

<p>TERMINE 178</p> <hr/> <p>FOKUS: MASCHINEN- UND ANLAGENBAU</p> <p>Marek, Karin; Grossmann, Julian 180 Wie sich der pharmazeutische Maschinenbau schon jetzt auf den neuen EU GMP Annex 1 einstellen kann</p> <p>Eder, Hans 185 Dekarbonisierung in der Pharmaindustrie Investitionen in Nachhaltigkeit tätigen und gleichzeitig Kosten sparen</p> <p>Michaelis, Marc; Hemming, Isabelle 191 Kontinuierliche Wirbelschichtgranulierung Vorstellung eines neuartigen Verfahrens</p> <p>Leimert, Jonas M.; Münch, Michael J.; Khalili, Huschmand; Reckeweg-Lecompte, David; Mayer, Klaus; Prince, Carmen; Raiss-Chaabene, Zoubeida; Koch, Matthias 200 Realisierung einer Produktionsstätte für Medizinalcannabisprodukte Besondere Berücksichtigung der regulatorischen Anforderungen</p>	<p>REINRAUM</p> <p>Kopf, Markus 206 Filterlecktest Anforderungen der DIN EN ISO 14644-3:2020 und Umsetzung in die Praxis</p> <p>AUTOMATION</p> <p>Reusch, Christian 214 Digitale Produktionsoptimierung mithilfe des Pareto-Prinzips</p> <p>SPEKTRUM 220</p> <p>PRODUKTE 222</p> <p>IMPRESSUM 224</p>
---	--

APV NEWS
 Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.
 (Ausgabe 04/2022, nach S. 224)

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: