# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Befähigte Person für Anlagen zur Wasseraufbereitung und Desinfektion in Bädern.

Beurteilen Sie die Sicherheit und Funktion der Anlagen zur Aufbereitung des Schwimm- und Badebeckenwassers.

Seminar	6 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	8 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 51226

Stand: 20.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/51226

In öffentlichen Bäderbetrieben müssen die Komponenten der Schwimm- und Badebeckenwasseraufbereitung akribisch überwacht, bewertet und geregelt werden, um die Sicherheit und das Wohlbefinden der Badegäste zu sichern. Diese Pflichten muss der Betreiber durch eine befähigte Person sicherstellen und nachweislich dokumentieren.

### Nutzen

- Sie erhalten fundiertes Grundwissen in der Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser.
- Sie bekommen die technischen Anforderungen an den Anlagenaufbau und Betrieb vermittelt.
- Sie sind in der Lage, die einschlägigen Regelwerke anzuwenden und die Arbeiten zu dokumentieren.
- Sie lernen die Risiken im Bäderbetrieb zu erkennen und sicherheitstechnisch fundierte Entscheidungen zu treffen.

# Zielgruppe

- Betreiber von öffentlichen Schwimm- und Badebecken in den Bereichen
  - Öffentliche Sport, Hallen-, Frei-, Freizeitzeit-, Kombibäder
  - Schulschwimmbäder
  - Hotelschwimmbäder
  - Therapiebecken in Krankenhäusern
  - Sauna-, Wellness- und SPA-Anlagen
  - Sport- und Freizeiteinrichtungen
  - Fitnessstudios



Fachangestellte für Bäderbetriebe, Meister für Bäderbetriebe, Saunameister, Rettungsschwimmer,
Techniker, Kontrollpersonal von Kommunen und Reha-Zentren, sowie Klinik- und Hotelpersonal.

### **Abschluss**

### Teilnahmebescheinigung

Teilnahmebescheinigung der TÜV Rheinland Akademie.

### Inhalte des Seminars

- Betreiberpflichten
- Inhalt und Anwendung der Regelwerke
  - DIN 19643 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser
  - DIN 19606 Chlorgasdosieranlagen zur Wasseraufbereitung Technische Anforderungen an den Anlagenaufbau und Betrieb
  - DIN 2403 Kennzeichnung von Rohrleitungen nach dem Durchfluss
  - DGUV Regel 107-001 Betrieb von Bädern
  - DGUV Information 213-040 Gefahrstoffe bei der Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser
- Anforderungen an Schwimm- und Badebecken
- Anforderungen an Bau und Betrieb
- Schwimm- und Badebeckenwasseraufbereitung
- Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Kennzeichnungsvorschriften
- Tätigkeiten mit Chlor und Chlorverbindungen
- Chlorgasflaschenwechsel
- Gefahrstoff-Management
- Organisation und Dokumentation
- Lernerfolgskontrolle

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/51226 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen



Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.