

	Freitag, 27.09.2019
	Fleischhygiene (Saal Werdenfels)
8.30	E. Ernst (Stuttgart): Teilmobile Schlachtung – wenn der Schlachthof zum Rind kommt
8.45	H. Fötschl (Graz): Umsetzung der mobilen Schlachtung in Österreich
8.55	K. Schwaiger, H. Wullinger, B. Sperner, M. Gareis (München): Überprüfung der Prozesshygienekriterien bei der mobilen Schlachtung von Mastschweinen
9.05	Diskussion
9.15	G. Koch (München): Vorstellung der „Arbeitshilfe für die amtliche Überwachung - Saubere Schlachtrinder“ Ein Ergebnis der AFFL-Projektgruppe Schlachthygiene
9.30	M. Karhan, F.J. M. Smulders, P. Paulsen (Wien): Sauberkeit von Schlachtrindern – Ergebnisse einer Pilotstudie aus Niederösterreich
9.40	M. Herbsthofer, F.J. M. Smulders, P. Paulsen (Wien): Visuelle Bewertung der Sauberkeit von Rehwild in der Decke in einem Wildbearbeitungsbetrieb und pH-Werte der Rückenmuskulatur
9.50	D. Meemken, F. Dos Anjos, B. Moiane, U. Rösler, C. Thöne-Reineke, M. Baumann (Berlin): Urbane Haltung, Schlachtung und Vermarktung von Broilern in Maputo, Mosambik: Von der Garage bis zur Schlachtung auf Lebendmärkten
10.00	Diskussion
10.15	Kaffeepause
10.45	J. Saffaf, M. Rossow, P.G. Braun (Leipzig): Wirksamkeit von plasmaaktiviertem Wasser zur Reduktion von bakteriellen Zoonoseerregern bei Geflügel
10.55	J. Reichel, C. Kehrenberg, C. Krischek (Hannover): Inaktivierung von <i>Yersinia enterocolitica</i> und <i>Brochothrix thermosphacta</i> auf Schweinefleisch durch UV-C-Behandlung
11.05	Diskussion
11.15	V. Oswaldi, J. Dzierzon, R. Merle, S. Thieme und D. Meemken (Berlin): Eintrag von <i>Listeria monocytogenes</i> in die Lebensmittelkette über das Schlachtschwein
11.25	J. Dzierzon, V. Oswaldi, R. Merle, N. Langkabel, D. Meemken (Berlin): Wie zielführend sind serologische Untersuchungen beim Mastschwein zur Abschätzung des Eintragsrisikos von Hepatitis E-Viren in die Lebensmittelkette?
11.35	K. Loreck, S. Mitrenga, D. Meemken, M. Greiner (Hannover): Diagnostik für gesunde Schweine und sichere Lebensmittel - Erstellung serologischer Bestandsprofile mittels Microarray
11.45	Diskussion
11.50	Abschlussdiskussion
12.00	Veranstaltungsende