

Damit Sie es leichter haben.

Witty



Durchstarten
mit aktuellem
Wissen!

Praxisseminar Schwimmbad

Wasseraufbereitung

20. November 2024 in Süderholz

**Golfpark Strelasund,
Zur Alten Hofstelle 1-4, 18516 Süderholz**

Anmeldung unter
witty.eu/seminare/

Qualifiziertes Know-how für Ihren Berufsalltag:

- Praxisnahe Inhalte für die direkte Umsetzung.
- Aktuelles Wissen für einen sicheren und effizienten Schwimmbadbetrieb.
- Wichtige Informationen zu Normen und Vorschriften.
- Sie profitieren vom Erfahrungsaustausch mit Berufskollegen und Referenten.
- Am Seminartag ist rundum für Ihre Verpflegung gesorgt.

Das Seminar richtet sich an:

Fachkräfte, Haustechniker, Betriebsverantwortliche.

Aktuelles Wissen rund um den effizienten Schwimmbadbetrieb



09:00 Uhr	Begrüßung
	Änderungen in der DIN 19643 <ul style="list-style-type: none">• Die Katagorisierung der Parameter.• Änderungen in Tabelle 7 und 8 sowie bei den betriebseigenen Kontrollen.• Glas als weiteres Filtermaterial.
09:15 – 10:45 Uhr	Verfahrensstufe Flockungsfiltration <ul style="list-style-type: none">• Eine gut funktionierende Flockungsfiltration ist die Voraussetzung für eine optimale Schwimmbadwasseraufbereitung.• Was ist beim Zusammenspiel zwischen Flockung und Filtration zu beachten?
<hr/>	
Pause	Betriebseigene Kontrollen <ul style="list-style-type: none">• Handmessungen mit modernster Hard- und Software.• Erfahren Sie, wie Sie Ihre täglichen Messungen schnell, einfach und lückenlos dokumentieren.
11:00 – 12:30 Uhr	Digitale Lösungen im Schwimmbad <ul style="list-style-type: none">• Die Möglichkeiten und Vorteile von digitalen Lösungen.• Qualitätssicherung und Arbeitserleichterungen durch Digitalisierung.• Die neuesten Trends bei der digitalen Anbindung von Dosiertechnik.
<hr/>	
Mittagspause	Wasserdesinfektion und Rückspüldesinfektion <ul style="list-style-type: none">• Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen.• Wir zeigen Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten zur Rückspül- und Filterdesinfektion.
13:30 – 14:45 Uhr	Die hygienische Reinigung des gesamten Beckenkreislaufs <ul style="list-style-type: none">• Wann ist diese nötig und welche Ziele können erreicht werden? Optimierung der Wasseraufbereitung <ul style="list-style-type: none">• Die Möglichkeiten, um Kosten zu sparen.
anschließend	Wir beantworten Ihre Fragen rund um das Thema Wasseraufbereitung.
	Ende: ca. 15:00 Uhr

Damit Sie es leichter haben.

Witty

Ihr Expertenteam am Seminartag:

Susanne Oeltze
Witty GmbH & Co. KG

Jan Kalkbrenner
Witty GmbH & Co. KG

Marcel Kern
Witty GmbH & Co. KG



Leistungen & Preise:

Inklusive: Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat

Seminarpreis: 149,- Euro zzgl. MwSt.

Anmeldefrist: Bitte melden Sie sich bis spätestens **zwei Wochen vor dem Seminar** an.

Hier anmelden:



Alle Termine und
Anmeldung unter:
witty.eu/seminare/



Die Teilnehmerzahl ist begrenzt

Je Objekt maximal 2 Personen möglich
Weitere Interessenten kommen auf eine
Warteliste und werden informiert, falls
Kapazitäten frei werden.

Stornierungsbedingungen:

Eine kostenfreie Stornierung oder Umbuchung ist bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn schriftlich möglich. Bei späteren Stornierungen oder bei Nicht-Erscheinen stellen wir Ihnen 100 % der Teilnahmegebühr in Rechnung. **Einen Ersatzteilnehmer können Sie jederzeit kostenfrei benennen.**

Datenschutz:

Ihre Daten werden von der Witty GmbH & Co. KG zur Organisation der Veranstaltung verwendet und gespeichert. Wir betreiben keinen kommerziellen Handel mit Ihrer Adresse. Wir weisen darauf hin, dass vor, während und nach der Veranstaltung Bildaufnahmen gemacht werden können. Sollten Sie nicht auf diesen Aufnahmen erscheinen wollen, teilen Sie uns das bitte im Vorfeld der Veranstaltung mit.

Änderungsvorbehalte:

Wir behalten uns vor, gegebenenfalls die Themeninhalte anzupassen. Ferner kann das Seminar erst bei einer Mindestteilnahme von 10 Personen stattfinden. Sollte das Seminar nicht stattfinden, werden Sie spätestens eine Woche vor der Veranstaltung darüber informiert. Die Veranstaltung erfolgt kostenneutral.