

	Rindergesundheit	Schweinegesundheit	Geflügelgesundheit	Tiergesundheit allgemein	Pferdeg Gesundheit	Kleintiergesundheit
12:00 bis 12:30	Welcome Session					
12:30 bis 13:15	Key Note					
13:15 bis 13:30	Pause					
13:30 bis 14:15	Trainieren des angeborenen Immunsystems beim Kalb <i>Prof. Dr. Dirk Werling PhD, MRCVS</i>	Übersicht aus den aktuellen Arbeiten von den internationalen Schweinekongressen <i>Prof. Dr. Mathias Ritzmann Dipl. ECPHM Fachtierarzt für Schweine</i>	Das Mikrobiom: Wirt-Mikrobiom-Interaktionen <i>Prof. Dr. Bernd Kaspers</i>	Wie sieht die Rinderhaltung der Zukunft aus? <i>Prof. Dr. Dr. Matthias Gauly</i>	Sinn oder Unsinn der Anwendung von KI in der Pferdemedizin <i>Prof. Dr. Anna May Dipl. ECEIM, Fachtierärztin für Innere Medizin des Pferdes</i>	Komplexität der aktuellen und zukünftigen Situation mit <i>Babesia canis</i> – Aufruf zum ganzjährigen Zeckenschutz <i>Priv.-Doz. Dr. Michael Leschnik</i>
14:15 bis 15:00	Neues zu Lahmheiten und Kälberkrankheiten vom 31. WBC in Madrid <i>Prof. Dr. Kerstin Müller</i>	Mit Haltung und Genetik gegen Entzündungen und Nekrosen <i>Prof. Dr. Dr. Gerald Reiner Dipl. ECPHM Fachtierarzt für Schweine</i>	Split-Feeding: Eine Strategie zur optimalen Geflügelfütterung? <i>Prof. Dr. Robby Andersson</i>	Schweinehaltung der Zukunft – wie geht es weiter? <i>Prof. Dr. Nicole Kemper FTÄ Tier- und Umwelthygiene FTÄ Mikrobiologie, Dipl. ECPHM</i>	News der Pferde Augenheilkunde – ein internationaler Überblick der letzten 2 Jahre <i>Dr. Silvia Stadler Dipl. ACVO; Fachtierärztin Pferde</i>	Effektiver Einsatz von Antiparasitika in der Dermatologie <i>MVDr. Lucia Panáková Dipl. ECVD</i>
15:00 bis 15:45	Pause					
15:45 bis 16:30	Neues zu Infektionskrankheiten, Innerer Medizin und Rinderparasitosen vom 31. WBC in Madrid <i>Prof. Dr. Gabriela Knubben-Schweizer Dipl. ECBHM</i>	Forschung zu Koinfektionen im Atemtrakt – was bleibt für die Praxis? <i>Prof. Isabel Hennig-Pauka Dipl. ECPHM Fachtierärztin für Schweine</i>	Herausforderungen langer Haltungsdauer bei Legehennen <i>Prof. Dr. Rudolph Preisinger</i>	Monitoring & Rückverfolgbarkeit: Digitalisierung – was sagen uns Daten am Bestand? <i>Fraederk Meppen, Landwirt Michael Kandert, Director Monitoring</i>	Colic in Foals <i>Dr. Jessica Kidd BA, DVM, CertES(Orth), Dipl. ECVS, MRCVS</i>	Lost in Translation – die kanine kognitive Dysfunktion <i>Prof. Holger A. Volk Dipl. ECVN, PHD, PGCAP, FHEA, MRCVS</i>
16:30 bis 17:15	Animal Welfare in Modern Cattle Husbandry <i>Ass.-Prof. Jennifer van Os, PhD</i>	Die richtige Probe zur Diagnostik von Infektionen beim Schwein – was geht und was nicht! <i>Dr. Katrin Strutzberg-Minder</i>	Licht: Unterschätzter Einflussfaktor auf die Tiergesundheit Mauser: Management für eine erfolgreiche Mauser <i>Prof. Dr. Robby Andersson</i>	Monitoring & Rückverfolgbarkeit: DNA Traceback & LeeO <i>Alexander Berner</i>	Foal deformities – options on treatment <i>Dr. Jessica Kidd BA, DVM, CertES(Orth), Dipl. ECVS, MRCVS</i>	Die TSH-Bestimmung im Rahmen der Diagnose und Therapieüberwachung der felines Hyperthyreose <i>Priv.-Doz. Dr. Florian Zeugswetter</i>
17:15 bis 17:45	Pause					
17:45 bis 18:45	„Meet the Experts“ Prof. Dr. Gabriela Knubben-Schweizer Prof. Dr. Kerstin Müller Ass.-Prof. Jennifer van Os Prof. Dr. Dirk Werling	„Meet the Experts“ PD Dr. Matthias Eddicks Prof. Isabel Henning-Pauka Prof. Dr. Andrea Ladinig Prof. Dr. Dr. Gerald Reiner Prof. Dr. Mathias Ritzmann Dr. Katrin Strutzberg-Minder	„Meet the Experts“ Prof. Dr. Robby Andersson Prof. Dr. Bernd Kaspers Prof. Dr. Rudolph Preisinger	„Meet the Experts“ Alexander Berner Prof. Dr. Dr. Matthias Gauly Michael Kandert Prof. Dr. Nicole Kemper Fraederk Meppen	„Meet the Experts“ Dr. Jessica Kidd Dr. Silvia Stadler	„Meet the Experts“ Priv.-Doz. Dr. Michael Leschnik MVDr. Lucia Panáková Prof. Holger A. Volk Priv.-Doz. Dr. Florian Zeugswetter

	Rindergesundheit	Schweinegesundheit	Geflügelgesundheit	Tiergesundheit allgemein	Pferdeg Gesundheit	Kleintiergesundheit
08:30 bis 09:15	<p>Neues zur Fruchtbarkeit und Reproduktion vom 31. WBC in Madrid</p> <p><i>Prof. Dr. Axel Wehrend Dipl. ECAR, FTA für Zuchtthygiene und Biotechnologie der Fortpflanzung</i></p>	<p>Tiergesundheit und Antibiotikamonitoring – Möglichkeiten und Grenzen diätetischer Maßnahmen</p> <p><i>Dr. Saara Sander</i></p>	<p>Devices: Verbesserung der Impfungen mit Hilfe der Technologie</p> <p><i>Alfons Sagemüller</i></p>	<p>Nachhaltigkeit Alternative Proteine – Insekten als Nahrungsmittel / Futtermittel</p> <p><i>PD Dr. Nils Grabowski</i></p>	<p>Vergleichende Bildgebung der distalen Gliedmaße</p> <p><i>Dr. Maren Heilige Fachtierärztin für Pferde</i></p>	<p>Endlich eine kleine Lösung gegen das große Krabbeln</p> <p><i>Tierarzt Björn Oberländer Fachtierarzt für Wirtschafts-, Wild- und Ziergeflügel</i></p>
09:15 bis 10:00	<p>Neues zu Tierseuchen vom 31. WBC in Madrid</p> <p><i>Dr. Peter Heimberg FTA für Rinder</i></p>	<p>Cost-benefits of Lawsonia vaccination – field data from Denmark</p> <p><i>Dr. Susanne Leth-Musse</i></p>	<p>Rassegeflügel rechtssicher ND-impfen mit Innovax</p> <p><i>Dr. Franca Möller</i></p>	<p>Ethik in der Nutztierhaltung: Wenn der Löwe sprechen könnte ... Verstehen wir Menschen die Sprache der Tiere?</p> <p><i>Prof. Peter Kunzmann</i></p>	<p>Update: Medikamentelle Therapie synovialer Strukturen der distalen Gliedmaße</p> <p><i>Dr. Niklas J. Drumm Dipl. ACVS, Dipl. ECVS, Fachtierarzt für Chirurgie-Pferde</i></p>	<p>Immunosenescence in companion animals: Development and deterioration of the immune system</p> <p><i>Prof. Brian Catchpole BVetMEd, MSc, PhD, MRCVS</i></p>
10:00 bis 10:45	Pause					
10:45 bis 11:30	<p>Neues zur Eutergesundheit vom 31. WBC in Madrid</p> <p><i>Prof. Dr. Volker Krömker Dipl. ECBHM</i></p>	<p>Das Uterusmikrobiom des Schweines</p> <p><i>Prof. Dr. Andrea Ladinig Dipl. ECPHM Fachtierärztin für Schweine</i></p>	<p>Monitoring-Upgrade for the poultry industry</p> <p><i>Nick Munce</i></p>	<p>Tierhaltung, Kennzeichnung und Lebensmittelkette: „Transformation in der Landwirtschaft – Nutztierhaltung im Spannungsfeld Politik, Gesellschaft – wie schaffen wir den Spagat?</p> <p><i>Prof. Dr. Gesa Busch</i></p>	<p>Update: Chirurgische Therapie synovialer Strukturen der distalen Gliedmaße</p> <p><i>Dr. Niklas J. Drumm Dipl. ACVS, Dipl. ECVS, Fachtierarzt für Chirurgie-Pferde</i></p>	<p>Parvovirose – zwischen Vergangenheit und Zukunft</p> <p><i>Dr. Anna Lena Proksch Dipl. ECVIM-CA Internal Medicine</i></p>
11:30 bis 12:15	<p>Neues zu Herd Health Management, Smart Farming und Economics vom 31. WBC in Madrid</p> <p><i>Dr. Bernd Walloschke</i></p>	<p>Vorkommen von Koinfektionen mit PCV, PPV und Leptospira spp. in Fällen von Smedi</p> <p><i>PD Dr. Matthias Eddicks Akad. Oberrat Fachtierarzt für Schweine</i></p>	<p>IdentityGen – Geflügel DNA Traceback</p> <p><i>Alexander Berner</i></p>	<p>Tierhaltung, Kennzeichnung und Lebensmittelkette: Dauerthema Tierwohl – warum der Bevölkerung in der Landwirtschaft nichts wichtiger ist und was das für die Zukunft der Agrarbranche bedeutet</p> <p><i>Lea Fließ</i></p>	<p>OPU & ICSI for practitioners</p> <p><i>Tierarzt Miguel Blanco Bachelor of Veterinary Science</i></p>	<p>Pet Tech and Biopharma: The future for preventative health care</p> <p><i>Jon Bowen BVetMed, MRCVS, Dip. AS (CABC)</i></p>
12:15 bis 14:00	Mittagspause					
14:00 bis 15:45	Podiumsdiskussion: Tiere können sprechen – Daten machen es möglich					
15:45 bis 16:00	Schlussworte und Verabschiedung					