

Das Programm

9:00	Dr. Bernd Krumrey	Begrüßung			
9:15	Mario Hübner	Moderne Anlagentechnik für eine ressourcenschonende und energieeffiziente Wasserversorgung	9:15	Dipl.-Ing. Volker Wöhrmann	Kosteneffizientes CIP (Cleaning-in-place) von Kühlwassersystemen und RLT-Anlagen
9:45	Gerhard Etschel	Steigerung der Energieeffizienz von Brunnenpumpen durch Brunnenregenerierung	9:45	Prof. Dr. Heike von Baum	Lehren aus dem Ulmer Legionellenausbruch
10:15	Dr. Jutta Witten	Die neue TrinkwV - Aktuelle Erkenntnisse seit dem Start			

10:45 Kaffeepause

11:00	Dr. Dirk Schöneweiß	Wer empfiehlt, der haftet.	11:00	Dr. Holger Flemig	Wärmetauscher, Material und Design - Ein Überblick
11:30	Dr.-Ing. Burkhard Wricke	Desinfektion in der Trinkwasser-Installation – Möglichkeiten und Grenzen			
			12:00	Dipl.-Ing. Bruno Schramm	Energieeffizienz und Warmwasserhygiene in HAST-AKKU® und Legioex®
12:30	Prof. Dr. Hans-Curt Flemming	Biofouling - MIC (mikrobiell beeinflusste Korrosion)	12:30	Dipl.-Ing. Willibald Schodorf	Wasserhygiene in der Gebäudetechnik

13:00 Mittagspause

			14:00	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Lothar Erdinger	Nachteile von Chlor: Bildung von Desinfektionsnebenprodukten
14:30	Dipl.-Ing. Lars Mühlebach	Novellierte TrinkwV in Gebäuden – neue Betreiberpflichten und Sanierungsempfehlungen			
15:00	Dipl.-Ing. Guido Laugs	Hygieneverbesserungen im Leitungsbau durch flanschlose Rohrverbindungen	15:00	Prof. Dr.-Ing. Markus Tritschler	Energie- und Umweltmanagement - Monitoring und energetische Betriebsoptimierung

15:30 Aperó

16:00	Dr. Ralf Bellm	Aquatikon - ein Bürogebäude um die wertvollste Ressource der Welt	16:00	Dr. rer. nat. Norbert Klein	Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser
16:30	Marko Taferner	Neue Möglichkeiten der Fernüberwachung von Versorgungsleitungen	16:30	Prof. Dr. Andreas Gerdes	Zementgebundene Beschichtung in Trinkwasserbehältern - Werterhalt durch Prävention

17:00 Diskussion