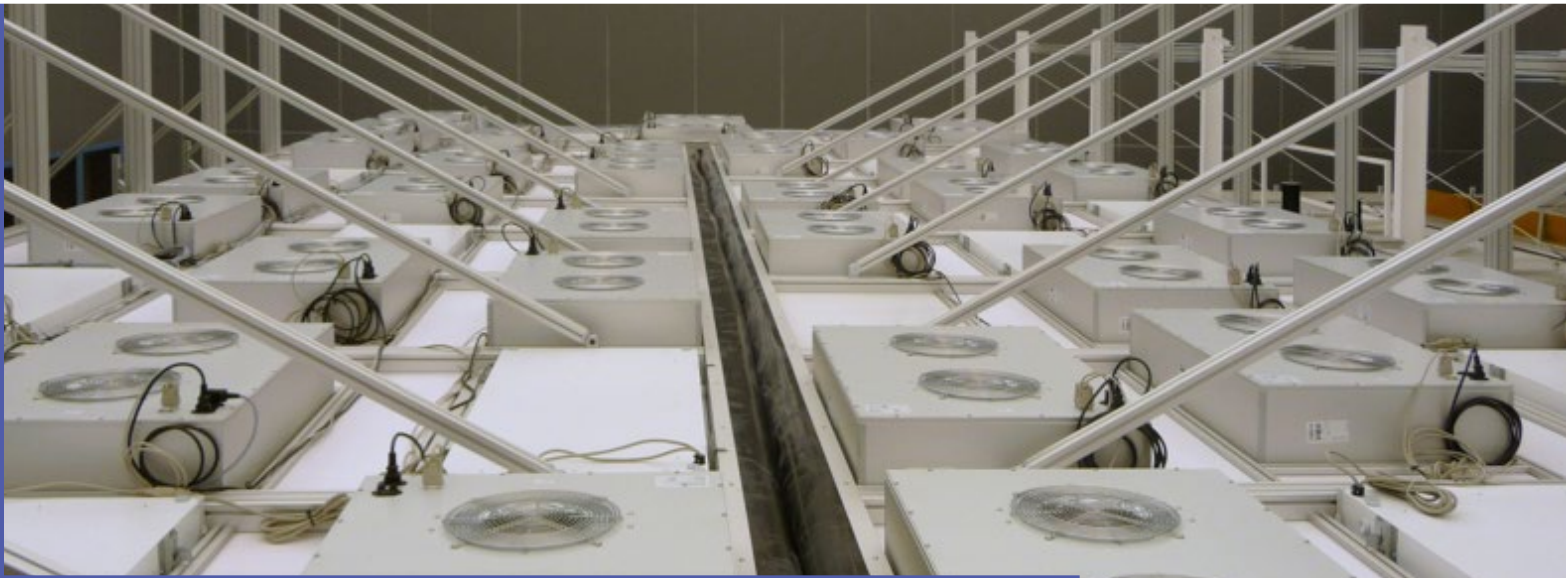


Seminar

Lüftungstechnik im Reinraum – Planung, Ausführung und Betrieb



Die Top-Themen:

- **Übersicht Normen und Richtlinien – wo finde ich was**
- **Reinheitstauglichkeit versus Reinraumtauglichkeit – Basis zur Auslegung von RLT-Anlagen**
- **Grundlagen der Reinraumtechnik, Reinheitsbereiche – Kontaminationsquellen und Größenvergleiche**
- **Anforderungen an die Lufttechnik für reine Bereiche und Reineräume**
- **Aufbau der Lüftungstechnik, Komponenten und typische Fehler**
- **Inbetriebnahme, Abnahme und Wartung**

Termine und Orte

24. und 25. Januar 2023
Berlin

25. und 26. April 2023
Online

11. und 12. Juli 2023
Filderstadt

23. und 24. Oktober 2023
Frankfurt am Main

Ihre Seminarleitung

Michael Habenicht, COLANDIS GmbH, Kahla
Prof. Dr. Horst Weißsieker, Sachverständigenbüro für Reinraumtechnik Prof. Dr. Horst Weißsieker, Gummersbach

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Reinraum- und Reinheitstechnik nimmt in immer mehr Branchen eine zentrale Rolle bei der Herstellung von Produkten ein. In diesem Seminar werden die Grundlagen der Reinraum- und Reinheitstechnik vermittelt, insbesondere in Hinblick auf die dazugehörige Luft- und Filtertechnik.

Schwerpunkte des Seminars sind die Grundlagen der Rein- und Raumlufttechnik sowie die Inbetriebnahme und Abnahmetechniken zu Reinheitsbereichen. Das Seminar vermittelt Ihnen, wie Sie die passende Reinheitstechnik für Ihre Anforderungen herausfinden können und wo erforderliche Informationen gefunden werden. Im Weiteren lernen Sie die entscheidenden technischen Komponenten zur Erstellung eines Reinraumes / eines Reinen Bereiches unter spezieller Berücksichtigung der Lüftungstechnik kennen.

Zielgruppe

- Reinraumverantwortliche
- Planungs- und Betriebsingenieure sowie Anlagenbauer
- Fach- und Führungskräfte aus Produktion, Forschung und Entwicklung
- Mitarbeiter aus dem Bereich Qualitätsmanagement/Qualitätssicherung
- Wartungs- und Instandsetzungspersonal

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters



Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Michael Habenicht, COLANDIS GmbH, Kahla
Prof. Dr. Horst Weißsieker, Sachverständigenbüro für Reinraumtechnik Prof. Dr. Horst Weißsieker, Gummersbach



Dipl.-Ing. (FH) Michael Habenicht hat Energie- und Wärmetechnik studiert. Nach dem Studium nahm er verschiedene Positionen im Bereich der Reinraumtechnik ein, u. a. im lufttechnischen Anlagenbau und in Reinraumunternehmen im Bereich der Qualifizierungsdienstleistungen. Seit 2018 ist er im Business

Development der COLANDIS GmbH beschäftigt, einem auf die Reinheits- und Reinraumtechnik sowie Dienstleistungen wie Reinraumabnahmemessungen und Reinheitstauglichkeits-Untersuchungen spezialisierten Anbieter. Michael Habenicht arbeitet in verschiedenen Normenausschüssen des VDI im Bereich der VDI 2083 sowie im Fachausschuss Reinraumtechnik des VDI und DIN mit.



Prof. Dr. Horst Weißsieker VDI ist seit 2007 vereidigter Sachverständiger für Reinraumtechnik der IHK zu Köln. Seit 30 Jahren arbeitet er in Planung, Bau und Zertifizierung von reinraumtechnischen Anlagen für alle Reinraumanwendungen von der μ Elektronik bis hin zu den Life Science-Bereichen. Außerdem arbeitet er an der VDI 2083 und anderen VDI-Richtlinien mit.



Weitere interessante Veranstaltungen

GMP-regulierte Reinräume - Lufttechnische Messungen und Qualifizierung

14. und 15. Februar 2023, Online

13. und 14. Juni 2023, Stuttgart

Lüftungs- und Klimatechnik

27. Februar bis 03. März 2023, Hamburg

26. bis 30. Juni 2023, Leipzig

Reinraumtechnik und Reinraumpraxis

29. und 30. März 2023, Bochum

06. und 07. Juni 2023, Online

Seminarinhalte

1. Tag 10:00 bis 17:30 Uhr

2. Tag 09:00 bis 16:15 Uhr

Einführung: Reinraumtechnik = Reinraum?

- Reinheitstechnik gegen Reinraumtechnik
- Minienvironments und Isolatoren
- Was ist ein Sauberraum
- Welche Prozessparameter sind zu beachten

Übersicht Normen: Wo finde ich was?

- DIN EN ISO 14644 (Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche)
- VDI Reihe 2083 (Reinraumtechnik)
- EU GMP Leitfaden
- US CFR 21 (Food and Drugs)
- WHO Guideline
- SEMI Standard (for Smart Manufacturing)

Reinheitstauglichkeit versus Reinraumtauglichkeit: Basis zur Auslegung einer Raumluftechnischen Anlage

- Welche Anforderung stellt mein Produkt an Reinheit
- Was können die vorgesehenen Produktionsmittel erreichen
- Welche Prozessschritte müssen durchgeführt werden
- Medienbedarf bestimmen

Grundlagen Reinraumtechnik / Reinheitsbereiche:

Kontaminationsquellen, Größenvergleiche

- Was ist „subvisuelle“ Kontamination
- Partikelarten (wie Aerosole, Feinstaub, Nanopartikel, Dieselruß) und -größen
- Schalenmodell (Kontaminationskontrolle)
- Personal – Materialfluss und Abfallkonzept

Anforderungen Lufttechnik: Produkt- und Personenschutz, Strömungsformen und Auslegungskriterien

- Schutzkonzepte im Reinraum / im Reinen Bereich
- Produkt- oder Personenschutz
- TAV (Verdrängungsströmung) gegen TMS (turbulente Mischströmung) – Vor- und Nachteile
- Druckstufen und Regelung

Reinraum Parameter und Auslegung

- Umluft- oder Außenluftanlage
- Thermische Zustände
- Druckstufen
- Luftwechselzahlen

Filterklassen und Filtertechnik

- Filtermechanismen
- Filterklassen
- Worauf ist zu achten
- Leistungsgrenzen

Aufbau der Lüftungstechnik im Reinraum Teil 1: Komponenten und typische Fehler

- Auswahl der Komponenten
- Bauphase – was ist zu beachten
- Umgebungsbedingungen
- Zusätzlich geltende Normen: EnEV für Reinräume / EnEV und VDI 6022 (Raumluftechnik, Raumlufqualität)

Aufbau der Lüftungstechnik im Reinraum Teil 2: Komponenten, Regelungstechnik, Überwachung und typische Fehler

- Regelungskonzepte
- Auswahl von Sensorik und Komponenten

Inbetriebnahme (DIN EN 12599 versus EN ISO 14644) – Besonderheiten bei Reinraumprojekten

- Lüftungstechnische Inbetriebnahme gegen Inbetriebnahme Reinraum
- Erforderliche Einregulierungen der Lüftungstechnik
- Inbetriebnahme gegen SAT (Site Acceptance Test)
- Sinnhaftigkeit / Erfordernis von FAT (Factory Acceptance Test) von Klimatechnischen Einheiten
- Terminablauf, auf was ist zu achten

Messungen zur Inbetriebnahme und Abnahme

- Empfohlene Messungen zur Qualifizierung von Reinräumen und reinen Bereichen
- Vorstellung Messungen nach EN ISO 14644-3 (Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 3: Prüfverfahren) / VDI 2083-3 (Reinraumtechnik - Messtechnik)
- Anforderungen an die Dokumentation
- Verwendung von Messergebnissen aus der Inbetriebnahme für die Abnahmemessungen

Wartungen / Re-Qualifizierungen

- Wartung = Re-Qualifizierung
- Ablauf und Terminplanung
- Zusammenspiel der Gewerke

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
<input type="checkbox"/> 24. und 25. Januar 2023 Berlin (07SE214009)	<input type="checkbox"/> 25. und 26. April 2023 Online (07SE214706)	<input type="checkbox"/> 11. und 12. Juli 2023 Filderstadt (07SE214010)	<input type="checkbox"/> 23. und 24. Oktober 2023 Frankfurt am Main (07SE214011)
EUR 1.390,-	EUR 1.390,-	EUR 1.390,-	EUR 1.390,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Sonderkontingent für Mitarbeiter von Behörden auf Anfrage möglich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Berlin: Dorint Kurfürstendamm Berlin, Augsburger Str. 41, 10789 Berlin, Tel. +49 30/800999-0,
E-Mail: info.berlin@dorint.com

Filderstadt: NH Stuttgart Airport, Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Filderstadt, Tel. +49 711/7781-0,
E-Mail: nhstuttgartairport@nh-hotels.com

Frankfurt am Main: Leonardo Royal Hotel Frankfurt, Mailänder Str. 1, 60598 Frankfurt, Tel. +49 69/6802-0,
E-Mail: info.royalfirm@leonardo-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

