

Inhaltsübersicht

G. Rechkemmer D. Brüggemann	Vorwort zur 50. Kulmbacher Woche	55
--------------------------------	----------------------------------	----

Chr. Schmidt	Grußwort zur 50. Kulmbacher Woche	57
--------------	-----------------------------------	----

Vortrag zur 4th International Summer School 2014

L. Kröckel	Starter- und Schutzkulturen für sichere und standardisierte fermentierte Rohwürste	59
------------	--	----

Wissenschaftlicher Beitrag

B. Kranz	Führt die Elektrostimulierung der Schlachtkörper zu einer schnelleren Reifung von Rindfleisch?	67
----------	--	----

Vorträge der Kulmbacher Woche 2015

F.-K. Lücke	Was können Starter- und Schutzkulturen leisten?	75
-------------	---	----

U. Machold	Kohlendioxid-Betäubung beim Schwein – gibt es eine tierschutzgerechtere Gasbetäubung?	87
------------	---	----

Zusammenfassung der Inaugural-Dissertation

K. Dörfler	Bewertung verschiedener Bolzenschussbetäubungsapparate beim Rind hinsichtlich ihrer Effektivität und ihres Einflusses auf den Ausblutungsgrad	95
------------	---	----

Praxis-Informationen

P. Nitsch	Elektrostimulation von Warmfleisch	97
S. Lick	VBNC – <i>Campylobacter jejuni</i> geht unter Stressbedingungen in einen nicht kultivierbaren Zustand über (VBNC – viable but non culturable). Das geschieht schneller bei Bakterien aus Biofilmen als bei planktonisch lebenden Keimen	98
S. Münch	Authentifizierung von Fleisch: eine neue HPLC-MS/MS-Methode zum schnellen und empfindlichen Nachweis von Pferd und Schwein in stark verarbeiteten Lebensmitteln	100

Aus der Arbeit des Bundesforschungsinstituts

Vorträge, Lehrgänge, Veranstaltungen Januar bis März 2015	103
Termine	107