

Mittwoch, 03.05.2023 - ab 14:00 Uhr Registrierung und Standespolitische Diskussion

Im Anschluss Setzen des Gedenksteines für Wolfgang Klee

18:00 Uhr – Restaurant: Die neuen Bürgerstuben, Theodor-Heuss-Straße 29, 85764

Oberschleißheim, Tel.: 089 31577404

Donnerstag, 04.05.2023 - 08:30 Uhr: Begrüßung und Beginn der Vortragsreihe

8:45	Christina Hartsleben , M. Spöcker, N. Hechenberger, A. Tichy, T. Wittek, K. Lichtmannsperger - Untersuchungen zur Immunglobulinversorgung und dem Auftreten von Kälberkrankheiten in den ersten drei Lebenswochen
9:00	Christopher Geßenhardt - Haltung von Kuh und Kalb: Klärung des Regelungsbedarfs in der Mutterkuhhaltung und der Muttergebundenen Kälberaufzucht - Zwischenresultate
9:15	Jasmin Laschinger , J. Kofler, K. Schieder, A. Tichy, A. Hund - Sonographische Diagnostik von Frakturen des Klauenbeines beim Rind - Experimentelle Studie an Schlachthofklauen
9:30	Katja Bäumler - Zusammenhänge zwischen dem Vorkommen von durch professionelle Klauenpfleger dokumentierten Klauenveränderungen und der Laktationsleistung von Milchkühen der Rasse Deutsch Holstein
9:45	Jim Weber - Risikofaktoren für Dermatitis digitalis auf Herdenebene bei Milchkühen in alpinen Regionen
10:00	Charlotte Schwär - Frakturen des Bewegungsapparates bei Altweltkameliden – 2 Fallbeispiele
10:15	Barbara Pichlbauer - Was macht die Kuh mit der "gewonnenen" Zeit? Sensor-basierte Erfassung des Zeitbudgets von Kühen nach dem Trockenstellen
10:30	Pause
11:00	Annette Brune Fa. Boehringer-Ingelheim - Schutz für den guten Start ins Kälberleben
11:30	György Szura - Fat depots, daily activity and their correlation in dairy Holstein cows with different condition during the transition period
11:45	Ina Gaude , J. Neßler, J. Rehage, M. Hoedemaker - Chronische Pansentympnie und morphologische Veränderungen des Oesophagus bei 4 Jungrindern – ein Fallbericht
12:00	Yury Zablotski - Risikofaktoren für Ketose bei Fleckvieh im Vergleich zu Holsteinern
12:15	Anne Simoni - Effektives Gesundheitsmonitoring mittels Wiederkauaktivität: Was ein Sensorsystem zur Früherkennung von Erkrankungen beitragen kann.
12:30	Felix König - Fitte Kühe, hohe Erträge? Kann ein innovatives Gesundheits-monitoring auf Milchviehbetrieben für eine bessere Performance sorgen?
12:45	Mittagspause an der Klinik

Abschieds-Session Rolf Mansfeld

04. Mai 23 im Rahmen der Wiederkäuertagung

Symposium „Tierärztliche Bestandsbetreuung beim Milchrind“

14:00-17:00/17:30 - Großer Hörsaal Oberschleißheim

Programm Symposium

14:00	Holm Zerbe	Begrüßung
14:10	Rolf Mansfeld	Entwicklung der tierärztlichen Bestandsbetreuung beim Milchrind
14:35	Wolfgang Heuwieser	Diagnostik in der Bestandsbetreuung. Ist der Tierarzt in Zukunft noch dabei?
15:00	Dörte Döpfer	KI und Chancen für die Bestandsbetreuung
15:15	<i>PAUSE</i>	
15:45	Alexander Starke	„Wenn der Schuh drückt...“ Klauengesundheitsmanagement im Milchviehbestand
16:10	Michael Schmausser	Tierärztliche Bestandsbetreuung in Bayern: Stand, Entwicklungsmöglichkeiten und Grenzen
16:35	Katharina Euchner	Selektives Trockenstellen - Projekt RAST
16:50	Anna-Sophia Stoll (Alicia Pichlmeier, Holm Zerbe, Rainer Martin)	Entwicklung und erste Ergebnisse eines dynamischen Entscheidungsbaumes für das selektive Trockenstellen
17:00	Alicia Pichlmeier, (Anna-Sophia Stoll, Holm Zerbe, Rainer Martin)	Vergleich des Milchzellgehaltes gemessen mittels Flow Cytometrie und der Genocell-Technik
17:10	Rolf Mansfeld, Holm Zerbe	Schlusswort (+ Puffer)

Empfang

Freitag, 05.05.2023 - 08:30 Uhr Beginn der Vortragsreihe

8:30	Charlotte Ahrens - Monitoring der Stoffwechselgesundheit bei Milchkühen
8:45	Daniela Klaus-Halla Fa. MSD - Sensorbasierte Tierüberwachung – was haben die Tierärzt*innen davon
9:05	Mahmoud Fadul - Bewertung des Fress-, Wiederkau- und Fortbewungsverhaltens bei Milchkühen um die Abkalbung - eine retrospektive klinische Studie zur Früherkennung spontan auftretender Krankheiten
9:20	Teja Snedec - Untersuchungen zum Metabolom der Leber von Milchkühen während der Transitphase unter besonderer Berücksichtigung des Effekts einer metaphylaktischen Verabreichung von Butafosfan und Cyanocobalamin
9:35	L. Danner, S. Herzog, T. Wittek - Antikörpertiter gegen Borna Disease Virus 1 bei Alpaka und Lama - Prävalenzstudie aus Österreich
9:50	Martina Ottardi - Seroprävalenz der Paratuberkulose in Schweizer Milchviehbetrieben
10:05	Max Geiger - Wirksamkeit anthelminthischer Behandlungen bei kleinen Wiederkäuern in Deutschland
10:20	Verena Elbert - Etablierung des Lebenszyklus von Calicophoron daubneyi: Entwicklung im Zwischenwirt
10:35	Pause
11:00	Tanja Sonnewald-Daum, Obster F., Mansfeld R. - Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung und Selektives Trockenstellen in Deutschland - Ergebnisse einer Befragung unter Nutztierpraktiker*innen
11:15	Maraike Wiebe - Einfluss von Carbetocin als Begleitbehandlung der Sectio caesarea auf den Puerperalverlauf bei Milchkühen
11:30	Sarah Schmidt - Einfluss des Zugmodus auf die Zugdauer und -kräfte bei der manuellen Extraktion von Kälbern in vivo
11:45	Yury Zablotski - Risikofaktoren für Retentio Metritis Komplex bei Deutschen Milchkühen
12:00	Lydia Stahl - Intradermaler und serologischer Allergietest zur Abklärung einer Insektenstich-Hypersensibilität bei einem Dahomey-Ochsen
12:15	Schlussworte

Ende der Veranstaltung ca. 12:30 Uhr

Wir danken Ihnen sehr herzlich für Ihre Teilnahme, wünschen Ihnen eine angenehme Heimreise und freuen uns, Sie nächstes Jahr wieder zu sehen.



17. Oberschleißheimer Wiederkäuertagung

an der Klinik für Wiederkäuer

vom 03. Mai 2023 bis 05. Mai 2023

PROGRAMM

Unsere Sponsoren:

