

<p>▶ TERMINE 60</p> <hr/> <p>▶ TECHNIK</p> <hr/> <p>Ortner, Josef 62 Die großen Veränderungs- und Entwicklungspotenziale in der Reinraumtechnik</p> <p>Denk, Richard 72 Aufbau, Einsatz und Dekontamination von Isolatoren Teil 1</p> <p>Werner, Detlef 80 Druckluft im Reinraum</p> <p>Hein, Ruth 84 Sicherheitswerkbänke zur aseptischen Aufbereitung patientenindividuell dosierter Zubereitungen Case Study der Anstaltsapotheke des Pyhrn-Eisenwurzen Klinikums (PEK) Steyr</p> <p>▶ PLANUNG</p> <hr/> <p>Bieler, Stefan; Mezricky, Pauline 90 Realisierung von Gefriertrocknungsanlagen Aktuelle regulatorische Anforderungen an Reinraumtechnologien zur aseptischen Prozessführung – Teil 1</p>	<p>▶ AUSSTATTUNG</p> <hr/> <p>Kopp, Alina; Moschner, Carsten; Müller, Axel 96 Schutz von kritischen Komponenten vor Oberflächenkontaminationen Teil 2</p> <p>▶ REINRAUMKONTEXT</p> <hr/> <p>Beckmann, Gero 102 Präsenzschulungen sind besonders wertvoll – v. a. für Reinraumpersonal!</p> <p>▶ FOKUS FORSCHUNG 107</p> <hr/> <p>▶ PARTNER DER INDUSTRIE 109</p> <hr/> <p>▶ PRODUKTE 111</p> <hr/> <p>▶ IMPRESSUM 116</p> <hr/>
--	---

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

Beiratsgremium

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

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