

<b>TERMINE</b>	252	<b>SONDERTEIL CPHI 2017</b>	294
<b>FOKUS: PROZESSTECHNIK</b>		<b>SPEKTRUM</b>	299
Lüke, Tobias; Lauterbach, Tim	254	<b>PRODUKTE</b>	301
Ortsungebundene Aufnahme von Prozesssignalen		<b>IMPRESSUM</b>	306
Neue Messmethode in State-of-the-Art-Bioreak- torsystemen			
Kleinmann, Stefan; Schachtschneider, Andreas	260		
<b>Sterilverarbeitung pharmazeutischer Arzneimittel</b>			
Neues Verfahren zur schnelleren H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -Dekon- tamination von pharmazeutischen Isolatoren			
Michel, Philipp	272		
<b>Prozess-Simulation schafft Planungs- sicherheit</b>			
<b>MASCHINEN- UND ANLAGENBAU</b>			
Reingardt, Sylvia; Discher, Marc; Krolle, Arne	278		
<b>Konforme Kennzeichnung von Pharmazeutika</b>			
Nach EU-Fälschungsrichtlinie 2016/161			
Ruppelt, Erwin; Koehler, Daniela	284		
<b>Serie: Druckluft in der pharmazeutischen Industrie</b>			
Teil 2: Kleine Schritte – große Wirkung			
<b>GMP-PRAXIS</b>			
Schicht, Hans H.	290		
<b>RABS-Technologie</b>			

### APVnews

Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für  
Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.  
(Ausgabe 05/17, nach S. 306)

### 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)