



Behalten
Sie den
Durchblick!

Praxisseminar

Wasseraufbereitung und Hygiene im Schwimmbad

20. September 2022 in Halle

Court-Hotel Halle,
Roger-Federer-Allee 6, 33790 Halle (Westfalen)

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:

Marcus Höftmann
Witty GmbH & Co. KG

Florian Wüppenhorst
Witty GmbH & Co. KG

Marvin Tober
Witty GmbH & Co. KG

Leistungen & Preis:

Inklusive: Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Teilnehmerzertifikat

Seminarpreis: 99,- Euro zzgl. MwSt.

Anmeldefrist: Melden Sie sich bitte bis spätestens **09.09.2022** an.

Zeit	Thema*
09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung
09.15 – 10.40 Uhr	DIN 19643 / Hygieneempfehlung des UBA 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.
	Flockungsfiltration / pH-Wert / Säurekapazität 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?
	Pause
11.00 – 12.30 Uhr	Wasserdesinfektion / Rückspül- und Filterdesinfektion Welche Verfahren der Wasserdesinfektion gibt es? Schwerpunkt: Calciumhypochlorit Welche Beiträge leistet die prophylaktische Filterdesinfektion beim Rückspülprozess zur Wasserqualität?
	Interne und externe Kontrolle der mikrobiologischen sowie der chemisch-physikalischen Wasserparameter Fallbeispiele und Vorgehen bei Nicht-Einhaltung der Grenzparameter.
	Mittagspause
13.30 – 14.45 Uhr	Die Grundreinigung des Schwimmbades Was ist der Nutzen für eine einwandfreie Hygiene? Welche Methoden gibt es und welche Verfahren unterstützen die Arbeiten?
	Ausgewählte Fallbeispiele zur Badewasserqualität Wie ist das konkrete Vorgehen?
anschließend	Offene Fragen und Diskussion Ende: ca. 15:00 Uhr

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