



Wissen
was
läuft!

Praxisseminar Wasseraufbereitung

04. November 2020 in Oberschleißheim

Hotel am Schloßpark "Zum Kurfürst",
Kapellenweg 5, 85764 Oberschleißheim

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:

Markus Brugger

Witty GmbH & Co. KG

Michael Schramm

Witty GmbH & Co. KG

Karl-Heinz Müller

Witty GmbH & Co. KG

Andreas Aichberger

WBG Kulmbach mbH

Leistungen & Preis:

Inklusive:

Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Teilnehmerzertifikat

Seminarpreis:

84,- Euro zzgl. MwSt.

Anmeldefrist:

Senden Sie Ihre Seminareinladung bis spätestens **07.10.20** ein.

Zeit	Thema*
09.00 – 09.30 Uhr	Begrüßung
09.30 – 10.00 Uhr	DIN 19643 / Hygieneempfehlung des UBA Was sind die zentralen Anforderungen an die Wasserqualität nach DIN 19643 und der Hygieneempfehlung des Umweltbundesamtes?
Pause	
	Kontinuierliche Flockung / Filtration Eine richtig funktionierende Flockungsfiltration ist Voraussetzung bei der Schwimmbadwasseraufbereitung. Was ist im Zusammenspiel zwischen Flockung und Filtration zu beachten?
10.15 – 12.30 Uhr	Keimherde, Filterdesinfektion und Rückspüldesinfektion Wo können im Beckenkreislauf Keime auftreten? Was sind die Ursachen, wie kann das Problem behoben werden und welche Prophylaxe ist notwendig?
	Säurekapazität Was versteht man unter der Säurekapazität? Welchen Einfluss hat diese auf die Schwimmbadwasseraufbereitung?
	Sanierung von Filtern Erfahren Sie näheres zum Thema durch Andreas Aichberger , Firma WBG.
Mittagspause	
	Mikrobiologische Vor-Ort-Tests zur Eigenkontrolle Was kann mit den mikrobiologischen Vor-Ort-Tests überprüft werden?
13.30 – 14.45	Regelmäßige Kontrollmessungen Was fordert die DIN 19643? Auf was ist bei der Durchführung der Kontrollmessungen zu achten?
	Lagerbedingungen Wie lagern Sie Gefahrstoffe richtig?
anschließend	Offene Fragen und Diskussion Ende: ca. 15:00 Uhr

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