

REFERENTEN

Prof. Arnold Brunner • Hochschule Luzern

Prof. Dr. med. Clemens Bulitta • Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Amberg-Weiden

Prof. Dr. med. Prof. h.c. (MGN) Walter Popp • HyKoMed GmbH

Dipl.-Ing. Thorsten Stolpe • Kliniken des Landkreises Lörrach GmbH

INFORMATION UND ANMELDUNG

Termin

17. Oktober 2019

Veranstaltungsort

Residenz Hilpoltstein
Kirchenstraße 1
91161 Hilpoltstein

Teilnahmegebühr

476 € (inkl. 19 % MwSt.), darin enthalten:

- Arbeitsutensilien
- Getränke und Verpflegung
- Zertifikat über erfolgreiche Teilnahme
- Transport zur Besichtigung und zurück nach Hilpoltstein

Anmeldung

www.labconcert.de/deutsch/akademie/anmeldung/

Kontakt

Jessica Grein
academy@labconcert.de

Hotelempfehlung

Wir reservieren für unsere Teilnehmer ein begrenztes Kontingent an Übernachtungsmöglichkeiten in 500 Metern Entfernung zum Veranstaltungsort. Die erforderlichen Details erhalten Sie nach Anmeldung.

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

GERMAN
LabConCerte
LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION

GERMAN
LabConCerte
LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION

SEMINARE TECHNIK DES KRANKENHAUSES

VERANSTALTUNGSPROGRAMM

STREITFRAGE TURBULENZARME VERDRÄNGUNGSSTRÖMUNG (TAV) IN OP-SÄLEN

17. OKTOBER 2019 IN HILPOLTSTEIN BEI NÜRNBERG

HT GROUP 
YOUR PARTNER IN HEALTHCARE TECHNOLOGY

IN KOOPERATION MIT HT GROUP



RESIDENZ HILPOLTSTEIN
KIRCHENSTRASSE 1

DONNERSTAG, 17. OKTOBER

09:30

Anmeldung

09:45

OP-Lüftung – quo vadis?

[Arnold Brunner](#)

10:45

Kaffeepause mit Häppchen

11:00

Hygienekonzepte in OP-Sälen

[Walter Popp](#)

12:00

Mittagessen

12:30

Raumlufttechnik in OP-Sälen – alles heiße Luft?

[Clemens Bulitta](#)

13:30

Podiumsdiskussion

14:15

Kaffeepause mit Häppchen

14:30

Raumklasse Ia – organisatorische, technische und hygienische Aspekte am Beispiel des Neubauprojektes Zentralklinikum Lörrach

[Thorsten Stolpe](#)

15:30

Abfahrt zur Besichtigung

16:00

Besichtigung technischer Lösungen für die Raumklassen Ia und Ib

[HT Group](#)

18:00

Ende der Veranstaltung mit Häppchen

18:30

Rückfahrt nach Hilpoltstein

INHALT

Welche Anforderungen müssen raumluftechnische Anlagen (RLTA) für OP-Säle erfüllen? Ist es erforderlich und sinnvoll, grundsätzlich auf turbulenzarme Verdrängungsströmung zu setzen, angesichts dessen, dass sowohl die Studienlage als auch die gängigen Empfehlungen auch nach vielen Jahren noch kein klares Bild zeichnen?

Im Mittelpunkt stehen zunächst die wissenschaftlichen Grundlagen und die aktuelle Studienlage einerseits, und die allgemeinen, auch internationalen Anforderungen an RLTA in Krankenhäusern (insb. WHO, KRINKO und DIN 1946-4:2018) andererseits. Die folgenden Vorträge behandeln u.a. die Aspekte Arbeitsschutz, Betriebskosten und Hygienekonzept für OP-Säle.

Die Podiumsdiskussion bietet schließlich die Plattform, die unterschiedlichen Positionen im Dialog herauszuarbeiten.

Im Anschluss an den Vortrags- und Diskussionsteil besteht die Möglichkeit, technische Lösungen für die Raumklassen Ia und Ib zu besichtigen.

WEITERE VERANSTALTUNGEN

[02. bis 03. Dezember 2019](#) • 3. Internationale Konferenz zu Biosicherheit und Labortechnik

