

# 11. Leipziger Tierärztekongress

Mit dem 4. Leipziger Symposium zur Klauengesundheit und  
Symposium Translationale Tierexperimentelle Forschung

**7. bis 9. Juli 2022**

## Veranstalter

Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig  
Tierärztekammer Berlin  
Landestierärztekammer Brandenburg  
Landestierärztekammer Mecklenburg-Vorpommern  
Sächsische Landestierärztekammer  
Tierärztekammer Sachsen-Anhalt  
Landestierärztekammer Thüringen  
Leipziger Messe GmbH

## Veranstaltungsorte

### **Leipziger Messe GmbH**

Messe-Allee 1, 04356 Leipzig

### **Veterinärmedizinische Fakultät Leipzig**

An den Tierkliniken 19, 04103 Leipzig

Für großzügige finanzielle Unterstützung wird gedankt:

## Platinumsponsor

Ceva Tiergesundheit GmbH



## Goldsponsor

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
Zoetis Deutschland GmbH

## Silbersponsoren

Vet-Concept GmbH & Co. KG  
Elanco Deutschland GmbH  
TVM Tiergesundheit GmbH

## Bronzesponsoren

AniCon Labor GmbH  
CP Pharma Handelsgesellschaft mbH  
Ecuphar GmbH  
Futalis GmbH  
LABOKLIN GmbH & Co. KG  
LIVISTO c/o aniMedica GmbH  
MSD Intervet Deutschland GmbH  
SYNLAB.vet GmbH  
Vetera GmbH  
Vetoquinol GmbH  
Veyx-Pharma GmbH  
Virbac Tierarzneimittel GmbH

## Weitere Sponsoren

Porus GmbH  
AniCura  
iM 3

**Tages- und Dauerkarten** berechtigen zum Besuch aller Vortragsveranstaltungen. Zwischen diesen Veranstaltungen kann ohne separate Anmeldung gewechselt werden.

Außerdem im Preis enthalten:

- Besuch der Fachmesse vetexpo (7. bis 19. Juli 2022)
- Besuch von vetexpo's CAREER CORNER

Das Kongressticket berechtigt am Besuchstag der Veranstaltung zur kostenfreien Hin- und Rückfahrt mit den öffentlichen Personennahverkehrsmitteln des Mitteldeutschen Verkehrsverbundes (MDV). Dies gilt für folgende Regionen und Tarifzonen: 110, 151, 156, 162, 163, 168, 210, 225.

**Vortragsveranstaltungen** finden generell auf der Leipziger Messe, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig, statt. Den genauen Vortragsraum entnehmen Sie bitte diesem Heft oder unserer App (kostenlos erhältlich im App-Store). Bitte beachten Sie bezüglich kurzfristiger Änderungen auch unsere Tagesplakate.

Für **Kurse** ist eine separate Anmeldung notwendig. Kurse finden nur statt, wenn sich die jeweils angegebene Mindestteilnehmerzahl angemeldet hat. Einige Kurse finden auf dem Gelände der Veterinärmedizinischen Fakultät (An den Tierkliniken, 04103 Leipzig) statt. Bitte beachten Sie dazu die Übersicht auf S. 14–15.

Die **Tagungsbände** mit den Vortragszusammenfassungen werden **online** veröffentlicht. Die Teilnehmer erhalten per E-mail einen Zugangscode zum Download der online-Kongressunterlagen.

### ATF-Anerkennung:

Pro Kongress-Tag:	8 h
Dauerkarte:	24 h
Anerkennung nach § 7 (2) SchHaltHygV:	insgesamt 13 h bei Besuch des Schwerpunkts „Schwein“ (separates Einscannen bei Eintritt in die Veranstaltung notwendig)

Besitzern von Tages- oder Dauerkarten wird die **ATF-Bescheinigung nach dem Kongress per E-Mail** zugeschickt. Bitte beachten Sie, dass Bescheinigungen von parallelen Veranstaltungen durch die jeweilige Tierärztekammer nicht additiv angerechnet werden.

ATF-Stunden werden auch in Österreich und der Schweiz anerkannt. Bitte setzen Sie sich zu diesem Zweck mit der Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte (GST) bzw. mit der Österreichischen Tierärztekammer in Verbindung.

### Für Tiermedizinische Fachangestellte / TierärzthelferInnen:

Der Schwerpunkt „Tiermedizinische Fachangestellte“ (Samstag, 9. Juli 2022) ist mit 5 AG TFA-Fortbildungsstunden von der Arbeitsgemeinschaft zur Anerkennung von Fort- und Weiterbildungen für Tiermedizinische Fachangestellte nach § 5 Abs. 1a und 2 des Gehaltstarifvertrages anerkannt.

## HD-Funk-Videokamera, schnurlos axiale Version, DIN Okular mit LED

51V-C2SET

„All-In-One-Scopes“



# NUR

DIE RUHE

NEU



Nurexan® ad us. vet.

Besuchen Sie uns in Halle 2, Stand F07  
und sichern Sie sich Ihren Messe-Rabatt!

**-Heel Vet**  
Animal health designed by nature

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

Ich begrüße Sie herzlich zum 11. Leipziger Tierärztekongress!

Wir freuen uns, dass Sie ungeachtet der besorgniserregenden Ereignisse der Weltpolitik und der nach wie vor schwer einschätzbaren Pandemie-Situation Ihren Weg zu uns gefunden haben.

Auch für uns als Organisatoren dieser Veranstaltung waren die letzten Wochen und Monate geprägt von Unsicherheiten, Hoffnungen und Abwägungen.

Die Verschiebung unseres Kongresses vom Januar in den Sommer war ein schmerzlicher, aber dennoch notwendiger und richtiger Schritt, wie die Covid-19-Fallzahlen im Januar zeigten. Seitens der Besucherinnen und Besucher aber auch der Vortragenden und Aussteller stieß diese Maßnahme auf überwältigende Zustimmung. Dafür will ich mich an dieser Stelle herzlich bedanken!

Die Zahl der nun angemeldeten Besucher und Aussteller hat wieder einmal unsere Erwartungen übertroffen und zeigt damit einerseits, wie wichtig der persönliche Austausch vor Ort und der direkte Kontakt mit Kollegen und Kolleginnen für die Fort- und Weiterbildung in der Tiermedizin allgemein sind. Es zeigt aber auch den großen Zuspruch, den speziell der Leipziger Tierärztekongress in der Tierärzteschaft genießt, und der für uns Ansporn und Verpflichtung gleichermaßen ist.

So bietet unser Programm in diesem Jahr mehr als 500 Vorträge und Kurse aus allen Bereichen der Tiermedizin.

Unser Ziel war es, das für Januar geplante Programm möglichst unverändert im Juli umzusetzen. Dies ist uns größtenteils gelungen. Dennoch waren an einigen Stellen Modifikationen nötig.

Damit Ihnen ein aktueller Überblick zur Verfügung steht, haben wir dieses Heft zusammengestellt. Hier finden Sie in komprimierter Form das gesamte Kongressprogramm, alle Aussteller und die wichtigsten Informationen für das Zurechtfinden auf dem Messegelände.

Wir hoffen, dass Ihnen dieser Kompass hilft, Ihren ganz individuellen Weg durch die Vielzahl an Vortagsthemen und Ausstellungshighlights zu finden und Ihnen damit auch der 11. Leipziger Tierärztekongress in positiver Erinnerung bleibt.

Ich wünsche Ihnen einen wundervollen und einzigartigen Sommer-Kongress und angenehme Tage in Leipzig!



Prof. Dr. Uwe Truyen  
Kongresspräsident

**Übersicht der Vortragsveranstaltungen und Workshops**

Donnerstag 7. Juli 2022 ..... 8  
 Freitag 8. Juli 2022 ..... 10  
 Samstag 9. Juli 2022 ..... 12

**Kursübersicht**

Donnerstag 7. Juli bis Sonntag 10. Juli 2022 ..... 14

**Eröffnungs- und Auftaktveranstaltung** ..... 16

**Digitalisierung und Lehre** ..... 16

**Berufspolitisches Forum** ..... 16

**Ethik** ..... 16

**Toxikologie** ..... 17

**Arzneimittel** ..... 18

**Pferd** ..... 18

**Hund und Katze** ..... 25

**Verhaltenstherapie bei Hund und Katze** ..... 33

**Heimtiere** ..... 33

**Wildtiere und Zootiere** ..... 35

**Fische** ..... 37

**Schwein** ..... 39

**Wiederkäuer** ..... 42

**Nutzgeflügel** ..... 47

**Bienen** ..... 47

**Versuchstiere** ..... 48

**Translational Tierexperimentelle Forschung** ..... 49

**Veterinary Public Health Lebensmittelsicherheit** ..... 49

**Veterinary Public Health Tierseuchen und Zoonosen** ..... 50

**Veterinary Public Health Tierschutz** ..... 51

**Berufsperspektiven** ..... 51

**Tiermedizinische Fachangestellte** ..... 53

**Geschichte der Veterinärmedizin** ..... 53

Career Corner ..... 54

Offenes Forum ..... 55

Lageplan Messegelände ..... 56

Raumplan Messegelände ..... 57

Lageplan Veterinärmedizinische Fakultät ..... 58

Ausstellerverzeichnis ..... 60

Impressum ..... 72





# Donnerstag 7. Juli 2022

Zeit	Eröffnung	Pferd	Hund/Katze	Verhaltenstherapie	Heimtiere	Schwein	Wildtiere
8:00							
8:30							
9:00	9:00–9:45 Eröffnung			9:45–11:00 SR 14/15 Symposium Balancierte Anästhesie bei Hund und Katze (Jurox Ireland)			
9:30							
10:00	9:45–12:30 Saal 1 Aufakt- veranstaltung „Bits & Bytes: Fluch oder Segen für die Tiermedizin“	9:45–11:15 Saal 4 Forensik I	9:45–11:15 Saal Leipzig Infektions- krankheiten I	9:45–11:15 Saal Dresden Onkologie I	9:45–11:15 Saal Magdeburg Verhaltens- therapie I		
10:30							
11:00							11:00–12:15 Saal Erfurt Wildtiere und Zootiere
11:30							
12:00		11:45–13:15 Saal 4 Forensik II	11:45–13:15 Saal Leipzig Infektions- krankheiten II	11:45–13:30 Saal Dresden Onkologie II	9:45–13:10 Saal Magdeburg Verhaltens- therapie II		
12:30							12:30–13:45 Saal Erfurt Wildtiere und Zootiere
13:00							
13:30					13:30–15:00 Saal Schwerin Kleinsäuger I		
14:00			14:00–16:00 Saal Dresden HNO I			14:00–16:05 Saal Berlin Ferkel- kastration – Quo vadis?	14:30–15:45 Saal Erfurt Wildtiere und Zootiere
14:30		14:15–15:35 Saal Leipzig Chirurgie: Diagnostik und Therapie		14:30–16:45 Saal Magdeburg Verhaltens- therapie III			
15:00							
15:30					15:45–17:15 Saal Schwerin Kleinsäuger II		
16:00		16:15–17:55 Saal Leipzig Chirurgie: Regenerative Therapie- formen	16:45–17:45 Saal Dresden HNO II			16:30–18:00 Saal Berlin Reproduktion	16:00–17:10 Saal Erfurt Wildtiere und Zootiere
16:30							
17:00							
17:30							
18:00							

# Vortragsveranstaltungen und Workshops

Wiederkäufer	VPH - Lebensmittel- sicherheit	Toxikologie	Translational Tierexperimen- telle Forschung	Bienen	Digitali- sierung	Berufsperspektiven	Zeit
							8:00
							8:30
							9:00
							9:30
9:45–10:40 Saal Berlin Sensortechnik	9:45–11:00 Saal Schwerin Kälber und Jungrinder I	9:45–11:00 Saal 2 Lebensmittel- sicherheit I	9:45–11:15 Saal 3 Toxikologie I	9:45–13:00 Saal 5 Translational Tierexperimen- telle Forschung I		10:00–12:00 SR 6/7 Symposium Partnerschaftliche Praxisgründung (Tierarzt plus Partner)	10:00
11:00–12:15 Saal Berlin Frucht- barkeit I							10:30
	11:45–13:00 Saal Schwerin Kälber und Jungrinder I	11:45–13:00 Saal 2 Lebensmittel- sicherheit II	11:45–13:15 Saal 3 Toxikologie II				11:00
							11:30
							12:00
							12:30
							13:00
13:15–14:30 Saal 1 Frucht- barkeit II							13:30
		14:15–15:35 Saal 2 Lebensmittel- sicherheit III		14:00–15:30 Saal 5 Translational Tierexperimen- telle Forschung II	13:45–15:30 Saal 4 Apis ante portas I	14:00–15:30 Saal 3 Digitali- sierung in der Lehre	14:00
							14:30
							15:00
15:15–16:25 Saal 1 Euter- gesundheit II							15:30
							16:00
		16:15–17:50 Saal 2 Lebensmittel- sicherheit IV		16:00–18:00 Saal 5 Translational Tierexperimen- telle Forschung III	16:15–17:20 Saal 4 Apis ante portas II	16:30–17:45 Saal 3 Berufspolitisches Forum: Traumberuf Tierarzt	16:30
							17:00
16:50–18:00 Saal 1 Euter- gesundheit II							17:30
							18:00

- >>>
Fachmesse VETEXPO 9:30–18:00 Uhr
>>>
- >>>
Jobmesse für Tiermedizin *vetjobs24* CAREER CORNER 9:30–18:00 Uhr
>>>
- >>>
Kinderbetreuung MesseMäuse 8:00–18:00 Uhr
>>>
- >>>
Leipziger Tierärztetreff im Ratskeller ab 19:30 Uhr
>>>

# Freitag 8. Juli 2022

Zeit	Pferd	Hund/Katze	Fische	Nutz-geflügel	Schwein	Wiederkäuer
8:00						
8:30	8:30–10:40 Saal Erfurt Der gesunde Darm I	8:30–10:00 Saal Leipzig Wirbelsäule im Fokus I	8:30–10:00 Saal Dresden Innere Medizin I	8:30–10:30 Saal Berlin Anästhesiologie		8:30–9:45 Saal 1 Bestandsmanagement
9:00			9:00–10:25 Saal 4 Infektiöse Erkrankungen	8:45–10:15 Saal 5 Mögliche Maßnahmen zur Senkung des Infektions drucks	8:15–9:55 Saal Magdeburg Afrikanische Schweinepest	9:00–10:40 M 21/22 Kleine Wiederkäuer I
9:30						
10:00						10:00–11:00 SR 13 Symposium
10:30						10:15–11:45 Saal 1 Innere Medizin beim Rind
11:00		10:45–12:15 Saal Leipzig Wirbelsäule im Fokus II	10:45–12:15 Saal Dresden Innere Medizin II	11:00–13:00 Saal Berlin Gynäkologie		10:25–12:25 Saal Magdeburg Rund um den Darm
11:30	11:15–12:50 Saal Erfurt Der gesunde Darm II					11:30–13:00 M 21/22 Kleine Wiederkäuer II
12:00						
12:30						12:30–14:05 Saal 1 Stoffwechsel und dessen Überwachung
13:00						
13:30	13:30–15:15 Saal Erfurt Tiergerechte Jungferdeaufzucht und -ausbildung I	13:30–15:30 Saal Leipzig Wirbelsäule im Fokus III	13:30–15:00 Saal Dresden Innere Medizin III	14:00–15:40 Saal Berlin Ophthalmologie		14:00–15:40 M 21/22 Andrologie beim Rind
14:00						
14:30						14:15–15:45 Saal 4 Rechtliches, Tierarten & Tierschutz
15:00						
15:30						14:40–16:20 Saal 1 Magere Kühe im Milchviehbestand
16:00	15:45–18:00 Saal Erfurt Tiergerechte Jungferdeaufzucht und -ausbildung II	15:45–17:15 Saal Dresden Innere Medizin IV	16:15–18:00 Saal Berlin Zahnheilkunde			16:15–17:50 M 21/22 Sonderthemen der Buiatrik
16:30		16:15–17:50 Saal Leipzig Wirbelsäule im Fokus IV				
17:00						16:45–18:00 Saal 1 Chirurgie
17:30						
18:00						

# Vortragsveranstaltungen und Workshops

Wieder-käuer	VPH – Tierseuchen und Zoonosen	Arznei-mittel	Ethik	Berufsperspektiven	Versuchs-tiere	Geschichte	Zeit
							8:00
	8:30–10:00 Saal 2 Tierseuchen und Zoonosen I						8:30
9:00–10:00 M 21/22 Symposium		9:00–10:30 Saal 3 Update zum Arzneimittelrecht	9:00 –12:00 Saal Schwerin Dürfen Tierärzte bei Missständen schweigen?	9:00 –12:30 VR 10 Trends in der tierärztlichen Berufsausübung			9:00
Hypocalcämien beim Rind (Quidee GmbH)				10:00 –12:30 SR 14/15 Niederlassungs-workshop I			10:00
	10:45–12:15 Saal 2 Tierseuchen und Zoonosen II	11:15–12:15 Saal 3 Post-marketing Strategie zur Sicherheit				11:00 –11:45 VR 9 Symposium Biomedizin im 21. Jh. (Ärzte gegen Tierversuche)	11:00
							12:00
							12:30
							13:00
							13:30
	13:45–15:15 Saal 2 Tierseuchen und Zoonosen III	14:00–15:20 Saal 3 ZNS-wirksame Pharmaka	14:00–15:30 Saal Schwerin Ethik-Kodex I	13:30 –15:00 SR 14/15 Niederlassungs-workshop II	13:00–16:30 SR 8 Resilienztraining für Tierärztinnen und Tierärzte	14:00–15:45 VR 10 Geschichte der Veterinärmedizin	14:00
							14:30
							15:00
							15:30
	16:00–17:00 Saal 2 Tierseuchen und Zoonosen IV	15:40–16:50 Saal 3 Immunol. Tierarzneimittel & Immuntherapeutika	16:00–17:30 Saal Schwerin Ethik-Kodex II	15:00 –17:30 VR 11 Erfolgreiche Kommunikation in der tierärztlichen Praxis	15:30 –17:00 SR 14/15 Niederlassungs-workshop III	16:00–18:00 VR 10 Geschichte der Veterinärmedizin	16:00
							16:30
							17:00
							17:30
							18:00

>>> **Fachmesse VETEXPO 8:00 – 18:00 Uhr**

>>> **Jobmesse für Tiermedizin *vojabs24* CAREER CORNER 8:00 – 18:00 Uhr**

>>> **Kinderbetreuung MesseMäuse 8:00 – 18:00 Uhr**

## Samstag 9. Juli 2022

Zeit	Pferd	Hund / Katze	Heimtiere
8:00			
8:30			8:30–10:00 Saal 4 Ziervogel I
9:00	9:00–10:30 Saal Berlin Gastrointestinale Erkrankungen I	9:15–10:45 Saal 2 Huferkrankungen in der Tiefe I	9:00–10:30 Saal 1 Neurologie I
9:30		9:00–10:30 Saal Dresden Bildgebung I	9:00–10:30 VR 10 Digitalisierung und Zukunft
10:00			
10:30			
11:00			10:45–12:15 Saal 4 Ziervogel II
11:30	11:15–12:45 Saal Berlin Gastrointestinale Erkrankungen II	11:30–13:00 Saal 2 Huferkrankungen in der Tiefe II	11:15–12:45 Saal 1 Neurologie II
12:00		11:00–13:00 Saal Dresden Bildgebung II	11:00–12:30 VR 10 Praxis- management
12:30			
13:00			
13:30			
14:00	13:45–15:15 Saal Berlin Gastrointestinale Erkrankungen III	14:15–15:45 Saal 2 Huferkrankungen in der Tiefe III	13:45–15:10 Saal 4 Reptilien I Neues zu Diagnostik und Therapie
14:30		13:45–15:25 Saal 1 Chirurgie I	14:00–16:00 Saal Dresden Bildgebung III
15:00		14:00–16:00 Saal Magdeburg Die Katze als Hautpatient I	13:30–15:00 VR 10 Kommunikation und Personalführung
15:30			
16:00	16:00–17:30 Saal Berlin Gastrointestinale Erkrankungen IV	16:15–17:55 Saal 1 Chirurgie II	16:00–17:35 Saal 4 Reptilien II Praktisches aus der Klinik
16:30		16:15–18:00 Saal Magdeburg Die Katze als Hautpatient II	
17:00			
17:30			
18:00			

## Vortragsveranstaltungen und Workshops

Zeit	Schwein	Wiederkäuer	Versuchstiere	VPH - Tierschutz	Tiermedizinische Fachangestellte	Zeit
8:00						8:00
8:30		8:30–10:10 Saal Leipzig Zukunft der tierärztlichen Tätigkeit im Milchvieh- bestand	8:30–9:30 Saal Erfurt Leipziger Symposium Klauengesundheit			8:30
9:00	9:00–11:10 Saal Magdeburg Infektions- erkrankungen I			9:00–10:45 Saal 3 Tierschutz I	9:00–10:30 Saal Schwerin Herausforderungen im Alltag I	9:00
9:30				9:00–10:30 Saal 5 Ethik und Recht		9:30
10:00						10:00
10:30						10:30
11:00		10:45–12:40 Saal Leipzig Infektions- krankheiten	10:00–11:25 Saal Erfurt Leipziger Symposium Klauengesundheit			11:00
11:30				11:00–12:30 Saal 5 Versuche mit Nicht- Wirbeltieren	11:30–12:30 Saal Schwerin Herausforderungen im Alltag II	11:30
12:00	11:45–13:15 Saal Magdeburg Infektions- erkrankungen II			11:30–13:05 Saal 3 Tierschutz II		12:00
12:30						12:30
13:00						13:00
13:30						13:30
14:00		14:00–15:25 Saal Leipzig Wechselwirkung zwischen Haltung- system und Tier	13:00–15:00 SR 14/15 Symposium Point-of-Care- Anwendungen für die Infektions- diagnostik (aCarelab)	13:30–15:00 Saal 5 Culture of Care	14:00–16:00 Saal Schwerin Herausforderungen im Alltag III	14:00
14:30				14:15–15:50 Saal 3 Tierschutz III		14:30
15:00						15:00
15:30				15:30–17:00 Saal 5 3R in der Ausbildung		15:30
16:00		16:15–17:30 Saal Leipzig Arbeitsplatz Milchviehstall	15:00–16:25 Saal Erfurt Leipziger Symposium Klauengesundheit			16:00
16:30						16:30
17:00						17:00
17:30						17:30
18:00						18:00

»»» **Fachmesse VETEXPO 8:00–16:30 Uhr** »»»

»»» **Jobmesse für Tiermedizin *vetjobs24* CAREER CORNER 8:00–16:30 Uhr** »»»

»»» **Kinderbetreuung MesseMäuse 8:00–18:00 Uhr** »»»

Schwerpunkt	Nr.	Thema	Datum	Zeit	Ort	
Pferd	K 01	Gastroskopie	Freitag, 8. Juli 2022	08:30 – 13:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 02	Sonographische Diagnostik des Abdomens beim Pferd	Freitag, 8. Juli 2022	13:30 – 18:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 03	Röntgenbildbeurteilung beim Pferd: Huf, Karpus, Ellbogen	Samstag, 9. Juli 2022	09:00 – 11:30	Leipziger Messe	VR 12
	K 04	Raufuttermversorgung bei Pferden	Samstag, 9. Juli 2022	09:00 – 11:00	Leipziger Messe	VR 9
	K 05	TT-Touch beim Pferd: Einsatz beim Versuchtier Pferd	Samstag, 9. Juli 2022	13:00 – 17:30	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 06	Vergiftungen bei Pferden: Aktuelle Fallberichte	Samstag, 9. Juli 2022	14:00 – 16:30	Leipziger Messe	VR 9
	K 07	Hauttumore beim Pferd: neue Therapieoptionen	Donnerstag, 7. Juli 2022	14:00 – 17:00	Leipziger Messe	VR 10
Hund / Katze	K 08	Zahnextraktionen bei der Katze – einfach(er) gemacht	Donnerstag, 7. Juli 2022	08:30 – 12:30	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 09	Was tun, wenn unter dem Zahnstein noch andere Probleme auftauchen? Zahnerkrankungen beim Hund – Diagnostik und Therapie	Donnerstag, 7. Juli 2022	13:30 – 17:30	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 10	Ultraschallseminar „Wenn es dem Tier übel wird – Sonographische Diagnostik in der Gastroenterologie“	Donnerstag, 7. Juli 2022	08:45 – 17:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 11	Magendarmtrakt, Leber, Pankreas – interaktive Falldiskussionen	Donnerstag, 7. Juli 2022	09:00 – 12:30	Leipziger Messe	VR 10
	K 12	NanoScope Arthroskopie mit dem Arthrex NanoScope™ System	Donnerstag, 7. Juli 2022	09:00 – 17:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 13	Kurs zur Erneuerung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 Strahlenschutzverordnung und der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde	Donnerstag, 7. Juli 2022	09:00 – 18:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 14	Klinische Herangehensweise bei neurologischen Patienten	Freitag, 8. Juli 2022	13:00 – 17:00	Leipziger Messe	VR 9
	K 15	WetLab Anästhesie	Samstag, 9. Juli 2022	08:30 – 13:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 16	WetLab Intensivtraining Endoskopie der oberen Atemwege und endonasale Interventionen	Sonntag, 10. Juli 2022	09:00 – 16:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 17	Frakturbehandlung bei Hunden und Katzen mit LeILOX Micro Verriegelungsplatten 1,5/2,0 Systemen	Donnerstag, 7. Juli 2022	08:30 – 16:00	Leipziger Messe	SR 13
	K 19	Frakturversorgung leicht gemacht – Dry lab	Donnerstag, 7. Juli 2022	09:00 – 17:00	Leipziger Messe	VR 11
	K 20	Huminsäuren – ein multifunktionaler Therapieansatz	Donnerstag, 7. Juli 2022	10:30 – 12:30	Leipziger Messe	VR 12
	K 22	Elektrochirurgie & Laserchirurgie – Theorie und Praxis	Donnerstag, 7. Juli 2022	13:30 – 17:30	Leipziger Messe	VR 12
	K 23	Lebensqualität im Fokus: multimodales Epilepsie-management für's Kleintier	Freitag, 8. Juli 2022	08:30 – 14:00	Leipziger Messe	M 24
	K 24	Wundversorgung Schritt für Schritt	Samstag, 9. Juli 2022	14:00 – 17:00	Leipziger Messe	VR 11
	K 39	Zytologie – Diagnostische Möglichkeiten	Samstag, 9. Juli 2022	10:00 – 18:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 40	Inhalationsnarkose - made easy	Donnerstag, 7. Juli 2022	08:30 – 12:30	Leipziger Messe	VR 9
	K 41	„Einfach Goggeln und los geht's – BildLaser bei multivariantem Schmerz im Fokus“	Freitag, 8. Juli 2022	14:00 – 17:00	Leipziger Messe	VR 12
	K 42	Wo ist denn das Eiweiss hin? Auf den Spuren der Hypoalbuminämie	Donnerstag, 7. Juli 2022	15:30 – 17:45	Leipziger Messe	SR 8
	K 43	Objektive Ganganalyse beim Hund auf dem instrumentierten Laufband und Druckmessplatten	Donnerstag, 7. Juli 2022	13:30 – 15:30	Leipziger Messe	VR 9
Heimtiere	K 25	Ausgewählte internistische Kleinsäugerfälle (Aufarbeitung, Diagnostik, Therapie)	Freitag, 8. Juli 2022	09:00 – 13:00	Leipziger Messe	VR 12
	K 26	Die Nager-Sprechstunde – Vom Praktiker für den Praktiker	Samstag, 9. Juli 2022	08:30 – 12:30	Leipziger Messe	VR 11
Wiederkäuer	K 27	Neuweltkameliden für Einsteiger	Donnerstag, 7. Juli 2022	08:00 – 14:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 28	Neuweltkameliden für Fortgeschrittene	Donnerstag, 7. Juli 2022	12:00 – 18:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 29	Guten Stoffwechsel und stabile Tiergesundheit bei Hochleistungskühen sichern	Donnerstag, 7. Juli 2022	09:00 – 12:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 30	Chirurgie Rind	Donnerstag, 7. Juli 2022	09:00 – 17:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 31	Orthopädie des Rindes	Sonntag, 10. Juli 2022	09:00 – 17:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 32	Dystokie, Asphyxie und Co.: Schweregeburten cool managen und Kälber optimal erstversorgen	Samstag, 9. Juli 2022	13:00 – 16:00	Leipziger Messe	VR 12
	K 33	Besamung terminieren, Fruchtbarkeit optimieren, Arbeitsaufwand reduzieren – So gelingt Ihnen der Spagat	Samstag, 9. Juli 2022	10:00 – 12:00	Leipziger Messe	SR 14/15
Arbeitssicherheit	K 34	Arbeitssicherheit in Tierarztpraxen	Donnerstag, 7. Juli 2022	12:30 – 17:30	Leipziger Messe	SR 14/15
Berufsperspektiven	K 35	Gewaltprävention & Selbstverteidigung in der Tierarztpraxis	Donnerstag, 7. Juli 2022 / Freitag, 8. Juli 2022	14:00 – 18:00	Leipziger Messe	SR 6/7
Tiermedizinische Fachangestellte	K 36	Alles rund um den Zahnstein	Freitag, 8. Juli 2022	09:15 – 14:30	Leipziger Messe	VR 11
	K 37	Kurs zur Erneuerung der Fachkenntnisse nach Strahlenschutzverordnung §49 und Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde	Sonntag, 10. Juli 2022	09:00 – 13:00	Veterinärmedizinische Fakultät	
	K 38	Status epilepticus – Was kann ich als TFA tun?	Freitag, 8. Juli 2022	14:30 – 18:00	Leipziger Messe	M 24

## Eröffnungs- und Auftaktveranstaltung

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:00 – 12:30 Uhr, Saal 1

### > Eröffnungs- und Auftaktveranstaltung

**Begrüßung** Martin Buhl-Wagner (Leipziger Messe GmbH)  
**Festrede** Prof. Dr. Dr. Thomas C. Mettenleiter (FLI, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit)  
**Eröffnung** Prof. Dr. Uwe Truyen (Kongresspräsident)

### > Bits & Bytes: Fluch oder Segen für die Tiermedizin?

B. Leopold-Temmler (Hannover) **Ersetzt die Telemedizin den Patientenbesuch?**  
R. Nathaus (Gescher) **Vernetzte Nutztiere – nicht länger Science fiction.**  
C. Brodowski (Essen) **Der gläserne Tierarzt – eine unumgängliche Nebenwirkung?**  
E. Bodendieck (Dresden) **Wie geht die Humanmedizin mit Telemedizin & Co um?**  
C. Kleinsorgen (Hannover) **Wie ist die digitale Tiermedizin in Aus-, Fort- und Weiterbildung berücksichtigt?**  
**Podiumsdiskussion mit den Referenten, Moderation J. Held (Köln)**

## Digitalisierung in der Lehre

Donnerstag, 7. Juli 2022, 14:00 – 15:30 Uhr, Saal 3

### > Digitalisierung in der Lehre – Erfahrungen und Aussichten

14:00 – 14:20 T. Hofsäss, R. Reilein (Leipzig) **Digitale Lehrkonzepte an der Universität Leipzig**  
14:20 – 14:40 S. Forterre (Bern, Schweiz) **Erfahrung mit digitalen Lehrformaten in der Schweiz**  
14:40 – 15:20 M. Bahramsoltani (Berlin), D. Bernigau (Leipzig) **Tierärztliche Kompetenzen lehren, lernen, prüfen – darf es etwas digitaler sein?**  
15:20 – 15:30 Gemeinsame Diskussion

## Berufspolitisches Forum

Donnerstag, 7. Juli 2022, 16:30 – 17:45 Uhr, Saal 3

### > Traumberuf Tierarzt – Anspruch und Wirklichkeit durch Selbstgestaltung

M. Wanke (Anklam) **Aus Sicht der Veterinärverwaltung**  
A. J. Dittrich (Halle) **Aus Sicht der Labortätigkeit**  
H. Nietz (Waren/Müritz) **Aus Sicht der Praxis**  
M. Beer (Greifswald, Insel Riems) **Aus Sicht der Wissenschaft**  
**Podiumsdiskussion mit den Referenten**

## Ethik – Vortragsveranstaltungen

Freitag, 8. Juli 2022, 9:00 – 17:30 Uhr, Saal Schwerin

### > Dürfen Tierärzte bei Missständen schweigen?

09:00 – 9:05 R. Cermak (Leipzig) **Einführung**  
09:05 – 9:30 C. Maisack (Pfullingen) **Die tierärztliche Schweigepflicht – wann darf der Tierarzt bei Tierschutzverstößen handeln?**

09:30 – 09:55 T. Blaha (Bakum) **Was sagt der Ethik-Kodex zur Schweigepflicht?**  
09:55 – 10:20 M. Köhler (Wusterhausen) **Die Schweigepflicht aus Sicht eines praktizierenden Tierarztes**  
10:20 – 10:45 D. Plange (Himmelforten) **Garantenpflicht zwischen Whistleblowing und Vetoo**  
11:00 – 12:00 **Podiumsdiskussion mit den Referenten**

### > Ethik-Kodex: Tierbehandlung stets am Wohl der Tiere ausrichten

14:00 – 15:00 G. Oechtering (Leipzig) **Brachycephalie und Miniaturisierung – werden wir Tierärzte zum Reparaturtrupp der Hundezüchter?**  
15:00 – 15:30 S. Arlt (Berlin) **Gesundheit und Wohlbefinden vs. Kastration und Wunschkaiserschnitt – was ist vertretbar?**  
16:00 – 16:30 S. König (Berlin) **Zu welcher Behandlung ist der Tierarzt/die Tierärztin bei verunfallten oder krank aufgefundenen Tieren verpflichtet, auch unter dem Aspekt, dass Kosten nicht oder nicht in ausreichendem Maß übernommen werden? Wie sieht es aus bei sogenannten invasiven Tierarten? Sind rechtliche Behandlungsge- und verbote auch immer ethisch gerechtfertigt?**  
16:30 – 17:00 P. Kunzmann (Hannover) **Vernünftige Gründe im Tierschutz – Kann die Zucht von Tieren, die mit Schmerzen, Leiden und Schäden verbunden ist, vernünftig sein? Ist die Tötung eines Tieres vernünftig, wenn es nicht mehr produktiv ist, eine Behandlung „nicht lohnt“? Welche Option dient dem Wohl der Tiere?**  
17:00 – 17:30 **Podiumsdiskussion**

## Toxikologie – Vortragsveranstaltungen

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:45 – 13:15 Uhr, Saal 3

### > Intoxikationen bei Haus- und Nutztieren

09:45 – 10:05 R. Korbel, H. Ammer (München) **Vergiftung – was tun?! Insektizid- & Biozidin-Intoxikationen bei Greifvögeln**  
10:05 – 10:20 M. Wegrad (Leipzig) **Grünes Gold oder Gift? Intoxikationen bei Haus- und Nutztieren mit dem Avocado-Toxin Persin**  
10:20 – 10:40 E. Markkanen (Zürich, Schweiz) **Giftige Seen – auch bei uns! Welche Gefahr von Cyanobakterien ausgeht**  
10:40 – 10:55 B. Reuter (Bergisch-Gladbach) **Ethylenglykolvergiftung bei Hund und Katze**  
10:55 – 11:15 H. Gehlen (Berlin) **Weideintoxikationen beim Pferd – an was sollte man denken?**  
11:45 – 12:00 R. Scheiner (Würzburg) **Wie gefährlich sind die Neonikotinoide für die Bienen wirklich?**  
12:00 – 12:15 S. E. Sander (Berlin) **Vorsicht Mäuseplage – erhöhte Intoxikationsgefahr nicht nur für Nager**  
12:15 – 12:30 A. Palzer (Scheidegg) **CO-Vergiftungen bei Schweinen**  
12:30 – 12:45 S. Dänicke (Braunschweig) **Mutterkornalkaloide in Futtermitteln: Mykotoxine mit unterschätzter Bedeutung?**  
12:45 – 13:00 S. F. Müller (Gießen) **Tetanusintoxikationen – verhindern, verstehen, therapieren**  
13:00 – 13:15 K. Drozdewska (Berlin) **Auswirkung des Klimawandels auf die Inzidenz von Pflanzenintoxikationen beim Pferd**



## Arzneimittel – Vortragsveranstaltungen

Freitag, 8. Juli 2022, 9:00 – 17:00 Uhr, Saal 3

### > Update zum Arzneimittelrecht

- 09:00 – 09:05 A. Richter (Leipzig) **Begrüßung**  
09:05 – 09:35 K. Bode (Bonn) **Neues Tierarzneimittelrecht – was ändert sich für Tierärzte?**  
09:35 – 10:05 A. Schröder (Bonn) **Rechtliche Änderungen zu Antibiotika: Was sollten praktizierende Tierärzte im Blick haben?**  
10:05 – 10:30 R. Hertzsch (Leipzig) **Neue Umwidmungsregeln für den Praktiker**

### > Post-Marketing-Strategien zur Sicherheit von Tierarzneimitteln

- 11:15 – 11:35 S. Sander (Berlin) **Tierarzneimittelsicherheit geht uns alle an – jeder Beitrag zählt!**  
11:35 – 11:55 Y. Hausmann (Schwabenheim) **Pharmakovigilanz – ein wichtiges Berufsfeld für Tierärzt\*innen in der Pharmaindustrie**  
11:55 – 12:15 D. Nürnberger (Gießen) **Die Rolle von universitären Pharmakovigilanz-Zentren**

### > ZNS-wirksame Pharmaka

- 14:00 – 14:20 H. Potschka (München) **Cannabinoide, wie Cannabidiol, zwischen Erwartung und Evidenz**  
14:20 – 14:40 H. Volk (Hannover) **Aktueller Stand zur Epilepsiebehandlung bei Kleintieren**  
14:40 – 15:00 F. Richter (Hannover) **Verhaltensstörungen bei Tieren – was können Psychopharmaka leisten?**  
15:00 – 15:20 J. Geyer (Gießen) **MDR1-Defekt – Diagnose und Konsequenzen für die Pharmakotherapie bei Hunden**

### > Immunologische Tierarzneimittel und Immuntherapeutika

- 15:40 – 16:10 P. Schmid (Libourne, Frankreich) **Strategien der Impfstoffentwicklung**  
16:10 – 16:30 M. Sieg (Leipzig) **Antivirale Arzneimittel – wie funktionieren sie?**  
16:30 – 16:50 W. Bäumer (Berlin) **Antikörpertherapie für Entzündung und Allergie**  
Verleihung des Fritz-Rupert-Ungemach-Preises

## Pferd – Vortragsveranstaltungen

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:45 – 13:15 Uhr, Saal 4

### > Forensik I: Die Beständigkeit des Wandels arzneimittelrechtlicher Vorschriften

- 09:45 – 10:15 I. Emmerich (Leipzig) **Wichtige Änderungen in der Pferdemedizin durch die neue EU-Tierarzneimittelverordnung und das Tierarzneimittelgesetz**  
10:15 – 10:45 I. Emmerich (Leipzig) **Umwidmung bei Equiden incl. Wartezeitfestlegung nach VO (EU) 2019/6**  
10:45 – 11:15 C. Schwarz (Berlin) **Konsequenzen der Anwendungsbeschränkungen antimikrobiell wirksamer Arzneimittel**

### > Forensik II: Gerichtliche Veterinärmedizin

- 11:45 – 12:15 K. Bemann (Verden) **Gefährdungshaftung – wann wir Tierärzte den Schaden ersetzt bekommen**

- 12:15 – 12:45 E. Schüle (Dortmund) **Der neue GPM Kaufuntersuchungsvertrag – Ziel erreicht?**  
12:45 – 13:15 K. Bemann (Verden) **Einsatz nicht zugelassener Tierarzneimittel – behandeln bis der Staatsanwalt kommt**

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:45 – 17:55 Uhr, Saal Leipzig

### > Infektionskrankheiten

- 9:45 – 10:15 K. Lohmann (Leipzig) **Aktuelles zum West-Nil-Virus**  
10:15 – 10:45 S. Ganzenberg (Leipzig) **Seroprävalenz der West-Nil-Virus Infektion in Mitteldeutschland**  
10:45 – 11:15 M. Pfeffer (Leipzig) **Verbreitung und Bedeutung von biologischen Vektoren in Deutschland**  
11:45 – 12:10 A. Couroucé (Nantes, Frankreich) **Update on EHV-1 infections**  
12:15 – 12:45 A. Couroucé (Nantes, Frankreich) **The 2021 EHV-1 outbreak in Valencia**  
12:45 – 13:15 K. Feige (Hannover) **Aktuelles zum Impfen bei Pferden**

### > Chirurgie: Diagnostik und Therapie

- 14:15 – 14:35 D. Scharner (Leipzig) **Diagnostik und Therapie des Kryptorchismus**  
14:35 – 14:55 J. Michler (Leipzig) **Pathophysiologie der Wundheilung**  
14:55 – 15:15 D. Scharner (Leipzig) **Eine Narbe bleibt immer – Nachweis stattgehabter Laparotomie durch mediane transkutane Sonographie**  
15:15 – 15:35 A. Göpfert (Alt Sammit) **Behandlung von Wunden mit Physikalischem Plasma**

### > Chirurgie: Regenerative Therapieformen

- 16:15 – 16:40 J. Burk-Luibl (Gießen) **Regenerative Therapieformen – der Stand der Dinge**  
16:40 – 17:05 F. Wagner (Leipzig) **Biomechanische Eigenschaften der Oberflächlichen Beugesehne**  
17:05 – 17:30 C. Beerts (Evergem, Belgien) **Tenogenic primed MSCs for the treatment of tendon lesions in horses**  
17:30 – 17:55 S. Roth (Leipzig) **Pathophysiologie und regenerative Therapieansätze bei Osteoarthritis**

Freitag, 8. Juli 2022, 8:30 – 17:50 Uhr, Saal Leipzig

### > Wirbelsäule im Fokus

- 08:30 – 09:00 F. Wagner (Leipzig) **Spezielle Aspekte der Wirbelsäulen-Anatomie unter funktionellen Gesichtspunkten**  
09:00 – 09:30 S. Latif (Zürich, Schweiz) **Der Mythos ISG – Was passiert hier wirklich?**  
09:30 – 10:00 A. Hardemann (Utrecht, Niederlande) **Neueste Erkenntnisse der Rückenfor schung**  
10:45 – 11:15 N. Blum (Bakum) **Die Biomechanik der Halswirbelsäule: genial und fragil**  
11:15 – 11:45 S. Roth (Leipzig) **Die klinische Untersuchung der Wirbelsäule mit Fokus auf objektive Untersuchungsmöglichkeiten und objektive (Mess-) Methoden**  
11:45 – 12:15 J. Rohrbach (Bakum) **Die funktionelle Untersuchung unter dem Aspekt der globalen Biomechanik**  
13:30 – 13:50 K. Gerlach (Leipzig) **Bildgebung mit Fokus auf die Klinik: Weitergehende Rückendiagnostik. Was tun bei kniffligen Fällen?**



JESPER (3),

seit drei Wochen wieder aktiver dank **Dog Arthro Pack**



**Diät-Alleinfuttermittel für adulte Hunde**

Zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis – exklusiv beim Tierarzt.

08 00 / 66 55 320 (Kostenfreie Service-Nummer)  
www.vet-concept.com



- 13:50 – 14:10 A. Ehrle (Berlin) **Arthrodese-Techniken im Bereich der Halswirbelsäule des Pferdes**
- 14:10 – 14:30 A. Ehrle (Berlin) **Arthroskopische Möglichkeiten zur Behandlung der Facettengelenke**
- 14:30 – 14:50 J.-H. Swagemakers (Lüsche) **Minimalinvasiv chirurgische Therapie der Foramen- und Spinalstenose**
- 14:50 – 15:10 A. Ehrle (Berlin) **Kissing spines – Kann eine Operation helfen?**
- 16:15 – 16:45 J. Pokar (Bargteheide) **Bildgebung mit Fokus auf die Außenpraxis: Was ist zusätzlich mit Ultraschall möglich? Injektionstechniken**
- 16:45 – 17:00 J.-H. Swagemakers (Lüsche) **Epidural Injektion als Therapie für unspezifische Rückenschmerzen**
- 17:00 – 17:20 S. Vollstedt (Bokholt-Hanredder) **Die wissenschaftlichen Grundlagen der Akupunktur bei Wirbelsäulenerkrankungen**
- 17:20 – 17:50 J. Rohrbach, N. Blum (Bakum) **Chiropraktik?, Osteopathie?, Physiotherapie? Die wissenschaftlichen Grundlagen der „SMT“ – Spinale Manipulationstechniken und deren Einbindung in Rehabilitationskonzepte**

**Freitag, 8. Juli 2022, 8:30 – 12:50 Uhr, Saal Erfurt**

### > Der gesunde Darm: Was leisten Ergänzungen beim Pferd?

- 08:30 – 09:05 A. Schoster (Zürich, Schweiz) **Die equine intestinale Mikrobiota und der Bezug zur klinischen Praxis**
- 09:05 – 09:30 A. Schoster (Zürich, Schweiz) **Fäkaltransplantation bei Pferden – altes Wissen neu entdeckt**
- 09:30 – 09:55 K. Langner (Leipzig) **Wissenschaftliches Update zum Einsatz von probiotischen Stämmen beim adulten Pferd**
- 09:55 – 10:20 K. Roscher (Gießen) **Primum non nocere – Probiotika beim Fohlen**
- 10:20 – 10:40 K. Roscher (Gießen) **Von der Orange zum Pferd – Der erstaunliche Weg eines natürlichen Düngers**
- 11:15 – 11:40 J. Starzonek (Leipzig) **Anything new? – Ein Update zum Einsatz von Lactulose und Inulin beim Pferd**
- 11:40 – 12:05 E. Theiner (Leipzig) **Flohsamen und Flohsamenschalen beim Pferd: Möglichkeiten in der Therapie und Prävention bei Sandenteropathien?**
- 12:05 – 12:25 I. Vervuert (Leipzig) **Keep the gut happy: Brauchen Pferde Mash?**
- 12:25 – 12:50 H. Ottilie (Leipzig) **Tierernährung, Zusatzstoffe und Recht – Was ist erlaubt?**

### > Tiergerechte Jungpferdeaufzucht und Ausbildung

- 13:30 – 13:35 I. Vervuert, G. Möbius (Leipzig) **Begrüßung**
- 13:35 – 14:00 A. Franzky (Soderstorf) **Neue Leitlinien Tierschutz im Pferdesport – eine kritische Betrachtung**
- 14:00 – 14:25 M. Zeitler-Feicht, M. Baumgartner (Freising) **Anforderungen an eine tiergerechte Fohlen- und Jungpferdehaltung**
- 14:25 – 14:50 K. Krüger (Nürtingen) **Prägung und Imprinting der Fohlen**
- 14:50 – 15:15 U. König von Borstel (Gießen) **Physische und psychische Belastung beim Jungpferd – Stellt das frühe Training eine Gefahr für das Tierwohl dar?**
- 15:45 – 16:10 M. Venner (Destedt) **Junge Vollblutpferde im Training: die sportliche (Über)belastung zur Vorbereitung auf dem Hochleistungssport?**
- 16:10 – 16:35 H. Lagershausen (Warendorf) **Ausbildungsbeginn des Jungpferdes aus Sicht der FN**



# EINE UNGLAUBLICHE GESCHICHTE



75% von Mastzelltumoren (MCTs), die mit nur einer Behandlung entfernt wurden.\*

Stellen Sie es mit Ihrem nächsten MCT auf die Probe.

\* laut Fachinformation

**Stelfonta 1 mg/ml Injektionslösung für Hunde. Zusammensetzung:** Jeder ml enthält: Wirkstoff: Tigilanol tiglat 1 mg; sonstige Bestandteile: Propylenglykol, Natriumacetat-Trihydrat, Eisessig, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung von nicht resektablen, nicht metastasierenden (WHO-Einstufung), subkutanen Mastzelltumoren am oder distal des Ellenbogen- oder Sprunggelenks und nicht resektablen, nicht metastasierenden kutanen Mastzelltumoren bei Hunden. Die Tumoren dürfen ein Volumen von maximal 8 cm<sup>3</sup> aufweisen und müssen für eine intratumorale Injektion zugänglich sein. **Gegenanzeigen:** Um ein Auslaufen des Tierarzneimittels aus der Tumoroberfläche nach der Injektion zu minimieren, sollte es nicht bei Mastzelltumoren mit einer beschädigten Oberfläche angewendet werden. Das Tierarzneimittel nicht direkt in die Resektionsränder nach operativer Entfernung eines Tumors verabreichen. **Nebenwirkungen:** Die Manipulation von Mastzelltumoren kann dazu führen, dass Tumorzellen degranulieren. Eine Degranulation kann zu Schwellungen und Rötungen an der und um die Tumorstelle sowie systemischen klinischen Anzeichen, einschließlich Ulzerationen und Blutungen des Magens sowie potenziell lebensbedrohliche Komplikationen wie hypovolämischer Schock und/oder einer systemischen Entzündungsreaktion führen. Um das Auftreten unerwünschter lokaler und systemischer Ereignisse im Zusammenhang mit der Mastzelldegranulation und der Histaminfreisetzung zu reduzieren, müssen alle behandelten Hunde sowohl vor als auch nach der Behandlung unterstützende Begleittherapien mit Kortikosteroiden und H1- und H2-Rezeptorantagonisten erhalten. Die Wundbildung ist eine beabsichtigte Reaktion auf die Behandlung und wird nach der Anwendung dieses Tierarzneimittels in allen Fällen erwartet. In der ausschlaggebenden Feldstudie wurde bei den meisten Patienten eine maximale Wundoberfläche 7 Tage nach der Behandlung beobachtet, obwohl in einer kleinen Anzahl von Fällen die Wundgröße bis zu 14 Tage lang nach der Behandlung zunahm. Die meisten Wunden waren innerhalb von 28 bis 42 Tagen nach der Behandlung vollständig reepithelisiert (in Einzelfällen war die Heilung erst am Tag 84 abgeschlossen). In den meisten Fällen nimmt die Wundfläche mit zunehmender Tumorgroße zu. Diese ist jedoch kein zuverlässiger Indikator für die Wundgröße oder -schwere oder die Heilungsdauer. Diese Wunden heilten sekundär mit minimaler Intervention ab. Es können nach Ermessen des zuständigen Tierarztes Maßnahmen zur Wundbehandlung erforderlich sein. Die Heilungsgeschwindigkeit hängt von der Größe der Wunde ab. Häufig berichtete lokale unerwünschte Ereignisse wie etwa Schmerzen, blaue Flecken/Erytheme/Ödeme an der Injektionsstelle, Lahmen mit der behandelten Extremität und Wundbildung stehen mit der örtlichen Pathologie in Zusammenhang. Es ist möglich, dass die Wunden sich weiterentwickeln und deutlich größere Flächen bedecken als die ursprüngliche Größe des Tumors. Sehr häufig: Leicht bis mittelschwer: Schmerzen bei der Injektion, Wundbildung an der Injektionsstelle im Zusammenhang mit Schmerzen und Lahmheit, Erbrechen und Tachykardie. Häufig: Schwerwiegend: Lahmheit, Schmerzen, Wundbildung an der Injektionsstelle und Narbenkontraktur, Lethargie. Leicht bis mittelschwer: Vergrößerung des drainierenden Lymphknotens, Wundinfektion, blaue Flecken, Erythem und Ödem, Diarrhö, Anorexie, Gewichtsabnahme, Tachypnoe, Lethargie, Pyrexie, Zystitis, vermindertes Appetit, neuer Neoplasma, Veränderungen der Persönlichkeit/des Verhaltens, Pruritus, Tremor und Hautulzeration, Anämie, Neutrophilie, Anstieg der stabkernigen Granulozyten, Hypalbuminämie, Leukozytose, Monozytose und erhöhte Kreatinkinase. Gelegentlich: Schwerwiegend: Infektion/Zellulitis, Wundbelag, Anorexie, vermindertes Appetit, Somnolenz, Tachykardie, Neuropathie und Pruritus, Leukozytose, Anstieg der stabkernigen Granulozyten, Thrombozytopenie und erhöhte ALT, Krämpfe. Leicht bis mittelschwer: Bildung eines vorübergehenden Knötchens in der Wundumgebung, Dehydratation, Hämorrhagie, Cholestase, Polydipsie, Polyurie, Regurgitation, Meläna, Flatulenz, Blaseninkontinenz, unangemessene Defäkation, makulo-papulöser Hautausschlag, Abrasion, Dermatitis, Lecken, Unruhe, Proteinurie, Thrombozytose, erhöhte Werte von ALT und ALP, Bilirubin, BUN, GGT und Triglyceriden, Hyperkaliämie. **Warnhinweise:** Eine versehentliche Injektion ist gefährlich. **Pharmazeutischer Unternehmer:** QBiotech Netherlands B.V., Prinses Margrietplantsoen 33, 2595 AM Den Haag, Niederlande. **Örtlicher Vertreter:** Virbac Tierarzneimittel GmbH, Rögen 20, D-23843 Bad Oldesloe. Verschreibungspflichtig.

- 16:35 – 17:00 M. Köhler (Wusterhausen) Trainingsbeginn des jungen Reitpferdes aus Sicht der Pferdepraxis
- 17:00 – 17:25 E. Müller (Neubiberg) Jetzt beginnt der Ernst des Lebens – warum die Haltung und Nutzung junger Pferde viele Tierschutzaspekte beinhaltet
- 17:25 – 18:00 Podiumsdiskussion

Samstag, 9. Juli 2022, 9:00 – 17:30 Uhr, Saal Berlin

## > Gastrointestinale Erkrankungen

- 09:00 – 09:30 A. Schoster (Zürich, Schweiz) Virale Ursachen der Colitis bei Adulten und Fohlen
- 09:30 – 10:00 G. Hollowell (Sutton Bonington, United Kingdom) Inflammatory bowel diseases in horses
- 10:00 – 10:30 G. Hollowell (Sutton Bonington, United Kingdom) Diagnostic approach to the chronic colic
- 11:15 – 11:45 A. Schoster (Zürich, Schweiz) Bakterielle Ursachen der Colitis bei Adulten und Fohlen
- 11:45 – 12:15 C. Weber (Bad Kissingen) Diagnostisches Vorgehen bei Lebererkrankungen des Pferdes (Labormedizin)
- 12:15 – 12:45 B. Schwarz (Saarlouis) Diagnostisches Vorgehen bei Lebererkrankungen des Pferdes (Bildgebung, Biopsie)
- 13:45 – 14:15 J. Cavalleri (Wien, Österreich) Virale Ursachen von Lebererkrankungen
- 14:15 – 14:45 B. Schwarz (Saarlouis) Therapeutische Möglichkeiten bei Lebererkrankungen
- 14:45 – 15:15 C. Arnold (Leipzig) Perforierende Magenulzera bei Friesen – Fallberichte
- 16:00 – 16:30 G. Hollowell (Sutton Bonington, United Kingdom) Gastric ulceration in horses – pathophysiology and current knowledge
- 16:30 – 17:00 G. Hollowell (Sutton Bonington, United Kingdom) Gastric ulceration in horses – update on therapeutics
- 17:00 – 17:30 T. Niebuhr (Hannover) Chronische Magenüberladung beim Pferd

Samstag, 9. Juli 2022, 9:15 – 15:45 Uhr, Saal 2

## > Hufkrankungen in die Tiefe

- 09:15 – 09:35 J. Hagen (Leipzig) Klinische Anatomie des Hufes
- 09:35 – 09:55 J. Büttner (Leipzig) Nageltritt – Erstversorgung
- 09:55 – 10:15 A. Pelli (Leipzig) Nageltritt – bildgebende Diagnostik
- 10:15 – 10:35 D. Scharner (Leipzig) Nageltritt – chirurgische Versorgung und Folgen
- 11:30 – 11:55 I. Erbe (Leipzig) Erkrankungen der Hornwand – die Hornsäule
- 11:55 – 12:20 J. Büttner (Leipzig) Erkrankungen der Hornwand – Hornspalt und Hornkluff
- 12:20 – 12:45 I. Vervuert (Leipzig) Einfluss der Fütterung auf die Hornqualität – Wunschencken oder Wirklichkeit?
- 14:15 – 14:45 I. Erbe (Leipzig) Hufrehe – Ätiologie, Pathophysiologie und Therapie
- 14:45 – 15:15 A. Pelli (Leipzig) Hufrehe – Diagnostik
- 15:15 – 15:30 D. Barnewitz (Bad Langensalza) Therapie der Hufrehe mit einem neuartigen mobilen Klimagerät
- 15:30 – 15:45 C. Schurz (Bad Langensalza) Neuartiges System für das Lagemanagement bei festliegenden Pferden



**NEU**

# CYLANIC

AMOXICILLIN & CLAVULANSÄURE FÜR HUNDE UND KATZEN

- Viertelbare Tabletten in allen Stärken
- Hypoallergenes Aroma
- 3 Stärken: kleine **und** mittlere Stärke für Katzen zugelassen



Pflichttexte:



## Hund / Katze – Vortragsveranstaltungen Wer ein Übel kennt, hat es fast schon geheilt

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:45 – 17:45 Uhr, Saal Dresden

### > Onkologie

- 09:45 – 10:15 K. Winger (Stuttgart) **Fast nie nur ein Übel: Die 1000 Gesichter des paraneoplastischen Syndroms**
- 10:15 – 10:45 R. Mischke (Hannover) **Das Übel kann so unterschiedlich aussehen: Systemisches histiozytäres Sarkom – variabel in der Klinik**
- 10:45 – 11:15 T. Böhm (München) **Üble Hautveränderungen mit ungewöhnlicher Ursache: Hepatokutanes Syndrom**
- 11:45 – 12:10 K. Kalenyak (Leipzig) **Übel nicht nur unterhalb der Gürtellinie: Sticker-Sarkom – Man muss daran denken!**
- 12:10 – 12:35 Ž. Žagar (Hofheim) **Eine üble Laune der Natur: Knochentumor – Aber die Katze ist kein kleiner Hund!**
- 12:35 – 13:05 R. Höpfner (Berlin) **Herztumoren: Auch dieses Übel bedeutet nicht gleich das Ende des Lebens**
- 13:05 – 13:30 M. Horn (Lünen) **Mastzellentumoren – Verschiedene Möglichkeiten das Übel zu beseitigen**

### > HNO

- 14:00 – 15:00 G. Oechtering (Leipzig), G. Strauß (Leipzig) **HNO bei Mensch und Tier: Herr und Hund schnarchen**
- 15:00 – 16:00 G. Oechtering (Leipzig), G. Strauß (Leipzig) **HNO bei Mensch und Tier: Herr, Hund und Katze haben Ohrenschmerzen**
- 16:45 – 17:45 G. Oechtering (Leipzig), G. Strauß (Leipzig) **HNO bei Mensch und Tier: Herr und Hund haben Nasenausfluss**

Freitag, 8. Juli 2022, 8:30 – 17:15 Uhr, Saal Dresden

### > Innere Medizin

- 08:30 – 09:00 I. Burgener (Wien, Österreich) **Hyperadrenokortizismus – Übel erkannt, sicher gebannt? Neues aus Diagnostik und Therapiekontrolle**
- 09:00 – 09:30 D. Dahlem (Ettlingen) **Leishmaniose des Hundes – Das Übel mit vielen Gesichtern**
- 09:30 – 10:00 I. Burgener (Wien, Österreich) **Hypoadrenokortizismus – Übel erkannt, mit Zycortal® gebannt?**
- 10:45 – 11:15 D. Dahlem (Ettlingen) **Aszites – Welches Übel liegt zugrunde?**
- 11:15 – 11:45 J. Stiller (Leipzig) **Die Reise zum Mittelpunkt des Übels – Was leistet die Kapsel-Endoskopie?**
- 11:45 – 12:15 R. Mischke (Hannover) **Erythrozytose bei Hund und Katze – Dem Übel an die Wurzel gehen. Ein diagnostischer und therapeutischer Fahrplan**
- 13:30 – 14:00 R. Hirt (Wien, Österreich) **Wenn das Thoraxröntgen nur die halbe Wahrheit erzählt**
- 14:00 – 14:30 S. Schuller (Bern, Schweiz) **Wenn der Retter zum Übel wird – Antibiotika und Resistenzen**
- 14:30 – 15:00 R. Hirt (Wien, Österreich) **Ein Übel kommt selten allein – Pyothorax**
- 15:45 – 16:45 **Hypertonie, der „stille Killer“ – Das Übel an der Wurzel packen! Ein spannender Dialog aus Sicht der Human- & Veterinärmedizin mit Blick auf die feline Hypertonie**



Weil uns Tierliebe  
einfach nicht  
genug ist.

Besuchen Sie uns  
auf dem 11. Leipziger  
Tierärztekongress –  
auf der **vetexpo**  
und in der  
**CAREER CORNER!**

# AniCura Quality

Unser unternehmensweites Qualitätsprogramm zur Weiterentwicklung  
tiermedizinischer Qualität und Patientensicherheit

- Förderung der fachlichen Entwicklung und Spezialisierung unserer Mitarbeiter
- Erarbeitung und Weitergabe tiermedizinischer Best-Practice-Lösungen
- Verbesserung der fachlichen Kommunikationsfähigkeiten für eine effektive Kundenkommunikation
- Wirksame Infektionsprävention und sachgerechter Infektionsschutz
- Bewusster Einsatz von Antibiotika mit dem Ziel, dass bis 2030 nicht mehr als 5 % unserer Patienten Antibiotika erhalten sollten
- Systematischer Umgang mit medizinischen Zwischenfällen und vieles mehr

- 15:45 – 16:10 T. Unger (Maastricht, Niederlande) **Die humanmedizinische Perspektive**  
16:10 – 16:35 R. Neiger (Gießen) **Die Sicht der Veterinärmedizin**  
16:35 – 16:45 **Gemeinsame Diskussion**  
16:45 – 17:15 M. Sieg (Leipzig) **Feline Morbillivirusinfektion – das unterschätzte Übel bei CNI und FLUTD?**

Freitag, 8. Juli 2022, 8:30 – 18:00 Uhr, Saal Berlin

## > Anästhesiologie

- 08:30 – 09:00 M. Alef (Leipzig) **Für Sie im Journal Club gelesen: Was gibt es Neues gegen die anästhesiologischen Übel?**  
09:00 – 09:30 E. Eberspächer-Schweda (Wien, Österreich) **Das Übel bei der Wurzel gepackt: Differenzierte Kreislauftherapie bei perioperativer Hypotension**  
09:30 – 10:00 F. Paul (Leipzig) **Übles Erwachen: Komplikationen in der Aufwachphase**  
10:00 – 10:30 E. Eberspächer-Schweda (Wien, Österreich) **Übler geht es kaum noch: Anästhesie und perioperatives Management beim Sepsispatienten**

## > Gynäkologie

- 11:00 – 11:30 A. Wehrend (Gießen) **Erkennen des Übels: Soviel Diagnostik muss in der Reproduktionsmedizin sein!**  
11:30 – 12:00 S. Goericke-Pesch (Hannover) **„Üble“ Fälle aus der Geburtshilfe: Erkennen ist das A und O für den Ausgang!**  
12:00 – 12:30 A. Wehrend (Gießen) **Erkennen des Übels: Konfliktvermeidung in der Reproduktionsmedizin!**  
12:30 – 13:00 S. Goericke-Pesch (Hannover) **„Üble“ Probleme nach der Geburt: ganz oben auf der Hitliste!**

## > Ophthalmologie

- 14:00 – 14:25 A. Steinmetz (Leipzig) **Das „einfache“ Entropium bei Hund und Katze – ein kleines Übel? Auch das einfache Entropium kann Probleme bereiten. Was ist zu beachten, damit die OP gelingt?**  
14:25 – 14:50 I. Hoffmann (Nürnberg) **Lidtumoren bei der Katze – wirklich übel! Die häufigsten Lidrandtumore der Katze und deren Dignität. Warum diese meist problematisch und schwierig zu therapieren sind.**  
14:50 – 15:15 I. Hoffmann (Nürnberg) **Lidtumoren beim Hund – das kleinere Übel! Die häufigsten Lidrandtumore des Hundes und deren Dignität. Wie erkenne ich sie und welche bewährten und neuen Behandlungen gibt es?**  
15:15 – 15:40 A. Steinmetz (Leipzig) **Ausgewählte Übel der Tränen-ableitenden Wege Wenn der eitrige Augenausfluss trotz Therapie immer wieder kommt – woran denken? Eine spezielle Umfangsvermehrung unter dem Auge – nicht immer muss es ein Tumor sein!**

## > Zahnheilkunde

- 16:15 – 16:50 J. Schreyer (Chemnitz) **Wenn der Hund die Arbeit verweigert – diagnostische Aufarbeitung von Schmerzen in Bereich des Fangs**  
16:50 – 17:25 A. Staudacher (Aachen) **Wenn der Unterkiefer zu kurz ist – Diagnostik und therapeutische Möglichkeiten bei der Brachygnathia inferior**



# Neptra® – Schnell wieder ganz Ohr.

Mit einer einmaligen Anwendung stressfrei die akute Otitis Externa behandeln.

Just **one** dose.



Der Held für Hund und Halter – nur eine Behandlung in der Tierarztpraxis.

## Neptra® – damit aus akut nicht chronisch wird

- Die innovative Formulierung vermittelt eine 28 Tage andauernde Wirkung nach nur einer Applikation.\*
- Kein Stress mehr mit Therapie-Abbrechen.
- Enthält das First-Line Antibiotikum Florfenicol = keine Antibiotigrammpflicht.
- Flüssige Formulierung – gelangt schnell in die Tiefe, auch durch geschwollene Gehörgänge.
- Eine 1 ml-Pipette pro infiziertem Ohr genügt für Hunde jeder Größe.



\* Der maximale klinische Erfolg ist möglicherweise erst 28 Tage nach Verabreichung zu beobachten.

**Neptra® Ohrentropfen, Lösung für Hunde. Pharmakotherapeutische Gruppe:** Otologika, Corticosteroide und Antifektiva in Kombination. **Zusammensetzung:** 1 Dosis (1 ml) enthält: **Wirkstoffe:** Florfenicol: 16,7 mg, Terbinafinhydrochlorid: 16,7 mg, entspricht Terbinatin Base: 14,9 mg, Mometasonfuroat: 2,2 mg. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung der akuten Otitis externa und akuter Exazerbationen einer rezidivierenden Otitis, hervorgerufen durch Mischinfektionen mit Florfenicol-empfindlichen Bakterienstämmen (*Staphylococcus pseudintermedius*) und Terbinatin-empfindlichen Pilzen (*Malassezia pachydermatis*). **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen, anderen Kortikosteroiden oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei perforiertem Trommelfell. Nicht anwenden bei Hunden mit generalisierter Demodikose. **Nebenwirkungen:** In spontanen (Pharmakovigilanz) Meldungen wurde sehr selten über Lautäußerungen, Kopfschütteln und Schmerzen an der Applikationsstelle kurz nach der Anwendung des Tierarzneimittels berichtet. Ataxie, Störungen im Innenohr, Nystagmus, Erbrechen, Erythem an der Applikationsstelle, Hyperaktivität, Anorexie und Entzündung an der Applikationsstelle und Augenbeschwerden (wie Augenreizung, Blepharospasmus, Konjunktivitis, Hornhautulcus, Keratoconjunctivitis sicca) wurden sehr selten in spontanen (Pharmakovigilanz) Meldungen berichtet. **Verschreibungspflichtig.** Informationen über Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen, Trächtigkeit und Laktation sind der Fachinformation zu entnehmen. **Zulassungsinhaber:** Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen, Deutschland. Stand der Information: Juli 2021. **Herausgeber:** Elanco Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Straße 2-4, 61352 Bad Homburg, Deutschland.

17:25 – 18:00 M. van Suntum (Germersheim) Wenn das Maul offensteht – Diagnostik und Therapie bei Schlußunfähigkeit der Kiefer

Samstag, 9. Juli 2022, 9:00 – 17:55 Uhr, Saal 1

### > Neurologie

- 09:00 – 09:30 T. Flegel (Leipzig) „Help me I think I am having a seizure“ (Eminem): **Diagnostik bei epileptischen Anfällen**
- 09:30 – 10:00 S. Loderstedt (Leipzig) „I get so weak...“ (Kiana Ledé): **Diagnostik bei neuromuskulären Erkrankungen**
- 10:00 – 10:30 I. Böttcher (Leipzig) „Sometimes it hurts...“ (Adele): **Diagnostik bei spinaler Dolenz**
- 11:15 – 11:45 H. Volk (Hannover) „Shake your body“ (The Jackson Five): **Tremor-Syndrom**
- 11:45 – 12:15 T. Flegel (Leipzig) „I stumble and fall...“ (Barbra Streisand“) Teil I: **Paroxysmale Dyskinesien beim Hund**
- 12:15 – 12:45 J.-J. Rumpf (Leipzig) „I stumble and fall...“ (Barbra Streisand) Teil II: **Paroxysmale Dyskinesien beim Menschen**

### > Chirurgie

- 13:45 – 14:15 S. Tacke (Gießen) **Volkskrankheit Osteoarthritis – geht es dem Übel mit neuen Wirkstoffen endlich an den Kragen?**
- 14:15 – 14:45 A. Kinast-Dörries (Föhren) **Übelst lahm? Welche Rolle spielt die Ernährung?**
- 14:45 – 15:05 L. Theyse (Leipzig) **Eine richtig üble Pfote – da hilft Distractionsosteogenese**
- 15:05 – 15:25 E. Mazur (Leipzig) **Minimalinvasive Kastration – ein übelst kleiner Zugang**
- 16:15 – 16:35 Leif Thul (Leipzig) **Übel, dass sich einem der Magen umdreht**
- 16:35 – 16:55 Anna Schmidt (Leipzig) **Vaginaltumoren – ein verstecktes Übel**
- 16:55 – 17:15 Tom Niedenfür (Leipzig) **Lotta & Nandi – ein Übel kommt selten allein**
- 17:15 – 17:35 Pia Rebentrost (Leipzig) **Hautplastiken – so gelingt der Verschluss richtig übler Wunden**
- 17:35 – 17:55 Sophie Auer (Leipzig) **Chylothorax – chirurgische Therapie eines üblen Ergusses**

Samstag, 9. Juli 2022, 14:00 – 18:00 Uhr, Saal Magdeburg

### > Die Katze als Hautpatient – Etwas Besonderes?

- 14:00 – 14:15 H. Fuhrmann (Leipzig) **Katzenwäsche? Physiologie von Zunge und Speichel**
- 14:15 – 14:50 S. Bettenay (Deisenhofen) **Mythen und Fakten in der Diagnose und Behandlung der Dermatophytose**
- 14:50 – 15:25 M. Dölle (Hamburg) **Selten oder häufig übersehen? – Der Pemphigus-Komplex der Katze**
- 15:25 – 16:00 N. Thom (Gießen) **Selten, aber trotzdem nicht zu unterschätzen! Tiefe Hautinfektionen mit zoonotischem Potential**
- 16:15 – 16:50 B. Wildermuth (Wiesbaden) **Pyodermie bei der Katze: Brauchen allergische Katzen Antibiotika?**
- 16:50 – 17:25 R. Müller (München) **Bald is not beautiful – Was tun mit kahlen Katzen?**
- 17:25 – 18:00 W. Bäumer (Berlin) **Die Katze ist etwas Besonderes, auch aus Sicht eines Pharmakologen**



# Das neue Add-On für Ihr Vetera



Multi-Device  
fähig

## ✓ Kalender

Erstellen Sie Termine von überall und sehen Sie diese in Echtzeit an allen Arbeitsplätzen

## ✓ Besuchskartei

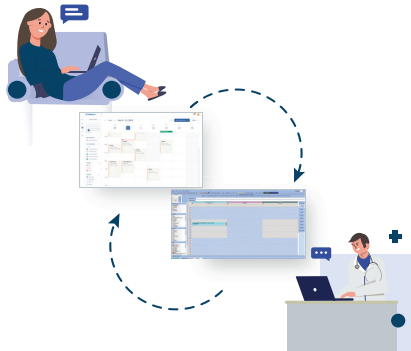
Greifen Sie auf Ihre Dokumentationen zu, wann immer Sie es wollen

## ✓ Chat

Erhalten Sie Benachrichtigungen unterwegs auf Ihrem Handy und chatten Sie mit Ihren Kollegen

## ✓ Statistik

Verschaffen Sie sich mit einem Klick einen Überblick über Ihre Kunden- und Praxiskennzahlen



- ☁ Webbasierte Cloudanbindung
- 📅 Echtzeit-Synchronisation
- 👤 Kommunikation immer und überall
- 📈 Höhere Effizienz
- 👁️ Patienteninfos jederzeit einsehbar
- 🐾 Vetera bleibt das Leitsystem



Ihre Ansprechpartnerin:

**Dr. Annalena Molitor**

+49 151 11 21 50 55

a.molitor@vetera.net

Samstag, 9. Juli 2022, 9:00 – 16:00 Uhr, Saal Dresden

## > Bildgebung

- 09:00 – 09:30 I. Kiefer (Leipzig) **Das Übel beginnt nach der OP – Anzeichen der Frakturheilung – oder Nichtheilung!**
- 09:30 – 10:00 S. Kohl (Leipzig) **Üble Probleme beim Harnabsatz – Harnsteine, ich sehe was, was du nicht siehst!**
- 10:00 – 10:30 J. Langguth (Leipzig) **Hodenveränderungen – Das Übel wird unterschätzt!**
- 11:00 – 11:30 E. Ludewig (Wien, Österreich) **Wenn das Übel gut erkennbar ist, ist es schon zu spät -Röntgendiagnostik häufiger und seltener Wachstumsstörungen des Skeletts beim Hund**
- 11:30 – 12:00 T. Siegel (Leipzig) **Nicht nur ein Übel – BZS in der klassischen Bildgebung**
- 12:00 – 12:30 P. Kircher (Bern, Schweiz) **Nicht nur dem Tier wird übel – Niereninsuffizienz – Sinn und Unsinn der bildgebenden Diagnostik**
- 12:30 – 13:00 S. Kneissl (Wien, Österreich) **Wenn das Übel das Herz betrifft – Neue Aspekte der röntgenologischen Herzdiagnostik**
- 14:00 – 14:30 B. K. Bosch (Ravensburg) **Übel für den Diagnostiker – Ungewöhnliche Thoraxpathologien**
- 14:30 – 15:00 C. Köhler (Leipzig) **Röntgendiagnostik Wirbelsäule – geht das überhaupt?**
- 15:00 – 15:30 U. Geissbühler (Bern, Schweiz) **Herniendiagnostik (mal nicht die Zwerchfellruptur) leicht gemacht!**
- 15:30 – 16:00 M. Zöllner (München) **Ist das Übel überhaupt ein Übel? Der geriatrische Patient, nicht alles ist krankheitsrelevant**

Samstag, 9. Juli 2022, 9:00 – 15:00 Uhr, VR 10

## > Digitalisierung und Zukunft

- 09:00 – 09:20 H. Keimer (Bad Kissingen) **Digitalisierung – unsere Zukunft und Chance im Kontext einer 40 Stunde Woche?**
- 09:20 – 09:50 T. Knopf (Bernburg) **Digitale Geschäftsmodelle in der Veterinärmedizin**
- 09:50 – 10:20 T. Knopf (Bernburg) **Digitalisierung der Praxisführung**

## > Praxismanagement

- 11:00 – 11:30 A. Dossin (Leipzig) **Damit es kein übles Erwachen gibt: IT-Sicherheit für Praxen und Kliniken**
- 11:30 – 12:00 N. Wohllebe (Eltville am Rhein) **Kein Übel, sondern eine absolute Notwendigkeit: die tiermedizinische Dokumentation!**
- 12:00 – 12:30 T. Weinberger, L. Dahmen (Weilerswist-Müggenhausen) **Von „nicht übel“ über „passabel“ zum winning Team – ohne nachhaltige Veränderungen geht es nicht!**

## > Kommunikation und Personalführung

- 13:30 – 14:00 L. Leiner (Berlin) **Schweigen ist Silber, Reden ist Gold – warum Mitarbeitergespräche so wichtig sind und wie man sie erfolgreich gestaltet**
- 14:00 – 14:30 K. Kantor (Halle / Saale) **„Üble“ Diagnose oder gar Tod – Wie helfe ich dem Tierhalter bei der Bewältigung?**
- 14:30 – 15:00 L. Leiner (Berlin) **Jedes Übel hat eine Wurzel – Wie lassen sich Fehler bei der Eingliederung neuer Mitarbeiter vermeiden?**

Besuchen Sie  
uns an unserem  
Stand. Wir haben  
eine tolle  
Messeaktion für Sie  
vorbereitet!

## In guten Händen

Veterinär-Spezialist des größten  
europäischen Labordienstleisters

[www.synlab.de](http://www.synlab.de)

### Hund / Katze – Ausstellerangebote

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:00 – 11:00 Uhr, SR 14/15

Symposium der Firma Jurox Ireland Ltd.

#### > **Balancierte Anästhesie bei Hund und Katze: Grundlagen und praktische Umsetzung**

\*Für den Inhalt der Veranstaltung ist die präsentierende Firma verantwortlich.

Freitag, 8. Juli 2022, 10:00 – 11:00 Uhr, SR 13

Symposium der Firma vitOrgan

#### > **Zytoplasmatische Therapie – therapeutische Ergänzung und Alternative**

\*Für den Inhalt der Veranstaltung ist die präsentierende Firma verantwortlich.

### Verhaltenstherapie

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:45 – 16:45 Uhr, Saal Magdeburg

#### > **Verhaltenstherapie – aggressives Verhalten bei Hunden und Katzen**

- 09:45 – 10:30 C. del Amo (Düsseldorf) **Aggressives Verhalten von Hunden – Ursachen und Gefahreinschätzung**
- 10:30 – 11:15 V. Theby (Wittlich-Bombogen) **Hund-Hund-Aggression mit Fokus auf die Leinenaggression**
- 11:45 – 12:30 C. del Amo (Düsseldorf) **Problemverhalten von Hunden Menschen gegenüber**
- 12:30 – 13:10 F. Kuhne (Gießen) **Organische Ursachen für aggressives Verhalten von Hunden – Erkennen und Beheben**
- 14:30 – 15:15 A. Böttjer (Hannover) **Aggressives Verhalten von Katzen gegenüber anderen Katzen und den Menschen**
- 15:15 – 16:00 A. Böttjer (Hannover) **Prophylaxe und Therapie von aggressiven Verhalten bei Katzen**
- 16:00 – 16:45 J. Karn-Bühler (Limeshain), F. Kuhne (Gießen) **Die kooperative Katze – Wunschdenken oder Realität?**

### Heimtiere – Vortragsveranstaltungen

Donnerstag, 7. Juli 2020, 13:30 – 17:15 Uhr, Saal Schwerin

#### > **Kleinsäuger**

- 13:30 – 14:00 K. Müller (Berlin) **Dermatologische Untersuchung beim Kleinsäuger – wie geht's?**
- 14:00 – 14:30 J. Hein (Augsburg) **Dermatologie von Kleinsäufern – was geht im Labor?**
- 14:30 – 15:00 K. Müller (Berlin) **Häufige Hauterkrankungen bei Kaninchen**
- 15:45 – 16:15 J. Hein (Augsburg) **Häufige Hauterkrankungen bei Meerschweinchen**
- 16:15 – 16:45 K. Müller (Berlin) **Häufige Hauterkrankungen bei Nagern (außer Meerschweinchen)**
- 16:45 – 17:15 J. Hein (Augsburg) **Häufige Hauterkrankungen bei Frettchen**





**Expertise.  
Agilität.  
Authentizität.**

**Wir entwickeln essentielle und praxisnahe Lösungen für spezifische Fragestellungen.**

- Einzigartige Antitox-Range in der EU
- Compliance Förderung mit der selbst entwickelten Tasty Tech® Technologie
- Qualitätsprodukte in der Augenheilkunde



Smart. Inspired.  
Essential.

... und vieles mehr

TVM Tiergesundheit GmbH | Reuchlinstrasse 10 | 10553 Berlin | Tel: +49 (30) 23 59 23 200 | info@tvm-de.com | www.tvm-de.com

Samstag, 9. Juli 2022, 8:30 – 17:35 Uhr, Saal 4

> **Ziervogel**

- 08:30 – 08:55 M.-E. Krautwald-Junghanns (Leipzig) **Interpretation bakteriologischer Befunde und Auswahl des geeigneten Antibiotikums beim Ziervogel – Fallbeispiele**
- 08:55 – 09:15 R. Korbel (Oberschleißheim) **Bekämpfung bakteriell bedingter Augenerkrankungen**
- 09:15 – 09:35 V. Schmidt (Leipzig) **Mykobakterien bei Zier- und Zoovögeln**
- 09:35 – 10:00 R. Korbel (Oberschleißheim) **Sinusitis – Dakryozystitis – Tränendrüsen-erkrankungen**
- 10:45 – 11:05 I. Stegmaier (Leipzig) **Interpretation hämatologischer Befunde anhand von Fallbeispielen**
- 11:05 – 11:30 C. Konicek (Wien, Österreich) **Interpretation blutchemischer Befunde anhand von Fallbeispielen**
- 11:30 – 11:50 M.-E. Krautwald-Junghanns (Leipzig) **Indikation und Durchführung der CT-diagnostik beim Ziervogel**
- 11:50 – 12:15 M. Pees (Hannover) **Diagnostischer Plan bei ZNS-störungen**

> **Reptilien**

- 13:45 – 14:15 R. Marschang (Bad Kissingen) **Viren bei Reptilien: Neue Herausforderungen**
- 14:15 – 14:45 V. Schmidt (Leipzig) **Mykosen bei Reptilien: ein Update**
- 14:45 – 15:10 A. Breiting (Leipzig) **Metabolic Bone Diseases – Ursachen und neue diagnostische Optionen**
- 16:00 – 16:20 M. Pees (Hannover) **CT bei Reptilien: Indikationen und Fallbeispiele**
- 16:20 – 16:50 M. Hallinger (Berlin) **Parasitologische Untersuchungen bei Reptilien – wann ist was wie sinnvoll?**
- 16:50 – 17:15 J. Hetterich (Hannover) **Dystokien: Follikelstase, Legenot und Co.**
- 17:15 – 17:35 C. Konicek (Wien, Österreich) **Harnsteine bei Reptilien: Diagnostik und Therapie**

**Wildtiere und Zootiere – Vortragsveranstaltungen**

Donnerstag, 7. Juli 2022, 11:00 – 17:10 Uhr, Saal Erfurt

> **Wildtiere und Exoten in privater Haltung und in privaten Tierparks**

- 11:00 – 11:15 J. Bauer (Dessau-Roßlau) **Deutsche Tierparkgesellschaft (DTG) – Funktionen und Aufgaben**
- 11:15 – 11:25 M. Clauss (Zürich, Schweiz) **Tierparks in der Schweiz**
- 11:25 – 11:45 M. Clauss (Zürich, Schweiz) **Ernährung von Wildtieren: kurzes Pöppeln oder langfristige Konzepte**
- 11:45 – 12:15 R. Schmäschke (Leipzig), J. Thielebein (Halle) **Parasiten-Einmaleins bei Wildtieren und Exoten**
- 12:30 – 13:10 S. Troll (Leipzig) **Vom Afrikanischen Weißbauchigel bis zum Sugar Glider – neue Herausforderungen für den Kleintierpraktiker**
- 13:10 – 13:45 S. Erdmann (Leipzig), M. Thomsen (Flensburg) **Wildtiere in der Praxis – was kann und darf man überhaupt?**

Programm 7. bis 9. Juli 2022



# Individuelles Futter zur Vorsorge & Therapiebegleitung SIE STELLEN DIE DIAGNOSE – WIR DIE DIÄT.

Besuchen Sie  
uns in **Halle 2**  
und erhalten  
Sie **eine kleine  
Überraschung.**

**futalis**<sup>®</sup>

Weitere Informationen auf [www.rationsberechnung.de/ltk](http://www.rationsberechnung.de/ltk) | +49 (0)341 39 29 87 96 | [praxis@futalis.de](mailto:praxis@futalis.de)

## > West-Nil-Virus (WNV) – Eine neue zoonose in Deutschland mit Relevanz bei Zoo- und Wildtieren

- 14:30 – 15:00 I. Hammer, J. Junhold (Leipzig) **Bedeutung und arbeitsmedizinische Vorsorge von berufsbedingten Zoonosen bei Zoo- und Wildtieren**
- 15:00 – 15:20 C. Pietsch (Leipzig) **West-Nil-Virus in Deutschland: Infektionen und Infektionsgefährdung des Menschen**
- 15:20 – 15:45 U. Ziegler (Greifswald – Insel Riems) **Die West-Nil-Virus-Verbreitung, gezielte Diagnostik und ihre Relevanz für Zootiere und Wildvögel**
- 16:00 – 16:25 D. Fischer (Gießen) **West-Nil-Virus: klinische Aspekte, Ansätze für das Management in Zoos und Wildparks sowie sinnvolle Maßnahmen der Infektionsvermeidung**
- 16:25 – 16:50 A. Bernhard, M. Pees, T. Vahlenkamp (Leipzig) **Auswirkungen der Etablierung von Flaviviridae auf die Haltung von Vögeln in menschlicher Obhut**
- 16:50 – 17:10 D. Werner (Müncheberg) **Erste Ergebnisse aus Mückenmonitoring in Deutschland**

## Fische – Vortragsveranstaltungen

Freitag, 8. Juli, 9:00 – 17:50 Uhr, Saal 4

### > Infektiöse Erkrankungen

- 9:00 – 9:20 M. Kluge (Berlin) **Erhebung zur Resistenzlage bei Aeromonas spp. und Pseudomonas spp. bei Zierfischen**
- 9:20 – 9:40 V. Jung-Schroers (Hannover) **Diagnostik von Flavobakterien: Hinweise zur Probennahme, Anzucht und Identifizierung**
- 9:40 – 10:05 D. Untergasser (Michelstadt) **Unproblematischer Darmparasitenbefall in der Natur – Krankheitsursache Nummer 1 in menschlicher Obhut – was sind die Gründe?**
- 10:05 – 10:25 G. Bräuer (Dresden) **Wie wirkt sich KHV- Latenz der Laichkarpfen auf die Resistenz der Nachkommenschaft aus?**

### > Management & Wasserqualität

- 11:15 – 11:40 D. Untergasser (Michelstadt) **Die richtige Ernährung von Zierfischen – ein Update**
- 11:40 – 12:00 F. Teitge (Hannover) **Praktische Anwendung von Maßnahmen zur Wasserhygienisierung mittels Ozon, UV-Licht und Peressigsäure**
- 12:00 – 12:25 S. Lechleiter (Neuenbürg) **Antworten der Wasserqualität auf Therapeutika und andere Stressen in zirkulierenden Anlagen der Koihaltung**
- 12:25 – 12:45 D. W. Kleingeld (Hannover) **Anwendung der Verordnung (EU) 2016/429 – Animal Health Law – im Bereich der Aquakultur**

### > Rechtliches, Tierarten & Tierschutz

- 14:15 – 14:45 S. K. Hetz (Berlin) **Fischgesellschaften – Aspekte der Vergesellschaftung von Fischen im Gesellschaftsaquarium unter Tierschutzaspekten**
- 14:45 – 15:10 P. Steinbauer (Poing) **Salmonidenkiemen im Fokus (Schwerpunkt Amöben)**
- 15:10 – 15:35 J. Bauer (Hannover) **Erkrankungen bei Garnelen**



MEHR ALS EIN

# Katzensprung

GEGEN PARASITEN

Neuer Wirkstoff **TIGOLANER**



Flöhe



Milben



Zecken



Bandwürmer



Sputwürmer



Hakenwürmer



Lungenwürmer

Neue Wirkstoffkombination als **Spot-on** mit Tigolaner:

- 13-wöchige Wirksamkeit gegen Flöhe und Zecken\*
- Behandlung von Ohrmilben und Kopfräude\*\*

**Emodepsid + Praziquantel:**

- bewährt gegen Rund- und Bandwürmer\*

\*genaue Anwendungsgebiete sind im Pflichttext aufgeführt  
\*\*leichte bis mittelschwere Fälle

Pflichttext siehe Seite XX



## > Hygiene, Verbraucherschutz & Vermarktung

- 16:15 – 16:40 R. P. Pund (Cuxhaven) Nano- und Mikroplastik in Fischereierzeugnissen – ein aktueller Überblick
- 16:40 – 17:00 J. Süßmann (Hamburg) Entwicklung validierter Messverfahren als Voraussetzung zur Bewertung des Mikroplastikstatus in Fischereierzeugnissen
- 17:00 – 17:25 H. Neuhaus (Cuxhaven) Neufassung der Leitsätze – Aktuelle Kennzeichnungsaspekte bei Fischereierzeugnissen

## Schwein – Vortragsveranstaltungen

Die Vortragsveranstaltung „Schwein“ ist geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHHyG (Anerkennung insgesamt 13 Stunden). Zur Erteilung der Bescheinigung ist das separate Einscannen beim Eintritt in die Veranstaltung notwendig.

Donnerstag, 7. Juli 2022, 14:00 – 18:00 Uhr, Saal Berlin

### > Ferkelkastration – Quo vadis

- 14:00 – 14:05 J. Kauffold (Leipzig) **Begrüßung**
- 14:05 – 14:30 S. Zöls (München) **Update zur Ferkelkastration aus Sicht der Wissenschaft**
- 14:30 – 14:55 J. Altmeier (Rheda-Wiedenbrück) **Ferkelkastration und die Alternativen – Status Quo aus der Sicht des Schlachters und Verarbeiters**
- 14:55 – 15:20 J. Harlizius (Bad Sassendorf) **Ausstieg aus der betäubungslosen Kastration: Die Entscheidung der Ferkelerzeuger und wie läuft's in der Praxis**
- 15:20 – 15:45 D. Krüger (Jessen) **Ferkelkastration „Heute“ aus Sicht eines Praktikers**
- 15:45 – 16:05 **Gemeinsame Diskussion**

### > Reproduktion

- 16:30 – 17:00 P. Tassis (Thessaloniki, Griechenland) **Effects of Deoxynivalenol (DON) and Zearalenone (ZEN) alone or in combination on swine reproduction**
- 17:00 – 17:30 H. Bostedt, S. Blim, D. Lehn, C. Gladbach (Gießen) **Ergebnisse aus Studien über die Geburtssituation bei hochproliferativen Schweinerassen: Was ist für die Praxis und für die Zukunft daraus abzuleiten?**
- 17:30 – 18:00 A. Wehrend (Gießen), J. Kauffold (Leipzig) **Quo vadis „Vaginaler Ausfluss“**

Freitag, 8. Juli 2022, 8:15 – 17:55 Uhr, Saal Magdeburg

### > Afrikanische Schweinepest

- 08:15 – 08:45 H. Yang (Peking, China) **The ASF prevalence and its impact on pig industry in China**
- 08:45 – 09:15 A. Viltrop (Tartu, Estland) **Influence of African Swine Fever on pig and pork production in the Baltic States**
- 09:15 – 09:40 C. Schmitt (Pipestone, USA) **US opinion on biosecurity measures for ASF and other reportable diseases**
- 09:40 – 09:55 **Gemeinsame Diskussion**



## Bestandsspezifische Impfstoffe

Virus-Impfstoffe · Mycoplasma-Impfstoffe · Bakterielle Impfstoffe



## Diagnostik und Immunprophylaxe aus einer Hand!



## Besuchen Sie uns am AniCon-Stand G24 (Halle 2)

### VORTRAGSHINWEIS:

Samstag, 09.07.2022, 10:10 – 10:35 Uhr · J. Buch (Höttinghausen)

»Diagnostik und Immunprophylaxe gegen das Porzine Influenza A Virus (SIV) Subtyp H1pdmN2«



AniCon Labor GmbH  
Mühlenstr. 13 | 49685 Höttinghausen  
Telefon 0 44 73 94 38 - 30  
info@anicon.eu | www.anicon.eu



### > Rund um den Darm

- 10:25 – 10:55 F. von und zur Mühlen (Unterschleißheim) **Lawsonia intracellularis: Erfahrungen mit der Immunprophylaxe per i.m. und i.d. Applikation**
- 10:55 – 11:25 A. Pitkin (Brookings, USA) **PED: what can US experiences teach the Europeans?**
- 11:25 – 11:55 B. Euring (Leipzig) **Rotaviren: Das Rad dreht sich!**
- 11:55 – 12:25 V. Fachinger (Dessau-Roslau) **Saugferkeldurchfall: 7 auf einen Streich mit Enteroporc COLI AC**

Verleihung des Förderpreises der Akademie für Tiergesundheit

### > Produktionserkrankungen

- 13:40 – 14:05 G. Reiner (Gießen) **Mehr als nur Schwanzbeißen: Swine Inflammation and Necrosis Syndrome**
- 14:05 – 14:30 H. Nathues (Bern, Schweiz) **Auftreten von Schwanzläsionen in Schweizer Schweinebeständen**
- 14:30 – 14:55 J. Schneider (Langwedel) **Ansätze zur Bewältigung aufkommender Ohrnekrosen beim Schwein**
- 14:55 – 15:10 Gemeinsame Diskussion

### > Aus Wissenschaft & Praxis

- 15:50 – 16:10 A. Grahofer, C. Trachsel, H. Nathues (Bern, Schweiz) **Auswirkung des Geburtsablaufs auf die Plazentaustreibung sowie die Plazentaigenschaften bei Sauen in freier Abferkelung**
- 16:10 – 16:30 N. Schikore, H. L. Sigmarsson, J. Kauffold (Leipzig) **Deoxynivalenol (DON) und mögliche Effekte auf Pathomorphologie und Mikrobiologie des Urogenitaltraktes fruchtbarkeitsgestörter Sauen**
- 16:30 – 16:50 A. Zankl (Wallhausen) **Impfungen beim Schwein unter Mykotoxinbelastung, ein Problem in der Praxis?**
- 16:50 – 17:10 L. Schwarz (Wien, Österreich) **Hodenschwellung bei Ebern in einer Eberstation – ein diagnostisches Martyrium!**
- 17:10 – 17:30 M. Eddicks (München) **Festliegen und Lahmheit bei Matschweinen**
- 17:30 – 17:50 A. Heseke (Essen) **Lahmheiten und Fütterung- wie hängt es zusammen?**
- 17:50 – 17:55 J. Kauffold (Leipzig) **Abschluss**

Samstag, 9. Juli 2022, 9:00 – 13:15 Uhr, Saal Magdeburg

### > Infektionserkrankungen

- 09:00 – 09:30 H. Nathues (Bern, Schweiz) **PCV2-Diagnostik 4.0 – Tradition trifft Innovation**
- 09:30 – 10:10 J. A. Richt (Kansas, USA) **Research on swine viruses affecting animal and human health**
- 10:10 – 10:40 J. Buch (Höttinghausen) **Diagnostik und Immunprophylaxe gegen das Porzine Influenza A Virus (SIV) Subtyp H1pdmN2**
- 10:40 – 11:10 R. Steens (Ingelheim) **Ein Vierteljahrhundert Erfahrung mit PRRS Impfungen in Deutschland**
- 11:45 – 12:15 A.-K. Krieger, C. Baums (Leipzig) **Hypervirulente Klebsiella-pneumoniae-Stämme – eine zukünftige Herausforderung in der Schweinemedizin?**
- 12:15 – 12:45 L. Mayer, C. Baums (Leipzig) **Typisierung von klinischen Streptococcus-suis-Isolaten – ein Update**
- 12:45 – 13:15 I. Henning-Pauka, N. de Buhr (Hannover), K. Heenemann, T. Vahlenkamp (Leipzig) **Aus dem Feld ins Labor: Neue Einblicke in die Wirt-Erreger-Interaktion bei S. suis und PRRSV**

## Wiederkäuer – Vortragsveranstaltungen

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:45 – 12:15 Uhr, Saal Berlin

### > Sensortechnik

- 09:45 – 09:50 A. Starke (Leipzig), J. R. Aschenbach (Berlin) **Einführung: Welche Fragen hat der Praktiker an den Vorkliniker & vice versa?**
- 09:50 – 10:15 S. Hoy (Gießen) **Sensorbasiertes Herden- und Tiergesundheitsmanagement – Möglichkeiten und Grenzen**
- 10:15 – 10:40 W. Büscher (Bonn) **Digitale Assistenzsysteme in der Milchviehhaltung**

### > Fruchtbarkeit

- 11:00 – 11:25 W. Heuwieser (Berlin) **Was tut sich beim Fruchtbarkeitsmanagement vom Milch-rind: Wissenswertes und Aktuelles für den Tierarzt**
- 11:25 – 11:50 K. Wagener (Wien, Österreich) **Warum wird die Kuh nicht tragend? – Repeat breeder cows und andere Probleme in der Besamungsperiode**
- 11:50 – 12:15 S. Astiz (Madrid, Spanien) **Anwendbarkeit und Kosten-Nutzen-Relation von Synchronisationsprogrammen bei Färsen**

Donnerstag, 7. Juli 2022; 9:45 – 13:00 Uhr, Saal Schwerin

### > Kälber und Jungrinder

- 09:45 – 10:10 W. Grünberg (Hannover) **Do's und Don'ts bei der oralen Rehydratation von Durchfallkälbern**
- 10:10 – 10:35 M. Kaske (Zürich, Schweiz) **Mycoplasma bovis: Do's und Don'ts in der Kälberpraxis**
- 10:35 – 11:00 G. Knubben-Schweizer (München) **Kälbergesundheit in deutschen Milchviehbeständen – Ergebnisse einer Prävalenzstudie „PraeRi“**
- 11:45 – 12:10 J. Becker (Bern, Schweiz) **Neues zur Kälber- und Jungtiergesundheit in der Schweiz**
- 12:10 – 12:35 J. Kretschmann (Leipzig) **Einfluss des Schmerzmanagements auf die Gesundheit und die postoperative Wundheilung weiblicher Deutsch Holstein unterschiedlichen Alters nach thermischer Entthornung**
- 12:35 – 13:00 G. Knubben-Schweizer (München) **Selektive Entwurmungskonzepte für Jungrinder**

Donnerstag, 7. Juli 2022, 13:15 – 18:00 Uhr, Saal 1

### > Fruchtbarkeit

- 13:15 – 13:35 A. C. Bajcsy (Hannover) **Wie beeinflusst Hypokalzämie die Gebärmutteraktivität im Puerperium der Milchkühe?**
- 13:35 – 14:00 H. Bollwein (Zürich, Schweiz) **Einsatz von Ultraschall im Fruchtbarkeitsmanagement beim Rind – ein Update**
- 14:00 – 14:30 H. Zerbe, M. Meyerholz (München) **Inflammation und Störung der maternalen Fruchterkennung in der frühen Trächtigkeit**

### > Eutergesundheit

- 15:15 – 15:40 V. Krömker (Kopenhagen, Dänemark) **Neue Erkenntnisse zum Infektionsverhalten der wichtigsten Mastitiserreger – und was das für Diagnostik, Prophylaxe und Therapie bedeutet**

- 15:40 – 16:00 M. Baumgartner (Wien, Österreich) **Auf den Spuren von Mastitiserregern – ein besonderer Fall**
- 16:00 – 16:25 R. Mansfeld (München) **Erfolgreiches Trockenstellen von Milchkühen – ein Update**
- 16:50 – 17:10 T. Wittke (Wien, Österreich) **Auswirkung des Blindmelkens und des Vakuums – ein Vergleich zwischen Vorder- und Hintervierteln**
- 17:10 – 17:35 U. Sorge (Poing) **Mastitisiagnostik im automatischen Melksystem**
- 17:35 – 18:00 W. Petzl (München) **Diagnostik-basierte Therapie klinischer Mastitiden**

Freitag, 8. Juli 2022, 8:30 – 18:00 Uhr, Saal 1

### > Bestandsmanagement

- 08:30 – 08:55 P. Hufe (Leipzig) **Tiergesundheitskosten der Milchkuh – eine relevante Größe in der Betriebszweigauswertung?**
- 08:55 – 09:20 A. Boldt (Dummerstorf) **Vorteile und Risiken längerer freiwilliger Zwischenkalbezeiten bei Milchkühen**
- 09:20 – 09:45 M. Kaske (Zürich, Schweiz) **Zu viele Kälber von Milchviehbetrieben – Probleme und Perspektiven**

### > Innere Medizin beim Rind

- 10:15 – 11:00 G. Bobe (Oregon, USA) **Personalized Disease Prevention in Humans and Cattle: Future or Wishful Thinking?**
- 11:00 – 11:20 J. L. Khol (Wien, Österreich) **Neue Marker für den Kalziumstoffwechsel beim Rind am Beispiel von FGF-23**
- 11:20 – 11:45 J. R. Aschenbach (Berlin) **Mit viel Magnesium geht vieles besser**

### > Stoffwechsel und dessen Überwachung

- 12:30 – 12:55 V. Sanz-Fernandez (Amersfoort, Niederlande) **Targeting the Hindgut to Improve Health and Performance in Cattle**
- 12:55 – 13:20 R. Staufenberg (Berlin) **25 Jahre Bestandsbetreuung von Milchkuhherden – Erfahrungen aus der Vergangenheit und Schlussfolgerungen für die Zukunft**
- 13:20 – 13:45 M. Hoedemaker (Hannover) **Wie steht es um die Silagequalität in deutschen Milchkuhbetrieben? Ergebnisse aus der PraeRi-Studie**
- 13:45 – 14:05 R. Schmitt, R. Staufenberg (Berlin) **25 Jahre Stoffwechseluntersuchungen in Milchkuhherden – aussagekräftige und obsoleete Laborparameter**

### > Magere Kühe im Milchviehbestand – Herangehensweise und potentielle Ursachen

- 14:40 – 15:05 M. Schären-Bannert, F. Rachidi (Leipzig) **Körperkonditionsbeurteilung in Milchviehställen – Die mageren Kühe sollten wir uns anschauen!**
- 15:05 – 15:30 C. Gerspach (Zürich, Schweiz) **Abdominaldiagnostik – Abklärung des akuten Abdomens bis zur Therapieentscheidung**
- 15:30 – 15:55 D. Ollhoff (Curitiba, Brasilien) **Fremdkörpererkennung in Südbrasilien: Not macht erfinderisch!**
- 15:55 – 16:20 S. Franz (Wien, Österreich) **Endoskopische und sonographische Untersuchungsverfahren beim Rind auf dem Gebiet der inneren Medizin – ein Update**

### > Chirurgie

- 16:45 – 17:10 K. Nuss (Zürich, Schweiz) **Becken- und Kreuzbeinfrakturen beim Rind – Diagnostik und Therapie**



- 17:10 – 17:35 A. Starke (Leipzig) **Schmerz- und Stressmanagement beim Wiederkäuer**  
 17:35 – 18:00 E. Marchionatti (Bern, Schweiz) **Die Vorbereitung des Operationsfeldes und die Desinfektion der Hände des Operateurs – Standards und deren Umsetzung in der Praxis**

Freitag, 8. Juli 2022, 9:00 – 17:50 Uhr, M 21/22

### > Kleine Wiederkäuer

- 09:00 – 09:15 M. Ganter (Hannover) **Contagious Ovine Digital Dermatitis (CODD)**  
 09:15 – 09:30 B. Bauer (Hannover) **Q-Fieber bei kleinen Wiederkäuern: Alte Zoonose – neue Erkenntnisse**  
 09:30 – 09:45 A. Wehrend (Gießen) **Alternativen zur Kastration bei Schaf und Ziege**  
 09:45 – 10:10 U. Moog (Jena) **Plötzliche Todesfälle auf der Weide**  
 10:10 – 10:25 K.-H. Kaulfuß (Derenburg) **Zum Blick von der anderen Seite – ein Tierarzt wird Schäfer**  
 10:25 – 10:40 N. Ossowski (Kiel) **Vergleichende Auswertung von Einzelbedeckungen und Multi-natur sprung in einer Merinolandschaf-Herde**  
 11:30 – 11:45 E. Humann-Ziehank (Burgdorf) **Se, Cu, Zn, Fe und Co bei Schafen und Ziegen – was ist ähnlich, wo sind Unterschiede?**  
 11:45 – 12:00 C. Benesch (Stubenberg) **Konflikte zwischen Schaf-/Ziegenhaltern und Behörden – Erfahrungen aus dem Landesverband Bayerischer Schafhalter**  
 12:00 – 12:15 T. Wittek (Wien) **Chronische subklinische Mastitiden bei Schafen und Ziegen – Neues zur Diagnostik**  
 12:15 – 12:30 M. G. Wagener (Hannover) **Anaplasma phagocytophilum und Anaplasma ovis – neu auftretende Krankheitserreger in der deutschen Schafpopulation**  
 12:30 – 12:45 K. Voigt (Oberschleißheim) **Kaiserschnitt beim Schaf – Einflussfaktoren auf das Überleben von Muttertier und Lämmern, sowie Untersuchungen zur künftigen Fruchtbarkeit**  
 12:45 – 13:05 H. Fieseler (Leipzig) **Schmerz- und Stressmanagement im Rahmen der orthopädischen Behandlung von Schafen**

### > Andrologie beim Rind

- 14:00 – 14:25 A. Wehrend (Gießen) **Die andrologische Untersuchung in der Praxis – Möglichkeiten und Grenzen**  
 14:25 – 14:50 M. Heppelmann (Hannover) **Andrologische Fälle – Klinik und Therapie**  
 14:50 – 15:15 E. Malama (Zürich, Schweiz) **Besamungserfolg beim Rind – welche Rolle spielt der Bulle?**  
 15:15 – 15:40 S. Astiz (Madrid, Spanien) **Welchen Einfluss hat Stress auf die Fruchtbarkeitsleistung von Fleischrindern?**

### > Sonderthemen der Buiatrik

- 16:15 – 16:40 H. H. Swalve (Halle / Saale) **Bedeutung der Gesamtzuchtwerte (RZEuro, RZG) für die Verhältnisse in der Praxis**  
 16:40 – 17:00 F. Schmoll (Mödling, Österreich) **FSME bei Wiederkäuern als Ursache von Erkrankungen beim Menschen durch den Konsum von Rohmilch und Rohmilchprodukten**  
 17:00 – 17:25 T. Wittek (Wien, Österreich) **Wie genau diagnostizieren wir Trichophytie mit der klinischen Untersuchung?**  
 17:25 – 17:50 L. Vogel (Leipzig) **Infektiöse Augenerkrankungen beim Rind – Fallberichte**

Samstag, 9. Juli 2022, 8:30 – 17:30 Uhr, Saal Leipzig

### > Zukunft der tierärztlichen Tätigkeit im Milchviehbestand

- 08:30 – 08:55 K. Siegmund (Berlin) **Entwicklung der Milchkuhhaltung in Ostdeutschland**  
 08:55 – 09:20 M. Gehring (Marsberg) **Rinderpraxis der Zukunft – Spagat zwischen Passion und Überreglementierung**  
 09:20 – 09:45 R. Mansfeld (München) **Tierärztliche Bestandsbetreuung unter neuen Bedingungen – Auswirkungen des EU-Animal Health Law**  
 09:45 – 10:10 J. Rehage (Hannover) **Tierärztliche Ausbildung – Wie bereiten wir auf die Anforderungen der Praxis vor**

### > Infektionskrankheiten

- 10:45 – 11:10 M. Beer (Greifswald – Insel Riems) **Aktuelle Situation bei den anzeige- und meldepflichtigen virusbedingten Tierseuchen – was beschäftigt uns?**  
 11:10 – 11:30 M. Schmidt (Penig) **Aktuelle Probleme in der Rindergesundheit in Sachsen aus Sicht des Rindergesundheitsdienstes**  
 11:30 – 11:50 A. Koch (Magdeburg) **Neosporose beim Rind – aktueller Stand**  
 11:50 – 12:15 B. A. Tenhagen (Berlin) **Antibiotikaverbrauch und Antibiotikaresistenz in der Tierhaltung – aktuelle Entwicklungen**  
 12:15 – 12:40 K. Donat (Jena) **Die Rolle von bestandsbetreuenden Tierärztinnen und Tierärzten in der Tierseuchenüberwachung – Was ändert sich im Kontext des neuen Tierseuchenrechts?**

### > Wechselwirkungen zwischen Haltungssystem und Tier

- 14:00 – 14:35 F. Rachidi, M. Schären-Bannert (Leipzig) **Technopathien bei Milchkühen**  
 14:35 – 15:00 A. Pelzer (Bad Sassendorf) **Liegeboxendesign und -gestaltung – Voraussetzung für Tierwohl und Hygiene sowie Herausforderungen an ein effektives Liegeboxenmanagement**  
 15:00 – 15:25 S. Pache (Köllitsch) **Laufgänge und Fressgitter – Was passt zusammen? Wie sind diese zu gestalten?**

### > Arbeitsplatz Milchviehstall – Arbeitsabläufe und Wechselwirkungen

- 16:15 – 16:40 S. Geidel (Dresden) **Richtiges Kuhhandling in Roboterbetrieben**  
 16:40 – 17:05 F. Heuser (Kassel) **Sichere Rinderhaltung unter Beachtung der aktuellen Vorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz (VSG 4.1 Tierhaltung) der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG)**  
 17:05 – 17:30 J. L. Kleen (Großheide) **Milchviehstall der Zukunft – Wenn ein Tierarzt als Landwirt plant**

Samstag, 9. Juli 2022, 8:30 – 18:00 Uhr, Saal Erfurt

### > 4. Leipziger Symposium zur Klauengesundheit – Arbeit am Bewegungsapparat der Rinder ist Tiergesundheitsmanagement!

- 08:30 – 08:35 A. Starke (Leipzig) **Einführung**  
 08:35 – 09:05 P. Hufe (Groß Kreuz) **Kosten der Klauengesundheit in Milchviehbetrieben – eine Annäherung auf der Basis betriebswirtschaftlicher Auswertungen von Praxisbetrieben**

- 09:05 – 09:25 A. Fiedler (München) **Ultraschalluntersuchungen an der Rinderklaue – tiefe Einblicke zur Klauenbeurteilung**
- 10:00 – 10:25 J. Radek, H. Schmidt (Breiholz) **Erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Herdenmanagement und Klauenpflege**
- 10:25 – 10:45 H. Westermann (Krummhörn) **Zusammenarbeit zwischen Klauenpfleger und Tierarzt**
- 10:45 – 11:05 A. Starke (Leipzig) **Klauengesundheitsmanagement gelingt nur gemeinsam: Tierarzt, Berater, Klauenpfleger und Tierhalter**
- 11:05 – 11:25 H.-P. Klindworth (Vierden) **Ausbildung von Klauenpflegern und Qualifizierung von Tierhaltern – Erfahrungen aus der Arbeit einer Klauenpflegerschule**
- 12:30 – 12:55 S. Grund (Leipzig) **Ganganalyse bei Milchkühen: Chancen und Nutzen innovativer mobiler Sensortechnik**
- 12:55 – 13:15 L. Friebel (Leipzig) **Bedeutung des Center of Pressure in der Ganganalyse bei Milchkühen**
- 13:15 – 13:35 L. Friebel (Leipzig) **Einfluss des Untergrundes auf die Druckverteilung unter den Klauen von Milchkühen**
- 13:35 – 14:00 C. Mülling (Leipzig) **Druck auf die Klaue: Was wissen wir? Was nicht. Was sollten wir wissen?**
- 14:00 – 14:25 K. Nuss (Zürich, Schweiz) **Anatomische und computertomographische Vermessung des Ballenpolsters des Rindes**
- 15:00 – 15:20 J. Kofler (Wien, Österreich) **Etablierung eines Benchmarkings der Klauengesundheit im LKV-Herdenmanager des Rinderdatenverbundes (RDV) mit Klauengesundheitsdaten von 512 österreichischen Milchviehherden**
- 15:20 – 15:40 K. E. Müller (Berlin) **Klauenfitnet 2.0 – erste Resultate**
- 15:40 – 16:05 D. Ollhoff (Curitiba, Brasilien) **Klauenpflege, Klauentechnik, Klauengesundheit: Wachstum in Brasilien**
- 16:05 – 16:25 A. Steiner (Bern, Schweiz) **Systematische digitale Datenerhebung im Rahmen der Klauenpflege – Ergebnisse eines landesweiten Projektes**
- 17:00 – 17:20 M. Volland (Berlin) **Langzeitbeobachtungen zur Dermatitis digitalis**
- 17:20 – 17:40 F. Rachidi (Leipzig) **Erregerdiagnostik bei infektiösen und komplizierten belastungsbedingten Klauenerkrankungen**
- 17:40 – 18:00 H. H. Swalve (Halle / Saale) **Limax-Update**

## Wiederkäuer – Ausstellerangebote\*

**Freitag, 8. Juli 2022, 9:00 – 10:00 Uhr, VR 9**  
Symposium der Firma QUIDEE GmbH

### > Hypocalcämien beim Rind – Neue Sichtweisen, Strategien und ein neuer Blut-Schnelltest

\*Für den Inhalt der Veranstaltung ist die präsentierende Firma verantwortlich.

**Samstag, 9. Juli 2022, 13:00 – 15:00 Uhr, SR 14/15**  
Symposium der Firma aCareLab GmbH & Co. KG

### > Point-of-Care (POC)-Anwendungen für die Infektionsdiagnostik in der Großtierpraxis

\*Für den Inhalt der Veranstaltung ist die präsentierende Firma verantwortlich.

## Nutzgeflügel – Vortragsveranstaltungen

**Freitag, 8. Juli 2022, 8:45 – 17:35, Saal 5**

### > Mögliche Maßnahmen zur Senkung des Infektionsdrucks

- 08:45 – 09:05 C. Menge (Jena) **Rechtsrahmen für die Auswahl und Verwendung von Desinfektionsmitteln in der Tierhaltung**
- 09:05 – 09:25 M. Harzer (Leipzig) **Viren als ständige Begleiter in rein-raus-Betrieben?**
- 09:25 – 09:40 U. Rösler (Berlin) **Nicht biosicherheitsbasierte Interventionsmaßnahmen gegen Campylobacter spp. in der Masthähnchenproduktion**
- 09:40 – 09:55 A. Friese (Berlin) **Eintrag, Austrag und Umwelttenazität von Campylobacter sp. auf Masthähnchenbetrieben**
- 09:55 – 10:15 S. Kittler (Hannover) **Einsatz von Bakteriophagen zur Reduktion unerwünschter Bakterien**

### > Biosicherheit

- 11:00 – 11:20 T. Mettenleiter (Greifswald – Insel Riems) **Alle Jahre wieder – die HPAI: Aktuelles und Lessons Learned**
- 11:20 – 11:40 B. Grabkowski (Vechta) **AI-Risikoampel – Résumé 4 Jahre nach dem Launch**
- 11:40 – 12:00 N. Kemper (Hannover) **Biosicherheit in der Mobilstallhaltung von Legehennen: Herausforderungen und mögliche Lösungen für die Praxis**
- 12:00 – 12:15 C. Ahlers (Jena) **Biosicherheit & Hygiene in kleinen Geflügelhaltungen: Was ist machbar?**
- 12:15 – 12:30 C. Ahlers (Jena) **Biosicherheit in Geflügelbeständen – Welchen Beitrag kann der betreuende Tierarzt leisten?**

### > Tierzucht und Tiergesundheit

- 13:45 – 14:10 P. Thobe (Braunschweig) **Mastgeflügelhaltung in Deutschland**
- 14:10 – 14:35 E. Sieverding (Lohne) **Leistungsabhängige Gesundheitsstörungen der Masthühner**
- 14:35 – 15:00 R. Günther (Magdeburg) **Putenmast – Entwicklung der Tiergesundheit von den Anfängen bis heute**
- 15:00 – 15:25 S. Rautenschlein (Hannover) **Langsam wachsende Masthühner, Bruderhahnaufzucht, Zweinutzungshühner – Tiergesundheit versus Produktionskennzahlen**
- 16:15 – 16:40 E. Moors (Wardenburg) **Tierschutzrelevante Aspekte in der Elterntierhaltung**
- 16:40 – 17:00 M. Todte (Köthen) **Aktuelles zur Tiergesundheit in der Elterntierhaltung/ Broiler**
- 16:55 – 17:10 J. Aka (Bösel) **Aktuelles zur Tiergesundheit in der Elterntierhaltung/ Puten**
- 17:10 – 17:35 T. Arnold (Ankum) **Aktuelles zur Tiergesundheit in der Elterntierhaltung/ Legehennen**

## Bienen – Vortragsveranstaltungen

**Donnerstag, 7. Juli 2022, 13:45 – 17:20 Uhr, Saal 4**

### > Apis ante portas – wenn die Biene an die Praxistür klopft

- 13:45 – 14:10 E. Genersch (Hohen Neuendorf) **Update zur Labordiagnostik von P. larvae (Gemüll/Bienen/Futterkranz)**
- 14:10 – 14:30 M. Richter (Dresden) **Möglichkeiten der rechtlichen Verankerung des Faulbrutmonitorings**
- 14:30 – 14:50 M. Hardt (Leipzig) **Auswertung des amtlichen Monitorings der Amerikanischen Faulbrut der Jahre 2019 bis 2021 in Sachsen**
- 14:50 – 15:10 A. Schierling (Poing) **Monitoring der Amerikanischen Faulbrut in Bayern**

- 15:10 – 15:30 S. Ehrenberg (Greifswald – Insel Riems) **Neuer Schnelltest zur Diagnose und Unterscheidung von EFB, AFB sowie der zwei Genotypen ERIC I und ERIC II von Paenibacillus larvae**
- 16:15 – 16:30 K. Stief (Heidenheim) **Kurzer Abriss zum Schadbild von Tropilaelaps spp. und dem kleinen Beutenkäfer**
- 16:30 – 16:55 H.-J. Bätza (Seeheim-Jugenheim) **Animal-Health-Law – Harmonisierung des Tierseuchenrechts insbesondere hinsichtlich der derzeit anzeigepflichtigen Bienenseuchen**
- 16:55 – 17:20 C. Rein (Stuttgart) **Wirksamkeit, Verträglichkeit und Rückstandsverhalten von Lithiumchlorid als neues Varroa-Behandlungsmittel**

## Versuchstiere – Vortragsveranstaltungen

Samstag, 9. Juli 2022, 9:00 – 17:00 Uhr, Saal 5

### > Ethik und Recht

- 09:00 – 09:30 N. Schertl (Bonn) **Umsetzung der Richtlinie 2010/63/EU in nationales Recht**
- 09:30 – 10:00 A. Jeuthe (Berlin) **Die tierärztliche Hausapotheke**
- 10:00 – 10:30 C. Thöne-Reineke (Berlin) **Die Prüfung der ethischen Vertretbarkeit von Tierversuchen in Deutschland**

### > Versuche mit Nicht-Wirbeltieren / Exoten

- 11:00 – 11:30 D. Oswald (Berlin) **Drosophila als Versuchstier**
- 11:30 – 12:00 J. Pucher (Berlin) **Cephalopoden als Versuchstiere**
- 12:00 – 12:30 N. Beindorff (Berlin) **Präklinische (Radionuklid-)Bildgebung von der Maus bis zur Schnecke**

### > Culture of Care

- 13:30 – 14:00 J. Helppi (Dresden) **Moderne Managementkonzepte unterstützen besseres Tierwohl und Tierschutz**
- 14:00 – 14:30 K. Heenemann (Leipzig) **Gesundheitsmonitoring: Kontaktsentinel und serologisches Screening – die Mittel der Wahl?**
- 14:30 – 15:00 K. Hohlbaum (Berlin) **Schonender Umgang mit der Maus**

### > 3R in der Ausbildung

- 15:30 – 16:00 F. Eichler (Berlin) **Das Projekt „QuerVet“: Virtuelle Patienten aus der Klinik für Pferde im veterinärmedizinischen Querschnittsunterricht**
- 16:00 – 16:30 M. Humpenöder (Berlin) **SimulRATOR – Systematische Evaluierung von Simulatoren**
- 16:30 – 17:00 J. Dittes (Leipzig) **Reptilien, Rinder, Ratten – die 3R in der praktischen Ausbildung**

## Versuchstiere – Ausstellerangebote\*

Freitag, 8. Juli 2022, 11:00 – 11:45 Uhr, VR 9

Symposium von Ärzten gegen Tierversuche e. V.

### > Tierversuche – medizinische Notwendigkeit oder sinnlose Quälerei?

\*für den Inhalt der Veranstaltung ist der präsentierende Verein verantwortlich.

## Translationale Tierexperimentelle Forschung

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:45 – 18:00 Uhr, Saal 5

### > Translationale Tierexperimentelle Forschung bei Großtieren im Spannungsfeld biomedizinischer Forschung und gesellschaftlicher Verantwortung

- 09:45 – 10:00 H. Niemann (Hannover) **Begrüßung**
- 10:00 – 10:40 U. Dirnagl (Berlin) **Ethische Bedeutung von Robustheit und Reproduzierbarkeit tierexperimenteller Forschung**
- 10:40 – 11:20 K. Schmidt-Bleek (Berlin) **Knochenregeneration als Modell der narbenfreien Heilung**
- 11:20 – 11:50 S. Treue (Göttingen) **Tierexperimentelle Forschung in der öffentlichen Diskussion („Tierversuche verstehen“)**
- 11:50 – 12:20 R. H. Tolba (Aachen) **Neues aus der DFG Forschergruppe: Severity assessment in animal-based research (Nierentransplantationsmodell im Schwein)**
- 12:20 – 12:50 E. Wolf (München) **Das Schwein als Großtiermodell in der translationalen Diabetesforschung**
- 12:50 – 13:00 Allgemeine Diskussion
- 14:00 – 14:30 B. Petersen (Neustadt) **Stand der Xenotransplantationsforschung beim Schwein**
- 14:30 – 15:00 R. Hinkel (Göttingen) **Nicht-humane Primaten in der translationalen Forschung (Herz-Kreislaufforschung als Beispiel)**
- 15:00 – 15:30 L. Maegdefessel (München) **Kardiovaskuläre Forschung an einem klinisch relevanten LDL-defizienten Tiermodell**
- 16:00 – 16:30 R. Ramm (Hannover) **Prüfung xenogener Herzklappenimplantate im translationalen Großtiermodell**
- 16:30 – 17:00 J. Lehmann (Leipzig) **Präklinische Langzeitstudie zur Evaluierung der Wirksamkeit und Sicherheit eines neuartigen Brustimplantats im Großtiermodell Göttinger Minischwein**
- 17:00 – 17:30 T. Sattler (Leipzig) **Versuchsdesign zur quantitativen Erfassung zerebraler nikotinischer alpha7 Azetylcholin-Rezeptoren (α7nAChR) mit der Positronen-emissionstomografie unter gastralischer Stimulation des N. vagus von Ferkeln**
- 17:30 – 18:00 J. Fünér (Eyrstrup) **Nutzung von Großtieren für die Produktion von human- und veterinärmedizinischen Produkten**

## Veterinary Public Health – Lebensmittelsicherheit

Donnerstag, 7. Juli 2022, 9:45 – 17:50 Uhr, Saal 2

### > Lebensmittelsicherheit

- 09:45 – 10:10 T. Alter (Berlin) **Interventionsmaßnahmen entlang der Lebensmittelkette – ein kollaborativer Ansatz im Verbundprojekt „KontRed“**
- 10:10 – 10:35 L. Ellerbroek (Berlin) **Mikrobiologische Gefahren und Risiken in der Lebensmittelhygiene: Wer trägt zum Wissen bei? Wie sicher ist unser Wissen?**
- 10:35 – 11:00 M. Upmann (Lemgo) **Salmonellen – Risikominimierung in der der Schlachstrecke durch visuelle Kontrollsysteme und künstliche Intelligenz**



- 11:45 – 12:05 S. Fleischmann (Berlin) **Einsatz von UVC zur bakteriellen Dekontamination in der Lebensmittelkette**
- 12:05 – 12:25 S. Hertwig (Berlin) **Bakteriophagen zur Reduktion bakterieller Krankheitserreger in Lebensmitteln tierischen Ursprungs: Möglichkeiten und Grenzen**
- 12:25 – 13:00 M. Schnabel, S. Eberling-Bender (Dresden) **Tierisches Lebensmittelhygienerecht – EU-DE-SN und Ausblick**
- 14:15 – 14:45 C. Guldemann (Oberschleißheim) **Listeria monocytogenes – Interaktionen mit der Umwelt und der Lebensmittelmatrix**
- 14:45 – 15:15 T. Albert (Leipzig) **Challengetests mit Listeria monocytogenes – Praktische Hinweise zur behördlichen Bewertung in Hinblick auf die DIN EN ISO 20976-1:2019-1.**
- 15:15 – 15:35 U. Messelhäuser, J. Corbeil, H. Bauer, M. Wenning, A. Rampp (Oberschleißheim) **Umgang mit Challengetests im Rahmen der amtlichen Überwachung – vom Kleinstbetrieb bis zum europaweit tätigen Unternehmen**
- 16:15 – 16:40 L. Murr, N. Bretschneider, M. Pavlovic, I. Huber, U. Busch (Oberschleißheim) **Next Generation Sequencing (NGS) als wirksames Tool für die Ausbruchsauflklärung**
- 16:40 – 17:05 M. Plötz, C. Rehagel, Ö. Akineden, C. Krschek, T. Abel, K. Loreck, S. Kittler, B. Seeger, E. Usleber **From farm to fork am Beispiel der Mykotoxine – Altbekanntes und Neues**
- 17:05 – 17:25 E. Ernst (Stuttgart) **Schlachtung ohne Tiertransporte: Fluch oder Segen? Sachstand zu den Vorgaben des EU-Hygienerechts und dessen nationaler Umsetzung**
- 17:25 – 17:50 R. Schünemann, E. Wullinger, F. Feldhusen (Gießen) **Quo vadis- Amtliche Schlachtier und- Fleischuntersuchung**

## Veterinary Public Health – Tierseuchen und Zoonosen

Freitag, 8. Juli 2022; 8:30 – 17:00 Uhr, Saal 2

### > Tierseuchen und Zoonosen

- 08:30 – 09:00 N. N. (BMEL, Berlin) **Das Tiergesundheitsrecht der Europäischen Union: Aktueller Stand der Implementierung**
- 09:00 – 09:30 I. Lemke (Langen) **EU-Tierarzneimittelverordnung 2019/6 – Umsetzung bezüglich der Tierimpfstoffe**
- 09:30 – 10:00 S. Koch (Dresden) **Afrikanische Schweinepest – politische Hürden bei der Umsetzung der Bekämpfungsstrategien**
- 10:45 – 11:15 M. Richter (Dresden) **Afrikanische Schweinepest – innovative Ansätze bei Verhütung und Bekämpfung im Freistaat Sachsen**
- 11:15 – 11:45 B. Ewert (Stendal) **BVD – Freiheit: Der Weg dorthin in Sachsen – Anhalt**
- 11:45 – 12:15 T. Müller (Greifswald – Insel Riems) **Tollwut und AHL: Notwendigkeit der Anpassung der Tollwut-VO?**
- 13:45 – 14:15 V. Corman (Berlin) **SARS-CoV-2 – Herausforderungen in der Diagnostik einer neuen Zoonose**
- 14:15 – 14:45 A. Abd El Wahed (Leipzig) **Innovative Tierseuchendiagnostik mit dem „Kofferlabor“**
- 14:45 – 15:15 H. Neubauer (Jena) **Next Generation Sequencing (NGS) zur Aufklärung von Infektionswegen**
- 16:00 – 16:30 T. Harder (Greifswald – Insel Riems) **Die Geflügelpest 2021, wo geht es hin?**
- 16:30 – 17:00 U. Ziegler (Greifswald – Insel Riems) **West-Nil-Virus: aktuelle Situation in Deutschland und die Relevanz für Tier und Mensch**

## Veterinary Public Health – Tierschutz

Samstag, 9. Juli 2022, 9:00 – 15:50 Uhr, Saal 3

### > Tierschutz

- 09:00 – 09:05 G. Möbius (Leipzig) **Einführung**
- 09:05 – 09:45 K. Kluge (Bonn) **Aktuelle Tierschutzvorhaben in Deutschland und der EU**
- 09:45 – 10:15 S. Heesen (Kempfen) **Tierschutz in der Nutztierzucht? Tierärztliche Positionen**
- 10:15 – 10:45 L. Giefing (St. Pölten, Österreich) **Die Stellung der Tierschutzombudsperson im Österreichischen Tierschutzgesetz**
- 11:30 – 12:05 J. Bülte (Mannheim) **Tierschutz und Strafrecht**
- 12:05 – 12:35 A. Richter (Fellbach); F. Löwenstein (Boxberg); T. Frey (Fellbach); O. Hornstein (Freiburg) **Ferkelkastration unter Isoflurannarkose – Praktische Erfahrungen und Sachkundennachweis in Baden-Württemberg**
- 12:35 – 13:05 E. Rauch (München); V. Lehnert (München); G. Pflaum (Bamberg); M. Erhard (München) **Erkenntnisse aus Untersuchungen von Rindern in einer Tierkörperbeseitigungsanlage**
- 14:15 – 14:45 H. Louton (Rostock), E. Rauch (München), M. Erhard (München) **Tierschutzgerechtes Fangen von Mastgeflügel**
- 14:45 – 15:20 U. Beerkotte (Kranenburg) **Arbeitende Herdenschutz Hunde in Deutschland**
- 15:20 – 15:50 E. Bidoli, D. Döring, M. Erhard (München) **Tierschutzaspekte beim Einsatz von Schulhunden**

## Berufsperspektiven

Freitag, 8. Juli 2022, 15:00 – 17:30 Uhr, VR 11

### > Erfolgreiche Kommunikation in der tierärztlichen Praxis – ein interaktiver Workshop!

Referenten: A. Erbedinger (Merxheim), S. Petersen (Wennigstedt-Braderup)

Von einem Tierarzt wird regelmäßig eine hohe fachliche Kompetenz erwartet, sondern er ist auch Seelenröster in allen Lebenslagen. Er muss medizinische Informationen vermitteln und gleichzeitig ein hohes Maß an Empathie besitzen und mit emotionalen Patientenbesitzern, die sich teilweise schon ein eigenes Bild über die Erkrankung ihres Liebling gemacht haben, umgehen. Der Workshop soll die Regeln der Gesprächsführung zur Vermeidung von Missverständnissen mit den Patientenbesitzern aufdecken und die Kommunikation im Konfliktfall näher beleuchten. Eine gelungene Kommunikation führt zur Zufriedenheit der Patientenbesitzer und damit auch zur nachhaltigen Treue gegenüber der Tierarztpraxis.

Freitag, 8. Juli 2022, 9:00 – 12:30 Uhr, VR 10

### > Trends in der tierärztlichen Berufsausübung

- 09:00 – 09:10 H. Ratsch (Berlin), M. Pehle (Frankfurt / Oder) **Begrüßung durch die Präsidentin und den Präsidenten der Tierärztekammern von Berlin und Brandenburg**
- 09:10 – 09:25 R. Battenfeld (Berlin) **Einführung mit einem Überblick über die Situation in Deutschland und im Ausland**
- 09:25 – 09:40 K. Middeldorf (Berlin) **Tierarzt Plus – Ein neues Geschäftsmodell**
- 09:40 – 09:55 S. Albrecht (Berlin) **Ein Tierarzt auf Expansionskurs**
- 09:55 – 10:10 R. Höpfner (Berlin) **Klinikabgabe an Evidensia – Ein persönlicher Rückblick**
- 10:10 – 10:25 F. Münow (Osnabrück) **Tätigkeit in einer Investorenpraxis vs. Niederlassung in eigener Praxis – Vor- und Nachteile**

- 10:45 – 10:55 M. Doherr (Berlin) **Was können Umfragen bezüglich Trends aussagen**  
 10:55 – 11:05 M. Doherr (Berlin) **Tierkrankenversicherungen – eine Chance für die tiermedizinische Praxis?**  
 11:05 – 11:15 M. Ewert (Berlin) **Gender, Gehalt, Zufriedenheit – Arbeitssituation in der Tiermedizin**  
 11:15 – 11:25 V. Losansky (Berlin) **Fächerrelevanz und neue Anforderungen an das VetMed-Studium**  
 11:25 – 11:45 V. Jähnig (Leipzig) **Ändert Telemedizin unser Geschäftsmodell?**  
 11:45 – 12:30 **Podiumsdiskussion mit den Referenten**

**Freitag, 8. Juli 2022, 10:00 – 17:00 Uhr, SR 14/15**

### > **Niederlassungsworkshop – Für eine erfolgreiche Praxisgründung**

- 10:00 – 10:30 U. Hörügel (Dresden) **Die Sächsische Landestierärztekammer – Ihr Partner auf dem Weg in die Niederlassung**  
 10:30 – 11:00 J. Althaus (Münster) **Die Niederlassung – rechtssicher in die Zukunft**  
 11:00 – 11:30 A. Schuffenhauer, M. Habermann (Dresden) **Die Existenzgründung aus Sicht der Standesbank**  
 11:30 – 12:00 H. Bock (Dresden) **Die Existenzgründung aus steuerrechtlicher Perspektive**  
 12:00 – 12:30 R. Kobera (Dresden) **Praktische Erfahrungen auf dem Weg in die Niederlassung**  
 13:30 – 14:00 D. Lüdtke (Pirna) **Den Weg in die eigene Praxis richtig planen (I)**  
 14:00 – 14:30 D. Lüdtke (Pirna) **Chancen und Risiken in finanzieller Hinsicht im laufenden Praxisbetrieb**  
 14:30 – 15:00 V. Jähnig (Leipzig) **Was macht (m)eine Praxis erfolgreich?**  
 15:30 – 16:00 D. Lüdtke (Pirna) **Den Weg in die eigene Praxis richtig planen (II)**  
 16:00 – 16:30 V. Jähnig (Leipzig) **Streit mit dem Tierbesitzer – Kann die Kammer helfen?**  
 16:30 – 17:00 J. Althaus (Münster) **Abwehr negativer Bewertungen bei Jameda, Facebook & Co**

**Freitag, 8. Juli 2022, 13:00 – 16:30 Uhr, SR 8**

### > **Resilienztraining für Tierärztinnen und Tierärzte**

Referentinnen: C. Deiner (Berlin), S. Strodbeck (Burghaslach-Oberrimbach)  
 Unter Resilienz versteht man die psychische Widerstandsfähigkeit gegen Stress. Und Resilienz ist erlernbar. Denn es sind nicht die Stressoren selbst, die uns beunruhigen, sondern unsere Bewertung der Stressoren. Wer resilient ist und passende Coping Strategien an der Hand hat, kann besser mit seinen Kräften haushalten, kann mit Konflikten und Misserfolgen besser umgehen und gewinnt Mut für eventuell anstehende Veränderungen. In diesem kurzweiligen Workshop stärken wir Ihre Ressourcen, sodass Sie nicht einfach nur funktionieren und irgendwie den Kopf über Wasser halten, sondern nachhaltig zu mehr Wohlbefinden und Zufriedenheit gelangen.

### **Berufsperspektiven – Ausstellerangebote\***

**Donnerstag, 7. Juli 2022, 10:00 – 12:00**

Symposium der Firma Tierarzt Plus Partner

### > **Partnerschaftliche Praxisgründung mit Tierarzt Plus Partner – die innovative Alternative zur klassischen Selbstständigkeit**

\*Für den Inhalt der Veranstaltung ist die präsentierende Firma verantwortlich.

## **Geschichte der Veterinärmedizin**

**Freitag, 8. Juli 2022, 14:00 – 18:00 Uhr, VR 10**

### > **100 Jahre Veterinärmedizin an der Universität Leipzig 1923 – 2023: Visionen – Chancen – Leistungen**

- 14:00 – 14:20 T. Vahlenkamp (Leipzig) **Einführung: Visionen – Chancen – Leistungen – Start in ein neues Jahrhundert Fakultätsgeschichte**  
 14:20 – 14:35 P. Gutjahr-Löser (Leipzig) **Aus meinen Erinnerungen über die Erneuerung der Universität während meiner Amtszeit**  
 14:35 – 15:05 H. Bostedt (Gießen) **Einsichten und Ansichten eines Außenstehenden: Würdigung der Leistungen der Tierärztlichen Fakultät der Universität Leipzig kurz nach der Wende 1990**  
 15:05 – 15:25 J. Schäffer (München) **Die Achse Leipzig-Hannover in der Tiermedizin (20. Jh.)**  
 15:25 – 15:45 H.-J. Selbitz (Leipzig) **100 Jahre Tierimpfstoffe aus Dessau und Forschungsverbindungen nach Leipzig**  
 16:00 – 16:20 B. Füll (Leipzig) **Ohne Physiologie war und ist Alles Nichts (nach Janosch)**  
 16:20 – 16:40 A. Zeyner (Halle) **Arthur Scheunert's Erkenntnisse zur Magenverdauung beim Pferd von 1913 aus aktueller Sicht**  
 16:40 – 17:00 M. Füll (Leipzig) **Johne, Joest, Nieberle und Co – eine großartige Ahnengalerie der Pathologie**  
 17:00 – 17:20 F. A. Leimbach (Neu Isenburg) **Mit „Richter & Götze“ fing alles an**  
 17:20 – 17:40 S. Blaschzik (Leipzig) **Klinische Forschung im Wandel der Zeiten von den Anfängen bis zu Gegenwart**  
 17:40 – 18:00 M. Füll (Leipzig) **Was aus den Visionen von 1923 für die „Innere“ wurde**

### **Tiermedizinische Fachangestellte – Vortragsveranstaltungen**

**Samstag, 9. Juli 2022, 9:00 – 16:00 Uhr, Saal Schwerin**

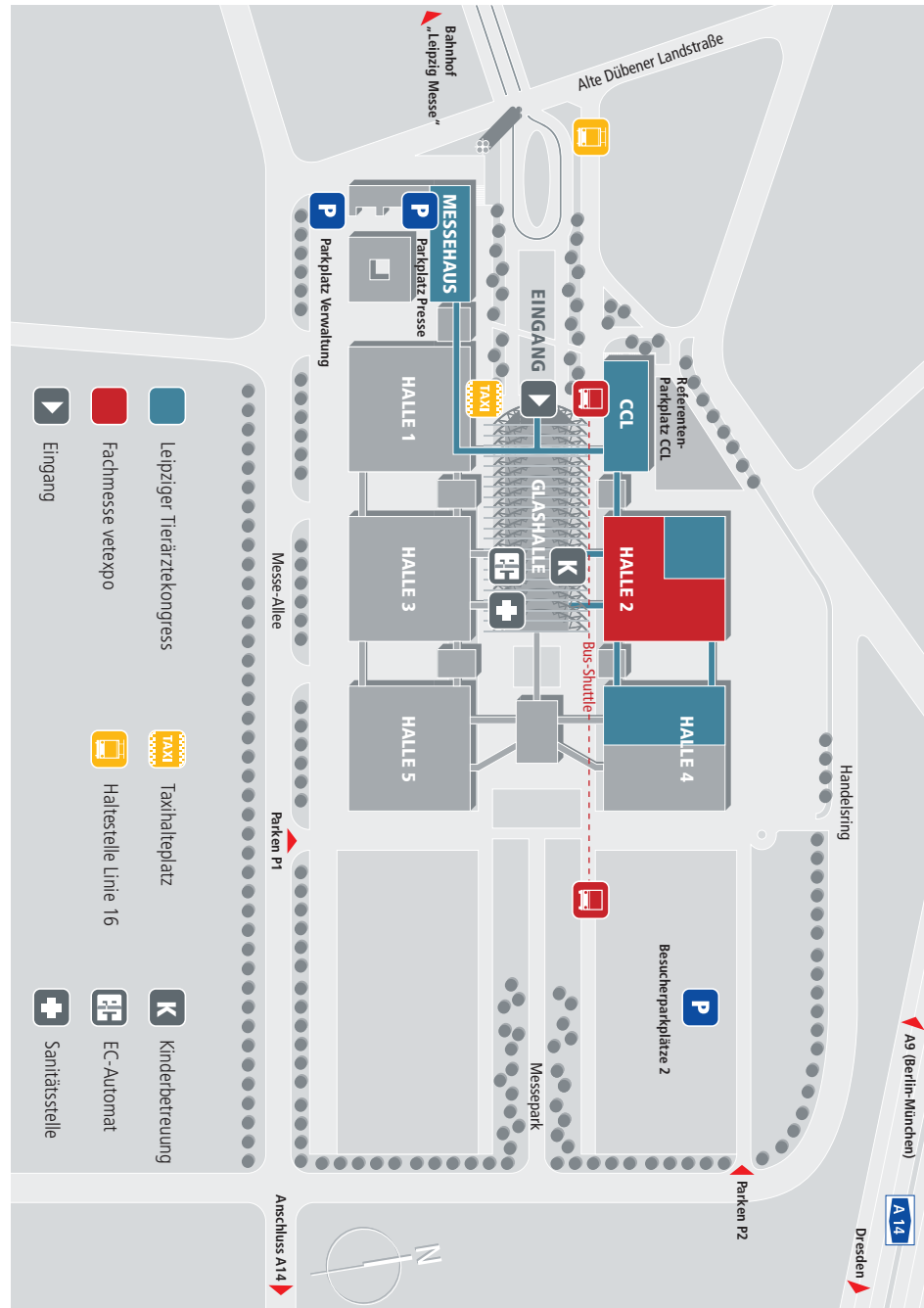
### > **Herausforderungen im Alltag**

- 09:00 – 09:30 C. Simoneit (Berlin) **Wie kann ich helfen, die Arzneimittelsicherheit zu verbessern?**  
 09:30 – 10:30 M. Rödler (Reutlingen) & M. Groß (Ludwigsburg) **Orthesen in der Tierphysiotherapie – Einsatz bei verschiedenen Krankheitsbildern**  
 11:30 – 12:30 K. Kalenyak & E. Reith (Leipzig) **Was muss ich bei der Anfertigung von Blutaussstrichen und Zytologien beachten – Was kann ich darin erkennen? Praktische Tipps und Fallbeispiele**  
 14:00 – 14:30 T. Töpfer (Leipzig) **Management von Hautpilzkrankungen bei Tieren – richtig reagieren**  
 14:30 – 15:00 J. Dietzel (Leipzig) **Status epilepticus – strukturiertes Vorgehen im Notfall**  
 15:00 – 15:30 K. Truar (Limbach-Oberfrohna) **Alter ist keine Krankheit – Tipps zur optimalen Versorgung geriatrischer Hunde und Katzen**  
 15:30 – 16:00 F. Rödler (Leipzig) **Parvovirusinfektionen bei Hund und Katze**

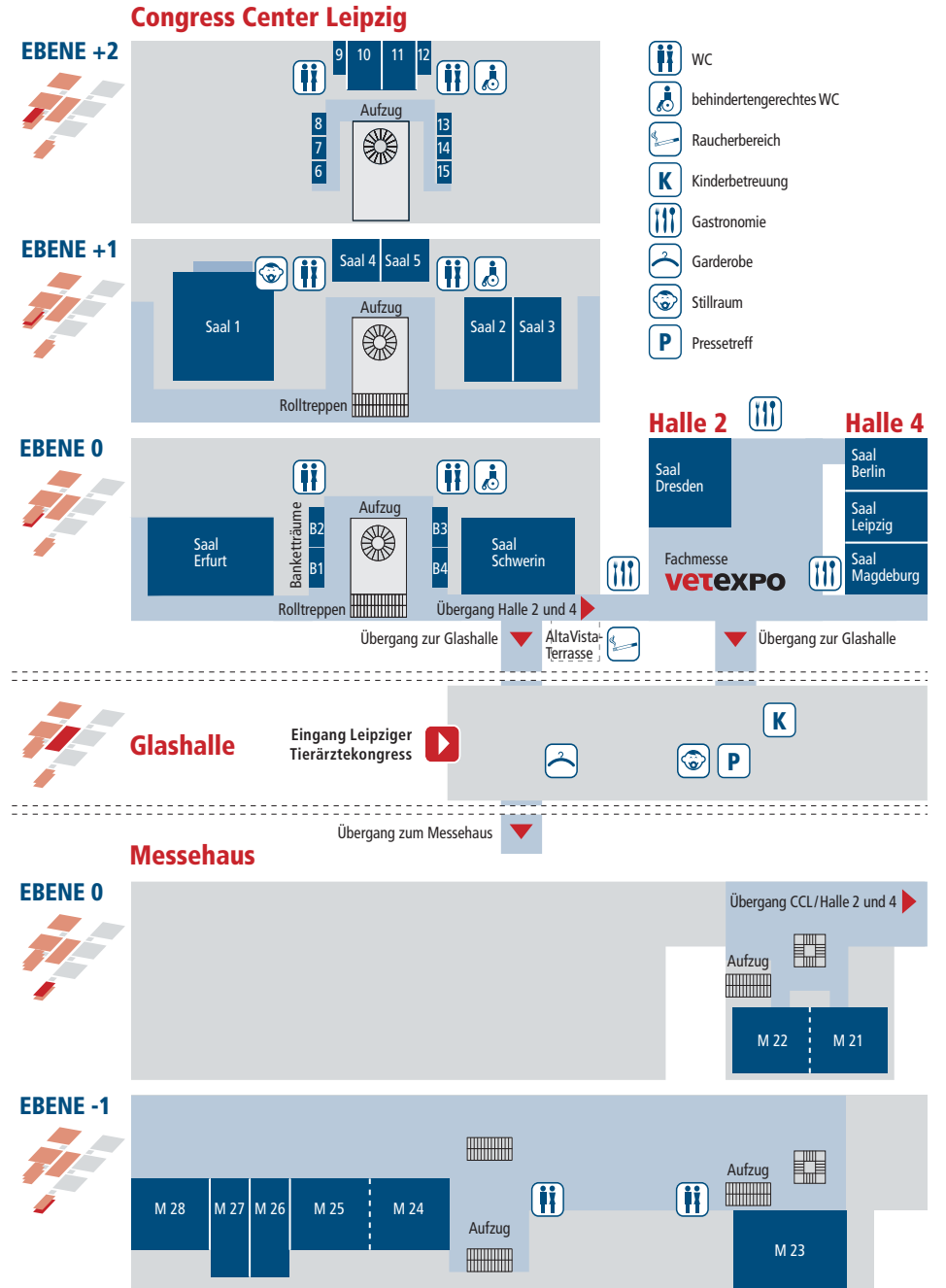
Firma	Land/Ort	Stand
Activet Tierarztpraxen GmbH	Krefeld	D F30-40
Altano Gruppe GmbH	Dülmen	D F30-5
Anicura Ahlen GmbH	Ahlen	D F30-2
AniCura Germany Holding GmbH	Ravensburg	D F30-7
AniCura Tierklinik Neandertal GmbH	Haan	D F30-16
Baab-Kleintierzentrum am Alzeyer Kreuz	Alzey	D F30-39
BIOCHEM Zusatzstoffe Handels- u. Produktionsges. mbH	Lohne	D F30-21
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	Ingelheim	D F30-23
Bundesinstitut für Risikobewertung	Berlin	D F30-13
Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH	Aulendorf	D F30-17
Elanco Deutschland GmbH	Bad Homburg	D F30-36
Evidensia Deutschland GmbH	München	D F30-32
felmo GmbH	Berlin	D F30-14
FirstVet GmbH	Bad Bentheim	D F30-28
Kleintierklinik Frankenthal GmbH	Frankenthal	D F30-10
LABOKLIN GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	D F30-8
Serumwerk Bernburg Tiergesundheit GmbH	Bernburg	D F30-11
Smartemis GmbH	Hannover	D F30-34
SmartVet Tierarztpraxen GmbH	Berlin	D F30-31
TeamVet Beteiligungs GmbH	Ahrensburg	D F30-1
Tierarzt Plus GmbH	Berlin	D F30-25
Tierklinik Germersheim GmbH	Germersheim	D F30-38
Tierklinik Hofheim GbR	Hofheim	D F30-18
Tierklinik Lüsche GmbH	Bakum	D F30-20
Tierklinik Rostock GmbH	Rostock	D F30-22
TVD Finanz GmbH & Co. KG	Hannover	D F30-24
Verbund unabhängiger Kleintierkliniken e.V. VUK e.V.	Lüneburg	D F30-15
Veterinärmedizinisches Dienstleistungszentrum GmbH (VetZ)	Isernhagen	D F30-19
Veternicum GmbH	Hamburg	D F30-30
Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte e.G.	Garbsen	D F30-6
Zoetis Deutschland GmbH	Berlin	D F30-4

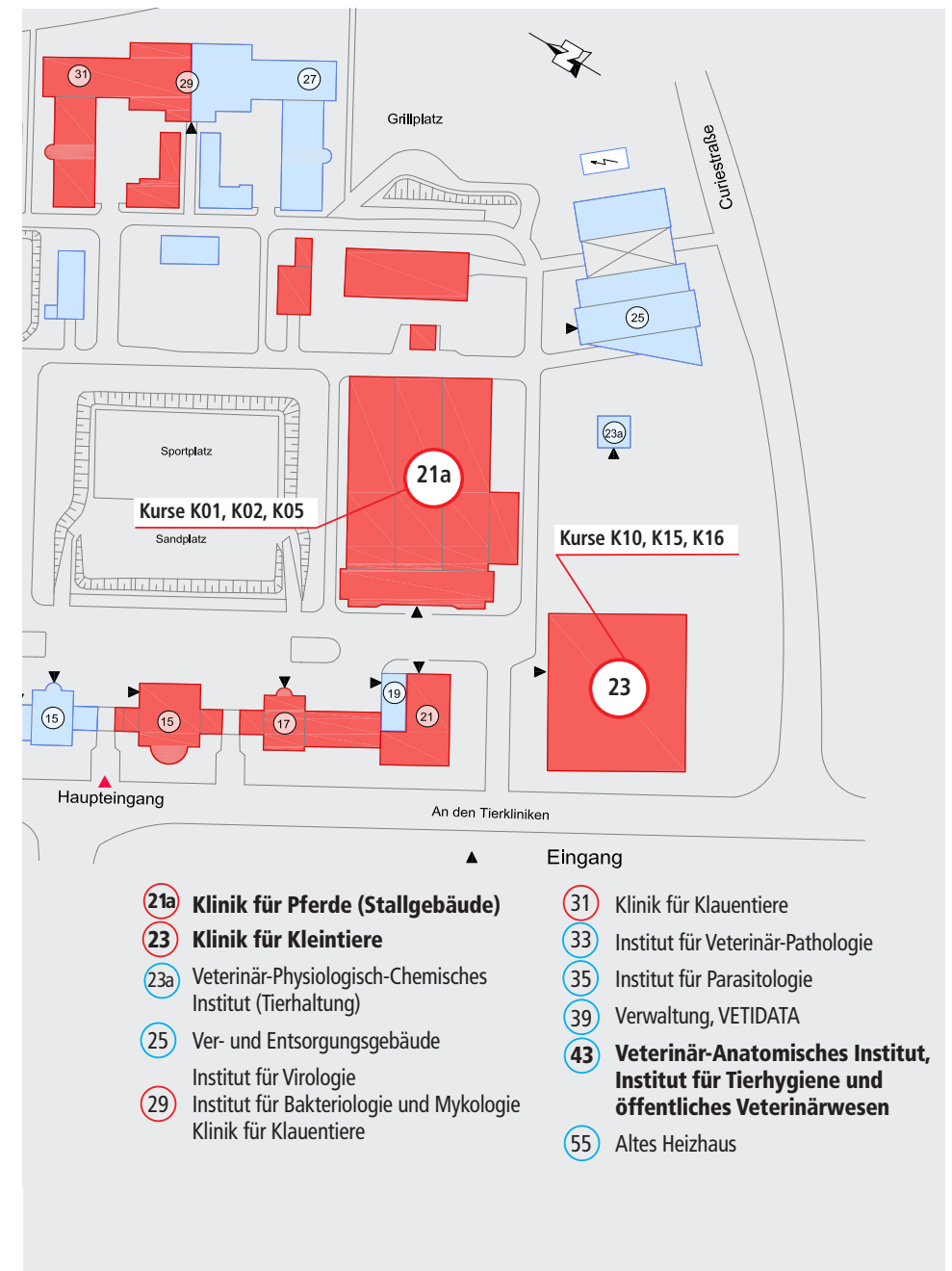
Uhrzeit	Donnerstag, 07. Juli	Freitag, 08. Juli 2022	Samstag, 09. Juli 2022
10:00-10:20		<b>Fressnapf Tiernahrungs GmbH</b> Herausforderungen und Alltag der Tierärzt:innen im „Spezialgebiet Zoofachhandel“ – ein Karriereweg mit besonderen Anforderungen <b>Matthias Lebens / Dr. Lisa Williamson</b>	<b>HEROSAN healthcare GmbH</b> Cannabidiol in der Tiermedizin <b>Dr. Ulrike Maginter</b>
10:30-10:50		<b>scil animal care company GmbH</b> Element AIM – automatisierte Kot- und Urinuntersuchung <b>Dr. Stefanie Klenner-Gastreich</b>	<b>Medilutions UG</b> Der sichere Impuls für die nachhaltige Wundheilung <b>Ulrich Auburger</b>
13:00-13:20		<b>Medilutions UG</b> Der sichere Impuls für die nachhaltige Wundheilung <b>Ulrich Auburger</b>	<b>Multi Radiance Medical</b> Using Blue Wavelength as a new pathway to fight drug resistance bacteria <b>J. Mark Strong</b>
13:30-13:50		<b>Dr. Fritz Endoscopes GmbH</b> The EquiPorter – alternative equine hoisting system – waking up in standing upright <b>Dr. Rolf Fritz</b>	
14:00-14:20		<b>Quidee GmbH</b> Bovitools – coole Tools für den sicheren Umgang mit Rindern <b>Dipl. Ing. Benedikt Rodens</b>	
14:30-14:50	<b>Multi Radiance Medical</b> Treating hundreds of medical conditions with Super Pulsed Laser Therapy <b>J. Mark Strong</b>	<b>HEROSAN healthcare GmbH</b> Cannabidiol in der Tiermedizin <b>Dr. Ulrike Maginter</b>	
15:00-15:20	<b>HorseVet24.com</b> Telemedizin für Pferde <b>Stefan Kreutz / Tanja Uredat</b>	<b>HorseVet24.com</b> Telemedizin für Pferde <b>Stefan Kreutz / Tanja Uredat</b>	
15:30-15:50	<b>Quidee GmbH</b> Bovitools – coole Tools für den sicheren Umgang mit Rindern <b>Dipl. Ing. Benedikt Rodens</b>	<b>Fressnapf Tiernahrungs GmbH</b> Telemedizin: Konkurrenz oder wichtige Ergänzung? <b>Matthias Lebens / Dr. Mareike Geissler</b>	

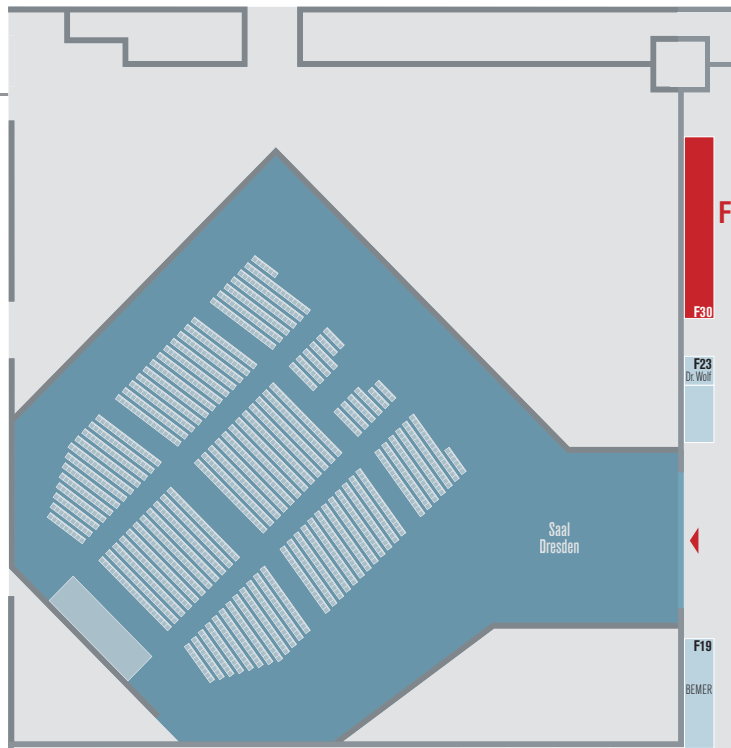




- Leipziger Tierärztekongress
- Fachmesse vetexpo
- Eingang
- Taxihaltplatz
- Haltestelle Linie 16
- Kinderbetreuung
- EC-Automat
- Sanitätsstelle







Übergang CCL und Restaurant



Übergang Halle 4 Säle Berlin und Leipzig

Übergang Halle 4 Restaurant Säle Leipzig und Magdeburg



Firma	Land/Ort	Stand
<b>A</b>		
aCare Lab GmbH & Co. KG	Leipzig	D H02c
Active Horse Service e.K.	Lüdinghausen	D K01
AET – GmbH	Au	D B18
AGILA Haustierversicherung AG	Hannover	D C18
Air Dog Spezialvertrieb René Mammitzsch	Berlin	D E04
Albert Kerbl GmbH	Buchbach	D E12
alfavet Tierarzneimittel GmbH	Neumünster	D J38
almapharm GmbH + Co. KG	Wildpoldsried	D E26
Amamus Vet Lang LifeScience GmbH	Baden-Baden	D G12
Andover Healthcare, Inc.	Salisbury	USA I36
Andreas Bones GmbH Tierärztebedarf	Straelen	D G01
AniCon Labor GmbH	Höfinghausen	D G24
AniCura Germany Holding GmbH	Ravensburg	D F09
Animal Tree GmbH & Co KG	Eschweiler	D H04a
anovica GmbH	Nürnberg	D I13
ARC GmbH & Co. KG	Berlin	D J01
Arthrex GmbH	München	D G07
Ärzte gegen Tierversuche e.V.	Köln	D J03
<b>B</b>		
B. Braun Vet Care GmbH	Tuttlingen	D D20
bela-pharm GmbH & Co. KG	Vechta	D B20
BEMER Int. AG	Triesen	FL F19
BFS health finance GmbH	Dortmund	D J34
BGW Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege	Hamburg	D D23/D25
Biesel GmbH Intelligente TherapieSysteme	Hünfelden	D E14
Biocontrol – Labor für veterinär-medizinische Untersuchungen	Ingelheim	D E01
Biologische Heilmittel Heel GmbH	Baden-Baden	D F07
Bio-X Diagnostics S.A.	Rochefort	B K30
Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG Animal Health	Wien	A E06

Firma	Land/Ort	Stand
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	Ingelheim	D E06
Buchholz GmbH	Eicklingen	D J26
Bund angestellter Tierärzte e.V.	Hannover	D J27
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)	Braunschweig	D I26
Bundesverband der beamteten Tierärzte e. V.	Weismain	D I30
<b>C</b>		
Candioli srl	Beinasco	I J09
CASCO Pet GmbH	Schloß Holte-Stukenbrock	D G09
Ceva Tiergesundheit GmbH	Düsseldorf	D D18
Check Diagnostics GmbH	Westerau	D B13
chevita Tierarzneimittel-GmbH	Pfaffenhofen	D A05
CleaningBox GmbH	Erfurt	D E18
CM Research Ltd.	Leatherhead	GB I20
Comitas Software GmbH	Markkleeberg	D F02
Contipro Germany GmbH	Nürnberg	D H02d
Covetrus DE GmbH	Hamburg	D D14
CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH	Burgdorf	D D03
<b>D</b>		
Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH	Aulendorf	D C16
Dentalvet OHG	Trendelburg	D K06
DER NARKOSETIERARZT	Gronau-Epe	D A20

# TIERMEDIZIN GEMEINSAM GESTALTEN

**WERDE TEIL UNSERES TEAMS!**

<https://evidensigroup.de/karriere>

Firma	Land/Ort	Stand
Derungs Licht AG	Gossau SG	CH A07
Deutsche Ärzte Finanz AG	Köln	D D17
DKV Deutsche Krankenversicherung AG	Köln	D K21
Dopharma Deutschland GmbH	Münster	D A04
Dr. Fritz Endoscopes GmbH	Buchheim	D B15
Dr. Wilfried Müller GmbH	Prittriching	D K34
Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH	Bottrop	D F23
Draminski S.A.	Olsztyn	PL H08
dsp-Agrosoft GmbH	Ketzin	D I14
DVG Service GmbH	Gießen	D I28
<b>E</b>		
Ecuphar GmbH	Greifswald	D H22
Eickemeyer Medizintechnik für Tierärzte KG	Tuttlingen	D A13 & A18
Elanco Deutschland GmbH	Bad Homburg	D I22
ENALEES SASU	EVRY	F J16
ENDO-TECHNIK Wolfgang Griesat GmbH	Langenfeld	D H30
EQUINE BLADES DIRECT LIMITED	Wedmore, Somerset	GB G04
Equinox Healthcare GmbH	Linsengericht	D J34
Equus Dental Harmony Sarl	Rochetaillée-sur-Saône	F I52
Esaote Biomedica Deutschland GmbH	Gladbeck	D J17
ETL Advitax Suhl Steuerberatungsgesellschaft mbH	Suhl	D K20
European School for Advanced Veterinary Studies A.S.B.L. (ESAVS)	Rollingen	L I38
Evidensia Deutschland GmbH	München	D A06
EXAMION GmbH	Fellbach	D K08
<b>F</b>		
FARM & STABLE GmbH & Co. KG	Wiehl	D F12
FAS Deutschland GmbH	Kehl	D J45
Fassisi Gesellschaft für Veterinärdiagnostik und Umweltanalysen mbH	Göttingen	D G14
FINDEFIX Das Haustierregister des Deutschen Tierschutzbundes	Bonn	D K28
FINIDORE GmbH	Greifenberg	D F17 & F28
Fluxergy Inc.	Irvine	USA I54

Firma	Land/Ort	Stand
Focus Software GmbH	Erkrath	D J47
Fressnapf Tiernahrungs GmbH	Krefeld	D I56
Freundeskreis Tiermedizin der Veterinärmedizinischen Fakultät Leipzig e.V. Geschäftsstelle	Leipzig	D J30
FUJIFILM Deutschland Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH	Düsseldorf	D E03
futalis GmbH	Leipzig	D H18
<b>G</b>		
German Scrubs	Wissen	D K26
GerVAS e.V. German Veterinary Acupuncture Society	Coswig	D I40
GIERTH X-Ray international GmbH	Riesa	D K02
Gold Key Services GmbH	Heidelberg	D B11
GRAUPNER medical solutions GmbH	Geyer	D H07
Grovet B.V.	Utrecht	NL F13
<b>H</b>		
Happy Dog und Happy Cat / Interquell GmbH	Wehringen	D E22
Hardenberg Consulting GmbH – vetjobs24	Hohenschäftlarn	D F30
Heinrich Tegtmeier Medizintechnik	Rinteln	D F11
HEROSAN healthcare GmbH	Lebring	A I44
Hill's Pet Nutrition GmbH	Hamburg	D D06
HIPRA DEUTSCHLAND GmbH	Düsseldorf	D J08
HKVet GmbH & Co. KG	Neuenkirchen	D E20
HMT Herrmann Medizintechnik GmbH	Radebeul	D D02



**AMOXICILLIN & CLAVULANSÄURE FÜR HUNDE UND KATZEN**

**CYLANIC**

**NEU**

Erfahren Sie mehr am LIVISTO-Messestand in der Halle 2 Stand A12!



Firma	Land/Ort	Stand
HorseVet24 GmbH	Sterup	D H04c
HOS-Inkasso GmbH	Hannover	D J07
Huvepharma NV	Antwerpen	B H15
<b>I</b>		
IAVC GmbH International Academy of Veterinary Chiropractic	Freetz	D G20
IDEXX Animana	Kornwestheim	D F14
IDEXX GmbH	Kornwestheim	D F14
IM3 DENTAL LIMITED	Duleek	IRL F10
Improve International GmbH	Eschborn	D J37
Informatics Systemhaus GmbH & Co. KG	Dresden	D D02
INNOVETDIRECT.COM B.V.	Scherpenzeel	NL F04
Intervet Deutschland GmbH Ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit	Unterschleißheim	D B16
Inuvet GmbH	Lörrach	D J14
INVITALIS GmbH	Geisenfeld	D I17
IVP Institut für Veterinärökonomie & Praxismanagement	Osnabrück	D J34
<b>J</b>		
Jon Hennig + Tim Handschack Softwaredevelopment GbR	Leipzig	D I02
Jørgen Kruse A/S	Langeskov	DK I18
Jurox Ireland Ltd	Dublin	IRL E16
<b>K</b>		
KARL STORZ SE & Co. KG	Tuttlingen	D C04
KASTNER AG – das medienhaus	Wolnzach	D J04
Klever & Matenaers GbR	München	D I27
Königsee Implantate GmbH	Allendorf	D K14
Konivet GmbH	Essen	D B10
Kramer Autoapotheken & Medizinischer Praxisbedarf Oliver Kramer	Augsburg	D G02
KSP-Moove	Obermoschel	D C26
Kynetec Germany GmbH	Fürth	D I48
<b>L</b>		
LABOKLIN GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	D A01

Firma	Land/Ort	Stand
Laboratorios Calier S.A.	Barcelona	E B10
Landestierärztekammer Brandenburg	Frankfurt	D I34
Landestierärztekammer Mecklenburg-Vorpommern	Dummerstorf	D I34
Landestierärztekammer Thüringen Geschäftsstelle	Erfurt	D I34
Lehmanns Media GmbH	Gießen	D D21
LIVISTO c/o aniMedica GmbH	Stendal	D A12
Ludwig Bertram GmbH MEDVET	Isernhagen	D D26
<b>M</b>		
Mast Diagnostica GmbH	Reinfeld	D K12
Maxani Animal Healthcare	Zeist	NL B01
med.vet.Symposien GbR Dr. Corinna und Gundrun Rutsch	Berlin	D J02
Medicopartner Versicherungsmakler GmbH	Osnabrück	D I35
Medilutions UG	Rohrenfels	D K32
Meditech-Vertriebs-GmbH	Parchim	D J35
MEGACOR Handel mit Medizintechnik und Diagnostika GmbH	Hörbranz	A J20
meiVET by medical ECONET	Oberhausen	D B07
MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG	Berlin	D E05
MetaSystems Hard & Software GmbH	Altlußheim	D G05
MILLPLEDGE EUROPE BV	Wingene	B E24
MKW Lasersystem GmbH	Sinzheim	D A03
MLT GmbH Medizinische Laser Technologie	Ingelheim	D I05

**PURINA®**  
**PRO PLAN®**  
VETERINARY DIETS

**JETZT AUCH IN DEUTSCHLAND**

**PURINA®** Ihr Haustier, unsere Leidenschaft.



Firma	Land/Ort	Stand
MLTec Medizinische Laser Technologie S.a.r.L.	Wasserbillig	L B02
moveta r.v.k.v.	Elze	D B03
Multi Radiance Medical	Solon	USA K41
My Jopportunity. Vet. Agrar. Food. Dr. Ritterbusch Katja & Empl Victoria GbR	Kirchseeon	D H02a
<b>N</b>		
navalis nutraceuticals GmbH	Filderstadt	D D11
Neovaria OHG	Solingen	D J42
Nestlé Purina PetCare Deutschland GmbH	Euskirchen	D K27
Nesto Vet GmbH	München	D H04d
Nextmune B.V.	Lelystad	NL H20
Nimrod Veterinary Products Ltd.	Moreton in Marsh	GB J29
<b>O</b>		
Oehm und Rehbein GmbH	Rostock	D C10
<b>P</b>		
PETfit Tierfeinkost GmbH	Kirchwalsede	D K04
Physia GmbH	Neu-Isenburg	D A02
Podoblock B.V.	Tynaarlo	NL D01
Porus GmbH Creative Campus Monheim	Monheim	D D09
PZ-Technik GmbH	Hachenburg	D K19
<b>Q</b>		
Q-Pet GmbH	Kümmersbruck	D C25
Quidee GmbH	Homberg	D I04
<b>R</b>		
Randex Laboratories Ltd.	Wülfrath	D D08
REGUMED Regulative Medizintechnik GmbH	Planegg	D I50
Reimers & Janssen GmbH	Waldkirch	D K36
Richter Pharma AG	Wels	A K18
Rita Leibinger GmbH & Co. KG	Mühlheim	D I25
Rosensteiner GmbH	Steinbach/Steyr	A D19
ROYAL CANIN Tiernahrung GmbH & Co. KG	Köln	D I12

Firma	Land/Ort	Stand
<b>S</b>		
Sächsische Landestierärztekammer	Dresden	D I34
SaluVet GmbH	Bad Waldsee	D D22
SantéVet	Frankfurt	D J43
Sarstedt AG & Co. KG	Nümbrecht	D G10
Scan4Animal Handels- und Vertriebsberatung UG (haftungsbeschränkt)	Wuppertal	D F15
Schlievet GmbH	Warngau	D E19
scil animal care company GmbH	Viernheim	D H12
Selectavet Dr. Otto Fischer GmbH	Weyarn	D G22
Serumwerk Bernburg Tiergesundheit GmbH	Bernburg	D I08
Smartemis GmbH	Hannover	D H32
SmartVet Tierarztpraxen GmbH	Berlin	D K39
Sprechstunde-Freie Finanzberatung für Heilberufe GmbH	Leipzig	D K16
SYNLAB.vet GmbH	Augsburg	D C02
<b>T</b>		
TapMed Medizintechnik Handels GmbH	Habichtswald	D K17
TechMix Europe S.L.U.	Ametlla de Mar (Tarragona)	E J06
TELINJECT Vet.med. Spezialgeräte GmbH	Dudenhofen	D E02
Thieme Gruppe	Stuttgart	D H05
Tier Orthopädietechnik Schnabel	Leipzig	D F05
Tierarzt Plus GmbH	Berlin	D G30

Starten Sie Ihre  
Karriere bei

**TeamVET**

Für TFA · Tierärzte · Praxismanager (m/w/d)

Viele attraktive Standorte für Pferde und Kleintiere

Besuchen Sie uns **Halle 2/CAREER CORNER**

[www.teamvet.de](http://www.teamvet.de)



Firma	Land/Ort	Stand
Tierärztekammer Berlin	Berlin	D I34
Tierärztekammer Sachsen-Anhalt	Halle	D I34
Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Dres. Arnold	Ankum	D I23
Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e.V. (TVT)	Bramsche	D I32
Tierärztliche Verrechnungs- stelle Heide r.V.	Heide	D E17
Tierärztliche Verrechnungsstelle Nordrhein-Westfalen r.V.	Münster	D C05
Tierarztpraxis Patrick Fischer IMV Imaging	Issum	D I04
tiermedrecht Anwaltskanzlei Althaus	Münster	D I16
TV-Club Leipzig Gesellschaft zur Wahrung und Förderung stud. Traditionen zu Leipzig e.V.	Leipzig	D K16
TVD Finanz GmbH & Co. KG	Hannover	D K22
TVM Tiergesundheit GmbH	Berlin	D H14
TV-Vet GmbH	Hannover	D J07
<b>U</b>		
Uelzener Allgemeine Vers.-Ges. a.G.	Uelzen	D I06
Universität Leipzig Veterinärmedizinische Fakultät	Leipzig	D J30
Universität Leipzig Veterinärmedizinische Fakultät Fachschafsrat der Veterinärmedizin	Leipzig	D J30
<b>V</b>		
Vet-Concept GmbH & Co. KG	Föhren	D F17 & F28
Vetera GmbH	Eltville	D K10
Veterinär medizinische Produkte GmbH	Sande	D E10
Veterinärmedizinisches Dienstleistungszentrum GmbH (VetZ)	Isernhagen	D C20
VetFamily GmbH	Kempen	D D24
VET-GROOM	Thallwitz	D K24
Veticon	Treuchtlingen	D G03
VETIDATA	Leipzig	D J25
Vetinf GmbH	Rohrbach	D D28
VetMedCare by Zaza Textillösungen GmbH	Koblach	A G12
Vetoquinol GmbH	Ismaning	D G06
Vetoquinol GmbH	Ismaning	D J44
VetPartners Germany GmbH	Kelberg	D C24
VETRO DESIGN SRL	Bucuresti	RO H28

Firma	Land/Ort	Stand
VetRöntgen GmbH	Bielefeld	D H04b
VetShop Brandenburg Unternehmensbereich Medizin-Technik Stusche e. K.	Teltow	D E28
Veyx-Pharma GmbH	Schwarzenborn	D F20
ViPiBaX GmbH	Hannover	D H26
Virbac Tierarzneimittel GmbH	Bad Oldesloe	D B06
VISIOVET Medizintechnik GmbH	Krummendorf am Wörthersee	A F06
vitOrgan Arzneimittel GmbH	Ostfildern	D I19
Volition Veterinary Diagnostics Development LLC	Austin	USA H16
VWM Versicherungs- und Wirtschaftsmakler GmbH	Osnabrück	D H06
<b>W</b>		
WH Pharmawerk Weinböhl GmbH	Weinböhl	D J05
Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte e.G.	Garbsen	D J28
Wittex GmbH	Simbach	D D30
Wizzvet	Strasbourg	F I29
<b>X</b>		
Xray IMAGING SYSTEMS oHG	Scheyern	D I21
<b>Z</b>		
zebris Medical GmbH	Isny	D I11
ZIEGLER GmbH	Thierhaupten	D H09
Zoetis Deutschland GmbH	Berlin	D G26
zooplus SE	München	D J46

Besuchen Sie uns auf Stand **J75**



**FAS**  
Technology & Diagnostics  
GmbH  
D 77694  
Kehl am Rhein



**GER**  
Bewährte  
veterinärmedizinische  
Radiologie  
mit französischem  
Know-How



**Canon**  
CANON MEDICAL  
Innovative,  
leistungsstarke  
und intuitive  
Ultraschalllösungen



**SonoSite**  
Zuverlässigkeit,  
Tragbarkeit, wann  
und wo immer Sie  
es brauchen



**PICOXIA**  
Exklusive Diagnosehilfe  
mittels künstlicher  
Intelligenz

**Tel 07851 9567093 - www.fas-int.com**

## Organisation Ausstellung

Leipziger Messe GmbH

Helene Zapf, Projektdirektorin  
Viktoria Salzmann, Projektmanagerin  
Anja Smolian, Projektassistentin

Telefon: + 49 341 678 6970  
E-Mail: info@tieraerztekongress.de

## Kongressleitung

Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig (VMF)

Prof. Dr. Uwe Truyen, Kongresspräsident  
Dr. Reiko Rackwitz, Kongressbüro

Telefon: +49 (0) 15142247890  
E-Mail: ltk@vetmed.uni-leipzig.de

Redaktionsschluss: xx.xx.2022

## Gestaltung und Satz

Sabine Klemm, Mediengestaltung / Medienproduktion, Leipzig  
www.medienprofis-leipzig.de

## Druck

Salzland Druck GmbH & Co. KG, Staßfurt

### Pflichttext Anzeige Seite 38:

Felpreva Lösung zum Auftropfen für kleine Katzen (1,0 – 2,5 kg) / mittelgroße Katzen (> 2,5 – 5,0 kg) / große Katzen (> 5,0 – 8,0 kg). QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG: Wirkstoffe: Jeder Tropfapplikator enthält: Felpreva für kleine Katzen (1,0 – 2,5 kg): Volumen der Einzeldosis: 0,37 ml; Tigolaner 36,22 mg; Emodepsid 7,53 mg; Praziquantel 30,12 mg. Felpreva für mittelgroße Katzen (> 2,5 – 5,0 kg): Volumen der Einzeldosis: 0,74 ml; Tigolaner 72,45 mg; Emodepsid 15,06 mg; Praziquantel 60,24 mg. Felpreva für große Katzen (> 5 – 8,0 kg): Volumen der Einzeldosis: 1,18 ml; Tigolaner 115,52 mg; Emodepsid 24,01 mg; Praziquantel 96,05 mg. Sonstige Bestandteile: 2,63 mg/ml Butylhydroxyanisol (E320) und 1,10 mg/ml Butylhydroxytoluol (E321) als Antioxidantien. Anwendungsgebiete: Für Katzen mit bestehenden parasitären Mischinfestationen /-infektionen oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials. Das Tierarzneimittel ist ausschließlich für eine gleichzeitig auf Ektoparasiten, Cestoden und Nematoden gerichtete Therapie indiziert. Ektoparasiten: Zur Behandlung eines Floh- (Ctenocephalides felis) und Zeckenbefalls (Ixodes ricinus, Ixodes holocyclus) bei Katzen mit sofortiger und anhaltender abtötender Wirkung über 13 Wochen. Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie zur Kontrolle der allergischen Flohdermatitis (FAD) eingesetzt werden. Zur Behandlung von leichten bis mittelschweren Fällen von Notoedres-Kopfräude (Notoedres cati). Zur Behandlung eines Ohrmilbenbefalls (Otodectes cynotis). Gastrointestinale Rundwürmer (Nematoden): Zur Behandlung von Infektionen mit: Toxocara cati (reife adulte, unreife adulte Stadien, L4 und L3); Toxascaris leonina (reife adulte, unreife adulte Stadien und L4); Ancylostoma tubaeforme (reife adulte, unreife adulte Stadien und L4). Lungenwürmer (Nematoden): Zur Behandlung von Infektionen mit: Aelurostrongylus abstrusus (adult); Troglostrostrongylus brevior (adult). Bandwürmer (Cestoden): Zur Behandlung von Bandwurminfektionen: Dipylidium caninum (reife adulte und unreife adulte Stadien); Taenia taeniaeformis (adult). Gegenanzeigen: Nicht anwenden in Fällen von Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: In sehr seltenen Fällen können nach der Anwendung leichte und vorübergehende Reaktionen an der Applikationsstelle auftreten wie Kratzen, Erythem, Ausdünnen der Haare und / oder Entzündungen. Häufig werden kosmetische Effekte wie ein vorübergehendes Verkleben des Fells an der Auftragsstelle beobachtet. In sehr seltenen Fällen können leichte und vorübergehende Verdauungsstörungen wie übermäßiger Speichelfluss oder Erbrechen auftreten. Es wird angenommen, dass die Wirkungen auftreten, wenn die Katze die Applikationsstelle unmittelbar nach der Behandlung ableckt. In Einzelfällen können diese Anzeichen von unspezifischen Symptomen wie Erregung, Lautäußerungen oder Appetitmangel begleitet sein. Wartezeit(en): Nicht zutreffend. DE: Verschreibungspflichtig. AT: Rezept- und apothekenpflichtig. ZULASSUNGSINHABER: Vetoquinol S.A., Magny-Vernois, 70200 Lure, Frankreich.