

**Präsenzveranstaltung Bundesverband für Hygiene und Krankenhausreinigung e. V. (BHUK e. V.)**

**Thematische Übersicht über die Vortragsreihen und zeitliche Planung am 18.08.2022**

Beginn der Veranstaltung: 10:00 Uhr, Ende der Veranstaltung: 17:00 Uhr

<b>Uhrzeit</b>	<b>Referent</b>	<b>Titel</b>
10:00 Uhr	Vorstandsmitglieder des BHUK e. V.	Begrüßung und Vorstellungsrunde
10:30 Uhr	Prof. Dr. med. Sebastian Schulz-Stübner, Deutsches Beratungszentrum für Hygiene (BZH GmbH)	Bedeutung von Oberflächen für die Infektionsprävention im Krankenhaus
11:00 Uhr	Dr. Anita Luxenhofer, Flux Polymers GmbH	Vorläufiger Titel: Oberflächenbeschichtungen – Technologie und Anwendungsgebiete
11:30 Uhr	Michael Di Figlia, DTO B2B Research & Strategies	Wie geht es weiter mit Hygiene und Infektionsprävention? Erkenntnisse aus der COVID-19-Pandemie über Hygienekonzepte und deren Implementierung
12:00 Uhr	<b>Gemeinsames Mittagessen</b>	
13:00 Uhr	Melanie Reese & Peter Hennig	Neue Kooperation: Visionclean und Dernbacher Reinigungsmodell®
13:30 Uhr	Dr. Marco Krewing, HARTMANN SCIENCE CENTER	Einflussgrößen auf nosokomiale Infektionen
14:00 Uhr	Dr. Steffen Pahl, ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH	Vorläufiger Titel: Wirkstoffadsorption von Reinigungstextilien
14:30 Uhr	Peter Jessen, VAMED Gesundheit IDL Deutschland GmbH	Vorläufiger Titel: Projekt-Vorstellung/ Projekt-Anstoß: Digitale Reinigung
15:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
15:30 Uhr	Bernd Matschulat, UVD Robots Aps	Reduzierung der Umgebungskeimlast in Krankenhäusern – autonom fahrender UVC Desinfektionsroboter
16:00 Uhr	Peter Strauch, PS Fachberatung Gebäudereinigung	Ergonomie in der Gebäudereinigung
16:30 Uhr	Dr. Manuel Heintz, Hygiene-Institut Schubert	Aktueller Stand der Wissenschaft – Probiotische Reinigungsmittel in der Oberflächenreinigung