

# Weiterbildung

## Badewasserdesinfektion 2021

### Lead

Am 1. Mai 2017 wurde das neue Lebensmittelgesetz in Kraft gesetzt. Dieses Gesetz besagt u.a., dass das Badewasser in öffentlichen Bädern Mensch und Gesundheit nicht gefährden darf. Diese Anforderungen sind in der Verordnung «**Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen**» (TBDV) sowie der SIA 385/9 geregelt. Deshalb müssen Personen, die in öffentlichen Bädern die Desinfektion des Badewassers durchführen, einen Fachbewilligungsausweis haben. In der **Verordnung über die Fachbewilligung für die Desinfektion des Badewassers in Gemeinschaftsbädern (VFB-DB)**, kurz Fachbewilligung genannt, sind die Details zu Schulung und Prüfung aufgeführt. **Dieser Kurs gilt als Weiterbildung im Sinne der Verordnung!**

### Adressaten

Dieser Kurs richtet sich an Inhaber eines Fachbewilligungsausweises, die

- ihre Kenntnisse in der Badewasseraufbereitung auffrischen möchten.
- mit chemischen Stoffen und Produkten arbeiten und deswegen die neuen Gefahrenpiktogramme und Warnaufschriften auf den Produktetiketten korrekt interpretieren müssen.
- Arbeitssicherheit/Gesundheitsschutz in ihrem Betrieb umsetzen möchten.
- die Anforderungen an Badewasser gemäss TBDV kennen lernen möchten, seitdem das Badewassers dem Lebensmittelgesetz unterstellt ist.

Insbesondere sind Personen angesprochen, die in einem der folgenden Betriebe tätig sind:

- Hallenbad, Freibad, See- bzw. Flussbad mit zugehörigem Beckenbad
- SPA-Bad bzw. Hotelbad
- Bad in einer Schulanlage
- Bad in einem Fitnesscenter, in einer Wellness- oder Ferienanlage
- Therapiebad Spital oder Reha-Zentrum
- Bad in Wohnanlage, Stockwerkeigentum

### Voraussetzung

Teilnehmende sind im Besitz eines Ausweises (Fachbewilligung Badewasserdesinfektion) des Bundesamtes für Gesundheit (BAG).

### Inhalte

- Die Verordnung TBDV
- Rechtliche Grundlagen: Sorgfaltspflicht und Einsatz von Bioziden
- Kennzeichnung von Chemikaliennach GHS: Piktogramme, H- und P-Sätze, Interpretation von Etiketten, Inhalte von Sicherheitsdatenblätter
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Chlorat in Badewasser und Massnahmen für eine Minimierung
- Desinfektionsmittel und Verfahren in der Badewasseraufbereitung
- Durchführung von Handmessungen, pH-Wert, Chlor, etc.
- Instruktionspraxis

<b>Ziele</b>	<p>Der Teilnehmende repetiert sein Wissen aus dem Grundkurs und erhält allfällige neue relevante Informationen. Der Fachbewilligungsinhaber</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. übernimmt die Verantwortung für die Badewasserqualität</li><li>2. nimmt Wasserproben, analysiert diese und trifft adäquate Massnahmen</li><li>3. erkennt Probleme und weiss, wie und wo man entsprechende Hilfe bezieht.</li><li>4. benennt Gefahren, die beim Umgang mit Chemikalien auftreten und wie man vorhandene Informationsmittel zur sicheren Handhabung nutzt.</li></ol>
<b>Referenten</b>	werden später bekannt gegeben
<b>Kursdaten</b>	FB_DB_WB_2021_1 Dienstag, 16.02.2021 FB_DB_WB_2021_2 Donnerstag, 06.05.2021 FB_DB_WB_2021_3 Donnerstag, 16.09.2021
<b>Kursort</b>	FM-Academy, Ringstr. 15a, 8600 Dübendorf
<b>Kurszeit</b>	1 Tag zu 8 Lektionen à 50 Minuten, jeweils 08.15 - 16.40 Uhr
<b>Diverses</b>	Dieser Kurs gilt als Weiterbildung im Sinne des Chemikaliengesetzes.
<b>Kurskosten</b>	CHF 395-, inkl. Lehrunterlagen, Kursbestätigung, Pausengetränke und Verpflegung über den Mittag  Zusätzlich zu den Kurskosten können die überarbeiteten Lehrunterlagen „Fachbewilligung Badewasseraufbereitung“ Version 2.1 für CHF 200.- erworben werden.
<b>Anmeldung</b>	Bitte schicken Sie das Anmeldeformular an untenstehende Adresse. Sie erhalten sofort eine <b>Anmeldebestätigung</b> . Ca. 4-6 Wochen vor Schulstart erhalten Sie die <b>Schulstartbestätigung</b> mit weiteren Dokumenten.
<b>Anmeldefrist</b>	Es werden max. 24 Teilnehmende in den Kurs aufgenommen. Generell müssen Interessierte sich bis 6 Wochen vor Kursstart anmelden. Bei kurzfristigen Anmeldungen können freie Plätze nicht garantiert werden.