

<b>Allergenmanagement – Allergene, Allergien und Managementoptionen</b>	<b>02</b>
<b>Allergenanalytik – Schwierige Analytik von Allergenen in Lebensmitteln?</b>	<b>05</b>
<b>Handelsstandards – Vergleich des Allergenmanagements in IFS 6 und BRC 6</b>	<b>07</b>
<b>Allergenanalytik – Allergenmanagement aus der Sicht eines Untersuchungslabors</b>	<b>08</b>
<b>Lebensmittelsicherheit – Strategien und deren Umsetzung</b>	<b>11</b>
<b>Rückstände und Verunreinigungen – Vorkommen und Beurteilung in Lebensmitteln</b>	<b>13</b>
<b>Dioxine und PCB – Umweltschutz und Lebensmittelsicherheit</b>	<b>15</b>
<b>Antibiotikaresistenzen – Zoonose-Bakterien bei Menschen, Tieren und Lebensmitteln</b>	<b>18</b>
<b>Aluminium – Vorkommen und Beurteilung in Säuglingsnahrung</b>	<b>19</b>
<b>Acrylamid – Situation in Lebensmitteln weitgehend unverändert</b>	<b>21</b>
<b>Gentechnik-Mais – Ratten-Fütterungsversuche „nicht fundiert“</b>	<b>22</b>