

Witty-Seminare Schwimmbad



**Wissen
was
läuft!**

Praxisseminar Schwimmbad

2021 in Bad Alexandersbad

Soibelmanns Hotel Bad Alexandersbad,
Markgrafenstraße 24, 95680 Bad Alexandersbad

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, Objekt- und Betriebsverantwortliche sowie Hygieneinspektoren, 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:

Stefan Hollfelder

Witty GmbH & Co. KG

Walter Reiß

Witty GmbH & Co. KG

Frank Hahn

Witty GmbH & Co. KG

Daniel Böhner

WBG Kulmbach mbH

Leistungen & Preis:

Inklusive: Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Teilnehmerzertifikat
Seminarpreis: 84,- Euro zzgl. MwSt.

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	Corona-Pandemie Was sind die aktuellen Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen und dem Verband kommunaler Unternehmen? Kontinuierliche Flockung / Filtration / Säurekapazität / Pulveraktivkohle Wie funktioniert eine belastungsorientierte Flockungsfiltration? Was versteht man unter der Säurekapazität? Wann ist die Dosierung von Pulveraktivkohle notwendig?
Pause	
11.00 – 12.30 Uhr	Keimherde / Filter- und Rückspüldesinfektion / Wasserdesinfektion Wo können im Beckenkreislauf Keime auftreten? Was sind die Ursachen, wie kann das Problem behoben werden und welche Prophylaxe ist notwendig? Welche aktuellen Entwicklungen gibt es rund um die Wasserdesinfektion? Mikrobiologische Vor-Ort-Tests zur Eigenkontrolle Was kann mit den mikrobiologischen Vor-Ort-Tests überprüft werden? Sanierung der Filterbehälter Erfahren Sie näheres zum Thema durch unseren externen Referenten Daniel Böhner , Firma WBG Kulmbach.
Mittagspause	
13.30 – 15.15	Hygiene in Bädern Worauf ist bei der Reinigung & Desinfektion von Kontaktflächen sowie der Personal- und Händehygiene zu achten? Regelmäßige Kontrollmessungen Auf was ist bei der Durchführung der Kontrollmessung zu achten?
anschließend	Offene Fragen und Diskussion Ende: ca. 15:30 Uhr

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