



5. FORUM TRINKWASSERHYGIENE

Trinkwasserinstallation – neues Gefährdungspotential | nachhaltige Lösungen

- 23. Februar 2021, Sheraton Pelikan Hotel, Pelikanplatz 31, 30177 Hannover
- 24. Februar 2021, Hotel AMANO Grand Central, Heidestrasse 62, 10557 Berlin
- 25. Februar 2021, Institut für Holztechnologie Dresden GmbH, Zellescher Weg 24, 01217 Dresden
- 02. März 2021, Veranstaltungsforum Fürstenfeld, Zisterzienserweg, Fürstenfeldbruck
- 03. März 2021, FILDERSHALLE, Bahnhofstraße 61, 70771 Leinfelden-Echterdingen
- 04. März 2021, PERCUMA, Nauroder Straße, 65817 Eppstein-Bremthal

Ab 11:45 Uhr	Willkommensimbiss zur Stärkung	
12:30 – 12:40	Begrüßung und Einführung	Dipl.-Ing. (FH) Olaf Kruse Produktmanager REHAU AG + Co.
12:40 – 13:15	Trinkwasserinstallation – neue Gefährdung - Corona und die Folgen in der Trinkwasserhygiene ein Statusbericht	Prof. Dr.-Ing. Franz-Peter Schmickler FB Energie, Gebäude, Umwelt Fachhochschule Münster
13:15 – 14:10	FOKUS: Trinkwasser-Erwärmung bedarfsgerecht dimensioniert - Praxistaugliche Planung Anforderung und Nutzung Einfluss der Zirkulation Mythos Rücklauftemperatur	Dipl.-Ing. Stefan Lütje Anwendungsspezialist Trinkwasser Danfoss GmbH, Hamburg
14:10 – 14:40	Dialog Erfahrungsaustausch Stärkung	
14:40 – 15:35	FOKUS: Leitungsführung für alle (hygienischen) Anforderungen - Besondere Herausforderungen in Planung und Ausführung - Unzulässige Temperaturbeeinflussung Konflikte und Lösungen	Dipl.-Ing. (FH) Olaf Kruse Produktmanagement Projektleitung REHAU AG + Co.
15:35 – 16:30	FOKUS: Trinkwasser jederzeit hygienisch sicher entnehmen - Betriebssicherheit trotz Nutzungsunterbrechung - Digitales Armaturenmanagement als Königsweg	Dipl.-Ing. (FH) Oliver Steffens Leiter Anwendungstechnik SCHELL GmbH & Co. KG, Olpe
16:30 – 17:00	Dialog Erfahrungsaustausch Erfrischung	
17:00 – 17:45	Wissens-Update Änderungen in Normen und Richtlinien - VDI 6023 VDI 3810 DIN SPEC 12831-3 VDI 2072 VDI 6070 - Planungsverantwortung bei Sanierung Hilfsmittel GFA - Zukunft der TRWI	Prof. Dr.-Ing. Franz-Peter Schmickler FB Energie, Gebäude, Umwelt Fachhochschule Münster
17:45 – 18:00	Abschlussdialog	