

# DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 2 | Februar 2012 | 108. Jahrgang | ISSN 0012-0413

» <b>Akzente</b>	
Nanomaterial – von Pyrrhus definiert? (Preuß)	49
» <b>Rempe's News</b>	52
» <b>Unerwünscht ist nicht gleich unsicher!</b>	
Von scharfer Soße, staatlicher Informationspolitik und sicheren Lebensmitteln (Wallau/Weck)	54
» <b>Alternative Pfade</b>	
Uronsäuren in der Maillard-Reaktion (Bornik/Kroh)	58
» <b>Forschung Aktuell – eine Übersicht</b>	
Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	64
» <b>Veranstaltungskalender (Häseler)</b>	66
» <b>Bio-Aufmachung</b>	
Ein Blick über den Tellerrand (Rempe)	67
» <b>Für Sie gelesen!</b>	
Alkaloide in Lebensmitteln – Vorkommen und Gefahren (Großmann-Kühnau)	69
» <b>Angewandte Wissenschaft</b>	
– Stabilisotopenverdünnungsanalysen von <i>Alternaria</i> -Mykotoxinen in Gewürzen (Asam et al.)	71
– Bacterial formation of biogenic amines in grape juice: Influence of culture conditions (Christ/König/Pfeiffer)	73
» <b>Es war einmal...</b>	
Auch heute noch von großem Interesse: die Maillard-Reaktion (Fiedler)	79
» <b>Sonderthema: Biochemische Methoden in der Lebensmittelanalytik</b>	
– <b>Identifizierung von Mikroorganismen</b>	
Molekularbiologische Analysenmethoden neben klassischer Mikrobiologie (Kruska)	83
– <b>Zukunftsorientierte Pathogen-Analytik</b>	
Risikobasierte Nachweisverfahren mittels Real-time-PCR (Waldherr/Kuhn)	87
» <b>Die EU-Zusatzstoffverordnung</b>	
Anhang III: umfassende, aber komplizierte Regelungen für Trägerstoffe und andere Zusatzstoffe (Haber/v. Rymon Lipinski)	90
» <b>Analytik &amp; Co – Aktuell (Häseler)</b>	96
» <b>Ehrungen (Häseler)</b>	98
» <b>Marktplatz</b>	99
» <b>Impressum</b>	100

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