

<b>TERMINE</b>	<b>310</b>	<b>IT</b>	
<hr/>		<hr/>	
<b>FOKUS: BIOTECHNOLOGIE</b>		Futschik, Monika	<b>352</b>
<hr/>		Comparison of Electronic Batch Recording Systems in the pharmaceutical industry Part 1	
Barbe, Stéphan; Stitz, Jörn	<b>312</b>	<b>PRODUKTE</b>	<b>361</b>
<hr/>		<hr/>	
Herstellung der nächsten Generation viraler Impfstoffe		<b>IMPRESSUM</b>	<b>364</b>
Herausforderungen an den Produktionsprozess und das Fill and Finish		<hr/>	
Ngibuini, Mwai	<b>320</b>		
<hr/>			
Single-use Mini Scale Bioreactor Technology			
How it Enables Higher Productivity of Protein-based Therapeutics in the Pharmaceutical Industry			
<b>REINRAUM</b>			
<hr/>			
Erens, Stefan	<b>324</b>		
<hr/>			
Die wichtigsten Änderungen der DIN EN ISO 14644-1			
und der Einfluss auf die Qualifizierung von Reinräumen in der GxP-regulierten Industrie			
<b>AUTOMATION</b>			
<hr/>			
Rehbaum, Hubertus; Groß-Weege, Christopher	<b>336</b>		
<hr/>			
Automatisierung kontinuierlicher Herstellungsprozesse			
Herausforderung bei der kontinuierlichen Produktion pharmazeutischer Feststoffe			
<b>MASCHINEN- UND ANLAGENBAU</b>			
<hr/>			
Schlapp, Günther	<b>346</b>		
<hr/>			
Serie: Hygienepumpen in der Pharmaproduktion			
Teil 3: Einsatz in Pharmazie und Biotechnologie: Kreisel- oder Verdrängerpumpe?			

**APVnews**

Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V. (Ausgabe 06/16, nach S. 364)

**Beiratsgremium**

Konstantin Clevermann, Dortmund · Prof. Dr. Jürgen Hannemann, Biberach · Dr. Udo Janske, Darmstadt · Prof. Dr. Gerd Kutz, Detmold · Heinz Kudernatsch, Nürnberg · Hans Ulrich Peterreit, 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)