



## Reinraumtechnik (VDI-Buch)

Springer

 **Download**

 **Online Lesen**

Reinraumtechnik (VDI-Buch) Springer

 [Download Reinraumtechnik \(VDI-Buch\) ...pdf](#)

 [Online Lesen Reinraumtechnik \(VDI-Buch\) ...pdf](#)

# Reinraumtechnik (VDI-Buch)

*Springer*

**Reinraumtechnik (VDI-Buch) Springer**

## Downloaden und kostenlos lesen Reinraumtechnik (VDI-Buch) Springer

---

553 Seiten

### Kurzbeschreibung

Dieses in kürzester Zeit zum Standardwerk der Reinraumtechnik avancierte Fachbuch wurde in der vorliegenden Auflage durch neueste Ergebnisse und aktuellste Entwicklungen ergänzt. Die Darstellung der Regelwerke wurde wieder auf neuesten Stand gebracht. Das Thema der Reinraum-Automation wird erstmals in einem neu aufgenommenen Kapitel dargestellt. Ausgehend von reinraumtechnischen Problemstellungen werden die Grundlagen und Anwendungen beschrieben und aktuelle Lösungen dargestellt. Für alle wichtigen Aspekte der Kontaminationskontrolle werden Methoden, Reinraumsysteme und deren Leistungsgrenzen behandelt. Eine Besonderheit des Buches liegt in der systematischen Verknüpfung von Grundlagen, Problemstellungen und deren praktischer Umsetzung. Die Herausgeber gelten als Nestoren der Reinraumtechnik. Für ihre Arbeiten innerhalb der Industrie wie für technisch-wissenschaftliche Gremien wurden sie wiederholt ausgezeichnet. Buchrückseite

Das in kurzer Zeit zum Standardwerk der Reinraumtechnik avancierte Fachbuch wurde durch neueste Ergebnisse und aktuellste Entwicklungen ergänzt und in der Darstellung der Regelwerke auf den neuesten Stand gebracht. Das Thema der Reinraum-Automation wird erstmals in einem Kapitel eigenständig dargestellt. Das Fachbuch stellt die Reinraumtechnik mit allen wesentlichen Teilgebieten dar. Das Ziel des Buches ist die systematische Einführung in Teilgebiete sowie in traditionelle und neue Anwendungen. Es richtet sich ebenso an die Nutzer der Reinraumtechnik in allen Bereichen der Forschung und Industrie wie an die Planer reinraumtechnischer Einrichtungen und die Hersteller von Geräten und Ausrüstungen. Die Herausgeber und das Autorenteam sind der Reinraumtechnik seit Jahren als ausgewiesene Experten verbunden. Fachpublikationen und Ausschusstätigkeiten belegen ihre Einbindung in die weltweite Technologieentwicklung. Dr. Lothar Gail studierte an der TU München Verfahrenstechnik. Nach seiner Promotion trat er 1973 in die Zentralforschung der Hoechst AG ein und arbeitete auf den Gebieten Reinraum- und Steriltechnik, Pharmazeutische Technologie, Partikelmesstechnik und Reinstmedienversorgung. Er leitet den VDI-Fachausschuss Reinraumtechnik und ist für die Internationale Gesellschaft für Reinraumtechnik (ICCCS) tätig. Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Hortig studierte Verfahrenstechnik an der RWTH Aachen. Nach Forschungstätigkeiten bei der Hoechst AG wurde ihm 1976 die Leitung der Ingenieurwissenschaftlichen Abteilung, dann der Anlagenplanung und schließlich des Zentralen Engineering übertragen. Er ist einer der Gründer des VDI-Fachausschusses Reinraumtechnik und Mitbegründer der Internationalen Gesellschaft für Reinraumtechnik. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Lothar Gail studierte an der TU München Verfahrenstechnik. Nach seiner Promotion trat er 1973 in die Zentralforschung der Hoechst AG ein und arbeitete auf den Gebieten Reinraum- und Steriltechnik, Pharmazeutische Technologie, Partikelmesstechnik und Reinstmedienversorgung. Er leitet den VDI-Fachausschuss Reinraumtechnik und ist für die Internationale Gesellschaft für Reinraumtechnik (ICCCS) tätig. 1997 wurde ihm der Wallhäußer-Preis verliehen und 1999 die Ehrenmedaille des VDI. Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Hortig studierte Verfahrenstechnik an der RWTH Aachen. Nach Forschungstätigkeiten bei der Hoechst AG wurde ihm 1976 die Leitung der Ingenieurwissenschaftlichen Abteilung, dann der Anlagenplanung und schließlich des Zentralen Engineering übertragen. Er erkannte frühzeitig die Chancen neuer Reinraumkonzepte - insbesondere in der Sterilfertigung der pharmazeutischen Produktion - und realisierte zahlreiche Projekte. Er ist einer der Gründer des VDI-Fachausschusses Reinraumtechnik und Mitbegründer der Internationalen Gesellschaft für Reinraumtechnik. Nach Verleihung des Award der Stiftung Eurocontamination 1971 in Paris wurde er 1975 mit dem Arnold-Eucken-Preis des VDI ausgezeichnet.

Download and Read Online Reinraumtechnik (VDI-Buch) Springer #BG8IRC93UDY

Lesen Sie Reinraumtechnik (VDI-Buch) von Springer für online ebook Reinraumtechnik (VDI-Buch) von Springer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Reinraumtechnik (VDI-Buch) von Springer Bücher online zu lesen. Online Reinraumtechnik (VDI-Buch) von Springer ebook PDF herunterladen Reinraumtechnik (VDI-Buch) von Springer Doc Reinraumtechnik (VDI-Buch) von Springer Mobipocket Reinraumtechnik (VDI-Buch) von Springer EPub