

Gemeinde Bonstetten  
Herrn Bürgermeister Anton Gleich  
Bahnhofstraße 4  
86486 Bonstetten

Bonstetten, 10.07.2023

Antrag: Fortbildung des Bauhofpersonals zu technischen Fachkräften Wasserversorgungstechnik gem. DVGW 1000

Sehr geehrter Herr Gleich,

das Landratsamt Augsburg hat mit Schreiben vom 18.11.2021 einen Schulungsplan für das Bauhofpersonal angemahnt.

Die Gemeinderäte der Freien Wählergemeinschaft Bonstetten stellen deshalb folgenden Antrag:

1. Die Gemeinde Bonstetten ermöglicht dem mit der Wasserversorgung beauftragten Personal die Fortbildung zur Fachkraft Wasserversorgungstechnik (siehe Anlage) und übernimmt die anfallenden Kosten der Weiterbildungsmaßnahme.
2. Die Finanzierung der anfallenden Kosten kann aus Mitteln des Verwaltungshaushaltes Einzelplan: 8; Unterabschnitt: 8150 Wasserversorgung (56200) erfolgen.

Begründung:

Mit der Fortbildung des Bauhofpersonals zu Fachkräften der Wasserversorgungstechnik wird die Eigenständigkeit der Wasserversorgung langfristig gesichert und die Motivation der Mitarbeiter gesteigert.

Mit freundlichen Grüßen



Petra Zinnert-Fassl  
Gemeinderätin



Werner Halank  
Gemeinderat



Hannes Merz  
Gemeinderat



Daniel Schmid  
Gemeinderat

Anlage:

Quelle: <https://www.bvs.de/ausbildung/umwelt-und-technik/fachkraft-in-den-umwelttechnischen-berufen/lehrgang-externe/fachkraft-fuer-wasserversorgungstechnik/index.html>

# BVS

[Wir bilden Bayern](#) > [Ausbildung](#) > [Umwelt und Technik](#) > [Fachkräfte in den umwelttechnischen Berufen](#) > [Lehrgang Externe](#) > Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik

## Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung zu "Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik"

### Zielgruppe

Technisches Personal auf Wasserversorgungsanlagen

### Zulassungsvoraussetzung

Eine Zulassung für die Teilnahme an der Abschlussprüfung ist notwendig.

Bitte setzen Sie sich vor Anmeldung zum Lehrgang zur Abklärung der individuellen Zulassungsvoraussetzungen mit der zuständigen Stelle (Prüfungswesen) in Verbindung.

Ansprechpartner:

Robert Holaschke, Telefon [09072 71-1701](tel:09072711701), [holaschke@remove-this.bvs.de](mailto:holaschke@remove-this.bvs.de)

### Lehrgangsaufbau

Der Lehrgang wird berufsbegleitend durchgeführt.

Er umfasst 13 Lehrgangswochen (inklusive Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten), die auf insgesamt 12 Monate verteilt durchgeführt werden.

### Hinweis

Mit Verordnung über die Berufsausbildung in den umwelttechnischen Berufen vom 17. Juni 2002 (BGBl I, Nr. 43, vom 2. Juli 2002, S 2335 ff) wurde das Berufsbild geändert.

### Zusammenarbeit

In Zusammenarbeit mit "Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V."

Der Gebührenbescheid über Lehrgangsgebühren wird vor Beginn des Lehrgangs erhoben. Unterkunft und Verpflegung werden gesondert in Rechnung gestellt. Zusätzlich fallen Gebühren für Zulassung und Prüfungen an (siehe zuständige Stelle).

# Inhalte

## Kernqualifikation

- Arbeits- und Tarifrecht; Arbeitsorganisation
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz, Umweltschutztechnik, gefährliche Arbeitsstoffe
- ökologische Kreisläufe und Hygiene
- betriebswirtschaftliche Prozesse, Information und Dokumentation
- qualitätssichernde Maßnahmen
- Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Anwenden naturwissenschaftlicher Grundlagen
- Werk-, Hilfs- und Gefahrenstoffe; Werkstoffbearbeitung
- Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen

## Fachqualifikation

- Sicherheit von Personen und Anlagen
- Wasserwirtschaft
- Wassergewinnung
- Wasserbeschaffenheit, Wasseraufbereitung
- Wasserförderung, -speicherung und -verteilung
- Wasseruntersuchung
- Messen - Steuern - Regeln
- Elektrische Anlagen in der Wasserversorgung
- Dokumentation
- Trinkwasserschutz und Kundenanlage; Kundenorientierung
- Rechtsvorschriften und technische Regelwerke
- Probenahme von Trinkwasser

## Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (3 Wochen)

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Gefahren durch elektrischen Strom und Schutzmaßnahmen
- Prüfung der Schutzmaßnahmen
- Grundlagen der Ersten Hilfe bei Elektrounfällen
- Sicherer Umgang mit elektrischen Anlagen
- Messen elektrischer Größen
- Lesen von Schaltplänen
- Fehlersuche und Beurteilen von Betriebsstörungen
- Betriebsmittel prüfen, austauschen und in Betrieb nehmen
- praktische Übungen in der Elektrowerkstatt
- Lernzielkontrollen

## **Lehrgang 2023 Klasse 2**

Termine 2023 Klasse 2:

- vom 16.01. bis 20.01.2023 Vienna House Easy Günzburg
  - vom 06.02. bis 10.02.2023 Vienna House Easy Günzburg
  - vom 06.03. bis 10.03.2023 Vienna House Easy Günzburg
  - vom 17.04. bis 21.04.2023 Vienna House Easy Günzburg
  - vom 08.05. bis 12.05.2023 Vienna House Easy Günzburg (EFK-Theorie)
  - vom 22.05. bis 26.05.2023 Vienna House Easy Günzburg
  - vom 12.06. bis 16.06.2023 BZ Lauingen
  - vom 10.07. bis 14.07.2023 Vienna House Easy Günzburg (EFK-Theorie)
  - vom 04.09. bis 08.09.2023 BZ Lauingen
  - vom 18.09. bis 22.09.2023 Vienna House Easy Günzburg
  - vom 09.10. bis 13.10.2023 BZ Lauingen (Gruppe A Elektro Praxisunterricht)
  - vom 16.10. bis 20.10.2023 BZ Lauingen (Gruppe B Elektro Praxisunterricht)
  - vom 13.11. bis 17.11.2023 Vienna House Easy Günzburg
  - vom 04.12. bis 08.12.2023 Vienna House Easy Günzburg
- HINWEIS: Anmeldung nur noch auf Anfrage möglich.

### **Gebühren ab 2023**

- Lehrgangsgebühr 5.730 €
- Unterkunft im EZ 55 €/Nacht
- Verpflegung 154,50 €/Woche