

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 3 | März 2012 | 108. Jahrgang | ISSN 0012-0413

»	Akzente Lebensmittelanalytik: schnell, sicher und zuverlässig (Busch)	101
»	Rempe's News	104
DLR Spezial Lebensmittelanalytik		
»	analytica 2012 Vorbericht (Rempe)	106
»	Trends in der Analytik (Großmann-Kühnau)	108
»	MALDI-TOF-MS in der Routineanalytik Eine neue Methode zur Charakterisierung von Isolaten aus der Lebensmittelmikrobiologie (Hilmes et al.)	112
»	Good Vibrations Schwingungsspektroskopie im Dienste von Züchtungsforschung, Nahrungsmittelindustrie und Qualitätssicherung (Fiedler)	122
»	Verbeek's Seitenblicke Health Claims: Aktuelles zur Gemeinschaftsliste und den Hürden der Antragstellung	126
»	Angewandte Wissenschaft	
	– Laborvergleichstest zur Bestimmung der polaren Anteile in Frittierfett durch präparative SC und durch Messung der Dielektrizitätszahl (Isengard/Merkh)	129
	– Experimentelle Bestimmung der Migration von Mineralölkomponenten aus Recyclingkarton in Lebensmittel (Hauder et al.)	135
	– Korrektur aus DLR-Werkdruck, Heft 1 (S. 21–28)	27
»	IR in der Lebensmittelindustrie Infrarotspektroskopisch quantifizieren, identifizieren und charakterisieren (Rudzik)	143
»	Charakterisierung von Karamell Untersuchung mittels Domino-Tandem-Massenspektroskopie (Kuhnert/Golon)	148
»	Shiga-Toxin produzierende <i>E. coli</i> Indikatormedien zur Erkennung und Isolierung von STEC (Beutin/Tzschoppe)	152
»	Reine Geschmackssache Inosinsäure und Guanylsäure als Geschmacksverstärker in Fleisch und Wurstwaren (Kortus/Ziegelmann)	157
»	Analytik & Co (Häseler)	162
»	Forschung Aktuell – eine Übersicht Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	164
»	Veranstaltungskalender (Häseler)	166
»	BLL/ILWL-Seminar am 17. Januar 2012 (Rempe)	167
»	Karriere (Häseler)	168
»	Marktplatz	169
»	Impressum	170