

# Infektionsprävention durch Architektur & Technik

Donnerstag, 29. April 2021



Nicht verpassen und  
jetzt anmelden unter  
[www.labconcert-webinare.de](http://www.labconcert-webinare.de)\*

#### ANMELDUNG ZU WEBINAREN

- Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort unter [www.labconcert-webinare.de](http://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](http://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](mailto:academy@labconcert.de)

## AGENDA:

- 09.<sup>00</sup>–09.<sup>15</sup> Begrüßung // Prof. Dr. Clemens Bulitta, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Dr. Björn Werner, HT Group
- 09.<sup>15</sup>–09.<sup>45</sup> Das sichere Krankenhaus nach Corona – Perspektive des Architekten  
// Arch. Norbert Erlach, Struktur - Analytiker
- 09.<sup>45</sup>–10.<sup>15</sup> Infektionsprävention aus Sicht des Kliniklers – Herausforderung Intensivstation  
// Prof. Dr. Tino Münster, Chefarzt, Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
- 10.<sup>15</sup>–10.<sup>45</sup> Architektur gegen Keime – im Fokus das Patientenzimmer  
// Prof. Dr. med. Prof. h.c. (MNG) Walter Popp, HyKoMed GmbH
- 10.<sup>45</sup>–11.<sup>00</sup> Kaffeepause
- 11.<sup>00</sup>–11.<sup>30</sup> Innovative technologische Lösungen zur Infektionsprävention  
// Prof. Dr. Clemens Bulitta, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
- 11.<sup>30</sup>–12.<sup>00</sup> Bauliche Aspekte der Intensivmedizin  
// Dipl.-Ing. Stefan Meyer, HDR GmbH
- 12.<sup>00</sup>–12.<sup>30</sup> Infektionsprävention aus der Praxis – Fallbeispiele und Projekte  
// HT Group
- 12.<sup>30</sup>–13.<sup>00</sup> Round Table Diskussion  
// alle Referenten
- 13.<sup>00</sup> 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