

INFORMATION

Die LabConCert Online-Akademie stellt eine internationale Plattform zum fachlichen Austausch über Themen aus den Bereichen Hygiene, Labor- und Medizintechnik zur Verfügung. Via Livestream können Sie die Experten-Vorträge verfolgen.

Das vorliegende Webinar-Programm ist in enger Zusammenarbeit mit der HT Group entwickelt worden und bietet Ihnen regelmäßig aktuelle komprimierte Informationen zu Systemlösungen aus den Bereichen Gesundheit, Pflege und Forschung. In unserem interaktiven Ansatz können wir auch Ihre individuellen Interessen und Fragen in den Gesprächs- und Präsentationsverlauf aufnehmen und behandeln.

Die Teilnahme an dieser Webinarreihe ist kostenfrei.

REFERENTEN UND CO-REFERENTEN

Thomas Fritsch • HT Group GmbH
Dipl.-Ing. Thomas Koching • HT Group GmbH
Ralf Kosmann • HT Group GmbH
Till Manthey • HT Group GmbH
Dr. Axel Müller • OHB System AG
Andreas Nägelein • HT Group GmbH
Antonio Ortega • HT Group GmbH
Rupert Schmidt • HT Group GmbH
Marco Schneider • HT Group GmbH
Mario Super • HT Group GmbH
Dipl.-Ing. Claus Schweinheim • HT Group GmbH
Stefan Weiß • HT Group GmbH
Dr. Björn Werner • HT Group GmbH

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!

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

- DSL-Verbindung:
mindestens 6 Mbit/s Downstream
- Internet-Browser:
wir empfehlen Firefox und Chrome

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

GERMAN
LabConCert
LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION

GERMAN
LabConCert
LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION

WEBINAR-PROGRAMM 2021

SYSTEMLÖSUNGEN FÜR

GESUNDHEIT

PFLEGE

FORSCHUNG

GERMAN LABCONCERT
ONLINE-AKADEMIE

HT GROUP 

IN KOOPERATION MIT HT GROUP

GANZ EGAL, WO SIE GERADE ARBEITEN
WWW.LABCONCERT.DE

WWW.LABCONCERT-WEBINARE.DE

WEBINARE 2021

Reihe: Systemlösungen für GESUNDHEIT, PFLEGE UND FORSCHUNG



10.02.2021, 14:00 MEZ (UTC+1)
Filtrierte Belüftung für geschlossene Räume zur Prävention von Corona-Infektionen
[Dr. Axel Müller](#) / [Claus Schweinheim](#)



18.02.2021, 14:00 Uhr MEZ (UTC+1)
Errichtung von GMP Laboren in Bestandsgebäuden und Beispiele für Systembauten
[Claus Schweinheim](#) / [Andreas Nägelein](#)



11.03.2021, 14:00 Uhr MEZ (UTC+1)
Kriterien und Installation von Intensivzimmern und Aufwachbereichen in Krankenhäusern.
[Antonio Ortega](#) / [Dr. Björn Werner](#)



18.03.2021, 14:00 Uhr MEZ (UTC+1)
Errichtung von Gesundheitsbauten mit vorgefertigten Lösungen
[Rupert Schmidt](#) / [Dr. Björn Werner](#)



25.03.2021, 14:00 Uhr MEZ (UTC+1)
Installation von BSL-3 Laboren im Baubestand und Möglichkeit der Errichtung von BSL-3 Laboren als Systembaulösung
[Andreas Nägelein](#) / [Claus Schweinheim](#)



08.04.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Delir-Prävention in der Intensivpflege: Kriterien für Raumgestaltung und architektonische Lösungen
[Thomas Koching](#) / [Till Manthey](#)



22.04.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Aspekte des Brandschutzes im OP
[Ralf Kosmann](#) / [Dr. Björn Werner](#)



06.05.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Errichtung von Isolierstationen der Klasse 3 und 4 im Baubestand, sowie alternative „Fast Track“ Lösungen
[Claus Schweinheim](#) / [Andreas Nägelein](#)



12.05.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Moderne Lichtlösungen für Intensiv- und Patientenzimmer
[Thomas Koching](#) / [Till Manthey](#)



18.05.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Systemlösungen für kritische Räume in Krankenhäusern, insbesondere Operationsräume und Hybrid-Operationsräume
[Dr. Björn Werner](#) / [Marco Schneider](#)



27.05.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Vergleich verschiedener Lüftungskonzepte in Operationsräumen
[Marco Schneider](#) / [Dr. Björn Werner](#)



02.06.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Materialdurchreichen mit integriertem H₂O₂ Generator für BSL-3/4 Labore
[Claus Schweinheim](#) / [Stefan Weiß](#)



08.06.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Das vorgefertigte Patientenbad in modularer Bauweise für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen
[Thomas Koching](#) / [Till Manthey](#)



16.06.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Nachhaltigkeit und Umweltschutz im OP-Bau
[Antonio Ortega](#) / [Marco Schneider](#)



24.06.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
HEPA-Filtergehäuse für BSL-3/4 Labore Anforderungen und Prüfungen
[Claus Schweinheim](#) / [Stefan Weiß](#)



01.07.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Planung, Fertigung und Montage: BIM als Schnittstelle
[Mario Super](#) / [Dr. Björn Werner](#)



08.07.2021, 14:00 Uhr MESZ (UTC+2)
Zukünftige Trends und Entwicklungen im OP-Bereich
[Thomas Fritsch](#) / [Dr. Björn Werner](#)

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



GESUNDHEIT



PFLEGE



FORSCHUNG