



Behalten  
Sie den  
Durchblick!

# Praxisseminar Wasseraufbereitung

30. November 2022 in Süderholz-Kaschow

Golfpark Strelasund,  
Zur Alten Hofstelle 1 - 4, 18516 Süderholz – OT Kaschow

## 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 sowie Objekt- und Betriebsverantwortliche, 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:

#### Susanne Oeltze

Witty GmbH & Co. KG

#### Kai Wolff

Witty GmbH & Co. KG

#### Jan Kalkbrenner

Witty GmbH & Co. KG

### Leistungen & Preis:

#### Inklusive:

Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Teilnehmerzertifikat

#### Seminarpreis:

89,- Euro zzgl. MwSt.

#### Anmeldefrist:

Melden Sie sich bitte bis spätestens **18.11.2022** an.

Zeit	Thema*
09.00 – 09.30 Uhr	<b>Begrüßung</b> <b>DIN 19643 / Hygieneempfehlung des UBA</b> Welche zentralen Anforderungen an die Wasserqualität finden sich in der DIN 19643 und den Hygieneanforderungen des Umweltbundesamtes?
09.30 – 10.40 Uhr	<b>pH-Wert / Säurekapazität</b> Was ist die zentrale Bedeutung des pH-Wertes und der Säurekapazität? <b>Flockungsfiltration</b> Eine richtig funktionierende Flockungsfiltration ist Voraussetzung bei der Schwimmbadwasseraufbereitung. Was ist im Zusammenspiel zwischen Flockung und Filtration zu beachten?
<b>Pause</b>	
11.00 – 12.30 Uhr	<b>Regelmäßige Kontrollmessungen</b> Worauf ist bei der Durchführung der täglichen Kontrollmessungen zu achten? Welche Messgeräte kommen zum Einsatz? <b>Wasserdesinfektion</b> Was sind die aktuellen Entwicklungen rund um die Wasserdesinfektionsverfahren im Schwimmbad <b>Keimherde im Schwimmbad</b> Was sind die Ursachen? Wie kann das Problem behoben werden? Und welche Prophylaxe ist notwendig?
<b>Mittagspause</b>	
13.30 – 14.45 Uhr	<b>Rückspül- und Filterdesinfektion</b> Welche Möglichkeiten gibt es bei der Rückspül- und Filterdesinfektion? <b>Beckenkreislauf</b> Hygienische Reinigung des gesamten Beckenkreislaufs <b>Eigenüberwachung</b> Was für Möglichkeiten haben Sie in Bezug auf die Eigenüberwachung?
anschließend	Offene Fragen und Diskussion <b>Ende:</b> ca. 15:00 Uhr

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