

# März- Rundbrief

BTK-Geschäftsstelle, Französische Str. 53, 10117 Berlin  
[www.bundestieraerztekammer.de](http://www.bundestieraerztekammer.de), [geschaeftsstelle@btkberlin.de](mailto:geschaeftsstelle@btkberlin.de)

*Sehr geehrte Damen und Herren,*

*hiermit erhalten Sie den monatlichen Rundbrief der BTK-Geschäftsstelle mit Aktuellem rund um die Bundestierärztekammer (BTK) und den tierärztlichen Beruf.*

*Sie finden den Rundbrief auch auf der [BTK-Homepage](#) unter „Für Tierärzte/Rundbriefe“.*

#### Hinweis zu den Quellen

Quellen der jeweiligen Artikel sind die in/unter den Texten angegebenen Links.

#### In dieser Ausgabe

Handbuch für amtliche Tierärzt:innen	SEITE 2
Frühjahrskonferenz der Bundestierschutzbeauftragten	SEITE 2
HPAI-Vogelgrippe in der Antarktis	SEITE 3
Rabipur® in fehlerhaft bedruckter, deutscher Verpackung eingeschränkt verfügbar	SEITE 4
Umfrage zur Mensch-Pferd-Beziehung	SEITE 4
FVE: Verlängerung der Ukraine-Hilfe	SEITE 5
Handbuch zur Umsetzung des Tiergesundheitsgesetzes in Zoos veröffentlicht	SEITE 5
Aufruf zum Messen des Klinikabfalls	SEITE 5
Frohe Ostern mit 15 Prozent Rabatt auf interaktive Online-Fortbildungen	SEITE 6
Inhalte Deutsches Tierärzteblatt April 2024	SEITE 7
Termine	SEITE 7
Fortbildungen der ATF/ATF-Gemeinschaftsveranstaltungen	SEITE 8



## Handbuch für amtliche Tierärzt:innen

Das „Handbuch zur Qualifikation amtlicher Tierärzt:innen in der amtlichen Schlachtier- und Fleischuntersuchung (SFU)“ ist ab sofort auf der [Webseite der BTK](#) zu finden. Das Handbuch gibt einen Überblick über die rechtlichen Vorgaben und fachlichen Anforderungen an die anspruchsvolle Tätigkeit der amtlichen Tierärzt:innen in der SFU und soll als Unterstützung beim Erwerb und Erhalt der erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten dienen.

Amtliche Tierärzt:innen leisten eine sehr verantwortungsvolle Aufgabe zur Gewährleistung des gesundheitlichen Verbraucherschutzes und des Tierschutzes sowie zur Ernährungsvorsorge und zum Erhalt regionaler Wertschöpfungsketten. Durch sie wird die Einhaltung der lebensmittel-, tiergesundheits- und tierschutzrechtlichen Regelungen bei der Schlachtung kontrolliert und durch Untersuchung des lebenden Tieres und des Schlachtkörpers auch sichergestellt, dass nur für den menschlichen Verzehr geeignetes Fleisch und Nebenprodukte der Schlachtung in den Verkehr gelangen.



© AdobeStock/Evgesha

Die fachlichen Anforderungen an diese Aufgabe umfassen nach geltendem Recht neben der Sicherstellung eines gesundheitlich unbedenklichen Lebensmittels und der Optimierung der Tiergesundheit auch die Gewährleistung des Tierschutzes. Sowohl für die Lebensmittelsicherheit und die Tiergesundheit als auch für die Einhaltung des Tierschutzes sind in erster Linie Lebensmittelunternehmen bzw. Tierhaltende verantwortlich. Dem amtlichen tierärztlichen Personal fällt die wichtige Aufgabe zu, die Maßnahmen des Unternehmens bzw. der Tierhaltenden zu bewerten, mit den gesetzlichen Vorgaben abzugleichen und ggf. Schritte zu veranlassen.

- [BTK-Pressinformation](#) vom 13.03.2024

## Frühjahrskonferenz der Bundestierschutzbeauftragten

Die Beauftragte der Bundesregierung für Tierschutz Ariane Kari lädt am 07.05.2024 nach Berlin zu ihrer ersten Frühjahrskonferenz zum Thema "**Tierschutzrecht – Status Quo in Deutschland**" ein.

Bei der Veranstaltung werden einerseits straf- und verwaltungsrechtliche Fachleute über die aktuellen Rahmenbedingungen und Herausforderungen des Tierschutzrechts referieren. Andererseits werden verschiedene Bereiche des menschlichen Umgangs mit Tieren aus veterinärmedizinischer Sicht beleuchtet und auf den Prüfstand gestellt.

Die Konferenz richtet sich vornehmlich an alle Jurist:innen und Veterinärmediziner:innen, die hauptamtlich mit der Bearbeitung von Tierschutzfällen betraut sind.

Weitere Informationen zum Programm, sonstigen Veranstaltungsmodalitäten und zur Anmeldung finden Sie im Laufe der kommenden Wochen hier:

[www.bmel.de/DE/ministerium/organisation/tierschutzbeauftragte/beauftragte-tierschutz.html](http://www.bmel.de/DE/ministerium/organisation/tierschutzbeauftragte/beauftragte-tierschutz.html)







## HPAI-Vogelgrippe in der Antarktis

Am 31.12.2023 meldete das Antarctic Wildlife Health Network (AWHN) den ersten Verdachtsfall der Vogelgrippe in der Antarktis, kurz darauf folgten Meldungen über Verdachtsfälle in der nahe gelegenen Esperanza Base, einer argentinischen Forschungsstation in Hope Bay auf der Trinity-Halbinsel. Am 24.02.2024 wurde der erste bestätigte Fall von hochpathogener aviärer Influenza (HPAI) auf dem antarktischen Kontinent in der Basis Primavera am Primavera-Kap in der Cierva-Bucht festgestellt (in Raubmöwen). Seitdem wurden weitere Verdachtsfälle von HPAI gemeldet.

Als Reaktion auf die kürzlich bestätigten und Verdachtsfälle wird Dr. Meagan Dewar (SCAR AWHN und Federation University Australia) eine Expedition in das Weddellmeer an Bord der „Australis“ (Ocean Expeditions) leiten. Mit dabei sind auch Vogelgrippe-Fachleute und Wildtierärzt:innen des Friedrich-Loeffler-Instituts (FLI), des Erasmus University Medical Center, des spanischen Nationalen Forschungsrats, der University of California, Davis, und des Ibiomar-Cenpat-Conicet. Die Expedition konzentriert sich auf die Weddellmeer-Region, die vom AWHN als Hochrisikogebiet eingestuft wurde. Das Team wird in der Region nach Anzeichen von HPAI suchen und Proben von gesunden und verdächtigen Wildtieren sowie Aerosolproben zum Nachweis von Vogelgrippe einschließlich des HPAI-Virus sammeln, um das Verständnis für das Eindringen des HPAI-Virus in die Antarktis und seine Auswirkungen auf Wildtiere zu verbessern.

„Obwohl das Risiko hoher Todeszahlen bei Wildtieren in der Antarktis derzeit gering ist, da sich die Tiere mit dem Ende der Brutsaison zu zerstreuen beginnen, ist es wichtig, das Ausmaß des HPAI-Einbruchs in die Region, die Verbreitung des Virus und die Identifizierung empfänglicher Arten zu verstehen, um unser Wissen über das Virus zu erweitern und die Risiken für die antarktische Tierwelt in der nächsten Brutsaison zu verstehen“, erläuterte Dr. Dewar.



In der Antarktisregion kommen verschiedene Pinguinarten vor, die durch eine HPAI-Ausbreitung bedroht wären. © pixabay.com

- [FLI-Kurznachricht](#) vom 15.03.2024
- [Pressemitteilung](#) der Federation University Australia



### Geflügelpest-Risiko in Deutschland weiterhin hoch

Im Februar dieses Jahres wurden in Deutschland sechs Ausbrüche von HPAIV H5 bei Hausgeflügel, ein Ausbruch bei gehaltenen Vögeln im Kölner Zoo und eine Zunahme der Fälle bei Wildvögeln festgestellt. Seit Oktober 2023 wurde in Europa eine beträchtliche Anzahl von Ausbrüchen bei Geflügel mit Verlusten von sechs Millionen Tieren gemeldet. Das Spektrum der betroffenen Wildvogelarten umfasst seitdem wieder vermehrt Wasservögel, insbesondere an der Nord- und Ostseeküste. Das Risiko der Eintrags-, Ausbreitungs- und Weiterverbreitung von HPAI H5-Viren in wilden Wildvogelpopulationen innerhalb Deutschlands ist daher nach wie vor hoch. Ebenso wird das Eintragsrisiko in deutsche Hausgeflügelbestände und Vogelbestände zoologischer Einrichtungen durch direkte und indirekte Kontakte mit Wildvögeln in Deutschland und Europa weiterhin als hoch eingestuft.

- [FLI-Kurznachricht](#) vom 14.03.2024



## Rabipur® in fehlerhaft bedruckter, deutscher Verpackung

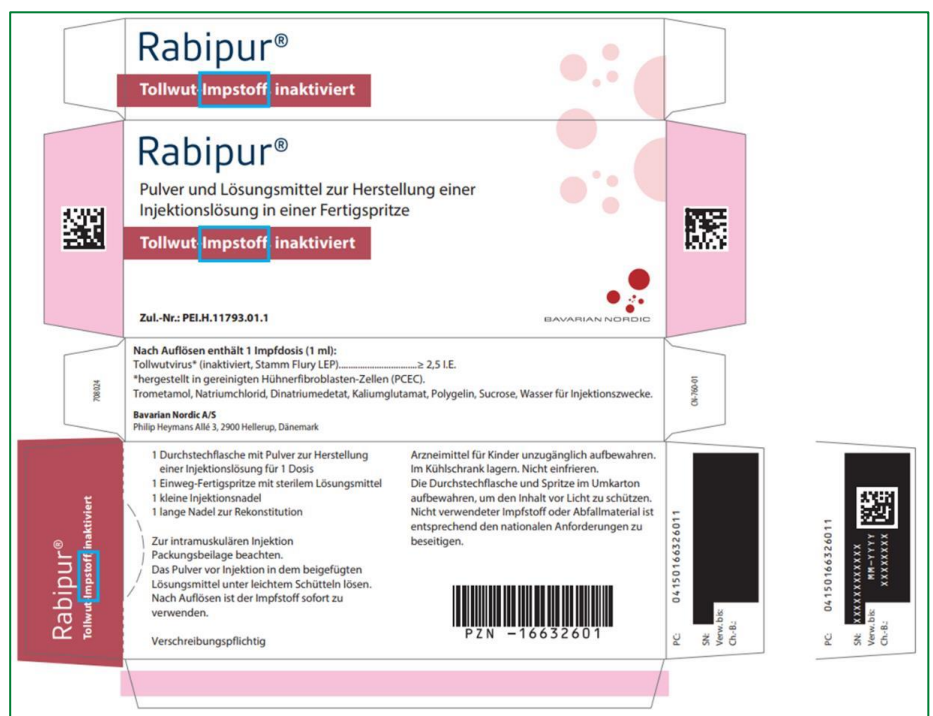
Der Zulassungsinhaber Bavarian Nordic des Humanimpfstoffs gegen Tollwut Rabipur® hat Anfang Februar Chargen des Impfstoffs auf den Markt gebracht, die einen Druckfehler auf der Verpackung enthalten:

Anstelle des Begriffs „Tollwut-Impfstoff“ ist an drei Positionen der Faltschachtel das Wort „Tollwut-Impstoff“ (ohne „f“) aufgedruckt.

Das Paul-Ehrlich-Institut (PEI) weist darauf hin, dass die Freigabe der Chargen, die von diesem Druckfehler betroffen sind, erfolgt ist. Der Druckfehler hat keinen Einfluss auf die Sicherheit, Wirksamkeit und Qualität des Impfstoffs.

Folgende Chargennummern sind betroffen:  
**FDP00280, FDP00396, FDP00456, FDP00457**

- [PEI-Meldung](#) (Februar 2024)



Druckfehler auf der Faltschachtel von Rabipur

Quelle: *Bavarian Nordic*

## Umfrage zur Mensch-Pferd-Beziehung

Tierärztin Alexandra Diller führt in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe (AG) für „Angewandte Verhaltenskunde und Tierverhaltenstherapie“ des Fachbereichs Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität in Gießen eine Befragung zur Mensch-Pferd-Beziehung hinsichtlich tierärztlicher Behandlungen in Deutschland durch.

Ziel der Studie ist es, langfristig Tierarztbesuche für alle Beteiligten stress- und angstfrei gestalten zu können.

**Umfrage:** <https://survey.hrz.uni-giessen.de/index.php/372345>

**Fragen an:** [studie-mensch-pferd-beziehung@web.de](mailto:studie-mensch-pferd-beziehung@web.de)







## FVE: Verlängerung der Ukraine-Hilfe

Im April 2022 startete die Federation of Veterinarians of Europe (FVE) zusammen mit der Humane Society International und der Federation of European Companion Animal Veterinary Associations (FECAVA) ein **Gutscheinsystem zur Deckung der Behandlungskosten von Hunden, Katzen, Pferden oder anderen Haustieren von Flüchtlingen aus der Ukraine**. Pro Tier werden bis zu 250 Euro für die Akutversorgung und Medikamente, Tollwut- und andere Impfungen sowie Mikrochips und ärztliche Untersuchungen aufgewendet, die für eine sichere Durchreise durch die EU erforderlich sind. Von diesem Gutscheinsystem, das nun bis Ende 2024 verlängert wurde, haben bereits tausende Tiere profitiert.

- [Weitere Informationen](#) (BTK-Startseite „Informationen bzgl. Ukraine-Hilfe“)



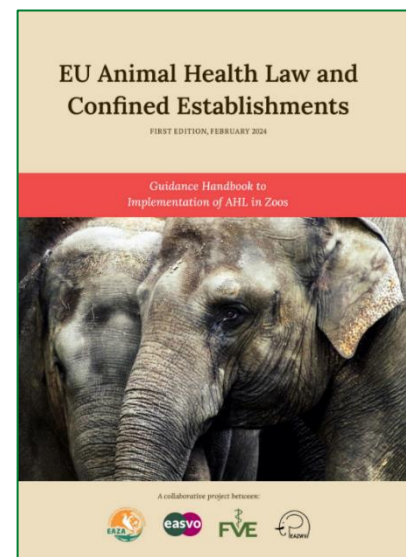
## Handbuch zur Umsetzung des Tiergesundheitsgesetzes in Zoos veröffentlicht

Die gemeinsame Arbeitsgruppe für Gesetzgebung der European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians (EAZWV) und European Association of Zoos and Aquaria (EAZA) veröffentlichte in Zusammenarbeit mit der Federation of Veterinarians of Europe (FVE) und der European Association of State Veterinary Officers (EASVO) das Handbuch „EU-Tiergesundheitsgesetz und geschlossene Einrichtungen – Ein Leitfaden zur AHL-Implementierung in Zoos“.

Diese maßgeblichen Leitlinien richten sich an Zoofachkräfte, die für die Tiergesundheit verantwortlich sind, sowie Tierärzt:innen, die für die Umsetzung des Animal Health Law (AHL) zuständig sind.

Die einzelnen Abschnitte des Handbuchs werden bei Bedarf nach neuesten Erkenntnissen aktualisiert und ergänzt.

- [EU Animal Health Law and Confined Establishments](#)



## Aufruf zum Messen des Klinik-/Praxisabfalls

Die Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit (Sustainability Working group) der Federation of European Companion Animal Veterinary Associations (FECAVA) ruft Tierkliniken und -praxen dazu auf, eine Woche lang den täglich produzierten Abfall zu messen und anschließend einen Onlinefragebogen auszufüllen. Zur Erleichterung wird ein Erklärvideo zur Verfügung gestellt. Fragen zum Einsatz von Inhalationsgasen sind ebenfalls im Fragebogen enthalten. Die Daten sollen als statistische Grundlage späterer Projekte herangezogen werden.

**Umfrage:** <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScQRzIivKPWAQZ3TNg8nF5j-jPnfrerAxvPT4F87i6bUrelA/viewform>



## Frohe Ostern mit 15 Prozent Rabatt auf interaktive Online-Fortbildungen

**Myvetlearn.de**, ein Anbieter von Online-Fortbildungen, gewährt Tierärzt:innen sowie Tiermedizinischen Fachangestellten zu Ostern 15 Prozent Rabatt auf die Kursgebühr für folgende Fortbildungen, die interaktive Elemente enthalten:

- Sicher durch den Notdienst 3, Kurse 11-13
- Kastration beim Hund
- Kursreihe Wildtiere TÄ/TFA
- Igel als Patient in der Kleintierpraxis
- Reproduktionsmedizin Pferd, 1-4

Die Kurse sind auf [Myvetlearn.de](https://myvetlearn.de) entsprechend gekennzeichnet.

**Voraussetzung:** Die Buchung erfolgt in den beiden Wochen um Ostern, also zwischen dem 25. März und dem 7. April 2024, unter Eingabe des Codes: **Ostern2024**

# OSTERAKTION

+++ VOM 25.3.-7.4.2024 +++

**15% RABATT-CODE:**

**Ostern2024**

+++ AUF INTERAKTIVE KURSE +++





## Inhalte Deutsches Tierärzteblatt April 2024

### Antibiotikaabgabemengen

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat zur Erleichterung des Vergleichs der jährlichen Ergebnisse der Antibiotikaabgabemengen in Deutschland ein Dashboard entwickelt, das hier kurz vorgestellt wird.

### Gefährdete Nutzierrasse

Die Gesellschaft zur Erhaltung alter und gefährdeter Haustierrassen e. V. (GEH) benennt jährlich eine gefährdete Nutzierrasse, um auf den voranschreitenden Verlust der Artenvielfalt in der Landwirtschaft aufmerksam zu machen. 2024 fiel die Wahl auf das Angora-, Lux- und Marderkaninchen, die hier vorgestellt werden.

## Termine

2024		
25./26. April	Erweitertes Präsidium	Berlin
26./27. April	Frühjahrs-Delegiertenversammlung	Berlin
25. Juni	ATF-Vorstand	Berlin/online
2. Juli	Bundesweiterbildungsarbeitskreis	Hannover
30./31. Juli	Geschäftsführerkonferenz	München
12./13. September	Erweitertes Präsidium	Berlin
13./14. September	Herbst-Delegiertenversammlung	Berlin
2025		
21./22. März	Frühjahrs-Delegiertenversammlung	Berlin
7. Oktober	Erweitertes Präsidium	Dortmund
8. Oktober	Herbst-Delegiertenversammlung	Dortmund
9./10. Oktober	30. Deutscher Tierärztetag	Dortmund





## Fortbildungen der ATF/ATF-Gemeinschaftsveranstaltungen

2024

### Online-Fortbildungen

	Dauerkurse	
Dauerkurs	Biosicherheit in der tierärztlichen Bestandsbetreuung – Kurs 1: Definition und Eintragswege in Bestände	myvetlearn.de
Dauerkurs	Biosicherheit in der tierärztlichen Bestandsbetreuung – Kurs 2: Animal Health Law (AHL) – das neue EU-Tiergesundheitsrecht	myvetlearn.de
Dauerkurs	Biosicherheit in der tierärztlichen Bestandsbetreuung – Kurs 3: Biosicherheit in Rinderbeständen	myvetlearn.de
Dauerkurs	Biosicherheit in der tierärztlichen Bestandsbetreuung – Kurs 4: Biosicherheit in Schweinebeständen	myvetlearn.de
Dauerkurs	Biosicherheit in der tierärztlichen Bestandsbetreuung – Kurs 5: Biosicherheit in Geflügelbeständen	myvetlearn.de
Dauerkurs	Biosicherheit in der tierärztlichen Bestandsbetreuung – Kurs 6: Biosicherheit beim Besuch von Pferdebeständen – Hygieneleitfaden	myvetlearn.de
Dauerkurs	Biosicherheit in der tierärztlichen Bestandsbetreuung – Kurs 7: Biosicherheit beim Besuch von Pferdebeständen - Zoonosen	myvetlearn.de
Dauerkurs	VetMAB - E-Learning zur Antibiotikaminimierung für Tierärzte und Landwirte (18 Kurse)	vetmab.de
Dauerkurs	VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Masthähnchen	myvetlearn.de
Dauerkurs	VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Mastputen	myvetlearn.de
Dauerkurs	VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Legehennen	myvetlearn.de
Dauerkurs	VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Schweine – Infektionskrankheiten des Respirations- und des Gastrointestinaltraktes	myvetlearn.de
Dauerkurs	VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Mastitis	myvetlearn.de



## Online-Fortbildungen

	<b>Dauerkurse</b>	
Dauerkurs	VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Klauenerkrankungen beim Rind	myvetlearn.de
Dauerkurs	VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung: Rinder – Infektionskrankheiten des Respirationstraktes	myvetlearn.de
Dauerkurs	Grundkurs Fachwissen § 7 (2) SchHaltHygV	myvetlearn.de
Dauerkurs	Igel als Patienten in der Kleintierpraxis	myvetlearn.de
Dauerkurs	OP-Reihe Kleintier: Weichteilchirurgie Teil 1 (Kurs 1–6)	myvetlearn.de
Dauerkurs	OP-Reihe Kleintier: Weichteilchirurgie Teil 2 (Kurs 7–13)	myvetlearn.de
Dauerkurs	OP-Reihe Kleintier: Knochenchirurgie und Probenentnahme (Kurs 14–23)	myvetlearn.de
Dauerkurs	Online-Seminarreihe: Consensus Statements für die Kleintiermedizin verständlich erklärt (Kurse 1–6)	myvetlearn.de
Dauerkurs	Online-Seminarreihe: Consensus Statements für die Kleintiermedizin verständlich erklärt (Kurse 7–18)	myvetlearn.de
Dauerkurs	Online-Seminarreihe: Consensus-Statements für die Kleintiermedizin verständlich erklärt (Kurs 19–24)	myvetlearn.de
Dauerkurs	Online-Seminarreihe: Sicher durch den Notdienst (Kurs 1–4)	myvetlearn.de
Dauerkurs	Online-Seminarreihe: Sicher durch den Notdienst (Kurs 5-10)	myvetlearn.de
Dauerkurs	Grundkurs Bienen	myvetlearn.de
	<b>Laufende Kurse</b>	
bis 15. April	Online-Seminar-Reihe zum Berufseinstieg: Tierärzt:in aus Leidenschaft – Impulsvortrag: Emotionale Herausforderungen in der Tierarztpraxis meistern	myvetlearn.de
bis 15. April	Online-Seminar-Reihe zum Berufseinstieg: Tierärzt:in aus Leidenschaft – Kurs 1: Optimismus und Akzeptanz	myvetlearn.de
bis 20. Juni	Dahlemer Diätetikseminar: Die Katze im Fokus: Alte Erkenntnisse und neues Wissen zur Ernährung	myvetlearn.de
bis 15. April	Online-Seminar-Reihe zum Berufseinstieg: Tierärzt:in aus Leidenschaft – Kurs 2: Lösungsorientierung und Eigenverantwortung	myvetlearn.de
bis 25. Oktober	Dahlemer Diätetikseminar: Harnsteine bei Hunden und Katzen – aktuelle Studien, Fütterungstipps und Fallbeispiele	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Reproduktionsmedizin Pferd – Kurs 1: Gynäkologie und Frühträchtigkeit	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Reproduktionsmedizin Pferd – Kurs 2: Trächtigkeit, Geburt und Puerperium	myvetlearn.de

2024

### Online-Fortbildungen

	Laufende Kurse	
bis 31. Dezember	Reproduktionsmedizin Pferd – Kurs 3: Neonatologie beim Fohlen	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Reproduktionsmedizin Pferd – Kurs 4: Andrologie und Besamung	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Umgang mit und Behandlung von Wildtieren in der Praxis – 4-teilige Online-Seminarreihe	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	TFA-Online-Kurs Wildtiere: Umgang mit und Behandlung von Wildtieren in der Praxis	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Manuelle und Physikalische Therapien I: Einführung in die Physikalische Therapie und Thermotherapie	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Manuelle und Physikalische Therapien II: Neurologie und Laufbandtraining	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Manuelle und Physikalische Therapien III: Physiotherapie Teil 1 – Therapeutischer Ultraschall, Magnetfeld und Laser	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Manuelle und Physikalische Therapien IV: Physiotherapie Teil 2 – Elektrotherapie und Schmerztherapie	myvetlearn.de
bis 31. Dezember	Biosicherheit in der tierärztlichen Bestandsbetreuung - 7-teilige Online-Fortbildungsreihe	Myvetlearn.de
	<b>Kommende Kurse</b>	
ab 4. Mai	Manuelle und Physikalische Therapien V: Orthopädie, Hundesport und Katzenbehandlung	myvetlearn.de
12. Juni	Dahlemer Diätetikseminare: Barfen Sie noch oder füttern Sie lieber vegan? Gedanken zu Ernährungstrends für Hunde	myvetlearn.de
6. Juli	Der Esel als Patient in der tierärztlichen Praxis	myvetlearn.de
12./13. September	Aktuelle Probleme des Tierschutzes	myvetlearn.de
27. November	Dahlemer Diätetikseminare: Die optimale Ernährung von „Senioren“: Was ist bei der Fütterung von alten Hunden und Katzen zu beachten?	myvetlearn.d

2024

### Präsenz-Fortbildungen

6./7. April	Akupunktur/TCVM: Behandlung von Allergien mit TCVM (Kleintier/Pferd)	Nürnberg; online
27./28. April	Veterinärakupunktur Grundkurs III	Gießen
27./28. April	Manuelle und Physikalische Therapien – Präsenzseminar III: Orthopädie und Manuelle Therapie	Berlin
3./4. Mai	Homotoxikologie/Bioregulatorische Tiermedizin Kurs A	Espenau



2024		
8. Mai	Problemorientierte Kardiologie: HCM (Hypertrophe Cardiomyopathie) - Essentials für die Praxis	Köln
Präsenz-Fortbildungen		
9.-11. Mai	Phytotherapie Kurs E (Dermatologie) und F (Geriatric)	Gießen
22. Mai	Problemorientierte Kardiologie: HCM (Hypertrophe Cardiomyopathie) - Essentials für die Praxis	Köln
1./2. Juni	Osteopathie und Akupunktur – ein starkes Team Praxisseminar Pferd: Hals und Vorhand	Schwäbisch Gmünd
8./9. Juni	Veterinärakupunktur Grundkurs IV	Gießen
6. Juli	Der Esel als Patient in der tierärztlichen Praxis	Gießen
4. September	Problemorientierte Neurologie: Vom Neurologischen Untersuchungsgang zur Therapie: Sensomotorisches Training "Vetneuroathletics"	Köln
12./13. September	Aktuelle Probleme des Tierschutzes	Hannover
21./22. September	Veterinärakupunktur Grundkurs V	Gießen
25. September	Problemorientierte Neurologie: Vom Neurologischen Untersuchungsgang zur Therapie: Sensomotorisches Training "Vetneuroathletics"	Köln
23./24. November	Veterinärakupunktur Grundkurs VI	Gießen
2025		
Präsenz-Fortbildungen		
25./26. Januar	Veterinärakupunktur Grundkurs VII	Gießen
29./30. März	Veterinärakupunktur Grundkurs VIII	Gießen
29./30. März	Praxisseminar TCM /Akupunktur Pferd	Oer-Erkenschwick
2026		
Präsenz-Fortbildungen		
21./22. März	Praxisseminar TCM /Akupunktur Pferd	Oer-Erkenschwick

Mit freundlichen Grüßen

Ihre BTK-Geschäftsstelle