

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

»	Akzente Zuletzt viel Lärm ums Ei! (Meyer)	481
»	Rempes News	484
»	Amtliche LM-Überwachung in Bayern Molekularbiologische Authentizitätsprüfung bei Fleisch und Fisch (Gerdes et al.)	486
»	Sonderthema: Spektroskopie	
	– Die Dosis macht das Gift Einsatz von QuEChERS bei der Bestimmung von α -Solanin und α -Chaonin in Speisekartoffeln (Barricelli et al.)	492
	– Mithilfe elektromagnetischer Wellen Eine physikalische Untersuchungsmethode zur Aufklärung von Strukturen und Prozessen (Häseler)	499
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	501
»	Food Safety & Regulatory News Lebensmittelsicherheit und regulatorische Anforderungen im Bereich Lebensmittel (Baumgärtner, Schmid/Verbeek)	503
»	Reverse-Transkription-Real-Time-PCR Eine biochemische Methode zum Schnellnachweis von Hepatitis-E-Viren (Lorenzen et al.)	504
»	Homogenisierung von Milch mit Ultraschall Auswirkungen auf analytische und sensorische Eigenschaften von Joghurt (Großmann-Kühnau)	508
»	Angewandte Wissenschaft	
	– No endogenous formation of MCPD fatty acid esters and glycidyl fatty acid esters during the baking process of fine bakery wares (Dingel/Matissek)	511
»	Analytik & Co. (Häseler)	516
»	Posterpreisträger Würzburg 2017 Die Preisträger im Porträt (Häseler)	518
»	Zu Gast in Würzburg 46. Deutscher Lebensmittelchemikertag	521
»	Veranstaltungskalender (Häseler)	524
»	Ehrungen Preise der GDCh und LChG (Häseler)	525
»	Marktplatz	527
»	Impressum	528