

# DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 5 | Mai 2011 | 107. Jahrgang | ISSN 0012-0413

» <b>Akzente</b>		
	Es ist zum Weinen (Meyer)	197
» <b>Magazin (Rempe)</b>		199
» <b>Honig gentechnisch verändert?</b>		
	Die Empfehlungen des Generalanwalts Bot an den EuGH in Sachen „Pollen aus gentechnisch verändertem Mais MON 810 in Honig“ (Jany)	202
» <b>Lebensmittel – Nicht-Lebensmittel</b>		
	Zulassungspflichtige Aromen und Ausgangsstoffe (Muermann)	205
» <b>Heißgeräucherte Brühwürste</b>		
	Vorkommen von PAK und phenolischen Verbindungen in Abhängigkeit von verschiedenen Räucherbedingungen im Glimmrauchverfahren (Pöhlmann et al.)	207
» <b>Forschung Aktuell – eine Übersicht</b>		
	Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	211
» <b>Enzymatik im neuen Format</b>		
	Laktose- und Galaktose-Bestimmung (Klink/Weber)	213
» <b>„Klebeschinken“</b>		
	Verbrauchertäuschung durch Enzyme? (Islam)	216
» <b>Recht</b>		
	Normen – Für Sie ausgewählt und kurz gefasst (Ackermann)	220
» <b>Angewandte Wissenschaft</b>		
	– Nachweis pflanzlicher Kontaminationen in Lebensmitteln mittels Real-time-PCR (Focke et al.)	221
» <b>Recht</b>		
	Deutsches und Europäisches Recht (Ackermann)	225
» <b>Muslimische Speisegesetze</b>		
	Mehr als der Verzicht auf Schweinefleisch (Rempe)	227
» <b>Recht – die aktuelle Entscheidung</b>		
	Stevia: EuGH, 14. April 2011, Rs C-327/98 (Meyer)	229
» <b>Für Sie gelesen!</b>		
	Eine schützende Hülle für den Lachs (Großmann-Kühnau)	231
» <b>Sonderthema: Molekularbiologische Methoden: PCR etc.</b>		
	– <b>Die Milchkuh unter Kontrolle</b>	
	Bestimmung des Sexualzyklus einer Milchkuh (Käppel)	233
	– <b>Polymerasekettenreaktion</b>	
	Geeignet für die Routine- und Spezialanalytik (Häseler)	236
» <b>Die Vertreibung aus dem Paradies</b>		
	24. Deutscher Lebensmittlerrechtstag in Wiesbaden (Rempe)	239
» <b>Analytik &amp; Co – Aktuell (Häseler)</b>		241
» <b>Veranstaltungskalender/Mehr Vertrauen in Lebensmittel? (Häseler/Benecke)</b>		244
» <b>Ehrungen (Häseler)</b>		245
» <b>Karriere (Häseler)</b>		246
» <b>Marktplatz</b>		247
» <b>Impressum</b>		248

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