

<b>TERMINE</b>	<b>294</b>	<b>AUTOMATION</b>	
<b>FOKUS: PRODUKTIONSUMGEBUNG</b>		Weber, Mike; Hänel, Reiner	330
Meyer, Joachim; Letzner, Hans-Hermann; Multhauf, Markus	296	Spritzenmanagement mit Robotern Sonderlösung nach Baukastenprinzip: Mitsubishi Electric Roboter takten Spritzen im Akkord	
Integration von neuen Reinmedien-Versorgungssystemen bei laufendem Betrieb		<b>ANALYTIK</b>	
Neubau einer HPW-Erzeugung, Lagerung und Verteilung sowie eines Reinstdampferzeugers mit Verteilnetz ohne Unterbrechung der pharmazeu- tischen Produktion		Beilke, Dirk; Preis, Maren	334
Jansen, Johannes; Horstmann, Michael	306	Zerfallsprüfung von Schmelzfilmen Die Entwicklung einer neuen industrietauglichen Testapparatur	
Gut abschneiden – Feindosierung in oralen Filmen		<b>MESSE</b>	
Warzawa, Marc	314	TechnoPharm 2014 – Eine Retrospektive	338
Schweißen in der Pharmazie (K)eine heiße Sache!? – Teil 1		<b>PRODUKTE</b>	346
<b>VERPACKUNG</b>		<b>SPEKTRUM</b>	347
Neumaier, Gerhard; Pergande, Alexander	320	<b>IMPRESSUM</b>	348
Viersiegelrandbeutel mit elektrolythaltigen Macrogol-Laxantien Verbesserung der Qualität und Produktivität bei deren Herstellung durch eine Doppeldosierung		<b>APVnews</b>	
Kürten-Kreibohm, Selma	326	Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V. (Ausgabe 06/14, nach S. 348)	
Gedruckte und geklebte Sicherheit Arzneimittel schützen und sicher identifizieren mit Tamper-Evidence-Labeln			

**Beiratsgremium**

Konstantin Clevermann, Dortmund · Prof. Dr. Jürgen Hannemann, Biberach · Dr. Udo Janske, Darmstadt · Prof. Dr. Gerd Kutz, Detmold · Heinz Kudernatsch, Nürnberg · Hans Ulrich Petereit, Darmstadt · Dr. Elke Sternberger-Rützel, Freiberg a.N. · Dr. Mike Schäfers, Eschweiler · 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)