



Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser

Qualifikationsnachweis

Seit einigen Jahren bieten wir Ihnen speziell für die Problematik der Überwachung von Schwimm- und Badebeckenwasser, in Badeanstalten wie Schwimmbäder, Freizeitbäder und medizinische Einrichtungen, diesen Kurs gemäß den aktuellen **Anforderungen der DIN 19643** an.

Die Kontrolle der Qualität von Schwimm- und Badebeckenwasser unterliegt den **Vorgaben des Infektionsschutz-Gesetzes (IfSG)**. Nach §37 muss das Schwimm- und Badebeckenwasser in öffentlichen Bädern oder Gewerbebetrieben so beschaffen sein, dass durch seinen Gebrauch eine Schädigung der menschlichen Gesundheit durch Krankheitserreger nicht zu befürchten ist.

Die Untersuchungen einschließlich der Probenahmen sind nur nach den a.a.R.d.T. und nur durch für die entsprechenden Tätigkeiten **hinreichend qualifiziertes Personal** durchzuführen.

In der auch für internationale Wettbewerbe genutzten Neptun Schwimmhalle Rostock zeigen wir Ihnen wie eine normgerechte Probenahme und Kontrolle der Qualität des Schwimm- und Badebeckenwasser erfolgen kann. So werden Sie in die Lage versetzt, auch den Vorgaben des §37 Infektionsschutz-Gesetzes (IfSG) nachzukommen. Eine Arbeitsgrundlage bildet die **Empfehlung des Umweltbundesamtes mit den „Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung“**, die novelliert und im Bundesgesundheitsblatt 2014 veröffentlicht wurde.

Neben der Vermittlung von Kenntnissen zur aktuellen Rechtslage sowie Normen und Standards führen unsere Referenten zusammen mit den Teilnehmern die **praktische Beprobung von Schwimm- und Badebeckenwasser einschließlich der Vor-Ort-Analytik** sowie deren Bewertung durch. Hierbei steht auch der sich geänderte Untersuchungsumfang nach DIN 19643 u.a. zu Desinfektionsnebenprodukten Bromat, Chlorit und Chlorat im Fokus.

Programm:

Rechtliche und technische Grundlagen

Kontrolle und Qualitätssicherung von Schwimm- und Badebeckenwasser entsprechend der neuen DIN 19643, ausgewählte Untersuchungsparameter für Schwimm- und Badebeckenwasser, Grenzwerte von Chlorit und Chlorat

Fachliche Grundlagen ausgewählter Untersuchungsparameter für Schwimm- und Badebeckenwasser - Untersuchung auf chemisch und chemisch-physikalische Parameter, Qualitätssicherung

Interpretation der untersuchten Parameter in Schwimm- und Badebeckenwasser für Mikrobiologische Untersuchungen - Durchführung der Probenahme (DIN 19458)

Vor-Ort-Analytik

pH-Wert, Redoxpotenzial, freies Chlor, gebundenes Chlor Grundlagen und Tipps für die Praxis – Messtechnik

Praxisteil

Durchführung von Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser zur Untersuchung auf chemische und mikrobiologische Parameter, Untersuchung von Vor-Ort-Parameter (Hygieneparameter), Durchführung, Mess- und Gerätetechnik, Dokumentation, Fehlerquellen

Regelung und Optimierung der Betriebsparameter pH-Wert, Redox-Spannung und Chlor im praktischen Bäderbetrieb

Datum	Ort	Typ	Info
06.03.2025	Rostock	Präsenz	
05.06.2025	MS Teams	Online	
11.09.2025	Rostock	Präsenz	
20.11.2025	MS Teams	Online	

360,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer (Präsenz)

320,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer (Online)

20 Euro Frühbucherrabatt bis **42 Tage** vor Seminarbeginn
Ab dem zweiten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von **4 %**, ab dem dritten Teilnehmer von **10 %**

Dipl.-Ing. Steffen Steinlein, Sachverständiger für Schwimmbadtechnik, BSL Fachdienst Rostock, **Dr. Katharina Hoffmann**, Bioserv Analytik & Medizinprodukte GmbH, **Dr. Jeanette Holz**, NORDUM GmbH, **Fabio Riggers**, Mitarbeiter: Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG

Zielgruppe: Betreiber von Bädern, Personen, die mit der Aufbereitung und Überwachung von Schwimm- und Badebeckenwasser im Bereich von Sport-, Freizeit- und medizinischen Einrichtungen befasst sind, Labore und Untersuchungseinrichtungen sowie Gesundheitsbehörden

