

FOKUS: PROZESSTECHNIK			
Meier, Robin; Emanuele, Daniel	124	Ruppelt, Erwin; Koehler, Daniela	164
Kontinuierliche Feuchtgranulierung und Wirbelschichttrocknung		Serie: Druckluft in der pharmazeutischen Industrie	
Experimentelle Untersuchung eines neuartigen, revolutionären Systems		Teil 6: Optimale Abstimmung und Steuerung	
Marek, Karin; Fuchs, Maximilian; Sternberger-Rützel, Elke	134	GMP-PRAXIS	
Die Produktdatenbank		Gausepohl, Christian; Ortlepp, Jürgen	172
Verknüpfung von Produkt und Prozess – Teil 1		Lagerhaltung	
Reuter, Stephan; Philipp, Jens; Dobner, Jonas	140	ERRATUM	
Gesteuertes Einfrieren in der Gefrier-trocknung			180
Gesteigerte Qualität des Lyophilisats und Zeitgewinn		TERMINE	
Brandstetter, Annemarie	150		181
Pulsationsfreie und produktschonende Fluiddosierung		SPEKTRUM	
Einsatzmöglichkeiten in der kontinuierlichen Produktion			182
MASCHINEN- UND ANLAGENBAU		PRODUKTE	
Koch, Kai; Silva, Susanne	154		190
GMP-fähiges Hotmelt-System zur Applikation von pharmazeutischen Coatings		IMPRESSUM	
			194

APV NEWS
 Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.
 (Ausgabe 03/2018, nach S. 194)

Nur für den privaten oder firmeninternen Gebrauch / For private or internal corporate use only

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)

Unsere Beiräte haben so gekennzeichnete Beiträge bzgl. Qualität, wissenschaftlicher Fundiertheit und Innovation geprüft:

