

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