

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 11 | November 2016 | 112. Jahrgang | ISSN 0012-0413

»	Akzente Prävention durch Information (Meyer)	465
»	Rempes News	468
»	UHPLC-HR-MS-Analytik Einsatzmöglichkeiten bei der Bestimmung der Lebensmittelaauthentizität mithilfe des metabolomic Fingerprinting und Profiling (Lütjohann)	470
»	Sonderthema: Mikrobiologische Methoden	
	– Zwei-in-Eins-Real-Time-PCR Schnelle Salmonellen-Diagnostik für die mikrobiologische Kontrolle von Lebensmitteln (Beutlich et al.)	482
	– Mikroorganismen Salmonellen und andere (Häseler)	486
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	489
»	Prämierte Poster Posterpreisträger des 45. Deutschen Lebensmittelchemikertags im Porträt (Häseler)	492
»	Veranstaltungskalender (Häseler)	494
»	Ehrungen (Häseler)	496
»	Angewandte Wissenschaft	
	– Theanine, catechins, caffeine and flavonol glycosides in green and Matcha tea samples from Japan (Engelhardt/Kaiser/Maiwald)	499
»	Nachweis von Fettoxidation durch NMR-Spektroskopie Vergleich mit den DFG- und DIN-Fettkennzahlen am Beispiel von Fischölen (Großmann-Kühnau)	503
»	Analytik & Co. (Häseler)	506
»	Karriere (Häseler)	508
»	Marktplatz	511
»	Impressum	512