

## 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>Neumünster</b>	Dienstag, 05.09.2023, Altes Stahlwerk, Rendsburger Str. 81
<b>Neumünster</b>	Mittwoch, 06.09.2023, Altes Stahlwerk, Rendsburger Str. 81
<b>Berlin</b>	Dienstag, 12.09.2023, Van der Valk Hotel, Eschenweg 18, 15827 Blankenfelde-Mahlow
<b>Leipzig</b>	Mittwoch, 13.09.2023, 04416 Leipzig, Atlanta Hotel, Südring 21
<b>Hannover</b>	Dienstag, 10.10.2023, Hannover Congress Centrum, Theodor-Heuss-Platz 1-3
<b>Hannover</b>	Mittwoch, 11.10.2023 Hannover Congress Centrum, Theodor-Heuss-Platz 1-3

- |                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| <b>09:00 – 10:30</b> | <b>Sicherer Umgang mit Chlorgas – Update 2023</b><br>- DIN 19606 und DGUV Regel 107-001<br>- Troubleshooting bei Problemen, Störungen und Fehlbedienungen von Chlorgasdosieranlagen  | <b>Frank Przepiora</b><br>Anwendungstechnik für Chlordosieranlagen<br>Tricura GmbH & Co. KG<br>Oldenburg  |
| <b>10:30 – 10:45</b> | <i>Kaffeepause</i>   |   |
| <b>10:45 – 11:30</b> | <b>Neuerungen der DIN 19643 – Sicherer und effizienter Badebetrieb</b><br>- neue Bewertung der Wasserparameter<br>- Optimierung der Flockung<br>- neue Filtrationsmaterialien u.v.m. | <b>Thomas Beutel</b><br>Sachverständiger für Schwimmbadtechnik<br>Lutz-Jesco GmbH<br>Wedemark   |
| <b>11:30 – 12:00</b> | <b>Sicherheitssysteme für den sicheren Betrieb mit Druckbehältern</b><br>- Restdrucksicherung<br>Sicherheits-Schnellschluss-Systeme  | <b>Michael Melzer/Jürgen Vollbrecht</b><br>Gebietsleiter Region Mitte-Nord/Ost<br>Evoqua Water Technologies GmbH<br>Günzburg                              |
| <b>12:00 – 13:00</b> | <i>Mittagspause</i>  |   |
| <b>13:00 – 13:45</b> | <b>Podiumsdiskussion</b><br>- Restdrucksicherung in der Praxis<br>- weitere aktuelle Themen  | <b>Dipl.-Ing. Timo Agatz</b><br>Leiter Zentrale Sicherheit und Technik<br>Bekanntgebener Sachverständiger<br>GHC Gerling, Holz & Co Handels GmbH, Hamburg |
| <b>13:45 – 14:30</b> | <b>So geht's!</b><br>Gefährdungsbeurteilung für Chlorgasdosieranlage und Chlorgasbehälterwechsel in der Praxis   | <b>Dr. Frank Hülshorst</b><br>Sachverständiger für Bädersicherheit und SiFa, DR. HÜLSHORST<br>Schwimmbadsicherheit, Wesel                                 |
| <b>14:30 – 14:45</b> | <i>Kaffeepause</i>   |   |
| <b>14:45 – 15:30</b> | <b>Filtervergleich</b><br>- Sand-, Glas-, Anschwemmfilter und Ultrafiltration<br>Investitionskosten, laufende Kosten<br>- Energiesparendes Pumpen<br>- THM Abbau durch Belüftung     | <b>Dipl.-Ing. Armin Beyer</b><br>Geschäftsführer<br>KWS Technische Dienstleistungen e. K.<br>Berlin   |
| <b>ca. 15:30</b>     | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |   |

GHC Hamburg-SBF Fortbildung-Programm 2023

[www.ghc.de](http://www.ghc.de)

Änderungen des Programms, der Programminhalte oder des Programmablaufs sind nicht ausgeschlossen