

»	<b>Akzente</b> Wir sind stolz wie Bolle ... (Meyer)	281
»	<b>Rempes News</b>	284
»	<b>Differenzierung per DNA-Chip</b> Entwicklung eines qualitativen Schnelltests für die Überprüfung verschiedener Fisch- und Garnelenarten (Kappel et al.)	286
»	<b>Forschung aktuell – eine Übersicht</b> Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	292
»	<b>Gegen Lebensmittelbetrug bei Fisch</b> FAO legt Maßnahmenkatalog vor (Bonneck)	295
»	<b>Rote Äpfel und blaue Trauben</b> Kann der Anthocyangehalt von Früchten durch das Nährstoffangebot beeinflusst werden? (Großmann-Kühnau)	298
»	<b>Analytik &amp; Co.</b> (Häseler)	301
»	<b>Festschrift für Dr. Axel Preuß</b> Buchbesprechung (Reinhart)	304
»	<b>Angewandte Wissenschaft</b> – Untersuchungen zum Abkühlverhalten von Heißgetränken vor dem Hintergrund des temperaturbedingten Krebsrisikos (Langer/Winkler/Lachenmeier)	307
	– Bewertung von Migranten aus Lebensmittelverpackungen: In-vitro-Hydrolysestudien von Carbonsäureestern (Ulrich et al.)	315
»	<b>Kritzmöllers Warenwelt</b>	312
»	<b>Sonderthema: Biochemische Methoden</b> – PCR & Co. Nicht nur in der Lebensmittelanalytik unverzichtbar (Häseler)	322
»	<b>Veranstaltungskalender</b> (Häseler)	324
»	<b>Persönliches &amp; Karriere</b> (Häseler)	325
»	<b>Marktplatz</b>	327
»	<b>Impressum</b>	328