

# DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 6 | Juni 2012 | 108. Jahrgang | ISSN 0012-0413

»	<b>Akzente</b> Coffee to go (Rampfl-Platte)	283
»	<b>Rempe's News</b>	286
»	<b>Schulische Gemeinschaftsverpflegung</b> Temperatur und Warmhaldedauer von Speisen (Eissing et al.)	288
»	<b>Eine komplexe Mischung</b> Die Bestimmung von Mineralölrückständen in Lebensmitteln mittels online gekoppelter LC-GC (Becker)	292
»	<b>Für Sie gelesen!</b> Der Verzehr von Fisch: Vor- und Nachteile (Großmann-Kühnau)	298
»	<b>Maillard-Disaccharid-Chemie</b> $\alpha$ -Dicarbonylverbindungen als zentrale Intermediate (Smuda/Glomb)	300
»	<b>Angewandte Wissenschaft</b> – Migrationspotenzial von Kaffeefilter-Papieren (Fellner et al.)	305
»	<b>Veranstaltungskalender</b> (Häseler)	313
»	<b>Forschung Aktuell – eine Übersicht</b> Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	315
»	<b>Alles unter einem Dach</b> Anuga Food Tec 2012 (Häseler)	317
»	<b>Sonderthema: Analytik von Getränken</b> – <b>Acetaldehyd in Getränkeproben</b> Eine zuverlässige Analytik: LC-MS/MS-Analyse von DNPH-Aldehyden (Baumjohann et al.)	318
	– <b>Zum Wohl</b> Flüssiges leicht geprüft (Häseler)	324
»	<b>Analytik &amp; Co.</b> (Häseler)	328
»	<b>analytica 2012</b> Mehr als graue Theorie (Rempe)	330
»	<b>Laudatio</b> Prof. Dr. Reinhard Matissek 60 Jahre (Raters)	331
»	<b>Karriere</b> (Häseler)	332
»	<b>Marktplatz</b>	333
»	<b>Impressum</b>	334

Ihr Passwort DLR-online ([www.dlr-online.de](http://www.dlr-online.de)):