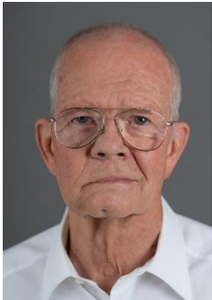


# Die Referenten



 <p><b>Prof. Dr. Martin Exner</b> Langjähriger Direktor des Bonner Instituts für Hygiene und öffentliche Gesundheit</p>	<p>Rückblick und Ausblick auf die Herausforderungen innerhalb der Trinkwasserhygiene</p>
<p>Dipl.-Ing. <b>Jürgen Dorenburg</b> Berater für Lüftungstechnik</p> 	<p>Lüftung in Produktionshallen / Anforderungen und spezifische Lösungsansätze bzw. der Lufthygiene am Arbeitsplatz</p>
 <p><b>Dr. Ralf Kämmerer</b> Sachverständiger Mikrobiologie TÜV Rheinland Energy &amp; Environment GmbH</p>	<p>Gemeinsamkeiten Trinkwasserverordnung vs 42. BImSchV</p>
<p><b>Dr. Joachim Biedermann</b> Kundenbetreuung, QM-Probenahme, Schulungsmanagement bei domatec GmbH</p> 	<p>Hygiene in leitungsgebundenen und freistehenden Trinkwasserspendern</p>
 <p><b>Dipl.-Ing. Robert Priller.</b> DFLW Fachausschussvorsitzender Luft Geschäftsführer domatec GmbH</p>	<p>Immission von Endotoxinen durch Verdunstungskühlanlagen Risiken – Daten - Vorsorge</p>

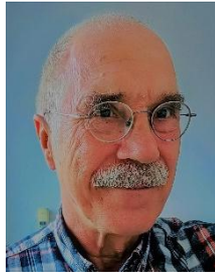


Dipl.-Ing.  
Willibald Schodorf  
DFLW Fachausschuss-  
Vorsitzender Wasser

Mikrobiologisches Risk Assessment für  
Verdunstungs-kühler und  
Badewasseraufbereitung

Dipl. Ing.  
Wolfgang Hentschel

Ehem. Mitglied der Trink-  
wasserkommission und  
Leiter des Sachgebietes  
Umwelthygiene beim  
Gesundheitsamt Frankfurt /M.



WSP – Idee, Realität und  
Möglichkeiten / WSP – für Gebäude,  
geht das?