

# DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

»	<b>Akzente</b> Lebensmittelchemikertag 2018 in Berlin (Busch)	373
»	<b>Rempes News</b>	376
»	<b>Auf dem Prüfstand</b> Vegane und vegetarische Lebensmittel (Gerdes et al.)	378
»	<b>AnreicherungsVO 1925/2006</b> Update bzgl. Artikel-8-Prozedur für Grüntee-Katechine: Erweiterung des Anhangs III der VO 1925/2006 für Grüntee-Katechine zu erwarten (Schmid/Verbeek)	385
»	<b>Food Safety &amp; Regulatory News</b> Lebensmittelsicherheit und regulatorische Anforderungen im Bereich Lebensmittel (Schmid/Bauer/Verbeek)	387
»	<b>Angewandte Wissenschaft</b> – Ah-receptor-based bioassay screening for PCDD/Fs and Dioxin-like PCBs in human milk samples from a WHO/UNEP global survey on halogenated POPs (Hädrich/Stumpf/Denison) – Contamination of honey with heavy metals, toxicity profile, and health hazards (Tawfic et al.)	389 398
»	<b>Kritzmöllers Warenwelt</b>	402
»	<b>Verwässerter Geschmack</b> Wie die Metabolomics-Forschung hilft, die Qualität von Ernteerträgen zu überprüfen (Deußing)	403
»	<b>Ein MS für alle Fälle</b> Multirückstandsanalyse von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln mit APGC und UPLC auf einer Tandem-MS-Plattform (Rathmann)	408
»	<b>Veranstaltungskalender</b> (Häseler)	414
»	<b>Sonderthema: Pestizidanalytik</b> – <b>AutoS19mini</b> „Kleiner, schneller, weniger“ (Habedank)	415
»	<b>Analytik &amp; Co.</b> (Häseler)	420
»	<b>Forschung aktuell – eine Übersicht</b> Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	422
»	<b>Persönliches &amp; Karriere</b> (Häseler)	425
»	<b>Marktplatz</b>	427
»	<b>Impressum</b>	428