

<p>▶ TERMINE 176</p> <hr/> <p>▶ PRODUKTION</p> <hr/> <p>Wissel, Philipp 178 Herstellung steriler Arzneiformen Zwischen Technologiefortschritt und wachsenden regulatorischen Anforderungen</p> <p>Berridge, Chris 184 An overview of sterility testing The impact of Annex 1 and a look into the future of sterility testing</p> <p>▶ PLANUNG</p> <hr/> <p>Eder, Hans 190 Heading for the Green Cleanroom Simulation-Based Approach for Energy Optimization</p> <p>Rommel, Michael 196 Reinraumprojekte: Herausforderung für Bauherren und Projektsteuerer Die besondere Bedeutung der Phase „Projektvorbereitung“</p> <p>▶ TECHNIK</p> <hr/> <p>Weber, Christoph 204 Energieeffizienter Reinraumbetrieb Messtechnik & Compliance</p>	<p>▶ TECHNIK</p> <hr/> <p>Altmann, Robert 210 Reinraumkran mit Halbautomatik und Pendeldämpfung für ISO 5-Reinräume Vorteile gegenüber konventionellen Kranlösungen</p> <p>▶ REGULARIEN</p> <hr/> <p>Strubl, Christoph 216 Reinraumverpackungen im kontaminationskritischen Umfeld Good Manufacturing Practice und Packaging and Packaging Waste Regulation: ein Widerspruch?</p> <p>▶ REINRAUMKONTEXT</p> <hr/> <p>Fiala, Simon 222 Learning Solution für Mitarbeiterqualifizierung im Kontext Reinraum und CCS Blended Learning als essenzieller Baustein</p> <p>▶ FOKUS FORSCHUNG 228</p> <hr/> <p>▶ PRODUKTE 230</p> <hr/> <p>▶ IMPRESSUM 232</p> <hr/>
--	--

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: PEER REVIEW</p>