



**VET  
SEMINARE**  
APR | MAI | JUN  
2025

Eickemeyer®  
**plus**  
veterinary education

## ORTHOPÄDIE

*Behandlung einer lateralen Patellaluxation  
mit einer Swiss Patella Plate*

## ZUSATZ- QUALIFIKATION

*Praxismanagement für TFA*

## WEICHTEILCHIRURGIE UPDATE

*Fortbildung mit Festival beim Honberg-Sommer*

2.2025

**JETZT**  
Fortbilden und  
Zukunft sichern

# Seminare

## Für die Veterinärmedizin



*„Sehen ist Wissen,  
Wissen ist Sehen.  
Das eine bedingt  
das andere!“*

*Gudrun Zydek*

*Aus diesem Grund liegt der Fokus bei unseren Seminaren vor allem auf der praktischen Anwendbarkeit des neu erlernten Fachwissens. Unsere fachkundigen Referenten aus Hochschule und Wissenschaft unterstützen Sie bei den praktischen Übungen tatkräftig mit ihrer Expertise und dem ein oder anderen hilfreichen Tipp. Kleine Gruppengrößen stellen zudem sicher, dass jeder Teilnehmer optimal vom Know-how der Experten profitiert.*

**EICKEMEYER® Seminare –  
aus der Praxis für die Praxis.**

© Eric Isselée – stock.adobe.com (modifiziert)

## Liebe Leserin, lieber Leser,



Ein innovatives Verfahren zur Behandlung einer lateralen Patellaluxation bei Hunden stellt die von EICKEMEYER® entwickelte Swiss Patella Plate (SPP®) dar. Dr. Daniel Koch beschreibt die Vorteile anhand von zwei Fällen, die erfolgreich operiert wurden. Das notwendige Instrumentarium ist als komplettes Set in unserem Webshop erhältlich (S. 7 ff.).

Auch in diesem Jahr möchten wir Ihnen wieder die Möglichkeit geben, am „kulturellen Highlight“ in Tuttlingen – dem Honberg-Sommer – teilzunehmen. Mit diesem Seminar erhalten Sie ein Update in den unterschiedlichen Teilgebieten der Weichteilchirurgie (onkologische Chirurgie, Perinealhernien / Muskelflaps, Chirurgie an Kopf und Hals, brachycephale Chirurgie) und lernen die Herangehensweisen von vier anerkannten Spezialisten kennen. Darüber hinaus bietet das Honberg-Sommer Abendprogramm einen willkommenen Ausgleich. Das Seminar kann als Block oder jedes Teilgebiet einzeln gebucht werden (S. 13, S. 28). Für Ihre TFA bieten wir einen Tag später ebenfalls ein interessantes Seminar zum Thema „Notfallmanagement“ an. Die „No Angels“ sorgen hier sicherlich für beste Stimmung bei Ihren Mitarbeitenden (S. 13, S. 47).

Unser neu eingeführtes Warmluftgerät EickWarm Air hat sich mittlerweile sehr gut in den Praxen etabliert. Verhindern Sie eine intraoperative Hypothermie durch ein konsequentes Wärmemanagement (S. 14).

In unserer Reihe „Dr. Koch’s“ OP-Tipp wird die richtige Handhabung der Bohrmaschine bei einer Kreuzdarmluxation gezeigt (S. 15).

Um dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken, haben wir unser Seminarprogramm für TFA nochmals ausgeweitet. An unseren Standorten Tuttlingen, Frankfurt, Stuttgart und Berlin führen wir praxisnahe Fortbildung

in kleinen Gruppen mit hohem Lernerfolg für Ihre TFA durch (S. 16, S. 45 ff.).

In Kooperation mit der Firma VetZert bieten wir erstmals ein „Postgraduate“ Zertifikat an. Dieses völlig neue und innovative Zertifikat für approbierte Tierärztinnen und Tierärzte weist die praktischen Fähigkeiten in verschiedenen Gebieten der Kleintierchirurgie nach. Somit haben Sie die Möglichkeit, sich Ihr Können in den Teilgebieten Weichteilchirurgie, Knochenchirurgie sowie Neurochirurgie, jeweils in den Stufen Bronze, Silber oder Gold zertifizieren zu lassen. Je nach Prüfungsgrad werden bestimmte chirurgische Fähigkeiten vorausgesetzt und geprüft. Diese sind auf der VetZert Webseite abrufbar. Nach bestandener Prüfung weist das erhaltene Zertifikat Sie als praktisch versiert im jeweiligen Teilgebiet der Kleintierchirurgie aus (S. 19).

Save the Date: Am 17. und 18.10.2025 findet das EICKEMEYER® Veterinary Forum wieder in Tuttlingen zum Thema „Kreuzband“ statt. Seien Sie gespannt auf ein äußerst interessantes Programm.

Wir freuen uns sehr, Sie bald wieder in einem unserer Seminarzentren begrüßen zu dürfen.

Herzlichst

Ihr  
Alexander Sprung  
Geschäftsführer

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



13

*Weichteilchirurgie  
– Update beim  
Honberg-Sommer*



07

*Laterale  
Patellaluxation  
beim Hund*



18

*EICKEMEYER®  
hilft*



15

*Dr. Koch's  
OP-Tipp*



18

*EICKEMEYER®  
on Tour*



14

*EickWarm Air  
Warmluftgerät*

# 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-Hedrich  
+49 7461 96 580 57 | c.schreiber@eickemeyer.de

### ERSCHEINUNGSWEISE

plus erscheint 4-mal im Jahr.

### ERSTERSCHEINUNG

April 2013

### BILDNACHWEIS

Titel  
© Evelien – stock.adobe.com

Linke Seite

Reihe 1 links: © kertis – stock.adobe.com

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

Reihe 2: © jagodka – shutterstock.com

Reihe 3 links: © BGStock72 – stock.adobe.com

Reihe 3 rechts: © Osetrik – stock.adobe.com

Reihe 4: © kkolosov – 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 Laterale Patellaluxation Hund

### 13 Save the Date Honberg-Sommer

### 14 EickWarm Air Warmluftgerät

### 15 Dr. Koch's OP-Tipp

### 16 Zusatzqualifikation für TFA

### 18 EICKEMEYER® hilft

### 18 EICKEMEYER® on Tour

### 20 Seminarteam

### 21 Thematische Seminarübersicht



# *Behandlung einer lateralen Patellaluxation beim Hund mit einer Swiss Patella Plate (SPP®)*

*Die kürzlich vorgestellte Operationsmethode Swiss Patella Plate zur Fixation der Tuberositas tibiae als Teil der Behandlung von medialen Patellaluxationen des Kleintiers wurde erstmalig bei zwei Hunden mit lateraler Patellaluxation angewendet. Zu diesem Zweck musste der M. tibialis cranialis leicht vom proximalen lateralen Tibiaschaft gelöst werden, damit die Platte lateral der Tuberositas eingeschlagen und verschraubt werden konnte. Es ergaben sich dadurch keine technischen Hürden. Die Hunde erholten sich post operationem gut und liefen sechs Wochen nach der Operation ohne Lahmheit.*

## Einführung

Die weitaus meisten Patellaluxationen (PL) werden als mediale diagnostiziert. Eine Prädisposition besteht für Klein- und Zwergrassen sowie für Appenzeller Sennenhunde, Neufundländer und Flat Coated Retriever (Vidoni et al., 2005; Alam et al., 2007; Kowaleski et al., 2012; van Grevenhof et al., 2016). Die Pathogenese ist nicht abschließend geklärt. Miniaturisierung (Weber, 1992) und breiter Gang mit resultierender Außenrotation des Femurs in der Stammphase (Lehmann et al., 2021) gelten als Risikofaktoren. Zur chirurgischen Behandlung besteht eine Vielzahl an Möglichkeiten. Unlängst wurde für die Fixation der nach lateral zu verschiebenden Tuberositas tibiae eine Einschlagplatte mit Sicherungsbügel (Swiss Patella Plate, SPP®) vorgeschlagen (Koch, 2021). Sie wird auf der medialen Seite der Tibia angebracht. Die Komplikationsrate ist niedrig (Vögele et al., 2023).

Der Anteil der lateralen PL an allen PL Fällen beträgt je nach Studie und Rasse 2 % (kleine Rassen), 19 % (mittelgroße Rassen), 17 % (große Rassen) oder 33 % (Rieserassen) (Hayes et al., 1994). Viele der Patienten weisen einen unterentwickelten lateralen Femurkondylus auf, welcher je nach Interpretation als Ursache der PL oder aber als Resultat einer plastischen Deformation nach unphysiologischem Muskelzug im Welpenalter betrachtet wird (Kowaleski et al., 2012). Prädisponierte Rassen aus dem Patientengut des Autors sind Havaneser, Pudel und große Bulldoggen. Die Tuberositas tibiae wird folglich bei operativer Korrektur nach medial verschoben, so dass bisher nur Fixationen von kranial über den Margo cranialis mittels Zuggurtung oder Schrauben zur Anwendung kamen (Kowaleski et al., 2012). Wegen der Bedeckung des lateralen Tibiaschaftes mit dem M. tibialis cranialis wurde bisher auf eine Fixation der SPP® auf der lateralen Seite Knochens verzichtet und stattdessen die klassische Zuggurtung empfohlen. Im folgenden Fallbericht wird der erstmalige Einsatz der SPP® bei zwei lateralen PL beschrieben.

## Fallberichte

### Patient 1

Ein drei Jahre alter Lagotto Romagnolo, männlich, 10,5 kg, wurde mit beidseitiger lateraler PL im Grad 3 vorgestellt. Die Indikation für die Chirurgie basierte neben dem Grad auch auf der zunehmenden Lahmheit resp. dem intermittierenden Hinken,

wobei die linke Hintergliedmaße stärker entlastet wurde und eine geringere Muskelmasse aufwies als die rechte.

Der Hund wurde anästhesiert, auf dem Rücken gelagert und das linke Knie aseptisch für die Chirurgie vorbereitet. Nach einem medialen Zugang zum Kniegelenk und Inspektion des Kniegelenkes wurde der Sulcus femoris mit einer Patellasäge und Keiltechnik rund 4 mm vertieft. Die Tuberositas tibiae wurde mit einer von medial geführten oszillierenden Säge so abgesetzt, dass die zwei Schrauben der SPP® genügend Platz finden würden. Nun unterschied sich die Operationstechnik leicht von der für die SPP® beschriebenen (Koch, 2021). Der M. tibialis cranialis musste nun vom lateralen Tibiaschaft leicht abgesetzt werden. Dabei wurde nur so viel präpariert, dass später die SPP® eingeschlagen werden konnte (Abb. 1).



Abb. 1: Lösen des M. tibialis cranialis vom lateralen Tibiaschaft mittels Skalpellklinge, Periostelevator und Schere.

Im Folgenden konnte die Tuberositas tibiae die gewünschten rund 10 mm nach medial versetzt werden. Mittels eines Gelpi-Retraktors, verankert im M. tibialis cranialis und an der abgesetzten Tuberositas tibiae, wurde nun so weit aufgespannt, bis das Endost der Tibia für die SPP® sichtbar wurde (Abb. 2).



Abb. 2: Nach Osteotomie von medial wird die Tuberositas tibiae nach medial geschoben. Ein Gelpi-Retraktor hält sie in Position und spannt die Faszie des M. tibialis cranialis nach lateral, so dass das Endost des Tibiaschaftes sichtbar wird.

Danach konnte die SPP® Größe 5 mittels Einschlaghilfe in die eröffnete Tibia eingeschlagen (Abb. 3), der Führungsstift abgesetzt und nach Fixation mit einer Knochenfazzange die proximale Schraube von lateral nach medial gesetzt werden.



Abb. 3: Die SPP® wird mit der Einschlaghilfe ins Endost der Tibia getrieben. Sie verhindert ein Zurückgleiten der nach medial versetzten Tuberositas tibiae.

Für die Fixation der Sicherungsplatte (Abb. 4) musste der M. tibialis cranialis noch leicht nach distal retrahiert werden.

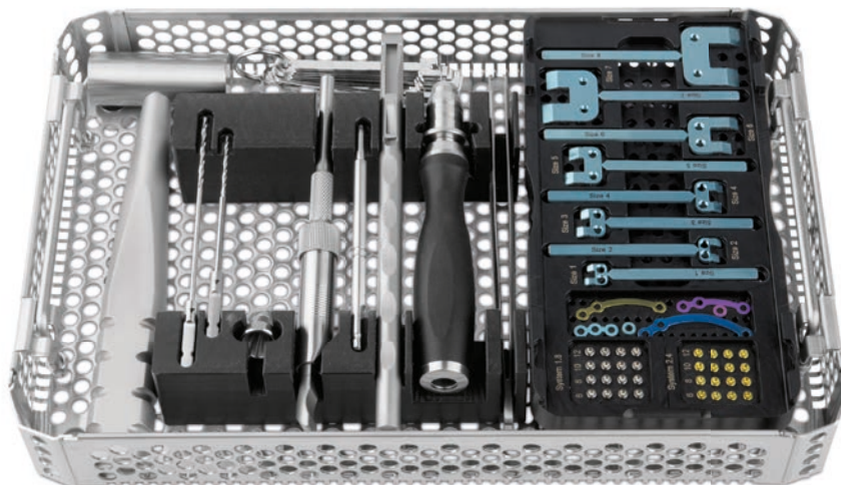


Abb. 4: Die SPP® wurde an der lateralen Seite der Tibia fixiert.

Die Faszie des M. tibialis cranialis wurde dann an die Tibia vernäht und die die Gelenkkapsel verschlossen, jeweils mittels Polydioxanon-Faden USP 3-0. Die

## ORTHOPÄDIE

# EICKLOXX SPP® PATELLALUXATIONSSYSTEM



Weitere Informationen finden Sie online unter:  
[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de) | [www.eickemeyer.ch](http://www.eickemeyer.ch)

Position der Patella wurde in Flexion und Extension sowie Innen- und Außenrotation der Tibia geprüft und als stabil beurteilt. Die mediale Faszie, Subkutis und Haut wurden verschlossen und postoperative Röntgenbilder angefertigt (Abb. 5).



Abb. 5: Postoperative Röntgenbilder des ersten Falles. Der seitliche Versatz (Pfeile) ist gut zu sehen.

Der Hund wurde mit Schmerzmitteln, Antibiotika, Leinenpflicht, Bewegungsplan und Empfehlung zur Physiotherapie nach Hause entlassen. Anlässlich der Kontrolle nach sechs Wochen und einer radiologischen Überprüfung (Abb. 6) zeigte es sich, dass die Tuberositas tibiae komplikationslos und unter Erhalt ihrer ursprünglichen Knochendichte an den Tibiaschaft wuchs.

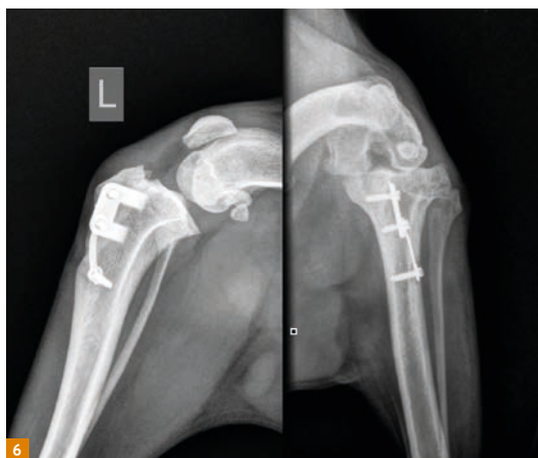


Abb. 6: Radiologische Kontrolle des ersten Falles 6 Wochen nach dem Eingriff. Die Implantate sind gut eingewachsen. Auf der mediolateralen Ansicht wirkt die Tuberositas tibiae homogen und fusioniert mit dem Tibiaschaft.

## Patient 2

Beim zweiten Patienten handelte es sich um einen fünf Jahre alten männlichen Belgischen Schäferhund. Als Welpen hatte er eine Femurfraktur erlitten, welche konservativ behandelt wurde und in einer Rotationsfehlstellung mündete. Als Folge luxierte die Patella im Grad 4 nach lateral. Eine erste Versorgung mittels Sulkoplastie und Medialisierung der Tuberositas tibiae, fixiert mit einem Kirschnerdraht, reduzierte die Luxation auf den Grad 3. Anlässlich der Revisionsversorgung wurde nach erneuter Keilsulkoplastik die Tuberositas tibiae mit der oben beschriebenen Technik noch einmal um ca. 10 mm nach medial verschoben und mit einer SPP® Größe 9 fixiert. Die laterale Faszie musste entlastet und die mediale Faszie gerafft werden.

Bei der klinischen Kontrolle nach sechs Wochen war die Patella im Sulcus femoris und konnte nicht luxiert werden. Eine radiologische Kontrolle der überweisenden Tierklinik lag nicht vor.

## Diskussion

Weil der M. tibialis anterior der Tibia auf der lateralen Seite anliegt, wurde bisher auf eine Ablösung dieses Muskels und Fixation der SPP® auf der lateralen Seite verzichtet und stattdessen auf die klassische Zuggurtung zurückgegriffen. Bei dieser muss ja nur sehr wenig Schaft dargestellt werden, um das Bohrloch für die Aufnahme des Cerclagedrahtes setzen zu können.

Obwohl die Ablösung des Muskels im chirurgischen Standardwerk (Kowaleski et al., 2012) ausdrücklich und zur besseren Visualisierung und Durchführung des Osteotomieschnittes auch bei medialer PL beschrieben ist, kann dies gerade bei nur knapp abgesetzter Tuberositas und weiter Schiebung zu Vaskularisationsproblemen und damit zu verzögerter oder ausbleibender Knochenheilung führen. Dies ist dem Autor bei einem Chihuahua passiert. Die Tuberositas nekrotisierte, musste reseziert und das Patellaligament unter temporärer Ruhigstellung mittels transartikulärem Fixateur externe an den Tibiaschaft geführt werden.

Die physiologische Blutversorgung der proximalen Tibia garantiert in erster Linie die A. nutriciae tibiae, ein Ast der A. tibialis caudalis. Ein möglicher Beitrag des M. tibialis cranialis zur Vaskularisation des Knochens ist ungeklärt, so dass dessen Absetzen vom lateralen Tibiaschaft entgegen den Bedenken einer

Heilungsstörung durchaus legitim ist. Der gute Heilungsverlauf beider Fälle und die radiologische Überprüfung des ersten Falles bestätigten die Überlegungen zur Vaskularisation.

Zur Versorgung einer PL mit einer SPP® gehört das seitliche Fixieren der Platte auf der Tibia. Damit konnte die Komplikationsrate gegenüber der Zugurtung von rund 30 % auf 5 % gesenkt werden (Vögele et al., 2023). Als Erklärung für den Fortschritt gelten das Vermeiden einer Scheuerwirkung unter der Haut, der Verzicht auf Drahtcerclagen mit störender Zwirnung und die stabile Verankerung der Implantate mit winkelstabilen Schrauben. Aus diesem Grund wurde in obigen Fällen die erstmalige Anwendung einer SPP® bei lateraler PL durchgeführt. Das Vorbereiten des Fensters zum Einschlagen des SPP® gestaltete sich weniger schwierig als angenommen.

Das Ablösen des Muskels könnte in einem Folgefall geringer ausfallen. Unter Zuhilfenahme eines Gelpi-Rejektors müsste dann nur so viel aufgespannt werden, bis die Platte mit ihren Füßchen das Endost berühren kann. Das Bohren der Schraubenlöcher unter gleichzeitiger Retraktion des M. tibialis cranialis mit einer Gewebefasszange oder mit Hilfe einer Gewebeschutzhülse verursachte nur wenig Zusatzaufwand.

Mit der Durchführung und der erfolgreich verlaufenen postoperativen Phase konnte also gezeigt werden, dass die SPP® Technik sowohl für mediale als auch laterale PL indiziert ist. Bei den beiden Fallbeispielen handelte es sich um mittelgroße Hunde. Es ist möglich, dass sich bei Klein- und Zwerghunden mit lateraler PL und Verwendung einer SPP® Schwierigkeiten bei der Präparierung des Einschlaggebietes ergeben könnten.

#### Quellen

1. Alam M. R., Lee J. I., Kang H. S., Kim I. S., Park S. Y., Lee K. C., Kim N. S. (2007): Frequency and distribution of patellar luxation in dogs. 134 cases (2000 to 2005). *Vet Comp Orthop Traumatol* 20: 59-64.
2. Hayes A. G., Boudrieau R. J., Hungerford L. L. (1994): Frequency and distribution of medial and lateral patellar luxation in dogs: 124 cases (1982-1992). *J Am Vet Med Assoc* 205: 716-720.
3. Koch D. (2021): SPP® (Swiss Patella Plate) mit verstärkter Fixation – eine Operationsanleitung. *Kleintiermedizin*: 46-50.
4. Kowaleski M. P., Boudrieau R. J., Pozzi A. (2012): Stifle Joint. *Veterinary Surgery Small Animal*. Tobias K. M. und Johnston S. A. St. Louis, Elsevier: 906-998.
5. Lehmann S. V., Andrada E., Taszus R., Koch D., Fischer M. S. (2021): Three-dimensional motion of the patella in French bulldogs with and without medial patellar luxation. *BMC Vet Res* 17: 76.
6. van Grevenhof E. M., Hazewinkel H. A., Heuven H. C. (2016): Breeding implications resulting from classification of patellae luxation in dogs. *J Anim Breed Genet* 133: 316-322.
7. Vidoni B., Sommerfeld-Stur I., Eisenmenger E. (2005): Diagnostische und züchterische Aspekte der Patellaluxation bei Klein- und Zwerghunderassen in Oesterreich. *Wien. Tierärztl. Mschr.* 92: 170-181.
8. Vögele C., Koch D. A., Kircher P. (2023): Vergleich der Reoperationsraten von drei Techniken zur Fixation der bei medialer Patellaluxation transponierten Tuberositas tibiae. *Schweiz Arch Tierheilkd* 165: 585-593.
9. Weber U. (1992). Morphologische Studie am Becken von Papillon-Hunden unter Berücksichtigung von Faktoren zur Aetiologie der nicht-traumatischen Patellaluxation nach medial Type, Dissertation, Universität Zürich, Thesis.

#### Korrespondenzadresse

Daniel Koch, Dr. med. vet. ECVS, Grabenstrasse 25, CH-8253 Diessenhofen

Originalartikel in ähnlicher Form erschienen im Magazin *KLEINTIERMEDIZIN*, Ausgabe 5-2024, S. 6 – 10

© Copyright – Text und Fotos beim Autor



**Dr. Daniel Koch**

*Spezialist in Kleintierchirurgie, DECVS*

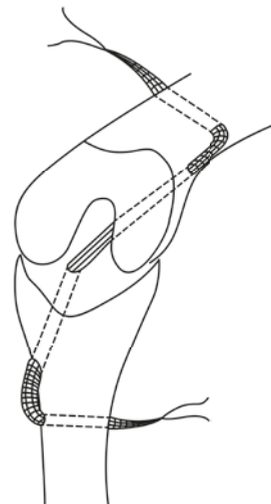
Ausbildungen in Utrecht (NL) und Zürich (CH) zum Spezialisten in Kleintierchirurgie; DECVS; seit 2004 Überweisungspraxis für Kleintierchirurgie; fachliche Schwerpunkte: Gelenkchirurgie, Osteosynthese, Atemwegsobstruktionen und Zahnbehandlung; Forschungsgebiete: brachycephales Syndrom und Kniegelenk des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

# EICKEMEYER®

Ihr kompetenter Partner  
in der Orthopädie



**EickLoxx**  
**Osteosynthesesysteme**



**Zlig Intraartikulärer**  
**Kreuzbandersatz**



**DRAGONFLY**  
**Akku-Bohrmaschine**

**Bone Collector Set**



Weitere Informationen finden Sie online unter:  
[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de) | [www.eickemeyer.ch](http://www.eickemeyer.ch)



# SAVE THE DATE

## Honberg-Sommer Tuttlingen

... mit EICKEMEYER® Event „**Weichteilchirurgie – Update**“ für Tierärztinnen und Tierärzte vom 14. bis 17. Juli 2025

... mit EICKEMEYER® TFA-Event „**Notfallmanagement, Intensivmedizin, Anästhesie und Schmerzmanagement**“ vom 18. bis 19. Juli 2025 inkl. Abendveranstaltung „No Angels live in Concert“

Aus dem Kalender der Sommerfestivals ist er längst nicht mehr wegzudenken: Der Honberg-Sommer – eines der beliebtesten Festivals im Süden. Verbinden Sie erstklassige EICKEMEYER® Seminare mit unvergesslichen Sommerabenden inmitten der Burgruine Honberg.

Das ausführliche Programm finden Sie online oder scannen Sie die untenstehenden QR-Codes:

**Vets**



**TFA**



Weitere Infos zum Honberg-Sommer Tuttlingen und zu den Abendveranstaltungen finden Sie hier:  
[www.tuttlinger-hallen.de](http://www.tuttlinger-hallen.de)

# NEUES PRODUKT

## *Verhindern Sie eine intraoperative Hypothermie*

Intraoperative Hypothermie ist eine der häufigsten Narkosekomplikationen in der Kleintiermedizin. Ein gutes perioperatives Wärmemanagement spielt eine entscheidende Rolle bei der Reduzierung dieses Risikos. Das EickWarm Air Warmluftgerät für Kleintiere ist äußerst leistungsstark und verteilt die warme Luft besonders gleichmäßig und geräuscharm in den optional erhältlichen Wärmematten. Dadurch wird der Patient sicher und zuverlässig vor einer Auskühlung geschützt.

### Besondere Features

- ▶ Sichere und effektive Steuerung der Körpertemperatur des Patienten
- ▶ Optimale Leistung durch gleichmäßige Wärmeverteilung
- ▶ Extrem kraftvoll und dabei leise ( $\leq 55$  dB)
- ▶ Benötigt nur 60 Sekunden zum Aufwärmen
- ▶ Temperatureinstellung zwischen Raumluft, 32 °C, 35 °C, 38 °C und 43 °C
- ▶ Drei wählbare Lüfterstufen (Air Flow)
- ▶ Zuverlässige Messung der Schlauchausgangstemperatur mittels Sensoren



**Art. Nr. 648000**

### *Sie haben Fragen zum EickWarm Air Warmluftgerät?*

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

Dr. Koch's

# OP-TIPP

## Tipp 27

### Wieder einmal etwas für die Osteo-Freunde

Bei der sehr häufigen traumatisch bedingten Kreuzdarmbeinluxation der Katze – zugegeben nicht die leichteste Operation, aber wichtig und durchaus lernbar – lagere ich den Patienten sehr akkurat in Brust-Bauch-Lage. Sicher ist die OP auch in Seitenlage möglich, aber die wichtigen Ebenen zur Setzung der Zugschraube sind für mich in Brust-Bauch-Lage sehr viel eindeutiger zu erkennen.

Um nun den Bohrkanal anzulegen, empfehle ich, die Bohrmaschine umgedreht in der Hand zu halten (s. Abb.), um wirklich in der Horizontalebene (parallel zum Tisch) zu bohren und nicht irrtümlich unter das Becken und damit in die Wurzeln des Ischias hineinzugeraten.



*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.*



Dieselbe Handhabung der Maschine setze ich zum Beispiel auch beim Schieben eines normograden Markraumpins an der Tibia ein.

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

Ihr  
Dr. Michael Koch  
VET Trainer

**EICKEMEYER®**

# Zusatzqualifikation Praxismanagement für TFA

**im Juni in Berlin und im September in Frankfurt**

Sie wollen in Ihrem Beruf weiterkommen und mehr Verantwortung in der Praxis übernehmen? Dann haben wir genau das Richtige für Sie: eine von der AG-TFA anerkannte offizielle Zusatzqualifikation "Praxismanagement".

Voraussetzung für die Erlangung einer Zusatzqualifikation ist eine abgeschlossene Berufsausbildung zur Tiermedizinischen Fachangestellten.



## Interesse geweckt?

Weitere Informationen und die detaillierten Fortbildungsprogramme finden Sie auf <https://seminare.eickemeyer.de>



# EICKEMEYER®

Ihr kompetenter Partner rund ums Thema dentales Röntgen



DigiVet® DR Sensor



Tragbares  
Dentalröntgengerät



HiRay DENTAL

DigiVet® CR PREMIUM  
Dental Reader



Weitere Informationen finden Sie online unter:  
[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de) | [www.eickemeyer.ch](http://www.eickemeyer.ch)

# HILFE

Als international agierendes Unternehmen erhalten wir in der Vorweihnachtszeit als Wertschätzung für die gute Zusammenarbeit regelmäßig Geschenke von Lieferanten, Dienstleistern und Speditionen. 2024 haben wir uns wieder dazu entschieden, mit diesen Präsenten Menschen eine kleine Freude zu bereiten, die es im Leben nicht so gut getroffen haben. Daher haben wir alle Geschenke gerne an die Wärmestube in Tuttlingen gespendet. Obdachlosen Menschen wird hier ein Ort zum Aufwärmen geboten. Ebenso werden hier sanitäre Einrichtungen angeboten. Stellvertretend für das gesamte EICKEMEYER® Team hat unsere Kollegin Diana Finetti-Keks der Wärmestube kurz vor Weihnachten einen Besuch abgestattet und alle Geschenke überreicht.



Falls auch Sie die Wärmestube in Tuttlingen unterstützen möchten, finden Sie weitere Information unter [www.foerderverein-waermestube-tut.de](http://www.foerderverein-waermestube-tut.de)

# 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>12. Schweizerische Tierärztetage</b>	Klein- und Großtiere	23.–25.04.2025	Basel, CH
<b>ECVO Conference</b>	Ophthalmology	21.–25.05.2025	Edinburgh, UK
<b>European Veterinary Dental Forum (EVDF)</b>	Dentistry	29.–31.05.2025	Oslo, NOR
<b>Utrecht Vet Event</b>	Small animal	14.06.2025	Utrecht, NL
<b>IEOC – Equine Ophthalmology Symposium</b>	Equine, ophthalmology	19.–21.06.2025	Luzern, CH
<b>ECVS Annual Meeting</b>	Surgery	03.–05.07.2025	Antwerpen, BE
<b>30<sup>th</sup> FECAVA EuroCongress</b>	Small animal	03.–06.09.2025	Antwerpen, BE
<b>BEVA Congress</b>	Equine	10.–13.09.2025	Birmingham, UK
<b>NEM Nordic Eye Meeting</b>	Ophthalmology	11.–13.09.2025	Aalborg, DK
<b>BSAVA Alba</b>	Small animal	26.–27.09.2025	Glasgow, UK
<b>BVNA</b>	Small animal, nurses congress	10.–12.10.2025	Telford, UK
<b>DVG-Vet-Congress</b>	Kleintiere	05.–08.11.2025	Berlin, DE
<b>BVOA Autumn Meeting</b>	Orthopaedics	20.–22.11.2025	Bristol, UK
<b>London Vet Show</b>	Small and large animal	21.–22.11.2025	London, UK
<b>ACVS Surgery Summit</b>	Surgery	23.–25.11.2025	Seattle, USA
<b>bpt-Kongress</b>	Alle Tierarten	27.–29.11.2025	Wiesbaden, DE
<b>13. Leipziger Tierärztekongress</b>	Alle Tierarten	15.–17.01.2026	Leipzig, DE



# VETZERT

Qualitätssicherung für  
die Kleintierchirurgie

## Was ist VetZert?

VetZert ist ein einzigartiges neues Zertifikat zum Nachweis von praktischen Fähigkeiten in der Kleintierchirurgie.

- 3 Fachrichtungen: Weichteilchirurgie, Knochenchirurgie und Neurochirurgie
- 3 Stufen: Bronze, Silber und Gold (je nach Schwierigkeitsgrad der geprüften OP)
- Ablauf: Eigenhändige Durchführung von einer / zwei Operation(en) mit anschließendem kurzem Fachgespräch mit dem Prüfer und Beantwortung von 30 Multiple-Choice-Fragen aus dem geprüften Themengebiet

Die Prüfung wird durchgeführt von Dr. Michael Koch und Prof. Franck Forterre.

## Interesse geweckt?

Dann besuchen Sie gleich unsere neue Website und erfahren Sie mehr über das VetZertifikat: [www.vetzert.de](http://www.vetzert.de)



# 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.



## **Antje Hasler**

*Seminarmanagement*

Mit Freude stehe ich Ihnen bei Fragen zu den Seminaren in Kronberg zur Seite und organisiere dort den reibungslosen Ablauf.



## **Rebecca Ritter**

*Seminarorganisation*

Mein Fokus liegt auf einem spannenden und abwechslungsreichen Fortbildungsangebot für TFA. Sowohl die planerische und organisatorische Arbeit als auch die Umsetzung vor Ort bereiten mir große Freude.



## **Kiriaki Tsakiri**

*Seminarorganisation*

Ich organisiere Seminare für Tierärzte und kümmere mich um die gesamte Planung und Durchführung. Mein Ziel ist es, eine hochwertige Weiterbildung zu gewährleisten, die den Teilnehmern praktisches und aktuelles Fachwissen vermittelt.



## **Sandra Gauger**

*OP-Managerin*

Die Vorbereitung und Betreuung der praktischen Übungen gehören zu meinem Fachgebiet. Bei Fragen rund um den OP stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

# Thematische Seminarübersicht

## 2025

### Seminarzentren

**Tuttlingen**  
Eltastraße 8  
78532 Tuttlingen

**Frankfurt**  
Steinbacher Straße 42  
61476 Kronberg im Taunus  
(Frankfurt a. M.)

### Zweigstellen

**Berlin**  
Lauterstraße 10  
12159 Berlin-Friedenau

**Stuttgart**  
Drescherstraße 53  
71277 Rutesheim



© chahalabala - stock.adobe.com

## Anästhesie Kompakt I – III

**ATF beantragt**

**02. – 04.07.2025**  
Frankfurt

Dr. Christine Lendl, Dr. Tanja Richter

## Spezielle Anästhesie: Lokalanästhesie (blind und ultraschallgeführt)

**ATF beantragt**

**26. – 27.09.2025**  
Tuttlingen

Dr. Nina Gasparik-Küls

## Heimtierchirurgie kompakt – Von A wie Anästhesie bis Z wie Zunähen

**ATF beantragt**

**01. – 02.10.2025**  
Tuttlingen

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



© David Fuentes - stock.adobe.com (modifiziert)

## Orthopädische Sonographie I

ATF beantragt

**03. – 04.04.2025** Dr. Nele Eley, Dr. Christine Pepler  
Frankfurt

## Ultraschall Abdomen I – Basic

ATF beantragt

**05. – 06.04.2025** Kerstin Gesierich  
Frankfurt

## Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul I: Harnorgane

ATF beantragt

**09.04.2025** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

## Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul III: Verdauungsorgane

ATF beantragt

**07.05.2025** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

## Ultraschall Abdomen II

ATF beantragt

**09. – 10.05.2025** Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Martin Janthur, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Hartmut Burkhardt, Dr. Andre Mischke, N. N.

---

**Ultraschall Kardiologie II****ATF beantragt**

**10. – 11.05.2025** Nicola Wiedemann, Dr. Lisa Keller  
Frankfurt

---

**Ultraschall Herz – Fälle (Fortgeschrittenenkurs)****ATF beantragt**

**23. – 24.05.2025** Dr. Reinhard Schramm, Dr. Nicolai Hildebrandt, Dr. Peter Modler  
Frankfurt

---

**Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul IV: Lymphknoten, Milz und Nebennieren****ATF beantragt**

**04.06.2025** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

---

**Masterclass Herz Hund****ATF beantragt**

**27. – 28.06.2025** Dr. Michael Deinert, Dr. Nicolai Hildebrandt  
Frankfurt

---

**CT Fachkunde Teil I – III****ATF beantragt**

**30.06. – 07.10.2025** Dr. Beate Bosch  
Tuttlingen

---

**Röntgenaktualisierung für Tierärzte****ATF beantragt**

**01.07.10.2025** Dr. Beate Bosch  
Tuttlingen

---

**Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar****ATF beantragt**

**05.07.2025** Dr. Arne Güssow  
Frankfurt

---

**Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar****ATF beantragt**

**06.07.2025** Dr. Arne Güssow  
Frankfurt

---

**Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul II: Geschlechtsorgane inkl. Trächtigkeit****ATF beantragt**

**09.07.2025** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

---

**Ultraschall Herz I****ATF beantragt**

**11. – 12.07.2025** Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Kai Bessmann, Dr. Martin Janthur, Dr. Martin Wehner, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch

---

---

**Ultraschall Kardiologie I****ATF beantragt**

**12.07.2025** Peter Zufall  
Berlin

---

**INTENSIV-WORKSHOP Sonographie Abdomen für die Praxis II – Magen-Darm-Trakt****ATF beantragt**

**12. – 13.07.2025** Dr. Jan Wennemuth, Dr. Charlotte Günther  
Frankfurt

---

**Orthopädische Sonographie II****ATF beantragt**

**01. – 02.09.2025** Dr. Nele Eley, Dr. Christine Pepler  
Frankfurt

---

**Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie I****ATF beantragt**

**17.09.2025** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

---

**Ultraschall Kardiologie II****ATF beantragt**

**27.09.2025** Peter Zufall  
Berlin

---

**Ultraschall Abdomen III – Spezialkurs: Punktion, Biopsie und Magen-Darm****ATF beantragt**

**10. – 11.10.2025** Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klump  
Tuttlingen

---

**Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie II****ATF beantragt**

**15.10.2025** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

---

**Intensivtraining Echokardiographie – Praktische Ultraschallübungen zur Auffrischung und Vertiefung der Kenntnisse****ATF beantragt**

**25.10.2025** Dr. Karsten Kempker  
Frankfurt

---

**Intensivtraining Echokardiographie – Praktische Ultraschallübungen zur Auffrischung und Vertiefung der Kenntnisse****ATF beantragt**

**26.10.2025** Dr. Karsten Kempker  
Frankfurt

---

---

**Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar** **ATF beantragt**

**01.11.2025** Dr. Arne Güssow  
Frankfurt

---

**Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar** **ATF beantragt**

**02.11.2025** Dr. Arne Güssow  
Frankfurt

---

**Ultraschall Abdomen II – Advanced** **ATF beantragt**

**08. – 09.11.2025** Kerstin Gesierich  
Frankfurt

---

**Advanced Cardiology** *English* **ATF requested**

**21. – 22.11.2025** June Boon, Dr. Matthew W. Miller, Dr. Reinhard Schramm,  
Tuttlingen Dr. Michael Deinert, Dr. Frauke Müller-Gerhards, Dr. Jasmin Häupler

---

**INTENSIV-WORKSHOP Sonographie Abdomen für die Praxis III –  
Endokrinologie und Punktion** **ATF beantragt**

**22. – 23.11.2025** Dr. Jan Wennemuth, Dr. Charlotte Günther, Charlotte Schlüter  
Frankfurt

---

**Ultraschall Intensiv – Portosystemischer Shunt** **ATF beantragt**

**11.12.2025** PD Dr. Sven Reese, Dr. Reinhard Schramm,  
Tuttlingen Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Jan Wennemuth

---

**Ultraschall Abdomen IV** **ATF beantragt**

**12. – 12.12.2025** Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp,  
Tuttlingen PD Dr. Sven Reese, Dr. Susanne Jetschin, Dr. Jan Wennemuth,  
Dr. Hartmut Burkhardt, Dr. Jasmin Häupler

---

**Ultraschall Kardiologie III** **ATF beantragt**

**13. – 14.12.2025** Nicola Wiedemann, Dr. Andreas Stosic  
Frankfurt

---



© werbefoto-burgerch – stock.adobe.com

## **Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie**

**ATF beantragt**

**31.03. – 02.04.2025** Dr. Michael Koch  
Tuttlingen

## **Prüfungstermin VetZert: Prüfung in praktischer Kleintierchirurgie**

**keine ATF**

**03.04.2025** Dr. Michael Koch, Prof. Franck Forterre  
Tuttlingen

## **Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil I + II**

**ATF und AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**04. – 05.04.2025** Alexandra Heck, N. N.  
Tuttlingen

## **Basis Weichteilchirurgie**

**ATF beantragt**

**25. – 26.04.2025** Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Nikola Heblinski  
Frankfurt

## **Abdominale Chirurgie bei Hund und Katze – Ein Überblick**

**ATF beantragt**

**12. – 13.05.2025** Alexandra Heck, Dr. Claudio Venzin  
Tuttlingen

---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Atemwege und Notfall** **ATF beantragt**

**19. – 21.05.2025** Dr. Michael Koch  
Frankfurt

---

**Chirurgische Notfalltechniken – Theorie und Praxis** **ATF beantragt**

**02.06.2025** Dr. Claudio Venzin  
Frankfurt

---

**Die zeitgemäße Wundbehandlung – Theorie und Praxis** **ATF beantragt**

**03.06.2025** Dr. Claudio Venzin  
Frankfurt

---

**Weichteilchirurgie – Update inkl. Honberg-Sommer Abendevent** **ATF beantragt**

**14. – 17.07.2025** Dr. Martin Kessler, Dr. Michael Koch, Prof. Dick White, Dr. Daniel Koch  
Tuttlingen

---

**Traumatologie Katze Intensiv** **ATF beantragt**

**25. – 26.07.2025** Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Pavel Slunsky  
Tuttlingen

---

**Wirbelsäulenchirurgie I – Basiskurs** **ATF beantragt**

**17. – 18.09.2025** Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek  
Tuttlingen

---

**Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II** **ATF und AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**18.09.2025** Alexandra Heck, N. N.  
Frankfurt

---

**Intensivwoche Workshop 2025 – Chirurgie** **ATF beantragt**

**19. – 20.09.2025** Dr. Claudio Venzin  
Tuttlingen

---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Atemwege und Notfall** **ATF beantragt**

**22. – 24.09.2025** Dr. Michael Koch  
Tuttlingen

---

**Heimtierchirurgie kompakt – Von A wie Anästhesie bis Z wie Zunähen** **ATF beantragt**

**01. – 02.10.2025** Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger  
Tuttlingen

---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen** **ATF beantragt**

**06. – 08.10.2025** Dr. Michael Koch  
Tuttlingen

---

---

**Im Kleintier-OP – Grundlagen IV: Kastrationen bei Hund und Katze****ATF beantragt****16.10.2025**

Dr. Michael Koch

Online



---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals****ATF beantragt****20. – 22.10.2025**

Dr. Michael Koch

Frankfurt

---

**Wirbelsäulenchirurgie II (Advanced)****ATF beantragt****05. – 06.11.2025**

Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek

Tuttlingen

---

**Thoraxchirurgie****ATF beantragt****07. – 08.11.2025**

Dr. Pavel Slunsky

Tuttlingen

---

**Alles über die rekonstruktive Hautchirurgie bei Hund und Katze – Theorie und Praxis****ATF beantragt****10. – 11.11.2025**

Dr. Claudio Venzin

Frankfurt

---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Masterclass mit Wirbelsäule****ATF beantragt****24. – 26.11.2025**

Dr. Michael Koch

Frankfurt

---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Masterclass mit Wirbelsäule****ATF beantragt****08. – 10.12.2025**

Dr. Michael Koch

Tuttlingen

---

**Abdominale Chirurgie bei Hund und Katze – Ein Überblick****ATF beantragt****16. – 17.12.2025**

Alexandra Heck, Dr. Claudio Venzin

Frankfurt



© Shutterstock – stock.adobe.com

## Dermatologie 2025: Katzenspezifische Reaktionsmuster der Haut

ATF beantragt

14.04.2025 Dr. Stefanie Peters  
Online



## Dermatologie 2025: Hauterkrankungen beim Welpen und Junghund

ATF beantragt

12.05.2025 Dr. Stefanie Peters  
Online



## Dermatologie 2025: Wenn der Besitzer auch betroffen ist – Hauterkrankungen mit Zoonosepotential

ATF beantragt

16.06.2025 Dr. Stefanie Peters  
Online



## Dermatologie 2025: Notfälle in der Dermatologie

ATF beantragt

14.07.2025 Dr. Stefanie Peters  
Online



## Dermatologie 2025: Diagnostik inhouse – Einführung in die Tumorzytologie

ATF beantragt

18.08.2025 Dr. Stefanie Peters  
Online



---

**Dermatologie 2025: Diagnostik, Management und proaktive Therapien beim Allergiker**

ATF beantragt



15.09.2025  
Online

Dr. Stefanie Peters

---

**Dermatologie 2025: „Tumor auf den zweiten Blick“ – „Getarnte“ Neoplasien und paraneoplastische Veränderungen**

ATF beantragt



13.10.2025  
Online

Dr. Stefanie Peters

---

**Dermatologie 2025: Diagnostik inhouse – Praktische Übungen**

ATF beantragt

17. – 18.11.2025  
Tuttlingen

Dr. Stefanie Peters

---

”  
**PRAKTISCHE TIPPS,  
DIE MAN EINFACH  
ANWENDEN KANN.**  
“



© jagodka – stock.adobe.com



© sifam\_photo - stock.adobe.com

## Endoskopie für Internisten

**ATF beantragt**

**23. – 25.10.2025**  
Tuttlingen

Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel

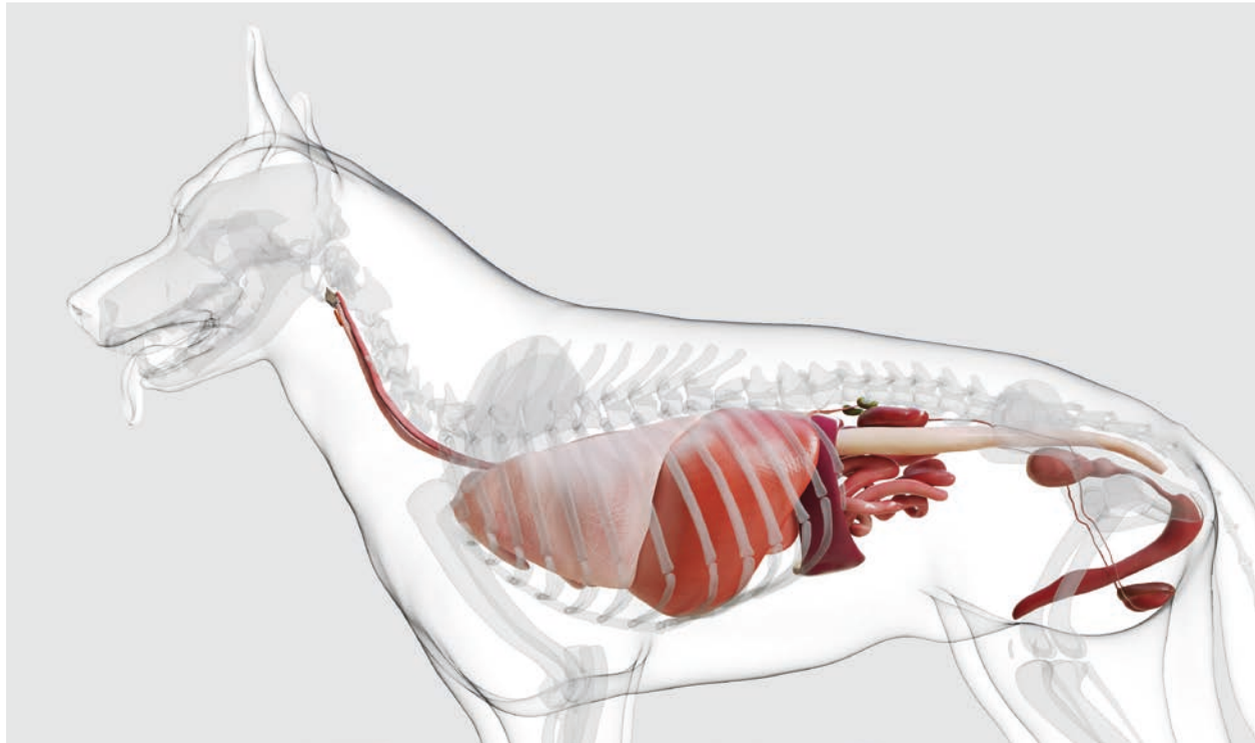
---

## Endoskopie beim Kleintier

**ATF beantragt**

**14. – 15.11.2025**  
Tuttlingen

Dr. Arne Güssow, Dr. Dorothee Dahlem



© SciePro - stock.adobe.com

## Erkrankungen des Respirationstraktes bei Hund und Katze

**14 ATF**

**29. – 30.04.2025**

Dr. Arne Güssow, Dr. Dorothee Dahlem

Tuttlingen

---

## Internistisches Fallseminar Teil II: Gastroenterologie, Leber und Hämatologie

**ATF beantragt**

**28. – 29.10.2025**

Dr. Miriam Keiner, N. N.

Frankfurt

# Interdisziplinär / Spezielle Tierarten

JETZT  
ONLINE  
BUCHEN



© iKasto - stock.adobe.com

## **EICKEMEYER® Hundexperte 2025**

Seminarreihe mit 6 Modulen in Präsenz + 4 Webinaren

**ATF beantragt**

**07.04. – 31.12.2025**  
Tuttlingen + Online

Dr. Dorothee Dahlem, Dr. Stefanie Peters, Dr. Arne Güssow,  
Dr. Tanja Steinberg



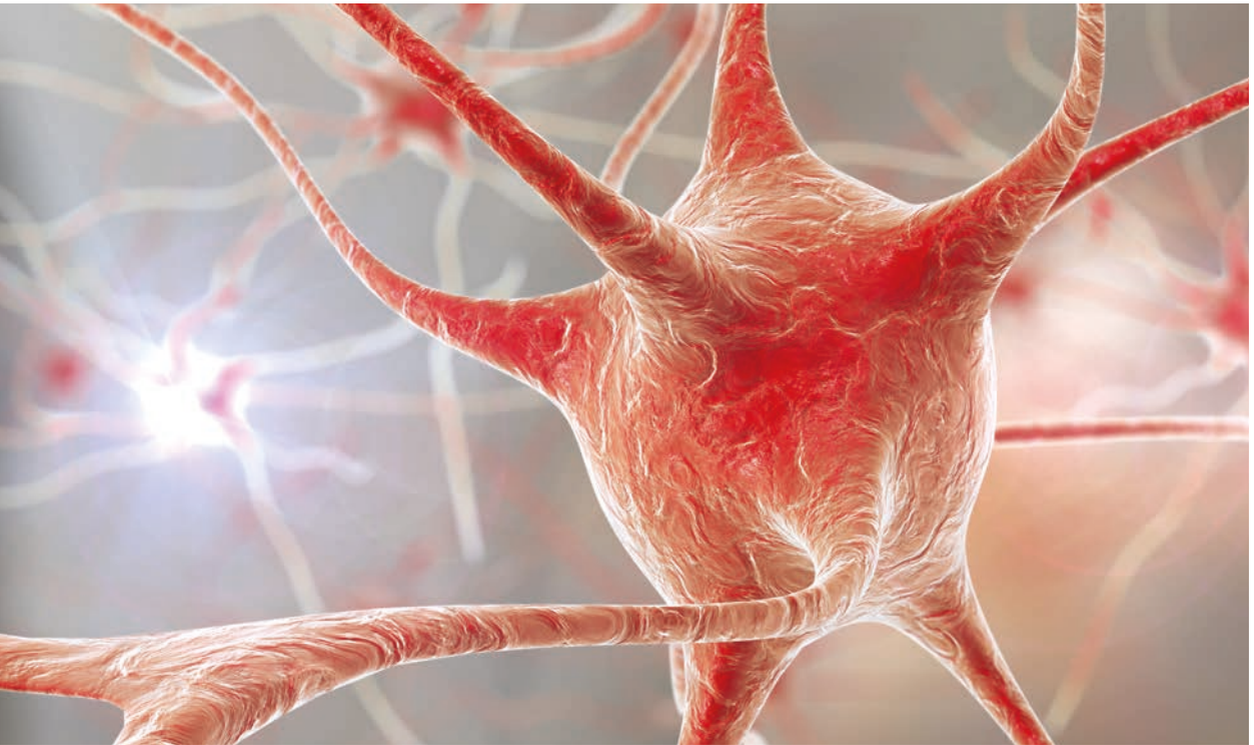
© NIDerLander - stock.adobe.com

**Heimtierchirurgie kompakt – Von A wie Anästhesie bis Z wie Zunähen**

**ATF beantragt**

**01. – 02.10.2025**  
Tuttlingen

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



© Kateryna\_Kon - stock.adobe.com

## Lahmheit / Lähmung sicher und einfach differenzieren, lokalisieren und diagnostizieren

**ATF beantragt**

**04. – 05.06.2025** Prof. Franck Forterre  
Tuttlingen

## Die Filmnächte der Bewegungsstörungen

Webinarreihe mit 4 Teilen (24.09., 01.10., 08.10. und 15.10.2025)

**ATF beantragt**

**24.09. – 15.10.2025** Prof. Franck Forterre  
Online



## Wirbelsäulenchirurgie I – Basiskurs

**ATF beantragt**

**17. – 18.09.2025** Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek  
Tuttlingen

## Wirbelsäulenchirurgie II (Advanced)

**ATF beantragt**

**05. – 06.11.2025** Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek  
Tuttlingen



© michaiejung - sutterstock.com

## Phaco Course [English](#)

**ATF requested**

**01. – 02.04.2025** Prof. Ursula Dietrich, Ulrike Koch  
Frankfurt

## Equine Ophthalmology Teil IV: Keratitis oder Uveitis oder beides – Was ist es nun?

**ATF beantragt**

**08.04.2025** Dr. Birgit Müller  
[Online](#)



## Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Nickhaut

**ATF beantragt**

**11.04.2025** Dr. Ingo Hoffmann  
Tuttlingen

## Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Lider

**ATF beantragt**

**12.04.2025** Dr. Ingo Hoffmann  
Tuttlingen

---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: How to diagnose and manage deep, melting and perforated corneal ulcers in horses** [English](#)

2 ATF

14.04.2025

Prof. Dennis Brooks

[Online](#)



---

**Equine Ophthalmology Teil V: Keratitis und deren Therapieansätze am stehenden Pferd**

ATF beantragt

13.05.2025

Dr. Birgit Müller

[Online](#)



---

**Kleintierophthalmologie Kompakt – Klinische Augenuntersuchung und häufige Augenerkrankungen beim Hund**

ATF beantragt

26. – 27.05.2025

Dr. Andrea Schieszler

Frankfurt

---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: How to diagnose and manage nonulcerative keratitis in horses** [English](#)

2 ATF

19.05.2025

Prof. Dennis Brooks

[Online](#)



---

**Equine Ophthalmology Teil VI: Uveitis und deren Therapieansätze am stehenden Pferd**

ATF beantragt

10.06.2025

Dr. Birgit Müller

[Online](#)



---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: How to diagnose and manage uveitis and ERU, and TPA use in horses** [English](#)

2 ATF

16.06.2025

Prof. Dennis Brooks

[Online](#)



---

**Kleintierophthalmologie Intensiv – Spaltlampe und Funduskopie**

ATF beantragt

23.06.2025

Dr. Barbara Braus

Tuttlingen

---

**Kleintierophthalmologie Intensiv – OP-Basics: Die Enukleation und der unkomplizierte Lidrandtumor**

ATF beantragt

24.06.2025

Dr. Barbara Braus

Tuttlingen

---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: How to diagnose and manage nonuveitic iris diseases in horses** [English](#)

2 ATF

14.07.2025

Prof. Dennis Brooks

[Online](#)



---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: Basic ophthalmic surgery in horses** [English](#)

2 ATF



18.08.2025

Prof. Dennis Brooks

[Online](#)

---

**Kleintierophthalmologie Intensiv – Grundlagen der klinischen Untersuchung des Auges bei Hund und Katze**

ATF beantragt

15.09.2025

Dr. Barbara Braus

Tuttlingen

---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: Advanced ophthalmic surgery in horses** [English](#)

2 ATF



15.09.2025

Prof. Dennis Brooks

[Online](#)

---

**Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie: Korrektur des einfachen Entropiums**

ATF beantragt

16.09.2025

Dr. Barbara Braus

Tuttlingen

---

**Phako Kurs**

ATF beantragt

23. – 24.09.2025

Prof. Ursula Dietrich, Ulrike Koch

Frankfurt

---

**EICKEMEYER® Katzenexperte 2025: Modul X – Ophthalmologische Fallbesprechungen bei der Katze**

ATF beantragt



06.10. + 03.11.2025

Dr. Deborah Wimmer

[Online](#)

---

**Kleintierophthalmologie Intensiv – Ultraschall am Auge**

ATF beantragt

20.10.2025

Dr. Barbara Braus

Tuttlingen

---

**Kleintierophthalmologie Intensiv – Lidchirurgie Advanced**

ATF beantragt

21.10.2025

Dr. Barbara Braus

Tuttlingen

---

**Glaukom – Spezielle Untersuchungstechniken**

ATF beantragt

14. – 15.11.2025

Dr. Shirin Hertslet

Frankfurt

---

09.12.2025  
Frankfurt

Dr. Andrea Schieszler

”  
**ERKLÄRUNGEN  
DER DOZENTEN  
WAREN SUPER!**  
“



© Eric Isselee – stock.adobe.com



© michaeljung - stock.adobe.com (modifiziert)

## Orthopädische Sonographie I

ATF beantragt

03. – 04.04.2025 Dr. Nele Eley, Dr. Christine Pepler  
Frankfurt

## Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung

ATF beantragt

28. – 30.04.2025 Dr. Michael Koch  
Frankfurt

## Zlig – Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes

ATF beantragt

22.05.2025 Dr. Michael Koch  
Frankfurt

## Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung

ATF beantragt

02. – 04.06.2025 Dr. Michael Koch  
Tuttlingen

## Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie

ATF beantragt

16. – 18.06.2025 Dr. Michael Koch  
Frankfurt

---

**Traumatologie Katze Intensiv**

**ATF beantragt**

**25. – 26.07.2025** Dr. Mathias Brunnberg  
Tuttlingen

---

**Orthopädische Sonographie II**

**ATF beantragt**

**01. – 02.09.2025** Dr. Nele Eley, Dr. Christine Pepler  
Frankfurt

---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung**

**ATF beantragt**

**15. – 17.09.2025** Dr. Michael Koch  
Frankfurt

---

**8. EICKEMEYER® Veterinary Forum „Kreuzband“**

**ATF beantragt**

**17. – 18.10.2025** N. N.  
Tuttlingen

---

**Zlig – Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes**

**ATF beantragt**

**23.10.2025** Dr. Michael Koch  
Frankfurt

---

**SAVE**

— **THE** —

**DATE**

**17. – 18.10.2025**



**8. EICKEMEYER® Veterinary Forum  
mit dem Thema „Kreuzband“**



© 135pixels - stock.adobe.com

**Equine Ophthalmology Teil IV: Keratitis oder Uveitis oder beides – Was ist es nun?**

08.04.2025  
Online

Dr. Birgit Müller

ATF beantragt



**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: How to diagnose and manage deep, melting and perforated corneal ulcers in horses** English

14.04.2025  
Online

Prof. Dennis Brooks

2 ATF



**Equine Ophthalmology Teil V: Keratitis und deren Therapieansätze am stehenden Pferd**

13.05.2025  
Online

Dr. Birgit Müller

ATF beantragt



**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: How to diagnose and manage nonulcerative keratitis in horses** English

19.05.2025  
Online

Prof. Dennis Brooks

2 ATF



---

**Equine Ophthalmology Teil VI: Uveitis und deren Therapieansätze am stehenden Pferd**

ATF beantragt

10.06.2025

Dr. Birgit Müller

Online



---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: How to diagnose and manage uveitis and ERU, and TPA use in horses** English

2 ATF

16.06.2025

Prof. Dennis Brooks

Online



---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: How to diagnose and manage nonuveitic iris diseases in horses** English

2 ATF

14.07.2025

Prof. Dennis Brooks

Online



---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: Basic ophthalmic surgery in horses** English

2 ATF

18.08.2025

Prof. Dennis Brooks

Online



---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse: Advanced ophthalmic surgery in horses** English

2 ATF

15.09.2025

Prof. Dennis Brooks

Online



---

**Zahnbehandlung beim Pferd – Grundlagenkurs**

ATF beantragt

09.10.2025

Dr. Carsten Vogt, N. N.

Tuttlingen

---

**Zahnbehandlung beim Pferd – Praktische Demonstration**

ATF beantragt

10.10.2025

Dr. Carsten Vogt, N. N.

Tuttlingen

---

**Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen**

ATF beantragt

11.10.2025

Dr. Carsten Vogt, N. N.

Tuttlingen

---



© StockPhotoPro - stockadobe.com

## Praxis für die Praxis – Kommunikationstraining

14 AG-TFA-Stunden

**03. – 04.04.2025** Rainer Triebe  
Rutesheim

## EICKEMEYER® Vogel- und Reptilienexperte für TFA – Exotische Patienten: Bartagame

AG-TFA-Stunden  
beantragt

**03. + 10.04.2025** Marie-Christin Apfel  
Online



## Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil I + II

ATF und AG-TFA-Stunden  
beantragt

**04. – 05.04.2025** Alexandra Heck, N. N.  
Tuttlingen

## EICKEMEYER® Vogel- und Reptilienexperte für TFA – Exotische Patienten: Landschildkröte

AG-TFA-Stunden  
beantragt

**17.04. + 08.05.2025** Marie-Christin Apfel  
Online



TFA

---

**EICKEMEYER® Vogel- und Reptilienexperte für TFA – Exotische Patienten:  
Osterspecial**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

24.04.2025

Marie-Christin Apfel

Online



---

**Die Unverzichtbaren: TFA beim „Hautpatienten“ – Vom Vorbericht über  
Diagnostik zahlreicher Hauterkrankungen**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

28.04.2025

Dr. Stefanie Peters

Online



---

**Das 1x1 des Praxismanagements für TFA: Recht und Sicherheit**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

08.05.2025

Oliver Noteborn

Berlin

---

**Das 1x1 des Praxismanagements für TFA: Personal**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

09.05.2025

Oliver Noteborn

Berlin

---

**Das 1x1 des Praxismanagements für TFA: Warenwirtschaft & Apotheke**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

10.05.2025

Oliver Noteborn

Berlin

---

**EICKEMEYER® Vogel- und Reptilienexperte für TFA – Exotische Patienten:  
Gecko**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

15. + 22.05.2025

Marie-Christin Apfel

Online



---

**Die Unverzichtbaren II: Management von Langzeitpatienten, Allergien,  
Otitiden und Co.**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

19.05.2025

Dr. Stefanie Peters

Online



---

**Nahtkurs für TFA inkl. Nahtpad**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

24.05.2025

Alexandra Heck

Rutesheim

---

**Assistenz in der Anästhesie und Notfallmanagement für TFA**

AG-TFA-Stunden  
beantragt

26 – 27.05.2025

Dr. Tanja Richter

Tuttlingen

<b>Labordiagnostik für TFA beim Pferd – Die Diva der Diagnostik</b>		<b>AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>13.06.2025</b> Frankfurt	Bärbel Köhler	
<b>Zusatzqualifikation Praxismanagement</b> Seminarreihe mit 12 Module   Zusatzqualifikation nur möglich bei Abschluss aller Module		<b>AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>23. – 28.06. + 14. – 19.07.2025</b> Berlin	Oliver Noteborn	
<b>Eine Reise rund um die Labordiagnostik: Schwerpunkt Hämatologie Kompakt</b>		<b>AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>24.06.2025</b> Frankfurt	Bärbel Köhler	
<b>Eine Reise rund um die Labordiagnostik: Urin und Parasitendiagnostik</b>		<b>AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>25.06.2025</b> Frankfurt	Bärbel Köhler	
<b>Assistenz in der Anästhesie und Notfallmanagement für TFA</b>		<b>AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>30.06. – 01.07.2025</b> Frankfurt	Dr. Tanja Richter	
<b>Honberg-Sommer TFA-Event, inkl. No Angels live in Concert</b>		<b>AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>18. – 19.07.2025</b> Tuttlingen	Dr. Eva Müller	
<b>Zusatzqualifikation Praxismanagement</b> Seminarreihe mit 12 Module   Zusatzqualifikation nur möglich bei Abschluss aller Module		<b>AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>08. – 14.09. + 17. – 21.11.2025</b> Frankfurt	Oliver Noteborn	
<b>Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II</b>		<b>ATF und AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>18.09.2025</b> Frankfurt	Alexandra Heck, N. N.	
<b>Wartung und Pflege in der Tierarztpraxis – Made easy</b>		<b>AG-TFA-Stunden beantragt</b>
<b>20.09.2025</b> Berlin	Susanne Reich	

---

**TFA Insights & Skills: Kommunikation, Rollenkonflikte, Stress und psychische Gefahren (Aufbauseminar zur Praxismanagement Zusatzqualifikation)** AG-TFA-Stunden  
beantragt

09. – 11.10.2025      Oliver Noteborn  
Rutesheim

---

**OP-Management von A bis Z – Die TFA als „Allrounder“** AG-TFA-Stunden  
beantragt

14. – 15.10.2025      Alexandra Heck  
Tuttlingen

---

**Zahnextraktion bei Hund & Katze – Wie ziehen TFA und Tierärzte/innen an einem Strang (Seminar für OP-Teams)** ATF und AG-TFA-Stunden  
beantragt

03. – 04.11.2025      Dr. Stefan Grundmann, Dr. Bettina Claudia Hohermuth  
Tuttlingen

---

**Grundlagen Notfallmanagement und Reanimation für TFA** AG-TFA-Stunden  
beantragt

11. – 12.11.2025      Alexandra Heck  
Tuttlingen

---

**Eine Reise rund um die Labordiagnostik: Schwerpunkt Hämatologie und Zytologie** 5 AG-TFA-Stunden

24.11.2025      Bärbel Köhler  
Tuttlingen

---

**Eine Reise rund um die Labordiagnostik: Urin und Parasitendiagnostik** 5 AG-TFA-Stunden

25.11.2025      Bärbel Köhler  
Tuttlingen

---

**Die TFA im Zahn-OP in Assistenz – Viel mehr als nur putzen** AG-TFA-Stunden  
beantragt

28. – 29.11.2025      Dr. Cathrin Zehetmeier  
Tuttlingen

---

**Aktualisierungskurs Röntgen für Tiermedizinische Fachangestellte nach § 48 Abs. 1 Satz 1 StrlSchV** AG-TFA-Stunden  
beantragt

01.12.2025      Dr. Beate Bosch  
Online



---

**OP-Management von A bis Z – Die TFA als „Allrounder“** AG-TFA-Stunden  
beantragt

04. – 05.12.2025      Dr. Jan Mehl  
Frankfurt

---

---

**Dentalröntgen für TFA – Assistenz beim intraoralen Zahnröntgen bei Hund & Katze: INTENSIVKURS mit praktischen Übungen**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**05.12.2025**  
Tuttlingen

Dr. Cathrin Zehetmeier

---

**Wartung und Pflege in der Tierarztpraxis – Made easy**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**06.12.2025**  
Berlin

Susanne Reich

---

**Röntgenlagerungen & Röntgentechniken Kleintiere für TFA**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**06.12.2025**  
Frankfurt

Dr. Jan Mehl

---

”  
**SEHR GUTES  
KLIMA,  
SEHR NETTE  
ATMOSPHERE.**  
“





© Aurelio – stock.adobe.com

## Zahnbehandlung beim Pferd – Grundlagenkurs

**ATF beantragt**

09.10.2025  
Tuttlingen

Dr. Carsten Vogt, N. N.

## Zahnbehandlung beim Pferd – Praktische Demonstration

**ATF beantragt**

10.10.2025  
Tuttlingen

Dr. Carsten Vogt, N. N.

## Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen

**ATF beantragt**

11.10.2025  
Tuttlingen

Dr. Carsten Vogt, N. N.

## Zahnextraktion bei Hund & Katze – Wie ziehen TFA und Tierärzte/innen an einem Strang (Seminar für OP-Teams)

**ATF und AG-TFA-Stunden  
beantragt**

03. – 04.11.2025  
Tuttlingen

Dr. Stefan Grundmann, Dr. Bettina Claudia Hohermuth

- Personalmanagement
- Lohn- und Buchhaltung
- Telefonservice
- Arbeitssicherheit
- IT-Infrastruktur
- Zeiterfassung
- Rechtsvermittlung
- uvm.



0 800  
0 800  
878

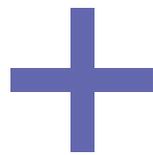
Wir sorgen für  
einen reibungslosen  
Praxisablauf



praxispro.de

Wenn ich im OP bin ...  
... läuft da alles  
andere?!

Verantwortung. tragen. lassen.



**debevet**

Ihre Praxis in der Cloud

Digitales Praxismanagement erleichtert den täglichen Workflow und schenkt Ihnen kostbare Zeit für Ihre Patienten!

- › Laboranbindungen
- › Apothekenverwaltung
- › Onlinebanking
- › DATEV-Export
- › Terminvergabe online
- › Videosprechstunde *powered by HelloVet.de + TION*
- › uvm.

**Jetzt**

durchstarten!

- › Keine Installation nötig
- › 30 Tage kostenlos testen
- › Abo monatlich kündbar
- › Telefonsupport durch Experten aus der Veterinärmedizin



077 21  
40 290 71 51

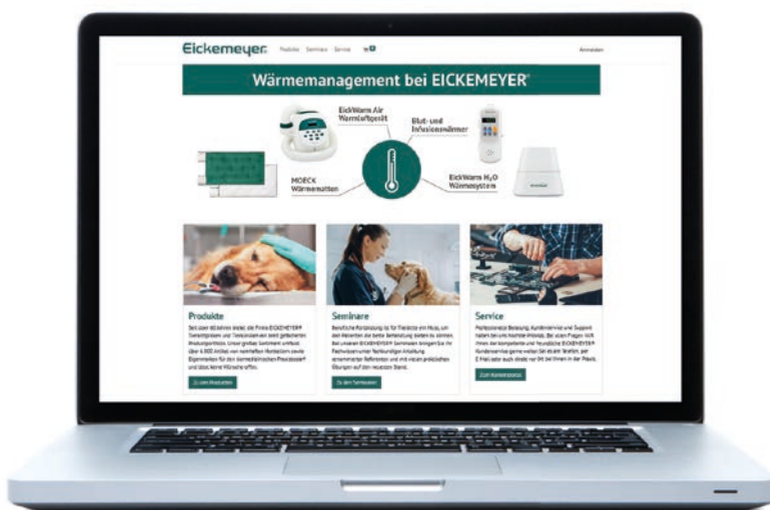


debevet.de

Die cloudbasierte Tierarztsoftware für

Kleintierpraxen • Nutztierpraxen • Pferdepraxen

Besuchen Sie jetzt unsere **benutzerfreundliche 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)