

AMS-Herdenmanager

Im 2-Tages-Seminar wird das Management rund um den Melkroboter vertieft. Inhalte sind Fütterung, Arbeitseffizienz, Euter- und Klauengesundheit. Referenten aus Deutschland, USA und der Schweiz coachen die Teilnehmer mit Praxisübungen im Stall.

Nachfolgend das Programm:

Donnerstag, 23. Januar 2020

Zeit	Inhalt	Betrieb/Referent
09:00	Begrüßung	F. Duss
09:30	Flaschenhalse im Betrieb finden inkl. Roboterdaten interpretieren	Jan-Hendrick Puckhaber
11:00	Klauengesundheit auf Roboterbetrieben mit Präsentation neuer Studie aus Wisconsin zum Thema Melkroboter und Klauengesundheit	Dörte Döpfer
12:00	Mittagessen	
13:30	Praxisübungen: - Flaschenhalse im Betrieb finden (auf Praxisbetrieb) - Herdencheck (auf Praxisbetrieb)	Schulzimmer Chamau / Gutsbetrieb Chamau
15:45	Pause	
16:00	Workshop Klauengesundheit	Gutsbetrieb Chamau
17:00	Hotel beziehen	
18:00	Besichtigung und Analyse eines Roboterbetriebes (je nach Anzahl Personen mit Übernachtung)	

Freitag, 24. Januar 2020

Zeit	Programmpunkt	
08:30	Eutergesundheit / Bestandesprobleme mit neuen Keimen	Dr. Christian Hassler
09:30	Pause	
09:45	Kennzahlen interpretieren	F. Duss / Gruppenarbeit
11:00	Optimale Fütterung am Roboter	Dr. Arnd Grotendieck
12:00	Mittagessen	
13:15	Überprüfung der Fütterung am Roboter	Dr. Arnd Grotendieck
14:45	Praxisübung: - Analyse Fütterung Praxisbetrieb und eigener Betrieb	Praxisbetrieb / Dr. Arnd Grotendieck
16:30	Ende	

Anmeldeschluss: 31. Dezember 2019 mit folgendem [Link](#)

Kosten: Fr. 650.- (inkl. Übernachtung und Verpflegung)

Organisatorin: Franziska Duss, LBBZ Schluechthof, 041 227 75 63

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.