

Witty-Seminare Schwimmbad



Wissen  
was  
läuft!

# Praxisseminar Schwimmbad

2021 in Adendorf

## 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:

Ein kompetentes Referenten-Team um  
Marcus Höftmann (Gebietsleiter, Witty GmbH & Co. KG)  
wird Sie am Seminartag optimal betreuen.

### Leistungen & Preis:

**Inklusive:** Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke  
und Teilnehmerzertifikat

**Seminarpreis:** 84,- Euro zzgl. MwSt.

Zeit	Thema*
09.00 – 09.15 Uhr	<b>Begrüßung</b>
09.15 – 10.40 Uhr	<b>DIN 19643 / Hygieneempfehlung des UBA</b> Welche zentralen Anforderungen an die Wasserqualität finden sich in der DIN 19643 und den Hygieneanforderungen des Umweltbundesamtes? Die wichtigsten Parameter werden, in Hinblick auf ihre Bedeutung für eine optimale Wasserqualität, erklärt und analysiert.
	<b>Flockungsfiltration / pH-Wert / Säurekapazität</b> Eine richtig funktionierende Flockungsfiltration ist Voraussetzung bei der Schwimmbadwasseraufbereitung. Was ist im Zusammenspiel zwischen Flockung und Filtration zu beachten? Was ist die zentrale Bedeutung des pH-Wertes und der Säurekapazität?
	<b>Pause</b>
11.00 – 12.30 Uhr	<b>Reinigung und Desinfektion</b> Welche Aspekte sind bei der Beckengrundreinigung und bei der Unterhaltsreinigung von Bädern zu beachten? Was ist beim Erstellen von Reinigungs- und Desinfektionsplänen besonders zu berücksichtigen? Wie wird die Hygiene im Schwimmbad durch ein sinnvolles Gesamtkonzept sichergestellt?
	<b>Mittagspause</b>
13.30 – 14.45 Uhr	<b>Wasserdesinfektion / Rückspül- und Filterdesinfektion</b> Gibt es neue Wege bei der Dosierung von Chlorgranulat? Und wie gestaltet sich deren Umsetzung? Welche Möglichkeiten gibt es bei der Rückspül- und Filterdesinfektion?
	<b>Regelmäßige Kontrollmessungen</b> Was ist bei der betriebseigenen sowie der externen Kontrolle des Badebeckenwassers zu beachten?
anschließend	Offene Fragen und Diskussion <b>Ende:</b> ca. 15:00 Uhr

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