	TERMINE	116	GMP-REGULARIEN	
	FOKUS: VERFAHRENSTECHNIK		Peither, Thomas; Gnibl, Rainer Qualität, GMP & Technologie — Verbes- serung durch Veränderung des Standards	172
	Hennecke, Andreas; Kitchener, Ren Fieldbus Testing With Online Physical Layer Diagnostics	118	SONDERTEIL ACHEMA	176
	Weiland-Waibel, Andrea Modern Lyo Cycle Optimization "Hot" and "Cold" Spot Determination by Wireless Real-Time Temperature Measurement as Process Analytical Technology (PAT) Tool	130	SPEKTRUM	181
			PRODUKTE	182
	Brinz, Thomas; Emmerich, Roland Vollautomatisierte Plattform für die Entwicklung flüssiger und halbfester Formulierungen	138	IMPRESSUM	186

MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

Bullinger, Tanja 148

Fincatz von Virtual Poplity im Spezial

Einsatz von Virtual Reality im Spezialmaschinenbau

BIOTECHNOLOGIE

Guldager, Niels; Moelgaard, Gert 152 Möglichkeiten und Herausforderungen für flexible biopharmazeutische Produktionsanlagen

LOGISTIK

Salemink, Natascha

Risikobasierte Qualifizierung von Lagerbereichen und Transportsystemen

Teil 2: Möglichkeiten zur Umsetzung der Qualifizierungen

APVnews

Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V. (Ausgabe 03/15, nach S. 186)

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)