

<b>TERMINE</b>	<b>62</b>	<b>ANALYTIK</b>	<b>99</b>
<b>FOKUS VERPACKUNG</b>		Haines, Daniel	99
Strubl, Christoph	64	Screening-Methoden zur Bewertung der Delaminationsneigung von Primärverpackungen	
GMP- und reinraumgerechte Verpackungen – Grundlagen Verpackung als Kontaminationsrisiko		<b>LOGISTIK</b>	
Kästing, Udo	72	Krebs, Thomas; Schön, Anna-Mara	102
Sicherheitsmerkmale für Medikamentenfaltschachteln Herausforderungen für Etikettiersysteme		Supply Chain Visibility in der Pharmabranche – Chancen und Grenzen neuester Gesetze und Technologien	
Hähn, Michaela	78	<b>REZENSION</b>	<b>110</b>
Eindeutig und fälschungssicher In großen Schritten zur neuen Pharmacodierung		<b>PRODUKTE</b>	<b>112</b>
Hladik, Bernhard	84	<b>IMPRESSUM</b>	<b>116</b>
Packmittel-Alternativen für Systeme mit Delaminationsneigung		<b>APVnews</b>	
Müller, Udo	88	Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V. (Ausgabe 02/14, nach S. 116)	
Lasertechnologie: Multitalent an der Verpackungslinie			
Fischer, Ulrich	92		
Etikettieranlagen in Modulbauweise Im Pharmaumfeld fit für Spezialaufgaben			

<b>Beiratsgremium</b>
Konstantin Clevermann, Dortmund · Prof. Dr. Jürgen Hannemann, Biberach · Dr. Udo Janske, Darmstadt · Prof. Dr. Gerd Kutz, Detmold · Heinz Kudernatsch, Nürnberg · Hans Ulrich Peterreit, Darmstadt · Dr. Elke Sternberger-Rützel, Freiberg a.N. · Dr. Mike Schäfers, Eschweiler · Prof. Dr. Hartwig Steckel, Kiel · Dr. Frank Stieneker, Hofheim · Roland Szymoniak, Frankfurt am Main · Dr. Jochen Thies, Warendorf · Dipl. Ing. Frank Wilde, Basel · Prof. Dr. Ing. Dominik Rabus, Forchtenberg · Dipl. Ing. Frank Lehmann, Allschwil (Schweiz)