

<b>TERMINE</b>	<b>60</b>	<b>PHARMAKONTEXT</b>	
<b>FOKUS: REINRAUM</b>		Bergauer, Reinhardt	98
Keller, Markus; Weisser, Stefanie	62	Soziale Kompetenz – Ingenieure im GMP-Umfeld	
Wenn aus Stunden Tage werden – VPHP-Adsorptions-/Desorptionsverhalten verschiedener Materialien		Ingenieure haben es auf der emotionalen Ebene schwerer aufgrund ihrer grundsätzlichen Ausrichtung zu logischer Betrachtungsweise	
Adsorption und Desorption von gasförmigem Wasserstoffperoxid (VPHP) verschiedener Materialien im pharmazeutischen Reinraum- und Isolatorbau und dessen Einfluss auf einen Dekontaminationsprozess		<b>GMP-REGULARIEN</b>	
Nuhn, Andreas	70	Gnibl, Rainer; Peither, Thomas	103
GMP-Anforderungen an Werkbänke und Sicherheitswerkbänke		Annex 15, Revision 1 – was nun? (Teil 2)	
<b>TECHNIK</b>		<b>SPEKTRUM</b>	108
Eules, Thomas	78	<b>PANORAMA</b>	109
Die perfekte Kombination: Pulver fördern und dosieren		<b>PRODUKTE</b>	110
<b>MESSEN/STEUERN/REGELN</b>		<b>IMPRESSUM</b>	112
Kogej, Michael	84		
Mikroorganismen machen Druck			
Inline-CO <sub>2</sub> -Messung zur Optimierung biotechnologischer Fermentationsprozesse			
<b>LOGISTIK</b>			
Salemink, Natascha	88		
Risikobasierte Qualifizierung von Lagerbereichen und Transportsystemen			
Teil 1: Risikomanagement als Werkzeug der Qualitätslenkung optimal nutzen			
		<b>APVnews</b>	
		Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.	
		(Ausgabe 02/15, nach S. 112)	

<b>Beiratsgremium</b>
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)