

<p>▶ TERMINE 118</p> <hr/> <p>▶ PRODUKTION</p> <hr/> <p>Schmid, Andreas 120 Kontaminationskontrolle in der aseptischen Arzneimittelherstellung Mittel und Wege zur Vermeidung einer Produktkontamination</p> <p>▶ PLANUNG</p> <hr/> <p>Bieler, Stefan; Mezricky, Pauline 128 Realisierung von Gefriertrocknungsanlagen Aktuelle regulatorische Anforderungen an Reinraumtechnologien zur aseptischen Prozessführung – Teil 2</p> <p>Witt-Mäckel, Magarete; Syring, Meik 134 Sicherheit durch eine gut strukturierte Schleusengestaltung unter Berück- sichtigung des Bekleidungskonzeptes Case Study</p>	<p>▶ TECHNIK</p> <hr/> <p>Denk, Richard 142 Aufbau, Einsatz und Dekontamination von Isolatoren Teil 2</p> <p>Ortner, Josef 148 Bewährte und neue Wege der Dekontamination Techniken und Verfahren in den Life Sciences</p> <p>▶ REINIGUNG & DESINFEKTION</p> <hr/> <p>Riekert, Daniel; Schmid, Andreas; Demmler, Andreas; Bernhard, Lydia 156 Enzyme indicators for H₂O₂ biodecontamination Influence of temperature and humidity</p> <p>▶ FOKUS FORSCHUNG 164</p> <hr/> <p>▶ SPEKTRUM 166</p> <hr/> <p>▶ PARTNER DER INDUSTRIE 168</p> <hr/> <p>▶ PRODUKTE 170</p> <hr/> <p>▶ IMPRESSUM 174</p>
---	---

Nur für den privaten oder firmeninternen Gebrauch / For private or internal corporate use only

<p>▶ Beiratsgremium</p>
<p>Dr. Johannes Krämer, Marburg · Dr. Timo Krebsbach, Rheinfelden · Dipl.-Ing. Guido Kreck, Stuttgart · Dipl.-Ing. Frank Lehmann, Allschwil · Carsten Moschner, Durmersheim · Prof. Dr. Christa Schröder, Albstadt-Sigmaringen</p>
<p>Unsere Beiräte haben so gekennzeichnete Beiträge bzgl. Qualität, wissenschaftlicher Fundiertheit und Innovation geprüft: </p>