Jahre angestellte TÄ in einer Klinik/Fachpraxis; seit 2015 selbständig; AVA- und DVG-ZWE-Mitglied; EAZWV und DVG-VAINS Gründungsmitglied; seit Jahrzehnten Referentin in ihren Spezialgebieten. *Seite 34*



### 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 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 34*



### Dr. Josef Schiele

1981 – 1987 Studium in München; 2 Jahre Internship: UC Davis und Special Veterinary Services in Berkeley; National Board USA; 1992 Fachtierarzt für Kleintiere und WBE, Zusatzbezeichnung Kardiologie; Mitglied Collegium Cardiologicum, ECVC, DOK; Arbeitsschwerpunkte in eigener Praxis: Internistik, Kardiologie. [Seite 24](#)



### Pieter Nelissen

2001 Qualified from Ghent University, then internship until 2002; 2007 RCVS Certificate in Small Animal Surgery; from 2007 Soft tissue specialist at Dick White Referrals; 2014 Dipl. ECVS, Hon. Assoc. Professor of Small Animal Surgery, University of Nottingham; since 2018 Consultant of Soft Tissue surgery, Tierklinik Haar (Munich). [Seite 27](#)



### Prof. Matthias Schneider

1985 – 1991 Studium der Veterinärmedizin in Gießen; seit 1991 Mitarbeiter der Justus-Liebig-Universität Gießen; 1997 Promotion; 2003 Habilitation; derzeitiger Schwerpunkt des Aufgabengebietes: Diagnostik und Therapie Innerer Erkrankungen der Kleintiere; Spezialgebiet: Kardiologie. [Seite 31](#)



### Dr. Bernhard Schöllhorn

Studium in Hannover mit Promotion bis 2007; 2010 – 2013 Residency (Dipl. ECVS); 2013 – 2014 Oberassistent in Abt. Kleintierchirurgie/Orthopädie Tierspital an Vetsuisse Bern; Chirurg in unterschiedlichen Praxen und Kliniken; seit Mai 2016 Geschäftsführer Vet Zentrum Berchtesgader Land in Bad Reichenhall. [Seite 34](#)



### 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 24](#)



### 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 34](#)



### PD Dr. Christian Stockhaus

Studium FU Berlin; Habilitation Uni Leipzig; 2003 – 2018 Gesellschafter und später Geschäftsführer Tierklinik Haar; 2018 Tierärztliche Fachpraxis für Klinische Diagnostik/Zytologie Stockhaus; Diplomate ECVIM-CA, FTA Innere Medizin und für Kleintiere; Schwerpunkte: Innere Medizin, Sonographie, Endoskopie, Zytologie, Klin. Diagnostik. [Seite 20](#)



### Prof. Erik Teske

1981 Graduation at Utrecht University; 1986 Specialist in internal medicine; 1992 Full staff member of the Dep. of Clinical Sciences of Companion Animals; now Head of Medical Oncology; area of expertise: clinical cytology, epidemiology, oncology; over 100 publications, speaker at 120 congresses; double boarded in ECVIM-CA. [Seite 20](#)



### Dr. Julia Tünsmeier

Diplomate des European College of Veterinary Anaesthesia and Analgesia (ECVAA); Oberassistentin der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie der Klinik für Kleintiere, TiHo Hannover und Oberassistentin für Anästhesie und Schmerztherapie an der Klinik für kleine Haustiere der Freien Universität Berlin. *Seite 26*

### 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 24*






© Eric Isselee - stock.adobe.com



# EICKEMEYER® SEMINAR-FLATRATE

## So geht's:

1. Tarif auswählen
2. Günstig Fortbildung auf hohem Niveau erleben
3. Monatlich gleiche kalkulierbare Kosten für Fortbildung investieren
4. Bequem per Lastschrift bezahlen
5. Seminar-Kontingent für alle der Praxis/Klinik zugehörigen Tierärzte nutzbar

	Monatsbeitrag in €	enthaltene Seminartage
Tarif S 	215,-	6
Tarif M 	345,-	10
Tarif L 	535,-	16
Tarif XL 	790,-	24
Tarif XXL 	930,-	30

Sonderbedingungen Seminar-Flatrate s. Seite 54 | Laufzeit: 12 Monate, zzgl. 19% MwSt.





**VET-CONCEPT**

— Gute Nahrung für Vierbeiner —



# MAX (4) ALLERGIKER

Fühlt sich dank des Futters  
**von Vet-Concept**  
wieder wohl in seiner Haut

**PFERD**



Auch als **CAT SANA** erhältlich

Diät-Alleinfuttermittel mit niedrigallergenen  
Zutaten gegen Nahrungsunverträglichkeiten –  
exklusiv beim Tierarzt.

[www.vet-concept.com](http://www.vet-concept.com)





# ALLGEMEINE TEILNAHME-/RÜCKTRITTSBEDINGUNGEN

## SEMINARREGISTRIERUNG

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Annahme erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der verbindlichen Anmeldeformulare. Die feste Registrierung erfolgt nach Bezahlung der Seminargebühr.

## BEZAHLUNG

Die Gebühr ist in Euro zzgl. 19 % Mehrwertsteuer entweder durch Ermächtigung zum Bankeinzug oder Kreditkarte zu entrichten. 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. Die Teilnehmer erhalten die Seminarrechnung ca. 4 – 6 Wochen vor Seminarbeginn. Wird die maximale Teilnehmerzahl schon zu einem früheren Zeitpunkt erreicht, erhalten die Teilnehmer die Rechnung zu jenem Zeitpunkt.

## RÜCKTRITT

Ein kostenloser Rücktritt ist bis zu drei Wochen vor Seminarbeginn möglich. Ihre Seminarstornierung erbitten wir schriftlich. 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 [www.eickemeyer.de/Seminar-AGB](http://www.eickemeyer.de/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.

## SONDERBEDINGUNGEN FLATRATE

Der Kunde schließt mit EICKEMEYER® einen 12-Monats-Vertrag im entsprechenden Tarif ab und kann die Seminartage im Vertragszeitraum frei buchen (folgende Kurse sind ausgeschlossen: Kleintierchirurgie Kompakt, Kleintierophthalmologie Intensiv, Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen, Soft Tissue Surgery in Depth, Ultraschall Kompakt, Ultraschall Herz und Abdomen auf Mallorca; die Flatrate kann jedoch mit € 350,-/Seminartag angerechnet werden). Der Vertragszeitraum beginnt mit dem Zeitpunkt des Vertragsabschlusses der Flatrate. Der Vertrag verlängert sich automatisch um 12 Monate, sofern er nicht spätestens 2 Wochen vor Ablauf gekündigt wird. Das Guthaben an Seminartagen ist innerhalb von 24 Monaten ab Vertragsabschluss zu verbrauchen. Der Teilnehmer erhält einmalig eine

## 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](http://www.hoteltraube.de) | Tel. +49 7461 938 0

### Seminare Frankfurt:

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

## DATENSCHUTZ/BILDRECHTE

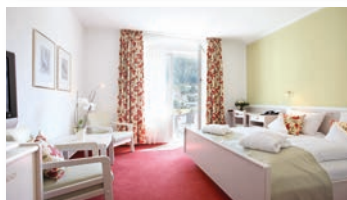
Der Schutz Ihrer Daten ist uns sehr wichtig. Wir speichern ausschließlich die zur Durchführung der Seminare notwendigen Daten. Unsere komplette Datenschutzerklärung finden Sie unter [www.eickemeyer.de/Datenschutz](http://www.eickemeyer.de/Datenschutz). Der Teilnehmer ist damit einverstanden, dass EICKEMEYER® 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.



*"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](mailto:info@hoteltraube.de) · [www.hoteltraube.de](http://www.hoteltraube.de)





**GLEICH  
ONLINE  
GEHEN**

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](http://www.eickemeyer.de)  
[www.eickemeyer.ch](http://www.eickemeyer.ch)