

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

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

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

GHC Hamburg-SBF Fortbildung-Programm 2023

www.ghc.de

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