

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

»	Akzente Better Regulation – Agenda der EU-Kommission zur besseren Rechtssetzung? (Meyer)	241
»	Rempes News	244
»	Hormonell wirksame Substanzen Analytik in der Rückstandskontrolle – Herausforderungen und Lösungsansätze (Schmidt)	246
»	Sonderthema: Spektroskopische Methoden in der Lebensmittelchemie – Die HPLC-Massenspektrometrie Eine Technik setzt sich immer weiter durch (Steinhauer)	253
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	258
»	Angewandte Wissenschaft – Überblick über die Acrylamidgehalte von Kakao und Schokolade (Köppen/Rasenko/Koch)	261
	– Lebensmittelrecht in der EU und den USA: Vergleich zweier Systeme im Kontext des Freihandelsabkommens (TTIP) (Wilhelms/Rexroth/Petersen)	268
»	Buchbesprechung Moderne Lebensmittelchemie (Otteneder)	277
»	Ehrungen/Karriere/Stellenanzeige (Häseler)	278
»	Veranstaltungskalender (Häseler)	280
»	Kritzmöllers Warenwelt	280
»	Für Sie gelesen Bioaktive Substanzen der Aroniabeeren – Wie schützt man sie beim Extrudieren? (Großmann-Kühnau)	281
»	MOSH und MOAH in Schokolade Bestimmung von Kohlenwasserstoff-Komponenten aus Mineralöl bei der Schokoladenherstellung (Schulz)	284
»	Marktplatz	287
»	Impressum	288