

Modul 5: Wasserspeicherung und -verteilung

Inhalte

- Planung und Instandsetzungsplanung von Wasserspeicheranlagen
- Bau und Instandsetzung von Wasserspeicheranlagen
- Betrieb, Wartung und Inspektion von Wasserspeicheranlagen
- Elektrotechnische Anlagen, Fernwirkanlage, Betriebsfunk, DV-Infrastruktur
- Planung von Wasserverteilungsanlagen
- Bau von Wasserverteilungsanlagen
- Betrieb und Instandhaltung von Wasserverteilungsanlagen
- Trinkwasser-Installation
- Leitungsdokumentation
- Materialwirtschaft

Termin / Ort

5. Oktober 2023, 09:00 Uhr – 16:30 Uhr · Wernau

Referent

Michael Scheible, Technischer Prokurist TWS Netze, Ravensburg

Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

- www.verwaltungsschule-bw.de/13168

Ihre Ansprechpersonen

• **Katja Vogel**
T +49 711 4026 2292
katja.vogel@dvgw-bw.de

• **Gerald Werner**
T +49 711 4026 2295
gerald.werner@dvgw.de

Weitere Informationen erhalten Sie unter

- www.dvgw-bw.de



Anmeldungsinformationen

Ihr Ansprechperson

Christian Doll
T +49 721 98446 -15
christian.doll@verwaltungsschule-bw.de

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung

- im Internet unter
Modul 1: www.verwaltungsschule-bw.de/13065
Modul 2: www.verwaltungsschule-bw.de/13165
Modul 3: www.verwaltungsschule-bw.de/13166
Modul 4: www.verwaltungsschule-bw.de/13167
Modul 5: www.verwaltungsschule-bw.de/13168



- per E-Mail an
christian.doll@verwaltungsschule-bw.de

- per Post an
Verwaltungsschule
Haus der Gemeinden
Christian Doll
Hoffstraße 1 b
76133 Karlsruhe

SEMINARREIHE

Mit dem BOH zum TSM

Seminarreihe in Kooperation mit der Verwaltungsschule
des Gemeindetags Baden-Württemberg



In Kooperation:



Gemeinetag
Baden-Württemberg

Mit dem BOH zum TSM

Seit 2016 führt die Verwaltungsschule des Gemeindetags BW Seminare zum Thema „Betreiberpflichten in der Wasserversorgung“ durch. Diese wurden auf Anregung der DVGW-Landesgruppe entwickelt und erhalten regelmäßig ein gutes Teilnehmerfeedback. Darauf aufbauend werden nun weitere, die im Einstiegsseminar angesprochenen Themen vertiefende, Tagesseminare für die Zielgruppe „Kommunale Entscheidende und Verantwortliche für die Wasserversorgung“ angeboten.

Diese Schulungsreihe läuft unter dem Motto „Mit dem BOH zum TSM“ und wird von Gemeindetag (Betriebs- und Organisationshandbuch – BOH) und DVGW (Technisches Sicherheitsmanagement – TSM) gemeinsam organisiert und beworben. Die Idee dahinter: Nach Absolvierung aller fünf Schulungen und Umsetzung der in den Schulungen kommunizierten Handlungsempfehlungen kann sich das WVU eigenverantwortlich TSM-konform organisieren. In den Schulungen werden die entsprechenden Kapitel der TSM-Leitfäden mit ausführlichen Hinweisen zu Arbeitshilfen / Vorlagen / Beratungsangeboten / etc. behandelt und die Nutzung des BOH der gt-service vermittelt. Die Schulungsreihe kann als „Vorbereitungslehrgang“ für das TSM angesehen werden, was wiederum ein Nachweis für die Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik darstellt.

Diese Schulungsreihe soll ausdrücklich nicht in Konkurrenz zu den Vortrags- und Übungstagen der Wasserwärterfortbildung BW treten. Sie ist vielmehr als sinnvolle Ergänzung zu sehen, um neben dem über die Wwfb erreichten operativ tätigen Akteure:innen auch die übergeordneten Verantwortlichen der WVU zu erreichen und zu qualifizieren.

Die fünfteilige Tagesseminar-Reihe verhilft kommunalen Entscheidern und anderen für die Wasserversorgung Verantwortlichen zum notwendigen Fachwissen, um im WVU Organisationspflichten bis hin zur TSM-Konformität umsetzen zu können. Dies ist eine sinnvolle Ergänzung zu den sonstigen Initiativen und Angeboten für kleinere WVU in BW.

Zielgruppe

Kommunale Entscheidende (z. B. Bürgermeister:in, Kämmerer:in u.ä.) und andere Verantwortliche für die Wasserversorgung

Themenschwerpunkte

Die „Schulungsreihe Wasser“ besteht aus fünf voneinander unabhängigen Seminaren, die dem Organisationsverantwortlichen einer Wasserversorgung das notwendige Fachwissen zur sicheren Umsetzung von Organisationspflichten bis hin zur TSM-Konformität ermöglicht.

Das Technische Sicherheitsmanagement (TSM) des DVGW stellt sicher, dass die allgemeinen Regeln der Technik beachtet und umgesetzt werden. Im Vorfeld einer TSM-Prüfung werden Leitfäden zur Selbsteinschätzung zur Verfügung gestellt, die den Verantwortlichen helfen, Organisationsdefizite zu erkennen und beheben zu können.

- Modul 1: Organisationsgrundlagen
- Modul 2: Gelebter Arbeitsschutz in der Wasserversorgung
- Modul 3: Qualitätssicherung und Risikomanagement
- Modul 4: Umsetzung Strukturgutachten – Erkenntnisse für die Wassergewinnung und -aufbereitung
- Modul 5: Wasserspeicherung und -verteilung

Dauer

1 Tag je Modul

Preis p.P.

210 € je Modul

Alle Module sind einzeln buchbar.

Modul 1: Organisationsgrundlagen

Inhalte

- Organisationspläne
- Technische Führungskräfte, technische Fachkräfte und technisches Fachpersonal; Fachbezogene Aufbauorganisation
- Funktions-, Aufgaben- u. Stellenbeschreibungen, Vertretungsregelungen
- Beauftragung Dritter/Arbeitnehmerüberlassung; Beauftragtenwesen
- Personalqualifikation / Weiterbildung
- Anweisungssystem und Kontrolle; Regelwerksverwaltung
- Organisation Bereitschaftsdienst
- Meldestelle; Entstörungsdienst; Auswertung von Störungen

Termin / Ort

11. Mai 2023, 09:00 Uhr – 16:30 Uhr · Egingen an der Donau

Referent

Thomas Anders, DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg, Stuttgart

Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

- www.verwaltungsschule-bw.de/13065

Modul 2: Gelebter Arbeitsschutz in der Wasserversorgung

Inhalte

- Arbeitsschutz heute; Rechtliche Grundlagen
- Gelebter Arbeitsschutz: Organisation und Beteiligte
- Begehungen der Betriebsstätten
- Risiken und Gefahren erkennen und einschätzen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA), Gefahrstoffe, Betriebsmittel u.a.
- Die Gefährdungsbeurteilungen und ihre Folgen
- Die Betriebsanweisung / Die Unterweisung
- Dokumentationen und Prüfungen

Termin / Ort

24. Mai 2023, 09:00 Uhr – 16:30 Uhr · Karlsruhe

Referent

Guido Sprenger, Fachkraft für Arbeitssicherheit, Bad Bergzabern

Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

- www.verwaltungsschule-bw.de/13165

Modul 3: Qualitätssicherung und Risikomanagement

Inhalte

- Versorgungskonzept sowie übergreifende und wasserwirtschaftliche Fragen
- Qualitätsüberwachung
- Maßnahmenplan
- Risikobewertung und Krisenmanagement
- Sicherheit der Trinkwasserversorgung – Risikomanagement

Termin / Ort

20. Juni 2023, 09:00 Uhr – 16:30 Uhr · Bad Rappenau

Referent

Sebastian Sturm, Leiter der Abteilung Wasserversorgung, DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe

Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

- www.verwaltungsschule-bw.de/13166

Modul 4: Umsetzung Strukturgutachten – Erkenntnisse für die Wassergewinnung und -aufbereitung

Inhalte

- Masterplan Wasserversorgung Baden-Württemberg
- Strukturgutachten – Veranlassung und Umsetzung
- Grundlagen der Wassergewinnung
- Planung, Bau und Betrieb von Wassergewinnungsanlagen
- Überwachung von Wassergewinnungsanlagen
- Grundlagen der Wasseraufbereitung
- Planung, Bau und Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen

Termin / Ort

18. Juli 2023, 09:00 Uhr – 16:30 Uhr · Sinsheim

Referent

Alexander Freygang, ZV Wasserversorgung Mühlbach, Bad Rappenau

Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

- www.verwaltungsschule-bw.de/13167