

## Programm - Tagung des Förderkreises Stallklima Raumberg-Gumpenstein, 1. und 2. Oktober 2019

Dienstag, 01. Oktober 2019

Uhrzeit	Thema	Referent
	Begrüßungskaffee	
09:00	Begrüßung	Bernhard Feller, LK Nordrhein-Westfalen
09:10	Grußwort	Direktor Dr. Anton Hausleitner, HBLFA
Plenarvortrag		
09:45	Emissionsbeurteilung und landwirtschaftliche Bauverfahren in Österreich	Eduard Zentner, HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Block 1	Planungsgrundlagen	Christiane Hansen
10:45	Alternative Haltungssystem zur Emissionsminderung	Dr. Birgit Hinrichs, Big Dutchman
11:20	Fehler beim Stallklima aus Sicht des Tierarztes Schwein	Ferry Entenfellner, Tierarzt und Landwirt
12:00	Digitalisierung des Stalles - was kommt da auf uns zu?	Prof.Dr. Wolfgang Büscher, Bonn
12:30	Digitale Vernetzung - Wie weit ist die Praxis?	Heinrich Dönselmann-Theile, hdt
Mittagspause		
Block 2	Mess-Steuer-Regelungstechnik	Dr. Christoph Nannen
13:30	Qualitätssicherung bei Stallklima- und Emissionsuntersuchungen	Alexandra Grap, Uni Bonn
14:00	Photovoltaikanlagen - Optimierung mit Stromspeichersystemen	Stefan Ailler, TESVOLT GmbH
Kaffeepause		
Block 3	Heizung und Kühlung	Thomas Heidenreich
14:45	Wärmetauscher in der Legehennenhaltung	Rik van de Ven, Vencomatic
15:15	13 Ventilatoren im Test - Kühltechnik für den Rinderstall	Irene Mösenbacher-Molterer, HBLFA
15:45	Besichtigung HBLFA Raumberg-Gumpenstein	Daniela Vockenhuber, HBLFA
19:30	Abendveranstaltung Gaststätte Kirchenwirt in Aigen	

Mittwoch, 02. Oktober 2019

Block 4	Rechtliche Grundlagen	Wilfried Brede
08:30	Pilotprojekt Abluftwäscher Mastschweineeställe - Hintergründe, Techniken, Perspektiven	Michael Kropsch, HBLFA
09:00	EmiDat und EmiMin - Datenerfassung und Stand der Entwicklung	Dr. Brigitte Eurich-Menden, KTBL
09:30	Pigs and More - automatisches Stallklimascreening	Naemi von Jasmund, Universität Bonn
10:00	Kaffeepause	
Block 5	Immissionsschutz	Prof. Dr. Wolfgang Büscher
11:00	Freibelüftete Ställe und Ihre Grenzen	Hubertus Heitmüller, Huesker Synthetic GmbH
11:30	Die partielle Unterflurabsaugung zur Senkung der Emissionen und Verbesserung des Tierschutzes bei natürlich belüfteten Rinderställen	Stefan Linke, Thünen-Institut für Agrartechnologie
12:00	Kot-Harntrennung zur Emissionsminderung	Christian Auinger, Schauer
12:30	Klimakonditionierung für gesunde Schweine	
13:00	Verschiedenes; Schlussworte	Bernhard Feller, LK Nordrhein-Westfalen