

## Sicherer Umgang mit Chlor und Chemie

Fortbildung der SBF Wasser und Umwelt/GHC Hamburg für Betriebsleiter, Schwimmmeister,  
Fachangestellte für Bäderbetriebe und technisches Personal im Schwimmbadbereich

<b>Leipzig</b>	Dienstag, 17.09.2024, Atlanta Hotel, Südring 21, 04416 Leipzig
<b>Berlin</b>	Mittwoch, 18.09.2024, Van der Valk Hotel, Eschenweg 18, 15827 Blankenfelde-Mahlow
<b>Hannover</b>	Dienstag, 24.09.2024, HCC, Theodor-Heuss-Platz 1-3, 30175 Hannover
<b>Hannover</b>	Mittwoch, 25.09.2024 HCC, Theodor-Heuss-Platz 1-3, 30175 Hannover
<b>Neumünster</b>	Dienstag, 01.10.2024, Altes Stahlwerk, Rendsburger Str. 81, 24537 Neumünster
<b>Neumünster</b>	Mittwoch, 02.10.2024, Altes Stahlwerk, Rendsburger Str. 81, 24537 Neumünster

<b>09:00 – 10:30</b>	<b>Sicherer Umgang mit Chlorgas – Update 2024</b> - DIN 19606 und DGUV Regel 107-001 - Troubleshooting bei Problemen, Störungen und Fehlbedienungen von Chlorgasdosieranlagen	<b>Frank Przepiora</b> Anwendungstechnik für Chlordosieranlagen Tricura GmbH & Co. KG Oldenburg
<b>10:30 – 10:45</b>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>10:45 – 11:30</b>	<b>Nach der Norm ist vor der Norm</b> - Gesprächsthemen im Normenausschuss zur DIN 19606	<b>Thomas Beutel</b> Sachverständiger für Schwimmbadtechnik Lutz-Jesco GmbH Wedemark
<b>11:30 – 12:00</b>	<b>Ressourcenschonungen/ Nachhaltigkeit durch den Einsatz von Druckanschwemmfiltern</b> - Reduzierung des Wasserverbrauchs - Kleinerer Technikeller bei Neubauten	<b>Michael Melzer/Jürgen Vollbrecht</b> Gebietsleiter Region Mitte-Nord/Ost Evoqua Water Technologies GmbH Günzburg
<b>12:00 – 13:00</b>	<i>Mittagspause</i>	
<b>13:00 – 13:30</b>	<b>Aktuelle Themen</b> - Änderung der Gefahrstoffverordnung - Gefahrguttransporte (Verladerpflichten)	<b>Dipl.-Ing. Timo Agatz / Dr. Julian Koch / Marco Schlapkohl</b> GHC Gerling, Holz & Co Handels GmbH, Hamburg
<b>13:30 – 14:15</b>	<b>Atenschutzgeräte und weitere PSA Beim Umgang mit Chlorungschemikalien</b> - Schutz- und Sicherheitseinrichtungen - PSA insbesondere Atemschutz beim Umgang mit Chlor fest, flüssig, gasförmig	<b>Dr. Frank Hülshorst</b> Sachverständiger für Bädersicherheit und SiFa, DR. HÜLSHORST Schwimmbadsicherheit, Wesel
<b>14:15 – 14:30</b>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>14:30 – 15:15</b>	<b>Probleme und Fehler in der Schwimmbeckenwasseraufbereitung</b> - Problemstellung der Wasserparameter und deren Zusammenhänge	<b>Dipl.-Ing. Armin Beyer</b> Geschäftsführer KWS Technische Dienstleistungen e. K. Berlin
<b>ca. 15:15</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>	