



Auf einen Blick

## Ausbildung zum qualifizierten Bäderpersonal nach ÖNORM S 1150 (2021)

**Kurstermine:** 01. April 2025 bis 30. April 2025  
(Änderungen vorbehalten!)

**Prüfungstermin:** noch offen

**VA-Nr:** 76501.024

**Ziel:**

Die Anforderungen an die Ausbildung von geprüftem Bäderpersonal sind vielfältig. Im Bäderhygienegesetz ist gefordert, dass während des Badebetriebes eine Person genannt sein muss, die für die Wahrung des Schutzes der Gesundheit der Badegäste insbesondere in hygienischer Hinsicht betraut ist und die entsprechenden Kenntnisse aufweisen.

**Wichtige Information:**

Gemäß ÖNORM EN 15288-2 ist durch den Betreiber selbst im Zuge einer Risikobeurteilung / Risikoanalyse die Anzahl der sowie die erforderlichen Kenntnisse der Bädermitarbeiter:innen festzulegen und bei Anmeldung dem WIFI mitzuteilen.

Unter <https://www.austrian-standards.at/info-oenormen> finden Sie allgemeine Informationen.

**Kursorte:**

**Theorieteil:** WIFI Klagenfurt, Europaplatz 1, 9020 Klagenfurt

**Praxisteil:** Helferschein – **Kursort: KärntenTherme Warmbad Villach**

**Anmeldung zum Kurs schriftlich erforderlich**

**Auskünfte/Anfragen an: [sabine.senekowitsch@wifikaernten.at](mailto:sabine.senekowitsch@wifikaernten.at)**

**Tel 05 9434 DW 955**

## Bademeister:in

**Zielgruppe:** Qualifizierte Personen, die für die Betriebs- und Personalführung bei Badeanlagen mit Beckenbädern und eventuell angeschlossener Wellnessanlage unter Berücksichtigung der technischen, ökonomischen, hygienischen und sicherheitsrelevanten Aspekte zuständig sind.

**Dauer:** 93 Lehreinheiten (inkl. 20 LE Helferschein)

**Beitrag:** € 1.350,--

**Voraussetzung:** Nachweis einer 12-monatigen Praxis als Badewart oder Bädertechniker mindestens 18 Jahre  
80 % Kursanwesenheit

### Modul 1

Kapitel 1 Bäderhygiene Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 4 Physik und Chemie Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 15 Hygienische Betriebsführung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 15a Hygienische Betriebsführung Becken (1 LE)  
Kapitel 20 Sicherheit Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 23 Rechtliche Grundlagen und Normen 1 (2 LE)  
Kapitel 26 Sauna- und Wellnesseinrichtungen – technische Grundlagen (2 LE)

**Modul 2** - Helferschein 20 LE, in der Kärnten Therme Warmbad Villach, mit Badesachen

### Modul 3

Kapitel 6 Physik, Chemie, Biologie – KBT, OGW (4 LE)

### Modul 4

Kapitel 9 Badewasseraufbereitung Praktikum (8 LE) Warmbad Villach  
Kapitel 11 Haustechnik Grundlagen, Haustechnik Betriebsführung (4 LE)  
Kapitel 21 Sicherheit Vertiefung (6 LE)

### Modul 5

Kapitel 16 Hygienische Betriebsführung für Sauna und Wellness (2 LE)  
Kapitel 27 Sauna und Wellnesseinrichtungen gesundheitliche Aspekte (3 LE)

### Modul 6

Kapitel 22 Kommunikation, Beschwerdemanagement (4 LE)

### Modul 7

Kapitel 2 Bäderhygiene Vertiefung (2 LE)  
Kapitel 24 Rechtliche Grundlagen und Normen 2 (2 LE)

### Modul 8

Kapitel 5 Physik und Chemie Beckenbäder (4 LE)  
Kapitel 8 Badewasseraufbereitung Vertiefung (2 LE)  
Kapitel 13 Betriebsführung, Betriebsüberwachung – Beckenbäder 1 (3 LE)

### Modul 9

Kapitel 3 Bäderhygiene und Betriebsführung (8 LE)  
Kapitel 17 Betriebsmanagement (5 LE)

### Modul 10

Kapitel 7 Badewasseraufbereitung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 12 Betriebsführung Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 18 Badeanlagen Grundlagen (1

## Badeaufsicht

**Zielgruppe:** Qualifizierte Personen, die für die Einhaltung der Badeordnung bei Beckenbädern, Oberflächengewässern und Kleinbadeteichen verantwortlich, sowie für die Sicherstellung der Ersten-Hilfe-Leistung zuständig sind.

**Dauer:** 36 Lehreinheiten  
**Beitrag:** € 605,--  
**Voraussetzung:** mindestens 18 Jahre  
80 % Kursanwesenheit

### Modul 1

Kapitel 1 Bäderhygiene Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 4 Physik und Chemie Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 15 Hygienische Betriebsführung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 20 Sicherheit Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 23 Rechtliche Grundlagen und Normen 1 (2 LE)

### Modul 2

Helferschein (20 LE) in der Kärnten Therme Warmbad Villach, mit Badesachen

### Modul 6

Kapitel 22 Kommunikation, Beschwerdemanagement (4 LE)

### Modul 10

Kapitel 7 Badewasseraufbereitung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 18 Badeanlagen Grundlagen (1 LE)

## Badewart:in für Kleinanlagen

**Kleinanlage:** Anlage mit Becken mit einer Wasseroberfläche von jeweils höchstens 200m<sup>2</sup>

**Zielgruppe:** Qualifizierte Personen, die für die Badeaufsicht und die Betriebsführung von Kleinanlagen unter Berücksichtigung der technischen, hygienischen und sicherheitsrelevanten Aspekte zuständig sind.

**Dauer:** 21 Lehreinheiten  
**Beitrag:** € 300,--  
**Voraussetzung:** mindestens 18 Jahre  
80 % Kursanwesenheit

### Modul 1

Kapitel 1 Bäderhygiene Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 4 Physik und Chemie Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 15 Hygienische Betriebsführung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 15a Hygienische Betriebsführung Becken (1 LE)  
Kapitel 20 Sicherheit Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 23 Rechtliche Grundlagen und Normen 1 (2 LE)

### Modul 7

Kapitel 2 Bäderhygiene Vertiefung (2 LE)

### Modul 8

Kapitel 8 Badewasseraufbereitung Vertiefung (2 LE)  
Kapitel 13 Betriebsführung, Betriebsüberwachung – Beckenbäder 1 (3 LE)

### Modul 10

Kapitel 7 Badewasseraufbereitung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 12 Betriebsführung Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 18 Badeanlagen Grundlagen (1 LE)

## Bädertechniker:in

**Zielgruppe:** Qualifizierte Personen, die für den Betrieb der Badewasser-Aufbereitungsanlagen und sonstigen technischen Einrichtungen zuständig sind und nicht im direkten Kundenkontakt steht.

**Dauer:** 41 Lehreinheiten  
**Beitrag:** € 630,--  
**Voraussetzung:** mindestens 18 Jahre  
80 % Kursanwesenheit

### Modul 1

Kapitel 1 Bäderhygiene Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 4 Physik und Chemie Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 15 Hygienische Betriebsführung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 15a Hygienische Betriebsführung Becken (1 LE)  
Kapitel 20 Sicherheit Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 26 Sauna- und Wellnesseinrichtungen – technische Grundlagen (2 LE)

### Modul 4

Kapitel 9 Badewasseraufbereitung Praktikum (8 LE) **in der Kärnten Therme Warmbad Villach**  
Kapitel 11 Haustechnik Grundlagen, Haustechnik Betriebsführung (4 LE)  
Kapitel 21 Sicherheit Vertiefung (6 LE)

### Modul 8

Kapitel 5 Physik und Chemie Beckenbäder (4 LE)  
Kapitel 8 Badewasseraufbereitung Vertiefung (2 LE)  
Kapitel 13 Betriebsführung, Betriebsüberwachung – Beckenbäder 1 (3 LE)

### Modul 10

Kapitel 7 Badewasseraufbereitung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 12 Betriebsführung Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 18 Badeanlagen Grundlagen (1 LE)

## Badewart:in für Großanlagen

**Großanlage:** Anlage mit zumindest einem Becken, welches eine Wasseroberfläche von über 200 m<sup>2</sup> aufweist

**Zielgruppe:** Qualifizierte Personen, die für die Badeaufsicht und die Betriebsführung von Großanlagen unter Berücksichtigung der technischen, hygienischen und sicherheitsrelevanten Aspekte zuständig sind.

**Dauer:** 56 Lehreinheiten  
**Beitrag:** € 845,--  
**Voraussetzung:** mindestens 18 Jahre  
80 % Kursanwesenheit

### Modul 1

Kapitel 1 Bäderhygiene Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 4 Physik und Chemie Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 15 Hygienische Betriebsführung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 15a Hygienische Betriebsführung Becken (1 LE)  
Kapitel 20 Sicherheit Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 23 Rechtliche Grundlagen und Normen 1 (2 LE)

### Modul 2

Helferschein (20 LE) in der Kärnten Therme Warmbad Villach, mit Badesachen

### Modul 6

Kapitel 22 Kommunikation, Beschwerdemanagement (4 LE)

### Modul 7

Kapitel 2 Bäderhygiene Vertiefung (2 LE)  
Kapitel 13a Betriebsführung, Betriebsüberwachung, Beckenbäder 2 (5 LE)  
Kapitel 24 Rechtliche Grundlagen und Normen 2 (2 LE)

### Modul 8

Kapitel 5 Physik und Chemie Beckenbäder (4 LE)  
Kapitel 8 Badewasseraufbereitung Vertiefung (2 LE)  
Kapitel 13 Betriebsführung, Betriebsüberwachung – Beckenbäder 1 (3 LE)

### Modul 10

Kapitel 7 Badewasseraufbereitung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 12 Betriebsführung Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 18 Badeanlagen Grundlagen (1 LE)

## Badewart:in für Kleinbadeteiche

**Zielgruppe:** Qualifizierte Personen, die für die Betriebsführung der Badeanlage mit Kleinbadeteich unter Berücksichtigung der technischen, hygienischen und sicherheitsrelevanten Aspekte zuständig sind.

**Dauer:** 57 Lehreinheiten  
**Beitrag:** € 845,--  
**Voraussetzung:** mindestens 18 Jahre  
80 % Kursanwesenheit

### Modul 1

Kapitel 1 Bäderhygiene Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 4 Physik und Chemie Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 15 Hygienische Betriebsführung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 20 Sicherheit Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 23 Rechtliche Grundlagen und Normen 1 (2 LE)

### Modul 2

Helferschein (20 LE) in der Kärnten Therme Warmbad Villach, mit Badesachen

### Modul 3

Kapitel 6 Physik, Chemie, Biologie Kleinbadeteiche/Oberflächengewässer (4 LE)

### Modul 6

Kapitel 22 Kommunikation, Beschwerdemanagement 4 LE)

### Modul 10

Kapitel 12 Betriebsführung Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 18 Badeanlagen Grundlagen (1 LE)

### Modul 11

Kapitel 10 Technische Anlagen – KBT (3 LE)  
Kapitel 14 Betriebsführung, Betriebsüberwachung – KBT, OGW (3 LE)  
Kapitel 19 Pflanzenpflege – KBT, OGW (8 LE)  
Kapitel 25 Hydrobiologisches Praktikum (4 LE)

## Saunawart:in - ohne Kundenbetreuung

**Zielgruppe:** Qualifizierte Personen, mit oder ohne direktem Kundenkontakt, die für die Betriebsführung einer Wellnessanlage unter Berücksichtigung der technischen, hygienischen und sicherheitsrelevanten Aspekte zuständig sind.

**Dauer:** 16 Lehreinheiten  
**Beitrag:** € 395,--  
**Voraussetzung:** mindestens 18 Jahre  
80 % Kursanwesenheit

### Modul 1

Kapitel 1 Bäderhygiene Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 4 Physik und Chemie Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 15 Hygienische Betriebsführung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 20 Sicherheit Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 23 Rechtliche Grundlagen und Normen 1 (2 LE)  
Kapitel 26 Sauna- und Wellnessanlagen – technische Grundlagen (2 LE)

### Modul 5

Kapitel 16 Hygienische Betriebsführung für Sauna und Wellness (2 LE)  
Kapitel 27 Sauna und Wellnessanlagen gesundheitliche Aspekte (3 LE)



## Saunawart:in - mit Kundenbetreuung

**Zielgruppe:** Qualifizierte Personen, mit oder ohne direktem Kundenkontakt, die für die Betriebsführung einer Wellnessanlage unter Berücksichtigung der technischen, hygienischen und sicherheitsrelevanten Aspekte zuständig sind.

**Dauer:** 24 Lehreinheiten  
**Beitrag:** € 450,--  
**Voraussetzung:** mindestens 18 Jahre  
80 % Kursanwesenheit

### Modul 1

Kapitel 1 Bäderhygiene Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 4 Physik und Chemie Grundlagen (1 LE)  
Kapitel 15 Hygienische Betriebsführung Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 20 Sicherheit Grundlagen (2 LE)  
Kapitel 23 Rechtliche Grundlagen und Normen 1 (2 LE)  
Kapitel 26 Sauna- und Wellnessanlagen – technische Grundlagen (2 LE)

### Modul 5

Kapitel 16 Hygienische Betriebsführung für Sauna und Wellness (2 LE)  
Kapitel 27 Sauna und Wellnessanlagen gesundheitliche Aspekte (3 LE)  
Kapitel 28 Aufgusstechniken (2 LE)

### Modul 6

Kapitel 22 Kommunikation, Beschwerdemanagement (4 LE)

### Modul 7

Kapitel 24 Rechtliche Grundlagen und Normen 2 (2 LE)

### Modul 10

Kapitel 12 Betriebsführung Grundlagen (1 LE)

**Anmeldung schriftlich erforderlich!**

**Auskünfte/Anfragen an:** [sabine.senekowitsch@wifikaernten.at](mailto:sabine.senekowitsch@wifikaernten.at)

Tel 05 9434 DW 955

## Helferschein

- 15 Minuten Dauerschwimmen, davon 5 Minuten Rückenschwimmen, ohne Armtätigkeit
- 100 m Schwimmen in Überkleidern
- 15 m Streckentauchen
- zweimaliges Tieftauchen (ca. 2 bis 3 m), jeweils mit Heraufholen eines ca. 2,5 kg schweren Gegenstandes, innerhalb von 5 Minuten
- Heraufholen von 3 Tellern oder 3 Ringen bei einem Tauchversuch (Fläche ca. 10 m<sup>2</sup>, bei einer Wassertiefe von ca. 2 bis 3 m)
- Paketsprung aus 2 bis 3 m Höhe ins Wasser
- je 25 m Retten einer etwa gleich schweren Person mit Kopf-, Achsel- und Fesselgriff
- 50 m Transportieren (Ziehen) einer gleich schweren Person
- praktische Ausübung der Befreiungsgriffe: Halsumklammerung von vorne und hinten, Würgegriff von vorne und hinten, jeweils an Land und im Wasser
- praktische Ausübung der Bergegriffe: Bergen über den Beckenrand und Rautegriff
- Kenntnis der Rettungsgeräte
- Kenntnis der Selbstrettung
- Kurze Prüfung über Erste Hilfe-Leistung bei Wasserunfällen und praktische Ausführung der Wiederbelebung
- Kenntnisse über Zweck und Organisation des Österreichischen Wasserrettungswesen



# Anmeldeformular



**Ja, ich melde mich zu folgenden Veranstaltungen an:**

<input type="checkbox"/>	76501.014	Bäderpersonal	16.09.2024
	WIFI Kurs-Nummer	Titel des Kurses	Beginn
<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> Bademeister:in	
	WIFI Kurs-Nummer	Titel des Kurses	Beginn
<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> Badewart:in für Kleinanlagen	
	WIFI Kurs-Nummer	Titel des Kurses	Beginn
<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> Badeaufsicht	
	WIFI Kurs-Nummer	Titel des Kurses	Beginn
<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> Badewart:in für Großanlagen	
	WIFI Kurs-Nummer	Titel des Kurses	Beginn
<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> Bädertechniker:in	
	WIFI Kurs-Nummer	Titel des Kurses	Beginn
<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> Badewart:in Kleinbadeteiche	
	WIFI Kurs-Nummer	Titel des Kurses	Beginn
<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> Saunawart:in ohne KB <input type="radio"/> Saunawart:in mit KB	
	WIFI Kurs-Nummer	Titel des Kurses	Beginn

Zutreffendes bitte ankreuzen

Rechnung ist auszustellen an     Privat (bitte Punkt 1 ausfüllen)     Firma (bitte Punkt 2 ausfüllen)

Bitte füllen Sie alle Angaben vollständig aus! Wir benötigen diese für ev. Rückfragen bzw. für die Ausstellung von Zeugnissen.

## 1. Privatanmeldung (bitte nur eine Person pro Anmeldung):

Akad. Grad                      Nachname

Vorname

Geburtsdatum                  Geburtsort

Privatadresse

PLZ/Ort

Telefon/Mobilnummer

E-Mail\*

## 2. Firmenangaben:

Firmenname

Adresse

PLZ/Ort

Telefon                              E-Mail

### Angaben zum/r KursteilnehmerIn

Akad. Grad                      Nachname

Vorname

Geburtsdatum                  Geburtsort

Adresse

PLZ/Ort

Telefon/Mobilnummer

E-Mail\*

\*Ich bin mit der Zusendung von WIFI E-Mails einverstanden.

Datum/Unterschrift