

» <b>Akzente</b> Chance vertan! (Meyer)	1
» <b>Rempes News</b>	4
» <b>Epithionitrile in <i>Brassica</i>-Gemüse</b> Unterscheidung von <i>Salmonella</i> -Serogruppen per FTIR-Spektroskopie (Hanschen)	6
» <b>Analyse von Schimmelpilzgiften</b> Schnelle und empfindliche Detektion von Nivalenol und Deoxynivalenol in Weizen (Giegold)	12
» <b>Basidiomyceten</b> Kultivierung und Analyse des Volatiloms (Kleofas et al.)	16
» <b>Forschung aktuell – eine Übersicht</b> Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	19
» <b>Sonderthema: Labormanagement und -automation</b> – <b>Lebensmittelindustrie 4.0</b> Chancen und Strategien für die Lebensmittelwirtschaft (Creydt/Fischer)	22
» <b>Der Forschung verpflichtet</b> Interview mit Prof. Dr. Wolfgang Schwack (Häseler)	29
» <b>Für Sie gelesen</b> Vanille – Vanillin Synthese der Schlüsselsubstanz Vanillin aus natürlichen Rohstoffen (Großmann-Kühnau)	31
» <b>Analytik &amp; Co. (Häseler)</b>	35
» <b>Marburger Symposium zum Lebensmittelrecht</b> Allergeninformationen über Lebensmittel (Rempe)	37
» <b>Veranstaltungskalender (Häseler)</b>	39
» <b>Ehrungen (Häseler)</b>	41
» <b>Laudatio für Prof. Dr. Gerhard Eisenbrand</b> (Lebensmittelchemie-Arbeitsgruppen TU Kaiserslautern)	42
» <b>Marktplatz</b>	43
» <b>Impressum</b>	44