

TERMINE	136	MESSE	
<hr/>		Rückblick auf die POWTECH 2016 172	
FOKUS: MESSEN/STEUERN/REGELN		SPEKTRUM	182
<hr/>		<hr/>	
Dettloff, Rebecca	138	PANORAMA	184
Inline-Konzentrationsbestimmung in flüssigen Pharmazeutika		<hr/>	
Schallgeschwindigkeitsmessgeräte optimieren Pharmaproduktion		PRODUKTE	186
<hr/>		<hr/>	
Bösche, Jan; Schleicher, Jürgen	142	IMPRESSUM	190
Kritische Einflussgrößen bei der pH-Messung		<hr/>	
<hr/>			
Elsäßer, Roland	150		
Automatisiertes Klimamonitoring im validierten Umfeld			
<hr/>			
MASCHINEN- UND ANLAGENBAU			
<hr/>			
Urso, Michael	156		
Der „richtigen“ Serialisierungssoftware auf der Spur			
Gewappnet für alle heutigen und künftigen Anforderungen im internationalen Umfeld			
<hr/>			
Kürten-Kreibohm, Selma	162		
Smart kennzeichnen			
Abgeschaut und quergedacht: Die Kosmetik- industrie liefert neue Ansätze für die Pharma- industrie			
<hr/>			
ANALYTIK			
<hr/>			
Klein, Sandra	166		
Anwendung und Vergleich unterschied- licher Dissolutionmethoden			
Auswahl von Medien für die Freisetzungsprüfung oralen Darreichungsformen – Teil 2			

APVnews

Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.
(Ausgabe 03/16, nach S. 190)

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)