

Kursinformation: Fortbildungslehrgang



Wasserinstallationstechnik

In Zusammenarbeit mit dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. erhalten Sie alle relevanten Informationen zu den Änderungen der DVGW-TRGI und deren Anwendung in der Praxis. Die Teilnehmer erwerben Fachkenntnisse für die Qualifikation als verantwortliche Fachleute (HWO §§ 7a, 7b, 8 oder 9), die zur Eintragung in das Installateurverzeichnis (Fachliche Befähigung gemäß BGW-Richtlinie) eines Netzbetreibers zu erbringen ist.

Der Kurs Wasserinstallationstechnik wird vom DVGW organisiert, vertraglich geregelt und in unserem Bildungs- und Technologiezentrum in Chemnitz durchgeführt.

Die Termine, Gebühren, Onlineanmeldung und weitere Informationen erhalten Sie bei:

Frau Grun

Tel.: 0351 323250-65

E-Mail: Kim.Grun@dvgw.de

ZIELGRUPPE:

Anlagenmechaniker SHK, Gesellen und Fachkräfte der Sanitärbranche

INHALTE:

- Rechtliche Voraussetzungen für Arbeiten an Trinkwasserinstallationen
- Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen
- Entwurf und Berechnung
- Schutz des Trinkwassers (DIN 1988 Teil 4 und DIN EN 1717)
- Druckerhöhung und Druckminderung in der Trinkwasserinstallation (DIN 1988 Teil 5)
- Feuerlös- und Brandschutzanlagen (DIN 1988 Teil 6)
- Vermeidung von Korrosionsschäden und Steinbildung (DIN 1988 Teil 8)
- Rechtsfragen (VOB und DVGW)
- Praktische Übungen

SONSTIGES:

- 80 Unterrichtseinheiten
- auf Anfrage

TERMINE:

| Zeitraum | Art | Ort | Bemerkung |
|--------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------|
| 16. März 2026 - 27. März 2026 | Vollzeit | Chemnitz | montags - freitags, 8.00 - 16.15 Uhr |
| 23. November 2026 - 4. Dezember 2026 | Vollzeit | Chemnitz | montags - freitags, 8.00 - 16.15 Uhr |

ABSCHLUSS:

Zertifikat des DVGW

KONTAKT:

Katja Hoyer: Telefon 0371 5364 165, E-Mail k.hoyer@hwk-chemnitz.de

BERATUNG UND SERVICE:

Zusätzlich zu den Öffnungszeiten Beratungsmöglichkeiten nach Vereinbarung
freitags 14.00 – 18.00 Uhr und samstags 7.15 – 11.15 Uhr in Chemnitz und Plauen