

Infektionsprävention durch Architektur & Technik

Donnerstag, 29. April 2021



Nicht verpassen und
jetzt anmelden unter
www.labconcert-webinare.de*

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

* Bei technischen Problemen bitte wenden Sie sich an academy@labconcert.de

AGENDA:

- 09.⁰⁰–09.¹⁵ Begrüßung // Prof. Dr. Clemens Bulitta, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Dr. Björn Werner, HT Group
- 09.¹⁵–09.⁴⁵ Das sichere Krankenhaus nach Corona – Perspektive des Architekten
// Arch. Norbert Erlach, Struktur - Analytiker
- 09.⁴⁵–10.¹⁵ Infektionsprävention aus Sicht des Kliniklers – Herausforderung Intensivstation
// Prof. Dr. Tino Münster, Chefarzt, Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
- 10.¹⁵–10.⁴⁵ Architektur gegen Keime – im Fokus das Patientenzimmer
// Prof. Dr. med. Prof. h.c. (MNG) Walter Popp, HyKoMed GmbH
- 10.⁴⁵–11.⁰⁰ Kaffeepause
- 11.⁰⁰–11.³⁰ Innovative technologische Lösungen zur Infektionsprävention
// Prof. Dr. Clemens Bulitta, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
- 11.³⁰–12.⁰⁰ Bauliche Aspekte der Intensivmedizin – vor dem Hintergrund von Hygiene und Heilungsförderung an Beispielprojekten
// Dipl.-Ing. Stefan Meyer, HDR GmbH
- 12.⁰⁰–12.³⁰ Infektionsprävention aus der Praxis – Fallbeispiele und Projekte
// HT Group
- 12.³⁰–13.⁰⁰ Round Table Diskussion
// alle Referenten
- 13.⁰⁰ Schlußwort
// Prof. Dr. Clemens Bulitta, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Dr. Björn Werner, HT Group

Powered by

HT GROUP 

In Kooperation mit

VDE DGBMT

fbmt+
Fachverband Elektrotechnik