

Witty-Seminare Schwimmbad



Wissen
was
läuft!

Praxisseminar Wasseraufbereitung - Vertiefung

2021 in Gera

Victor's Residenz-Hotel Gera,
Berliner Str. 38, 07545 Gera

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 technische Leiter sowie 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.

Ihre Witty-Referenten am Seminartag:

Susanne Oeltze

Gebietsleiterin

Jan Kalkbrenner

Regionalleiter

Patrick Ludwig

Bezirksleiter

Tim Wendler

Fachberater

Robert Naumann

Fachberater

Leistungen & Preis:

Inklusive:

Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Teilnehmerzertifikat

Seminarpreis:

84,- Euro zzgl. MwSt.

Anmeldefrist:

Zeit	Thema*
09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung DIN 19643 / Hygieneempfehlung des UBA Kurz und knapp: Welche zentralen Anforderungen an die Wasserqualität finden sich in der DIN 19643 und den Hygieneanforderungen des Umweltbundesamtes?
09.15 – 10.40 Uhr	pH-Wert, Säurekapazität und Wasserdesinfektion Was ist die zentrale Bedeutung des pH-Wertes und der Säurekapazität? Was sind die aktuellen Entwicklungen rund um die Wasserdesinfektionsverfahren?
Pause	
11.00 – 12.30 Uhr	Der Zusammenhang zwischen Flockung und Filtration Optimale Filtration ist die Grundvoraussetzung für eine funktionierende Wasseraufbereitung. Welche Parameter sind für die Beurteilung der Flockung und der Filtration entscheidend? Und welche Bedeutung hat der korrekter Aufbau eines Filters? Wir zeigen Ihnen im Praxistest eine kontinuierliche sowie eine diskontinuierliche Flockung. Erfahren Sie anhand von Praxisbeispielen näheres zum Thema Filterrückspülung. Pulveraktivkohle Wann ist die Dosierung von Pulveraktivkohle notwendig? Was sind die Vor- und Nachteile der UV-Bestrahlung?
Mittagspause	
13.30 – 14.45	Chemisch-physikalische Parameter in der Wasseraufbereitung Welche Möglichkeiten gibt es und was ist dabei zu beachten? Wir betrachten Wasseranalysen aus verschiedenen Perspektiven. Mikrobiologische Parameter: Legionellen Was fordert die DIN 19643 und das Umweltbundesamt? Was zeigen uns die Erfahrungen der letzten Jahre in Bezug auf die Filter- und Rückspüldesinfektion? Praxistipps zu verschiedenen Bereichen in der Technik Wir beantworten Ihre Fragen rund um das Thema der Wasseraufbereitung
anschließend	Offene Fragen und Diskussion Ende: ca. 15:00 Uhr

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