

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 11 | November 2014 | 110. Jahrgang | ISSN 0012-0413

» Akzente	Die zunehmende Penetranz der Reste (Radermacher)	501
» Rempes News		504
» Schnelldachweis von Mykotoxinen	Biosensorarray – ein automatisiertes immunologisches Verfahren (Oswald et al.)	506
» Sonderthema: Mikrobiologische Methoden		
– Schimmelpilze in Lebensmitteln	Nachweis mittels DNA-Extraktion und Real-Time-PCR (Grube/Schönling/Prange)	511
– <i>Bacillus cereus</i> -Toolbox	Ein kalkulierbares Risiko im Rahmen des gesundheitlichen Verbraucherschutzes? (Messelhäuber/Ehling-Schulz)	516
» Forschung aktuell – eine Übersicht	Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	521
» Deutscher Lebensmittelchemikertag 2014 in Gießen	Für jeden Geschmack etwas (Häseler)	524
» Visionen für das Praktische Jahr	Trotz Bologna-Reform länger studieren? (Zimmermann)	527
» Für Sie gelesen	Ein ungenießbarer Pilz produziert ein wohlriechendes Aroma (Großmann-Kühnau)	530
» Angewandte Wissenschaft	– Strategie braucht Kreativität – Instrumente des Strategischen Managements für den Lebensmittelhandel (Petri/Rose)	533
» Analytik & Co. (Häseler)		540
» Veranstaltungskalender (Häseler)		542
» Karriere /Stellenanzeige (Häseler)		543
» Ehrungen (Häseler)		545
» Marktplatz		547
» Impressum		548

Ihr November-Passwort für DLR-online (www.dlr-online.de):