

| | | | |
|--|-----------|--|------------|
| TERMINE | 62 | | |
| <hr/> | | | |
| FOKUS: MASCHINEN- UND ANLAGENBAU | | | |
| Meier, Robin; Teske, Andreas; Bexte, Daniel; Kotthoff, Juliana | 64 | | |
| Kontinuierliche Direktverpressung eines hochdosierten Arzneistoffes | | | |
| Untersuchung von Prozess- und Qualitäts- attributen | | | |
| Heller, Klaus | 76 | | |
| Serie: Ventile für sterile und aseptische Prozesse | | | |
| Teil 1: Innovatives Dichtkonzept für die hygienische und aseptische Abfüllung | | | |
| Schulz, Karsten | 84 | | |
| Klassifizierung von Luftfiltern näher an der Realität | | | |
| Die neue ISO 16890 hat den bisherigen euro- päischen Industriestandard EN 779 ersetzt | | | |
| Brandes, Ruven; Seyfarth, Hanfried | 92 | | |
| Monitoring von Pharmawasser | | | |
| <hr/> | | | |
| REINRAUM | | | |
| Erens, Stefan | 98 | | |
| Compliance im Reinraum durch Über- wachung | | | |
| Praktische Umsetzung der Forderungen aus DIN EN ISO 14644-2:2016 – Teil 2 | | | |
| | | Mathe, Gerald; Gavranovic, Christian | 104 |
| | | Risikobasierte Worst-Case-Leistungs- qualifizierung von Räumen zur asep- tischen Herstellung von Arzneimitteln | |
| | | Empfehlungen für die Praxis – Teil 2 | |
| | | SONDERTEIL POWTECH 2019 | 110 |
| | | SPEKTRUM | 114 |
| | | PRODUKTE | 122 |
| | | IMPRESSUM | 124 |
| | | | |
| | | APV NEWS | |
| | | Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V. (Ausgabe 02/2019, nach S. 124) | |

| |
|--|
| Beiratsgremium |
| <p>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, Kelkheim · Dr. Jochen Thies, Warendorf · Dipl.-Ing. Frank Wilde, Basel · Prof. Dr.-Ing. Dominik Rabus, Forchtenberg · Dipl.-Ing. Frank Lehmann, Allschwil (Schweiz)</p> <p>Unsere Beiräte haben so gekennzeichnete Beiträge bzgl. Qualität, wissenschaftlicher Fundiertheit und Innovation geprüft:</p> |
|  |