

<p>TERMINE 120</p> <hr/> <p>FOKUS: PROZESSTECHNIK</p> <p>Meyer, Klas 122 Flexible Prozessanalytik für die pharmazeutische Produktion Benchtop-NMR-Spektroskopie im industriellen Einsatz</p> <p>Meier, Robin; Bexte, Daniel; Altmeyer, Andreas; İnan, Aslihan Burcu; Ekmekçiyen, Nadin; Mühlenfeld, Christian 130 Anforderungen an moderne Maschinen für das Coating von Tabletten Gleichförmigkeit, Farbdifferenz, Geschwindigkeit und Flexibilität der Chargengrößen</p> <p>Morsch, Patrick 140 Innovative Single-Use-Technologie Effizienzsteigerung von Prozessketten durch den Einsatz von Einwegfilter und -mischer</p> <p>MASCHINEN- UND ANLAGENBAU</p> <p>Pickel, Marco; Freybott, Markus 148 Blacking Schwarze Oxidschichten auf nichtrostenden Stählen in Pharmaanlagen</p>	<p>REINRAUM</p> <p>Scharf, Birte; Kranenburg, Holger 154 Enzymatische Indikatoren in H₂O₂-Bio-Dekontaminationszyklen Vor- und Nachteile in der praktischen Anwendung – Teil 2</p> <p>MESSEN/STEUERN/REGELN</p> <p>Krämer, Johannes 160 Case Study: Kalibrierung 4.0 Innovative Kalibrierkonzepte – Teil 2</p> <p>SPEKTRUM 166</p> <p>PRODUKTE 170</p> <p>IMPRESSUM 174</p> <p>APV NEWS Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V. (Ausgabe 03/2022, nach S. 174)</p> <p>Beilagen Diese Ausgabe enthält eine Beilage des Unternehmens: Thermobil mobile Kühllager GmbH</p>
---	--

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 · Heinz Kudernatsch, Nürnberg · Prof. Dr. Gerd Kutz, Detmold · Dipl.-Ing. Frank Lehmann, Allschwil (Schweiz) · Hans Ulrich Petereit, Darmstadt · Prof. Dr.-Ing. Dominik Rabus, Reutlingen · Dr. Mike Schäfers, Andernach · Dr. Elke Sternberger-Rützel, Freiberg a. N. · Dr. Frank Stieneker, Badenweiler · Dr. Thomas Tauchnitz, Hofheim am Taunus · Dr. Jochen Thies, Binzen · Dipl.-Ing. Frank Wilde, Mannheim

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

