

Witty-Seminare Schwimmbad



**Behalten
Sie den
Durchblick!**

Praxisseminar Schwimmbad

Wasseraufbereitung und Hygiene

14. März 2023 in Gashütten-Oberems

Collegium Glashütten,
Wüstemser Straße 1, 61479 Glashütten-Oberems

Erfahren Sie aktuelle Themen rund um den effizienten Bäderbetrieb

Sofort umsetzbar:

Qualifiziertes Know-how für Ihren Berufsalltag

Witty-Praxisseminar – Ihr Nutzen

In kleiner Runde liefern wir Ihnen qualifiziertes Know-how für die direkte Umsetzung in Ihrem Berufsalltag. Wir legen viel Wert auf den Erfahrungsaustausch der Teilnehmer und das Beantworten Ihrer Fragen, aus diesem Grund haben wir die Teilnehmerzahl beschränkt.

Das richtige Seminar für Sie?

Das Seminar richtet sich an Fachkräfte, Haustechniker und Objektverantwortliche, die:

- Ihr Wissen auf dem aktuellen Stand halten wollen;
- sich für aktuelle Trends interessieren;
- in Sachen Normen und Vorschriften den Überblick behalten wollen;
- vom Austausch mit Anderen und Referenten profitieren wollen.

Ihr Expertenteam am Seminartag:

Jens Munsch
Witty GmbH & Co. KG

Christopher Plume
Witty GmbH & Co. KG

Leistungen & Preis:

Inklusive: Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Teilnehmerzertifikat

Seminarpreis: 119,- Euro zzgl. MwSt.

Anmeldefrist: Melden Sie sich bitte bis spätestens **25.02.2023** an.

| Zeit | Thema* |
|---------------------|--|
| 09.00 – 09.15 Uhr | Begrüßung |
| | DIN 19643 / Empfehlungen des Umweltbundesamtes Welche zentralen Anforderungen an die Wasserqualität finden sich in der DIN 19643 und den Hygieneanforderungen des Umweltbundesamtes? |
| 09.15 – 10.30 Uhr | Kontinuierliche Flockung / Filtration / Säurekapazität / Pulveraktivkohle Wie funktioniert eine belastungsorientierte Flockungsfiltration? Was versteht man unter der Säurekapazität? Wann ist die Dosierung von Pulveraktivkohle notwendig? |
| Pause | |
| | Desinfektion des kompletten Wasserkreislaufs inkl. Filterhygiene Wie können wir die Hygiene für den gesamten Beckenkreislauf sicherstellen? Welche Möglichkeiten haben wir zusätzlich zu Hochchlorungen? |
| 11.00 – 12.30 Uhr | Reinigung und Desinfektion im Schwimmbad Wie können Sie die Hygiene, den Werterhalt und die Sauberkeit in Ihrem Schwimmbad sicherstellen? |
| | Mikrobiologische Vor-Ort-Tests zur Eigenkontrolle Was kann mit den mikrobiologischen Vor-Ort-Tests überprüft werden? |
| Mittagspause | |
| | Regelmäßige Kontrollmessungen Auf was ist bei der Durchführung der Kontrollmessung zu achten? |
| 13.30 – 15.15 | Wasseranalysen verstehen und auswerten |
| anschließend | Offene Fragen und Diskussion Ende: ca. 15:30 Uhr |

* Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen am Programm vorbehalten.