

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 9 | September 2014 | 110. Jahrgang | ISSN 0012-0413

»	Akzente	
	FBI – Never change a winning team! (Reinhart)	401
»	Rempes News	404
»	Digitale PCR	
	Erste Erfahrungen für die Analytik von gentechnischen Veränderungen in Lebensmitteln (Gerdes/Busch/Pecoraro)	406
»	„Containern“	
	Kann die Mitnahme von Lebensmittelmüll strafbar sein? (Vergho)	412
»	Forschung aktuell – eine Übersicht	
	Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	415
»	Sonderthema: Getränkeanalytik	
	– Ionenmobilitätsspektroskopie	
	Anwendung als Schnellmethode zur Charakterisierung von Hopfen möglich? (Tzschope et al.)	417
	– Bromiertes Pflanzenöl	
	Ein kontrovers diskutierter Zusatzstoff in Softdrinks (Zietemann/Maier/Vetter)	422
	– Alkoholfreie und alkoholhaltige Getränke	
	Qualität und Sicherheit (Häseler)	428
»	Für Sie gelesen	
	Aktive Lebensmittelverpackungen – Maillardprodukte als antimikrobiell wirkender Zusatz zu Verbundfolien (Großmann-Kühnau)	432
»	Angewandte Wissenschaft	
	– Das geht unter die Haut – Nachweis von Nanopartikeln in Tattoofarben (Wiezorek et al.)	435
»	Buchbesprechung	
	Voit/Grube: LMIV (Rempe)	439
»	Analytik & Co. (Häseler)	440
»	Veranstaltungskalender (Häseler)	441
»	KiESEL-Studie	
	Neue Ernährungsstudie zur Erfassung des Lebensmittelverzehr bei Kindern (Verbeek/Schindler)	442
»	Kritzmöllers Warenwelt	443
»	Ehrungen (Häseler)	444
»	Nachruf Dr. H. Hess (Kunert-Kirchhoff/Kirchhoff)	446
»	Marktplatz	447
»	Impressum	448

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen zwei Beilagen der Philipps-Universität Marburg bei. Wir bitten unsere Leser um freundliche Beachtung.

Ihr Passwort DLR-online (www.dlr-online.de):