

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

»	Akzente Framing (Meyer)	329
»	Rempes News	332
»	Osmotolerante Hefen Schneller Nachweis durch den Einsatz eines neu entwickelten Kulturmediums (Pfannebecker/Becker)	334
»	Angewandte Wissenschaft – Styrololigomere aus Lebensmittelbedarfsgegenständen: Nachweis und Bestimmung von Styrololigomeren in Lebensmitteln und Simulanzien (Funke et al.)	339
»	Mykotoxine in Backzutaten Bestimmung mittels LC-MS (Grüning)	350
»	Analytik & Co. (Häseler)	354
»	Sonderthema: Probenvorbereitung – Zäh. Fettig. Faserig? Komplexe Proben schnell und reproduzierbar zerkleinern mit Labormøhlen (Butt)	356
	– Auch mit „Sonden“ zum Ziel Viele Wege führen zur Analyse (Häseler)	360
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	363
»	Auf neuen Pfaden Ein Lebensmittelchemiker wird Coach (Häseler)	366
»	Persönliches & Karriere (Häseler)	368
»	Veranstaltungskalender (Häseler)	370
»	Marktplatz	371
»	Impressum	372

Dieser Ausgabe liegen zwei Beilagen der Philipps-Universität
Marburg bei.