

Damit Sie es leichter haben.

Witty



Durchstarten
mit aktuellem
Wissen!

Praxisseminar Schwimmbad

Wasseraufbereitung

19. März 2025 in Weiler

**Hotel Tannenhof Sport & SPA,
Lindenberger Str. 33, 88171 Weiler im Allgäu**

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, Objekt- und Betriebsverantwortliche, Hygieneinspektoren.

Aktuelles Wissen rund um den effizienten Schwimmbadbetrieb



09:00 Uhr

Begrüßung

Normen und Vorschriften

09:15 -
10:45 Uhr

- Die zentralen Anforderungen an die Wasserqualität nach der neuen DIN 19643 und der Hygieneempfehlung des Umweltbundesamtes.
- Die wichtigsten Parameter und deren Bedeutung für eine optimale Wasserqualität.
- Welche Neuerungen sind besonders wichtig?

Sanierung von Filteranlagen

- Unser Gastreferent Andreas Aichberger (WBG Kulmbach GmbH) erklärt Ihnen worauf es bei der Sanierung von Filteranlagen ankommt.

Pause

Flockungsfiltration und pH-Wert-Regulierung

11:00 -
12:30 Uhr

- Eine gut funktionierende Flockungsfiltration ist die Voraussetzung für eine optimale Schwimmbadwasseraufbereitung?
- Was ist beim Zusammenspiel von Flockung und Filtration zu beachten?
- Die zentrale Bedeutung des pH-Wertes und der Säurekapazität.

Wasserdeseinfektion im Schwimmbad

- Wo können im Beckenkreislauf Keime auftreten?
- Lernen Sie die Ursachen kennen und erfahren Sie welche Prophylaxe nötig ist.
- Aktuelle Entwicklungen und wie diese Ihre tägliche Arbeit erleichtern können.

Mittagspause

Digitalisierung im Schwimmbad

13:30 -
14:45 Uhr

- Möglichkeiten und Vorteile von digitalen Lösungen.
- Qualitätssicherung und Arbeitserleichterung durch Digitalisierung.
- Die neuesten Trends bei der digitalen Anbindung von Dosiertechnik.

Eigenkontrolle zur Sicherung der Hygiene

- Was fordert die DIN 19643?
- Auf was ist bei der Durchführung von Kontrollmessungen zu achten?

Anschließend beantworten wir Ihre Fragen rund um die Wasseraufbereitung und Hygiene.

Ende: ca. 15:00 Uhr

Damit Sie es leichter haben.

Witty

Ihr Expertenteam am Seminartag:

Markus Brugger
Witty GmbH & Co. KG

Andreas Wojciech
Witty GmbH & Co. KG

Niklas Metzger
Witty GmbH & Co. KG

Andreas Aichberger
WBG Kulmbach GmbH



Leistungen & Preise:

Inklusive: Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat

Seminarpreis: 169,- 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.