

<p>TERMINE 62</p> <hr/> <p>FOKUS: PHARMAPRODUKTION</p> <p>Morsch, Patrick; Kühn, Jérôme; Werner, Roman 64 Einfluss von Filtergewebe und Düsentyp bei In-situ-Reinigung von Filterpressen</p> <p>Krämer, Johannes 70 Case Study: Kalibrierung 4.0 Innovative Kalibrierkonzepte – Teil 1</p> <p>Karam, Roula 76 Das Potenzial der Künstlichen Intelligenz in der visuellen Pharmakontrolle</p> <p>REINRAUM</p> <p>Scharf, Birte; Kranenburg, Holger 84 Enzymatische Indikatoren in H₂O₂-Bio-Dekontaminationszyklen Vor- und Nachteile in der praktischen Anwendung – Teil 1</p> <p>Otto, Norbert; Kuhn, Michael 92 Reinraummesstechnik Die wichtigsten Änderungen der vollständig überarbeiteten Richtlinie VDI 2083 Blatt 3</p>	<p>MASCHINEN- UND ANLAGENBAU</p> <p>Hörtnagl, Arnulf; Gümpel, Paul; Mauch, Cornelius 102 Systembetrachtung des Schleifvorganges bei der Fertigung von Edelstahlkomponenten für sensible Anwendungen</p> <p>SPEKTRUM 110</p> <p>PANORAMA 111</p> <p>PRODUKTE 112</p> <p>IMPRESSUM 116</p>
---	--

APV NEWS
 Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.
 (Ausgabe 02/2022, nach S. 116)

Beilagen
 Diese Ausgabe enthält eine Beilage des Unternehmens:
 Thermobil mobile Kühllager GmbH

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 Peterreit, Darmstadt · Prof. Dr.-Ing. Dominik Rabus, Reutlingen · Dr. Mike Schäfers, Jüchen · Dr. Elke Sternberger-Rützel, Freiberg a. N. · Dr. Frank Stieneker, Badenweiler · Dr. Thomas Tauchnitz, Hofheim am Taunus · Dr. Jochen Thies, Warendorf · Dipl.-Ing. Frank Wilde, Basel

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