

8741 Ausbildung zum/zur Badewart/-wärtin für Großanlagen

Die Anforderungen an das Bäderpersonal sind sehr vielfältig und werden neben den einschlägigen bädertypischen Gesetzen auch in einer Vielzahl von anderen Gesetzen und Verordnungen, zB.: Allgemeines Bürgerliches Gesetzbuch, Gewerbeordnung, Straßenverkehrsordnung, ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, sowie ÖNORMEN geregelt. Sie setzen sich im Kurs „Ausbildung zum/zur Badewart/-wärtin für Großanlagen“ mit den Inhalten der ÖNORM auseinander und bereiten sich optimal auf die Prüfung vor.

Ein:e Badewart/-wärtin für Großanlagen ist eine qualifizierte Person, die für die Badeaufsicht und die Betriebsführung von Großanlagen unter Berücksichtigung der technischen, hygienischen und sicherheitsrelevanten Aspekte zuständig ist.

Die Zielgruppe:

Alle, die sich zum/zur Badewart/-wärtin für Großanlagen ausbilden lassen wollen.

Die Inhalte:

lt. ÖNORM S 1150:2021-07

- Bäderhygiene – Grundlagen
- Bäderhygiene – Vertiefung
- Physik und Chemie – Grundlagen
- Physik und Chemie - Beckenbäder
- Badewasseraufbereitung – Grundlagen
- Badewasseraufbereitung – Vertiefung
- Betriebsführung – Grundlagen
- Betriebsführung, Betriebsüberwachung – Beckenbäder 1
- Betriebsführung, Betriebsüberwachung – Beckenbäder 2
- Hygienische Betriebsführung – Grundlagen
- Hygienische Betriebsführung – Becken
- Badeanlagen – Grundlagen
- Sicherheit – Grundlagen
- Kommunikation, Beschwerdemanagement – Grundlagen
- Rechtliche Grundlagen und Normen 1
- Rechtliche Grundlagen und Normen 2

Die Voraussetzungen für die Ablegung der Prüfung:

- Mindestanwesenheit im Kurs in Prozent: 80
- Mindestalter 18 Jahre
- Identitätsnachweis

Die Prüfung:

Bitte melden Sie sich rechtzeitig zur mündlichen Prüfung „Ausbildung zum/zur Badewart/-wärtin für Großanlagen“ an.

Definition Großanlage

Großanlage ist eine Anlage mit zumindest einem Becken, welches eine Wasseroberfläche von über 200 m² aufweist. (laut ÖNORM S1150:2021-07)



Kursbuchung und weitere Details unter **8741** im WIFI-Kundenportal:

www.wifi.at/ooe