

# DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 3 | März 2014 | 110. Jahrgang | ISSN 0012-0413

» Editorial All or Nothing? (Matissek)	97
» Rempes News	100
<b>DLR Spezial Lebensmittelanalytik</b>	
» Von Pferdefleisch zu Allergenen Molekularbiologische Methoden sind unverzichtbar für die Lebensmitteluntersuchung (Waiblinger/Pietsch)	102
» Zur Diskussion gestellt Korrektur- und Ergänzungsvorschläge zur § 64-LFGB-Methode L06.00-47 zum Tierartennachweis in erhitzten Lebensmitteln (Spiess)	107
» Siedegebäcke und Fettverderb Pfannkuchen-Qualität in der Region Berlin-Brandenburg zur Faschingszeit in Abhängigkeit vom Grad der thermischen Belastung des verwendeten Siedefetts (Biederbick/Buchholtz)	110
» Kultivierung osmotoleranter Hefen Vergleich unterschiedlicher Kulturmedien im Parallelfementer (Pfannebecker/Schiffer-Hetz/Becker)	117
» Analytik von PAK in schwarzen Tätowierfarben (Schlafke/Leonhardt/Speer)	124
» Mineralölkohlenwasserstoffe Laborvergleichsstudie zu deren Bestimmung in Lebensmitteln und Verpackungsmaterialien (Becker)	128
» Wasabi oder Meerrettich? Bestimmung des Wasabianteils mittels Real-Time-PCR (Sarrazin et al.)	136
» Für Sie gelesen Phospholipide in Fisch und Käse (Großmann-Kühnau)	140
» Kritzmöllers Warenwelt	142
» Süßwaren analysieren Interview (Häseler)	143
» Forschung aktuell – eine Übersicht Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	145
» Buchbesprechung/Neuerscheinungen (Häseler)	147
» Analytik & Co. (Häseler)	148
» EU-weite Beschränkung krebserzeugender PAK in Verbraucherprodukten Änderung des Anhangs XVII der REACH-Verordnung (VO 1907/2006) (Verbeek)	150
» Veranstaltungskalender (Häseler)	151
» Karriere (Häseler)	153
» Marktplatz	155
» Impressum	156

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