

# DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

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

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