

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 7 | Juli 2011 | 107. Jahrgang | ISSN 0012-0413

» Akzente GDA-Kennzeichnung (Winkler)	301
» Magazin (Rempe)	304
» Nachweis von Gluten in Lebensmitteln Vergleich verschiedener Proteinreferenzen und ELISA-Kits (Schwalb/Wieser/Köhler)	306
» Mit drei Brillen sieht man besser Ein Plädoyer, Weck, Rippe und Hierholzer zu lesen! (Wallau)	313
» Recht Normen – Für Sie ausgewählt und kurz gefasst (Ackermann) Deutsches und Europäisches Recht (Ackermann)	315 316
» Für Sie gelesen! Ist grüner Tee immer gesund? (Großmann-Kühnau)	318
» Analytik & Co – Aktuell (Häseler)	320
» Veranstaltungskalender (Häseler)	322
» Angewandte Wissenschaft – Cholesterinbestimmung in Lebensmitteln – Neufassung Amtlicher Methoden (Dresselhaus-Schroeble/Littmann-Nienstedt)	323
– Automated Classification of Web Pages for Identification of Suspicious Food Products – a Feasibility Study (Monakhova et al.)	328
» Sonderthema: Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln	
– Pathogene Mikroorganismen Überblick über verschiedene Nachweismethoden (Karl)	332
– Allergenanalytik – Quo vadis? Die Vorteile der massenspektrometrischen Verfahren gegenüber ELISA und PCR (Pöpping/Heick)	337
– Rennen gegen die Zeit Real-time-PCR als schnelle Lösung für den Nachweis von EHEC und <i>E. coli</i> O104:H4 in Lebensmitteln (Junge)	340
– Auf Spurensuche Kontaminanten analytisch erfassen (Häseler)	342
» Forschung Aktuell – eine Übersicht Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	346
» Ehrungen (Häseler)	349
» Karriere (Häseler)	350
» Marktplatz	351
» Impressum	352

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