

WEBINARE 2019/2020

Reihe: Systemlösungen für kritische Räume in Krankenhäusern und Laboren

19.09.2019, 14:00 MESZ (UTC+2)

Inbetriebnahme-Management und Prozessplanung für BSL-3/4-Labore

Udo Weber / Jessica Grein

24.10.2019, 14:00 MESZ (UTC+2)

Neue Kriterien für Patientenzimmer

Thomas Koching / Markus Brunnenmeier

14.11.2019, 14:00 MEZ (UTC+1)

Strategien für Raumdesinfektionen mit Wasserstoffperoxid

Daniel Kümin / Claus Schweinheim

12.12.2019, 14:00 MEZ (UTC+1)

Dichtheitsanforderungen und Prüfmethode für unterschiedliche Raumtypen

Claus Schweinheim / Jörg Hamacher

16.01.2020, 14:00 MEZ (UTC+1)

Moderne Lichtlösungen für Intensivstationen und Patientenzimmer

Thomas Koching / Markus Brunnenmeier

06.02.2020, 14:00 MEZ (UTC+1)

Vor- und Nachteile von turbulenzarmer Verdrängungsströmung im Vergleich zu turbulenter Mischlüftung in Operationsräumen

Claus Schweinheim / Jelle van den Wildenberg

05.03.2020, 14:00 MEZ (UTC+1)

Vereinfachte Planung und Ausführung von Laboren mit vorgefertigten Deckenversorgungsmodulen

Christian Kern / Claus Schweinheim

Sie haben Fragen? Schicken Sie eine E-Mail an academy@labconcert.de.

WEBINARS 2019/2020

Series: System solutions for critical rooms in hospitals and laboratories

19.09.2019, 08:00 UTC

Commissioning management and process planning for BSL-3/4 laboratories

Udo Weber / Jessica Grein

24.10.2019, 08:00 UTC

New criteria for patient rooms

Thomas Koching / Markus Brunnenmeier

14.11.2019, 09:00 UTC

Strategies for room disinfection with hydrogenperoxide

Daniel Kümin / Claus Schweinheim

12.12.2019, 09:00 UTC

Tightness requirements and test methods for different room types

Claus Schweinheim / Jörg Hamacher

16.01.2020, 09:00 UTC

Modern lighting solutions for intensive care units and patient rooms

Thomas Koching / Markus Brunnenmeier

06.02.2020, 09:00 UTC

Pros and cons of low-turbulence displacement ventilation compared to turbulent mixed ventilation in operating rooms

Claus Schweinheim / Jelle van den Wildenberg

05.03.2020, 09:00 UTC

Simplified planning and realization of laboratories with prefabricated ceiling supply modules

Christian Kern / Claus Schweinheim

If you have any questions, feel free to contact us via academy@labconcert.de.

WEBINAR-PROGRAMM 2019/2020

WEBINAR PROGRAM 2019/2020

SYSTEMLÖSUNGEN FÜR KRITISCHE RÄUME IN KRANKENHÄUSERN UND LABOREN

SYSTEM SOLUTIONS FOR CRITICAL ROOMS IN HOSPITALS AND LABORATORIES

GERMAN LABCONCERT ONLINE-AKADEMIE

GERMAN LABCONCERT ONLINE ACADEMY



IN KOOPERATION MIT HT GROUP

IN COOPERATION WITH HT GROUP



IN DREI SCHRITTEN ZUR TEILNAHME

Registrierung

- Registrieren Sie sich unter www.labconcert-webinare.de.
- Stimmen Sie den AGB und der Datenschutzerklärung zu.
- Sie erhalten die Registrierungsbestätigung sowie das Passwort per E-Mail.

Anmeldung zu Webinaren

- Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort unter www.labconcert-webinare.de an.
- Wählen Sie die gewünschten Webinare aus.
- Melden Sie sich als Teilnehmer für die gewünschten Webinare an.
- Sie erhalten die Anmeldungsbestätigung per E-Mail.

Teilnahme

- Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort unter www.labconcert-webinare.de an.
- Betreten Sie den Webinar-Raum Ihres gebuchten Webinars.
- Termin verpasst? Sehen Sie sich einfach die Aufzeichnung an!

WEITERE VERANSTALTUNGEN

OTHER EVENTS

10. bis 11. Juli 2019 • Organisation von komplexen Bauprojekten: Inbetriebnahme-Management für BSL-3/4-Labore

17. Oktober 2019 • Streitfrage Turbulenzarme Verdrängungsströmung (TAV) in OP-Sälen

02. bis 03. Dezember 2019 • 3. Internationale Konferenz zu Biosicherheit und Labortechnik / December 2nd to 3rd 2019 • 3. International Conference on Biosafety and Laboratory

WWW.LABCONCERT.DE

IN THREE STEPS TO PARTICIPATION

Registration

- Register at www.labconcert-webinare.de.
- Agree to the Terms and Conditions as well as the Privacy Policy.
- You will receive the confirmation of registration as well as the password via e-mail.

Signing up for webinars

- Log in with your e-mail address and your password at www.labconcert-webinare.de.
- Select the preferred webinars.
- Sign up as a participant for the preferred webinars.
- You will receive the confirmation via e-mail.

Participation

- Log in with your e-mail address and your password at www.labconcert-webinare.de.
- Enter the webinar room of your booked webinar.
- You missed the date? Just watch the recording afterwards!

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

TECHNICAL REQUIREMENTS

- DSL-Verbindung: mindestens 6 Mbit/s Downstream
- Internet-Browser: wir empfehlen Firefox und Chrome
- DSL Connection: at least 6 Mbit/s downstream
- Internet browser: we suggest Firefox and Chrome



INFORMATION

INFORMATION

Unsere Online-Akademie ist eine internationale Plattform zum fachlichen Austausch über Themen aus den Bereichen Hygiene und Labor. Via Livestream können Sie – kostenfrei – Experten-Vorträge verfolgen.

Unsere Online-Akademie bietet den Rahmen, um Ihre eigenen Interessen und Fragen in den Gesprächs- und Präsentationsverlauf aufzunehmen und zu behandeln.

Our Online Academy is an international platform which facilitates a professional exchange in the fields of hygiene and laboratory. You can watch our expert lectures via live streaming (free of charge).

Our Online Academy provides the framework for your questions and requests to be included and discussed within the presentation and conversation.

REFERENTEN UND CO-REFERENTEN

SPEAKERS AND CO-SPEAKERS

Markus Brunnenmeier • HT Group GmbH

M.Sc. M.Sc. Jessica Grein • German LabConCort GmbH

B.A. Jörg Hamacher • HT Group GmbH

W.-Ing. Christian Kern • WOBATECH GmbH

Dipl.-Ing. Thomas Koching • HT Group GmbH

Dr. Daniel Kümin • Basler & Hofmann AG

Dipl.-Ing. Claus Schweinheim • HT Lab Tec GmbH

Dr.-Ing. Udo Weber • German LabConCort GmbH

Eidg. dipl. Jelle van den Wildenberg • HT Health Tec Swiss AG

German LabConCort GmbH
Christoph-Sturm-Str. 25-29
91161 Hilpoltstein
+49 (0) 9174 9765527
academy@labconcert.de

GERMAN
LabConCort
LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION