

GEPRÜFTE  
KLÄRANLAGENFACHKRAFT



# Kursmodul

## Lehrgang mit Zertifikat

Kursangebot für 2022



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

### VERANSTALTUNGSORTE

Kurs 1, 5 und 6 sowie Prüfungstag  
Lehr- und Forschungskärwerk  
der Universität Stuttgart  
Bandtäle 1  
70569 Stuttgart

Kurs 2  
Berufsförderungswerk der Südbad. Bauwirtschaft  
Siemensstr. 4  
77815 Bühl

Kurs 3  
ECONVENT  
Ritterstraße 16  
73728 Esslingen am Neckar

Kurs 4  
Sportschule Schöneck  
Sepp-Herberger-Weg 2  
76201 Karlsruhe und Klärwerk Karlsruhe

**Hinweis:** die o.g. Veranstaltungsorte und -Termine sind unter Vorbehalt und können aufgrund angepasster Corona-Vorschriften ggf. kurzfristig geändert werden. Die Teilnehmer werden über alle Änderungen rechtzeitig informiert. Es gilt das am Veranstaltungstag jeweils aktuelle Hygienekonzept des DWA Landesverbandes BW sowie des Veranstaltungshauses.

**Übernachtung**  
Übernachtungen für die Kurse 1, 4, 5, 6 sowie der Prüfung können direkt mit der Anmeldung gebucht werden - die Kurse 2 + 3 auf Selbstbucherbasis

**Gesamtpreis**  
bei Buchung / Besuch aller Module in 2022  
• für Mitglieder 2.470,00 €  
• für Nichtmitglieder 2.960,00 €  
zzgl. Verpflegungs- und Übernachtungskosten

Bereits besuchte Lehrgänge der Kursreihe werden anerkannt. Die Module sind auch einzeln buchbar.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dieser Flyer enthält die Übersicht über die Lehrgangreihe zur „Geprüften Kläranlagen-Fachkraft“. Die Kursmodule 1 - 6 sind Grundvoraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung. Nach bestandener Prüfung stellt das erworbene Zertifikat eine Zusatzqualifikation dar.

Der Lehrgang richtet sich an Teilnehmer mit abgeschlossener Berufsausbildung, hier insbesondere an Seiten- und Quereinsteiger, die als Zugangsvoraussetzung den Kurs „Grundlagen für den Kläranlagenbetrieb“ erfolgreich besucht haben. Darüber hinaus dient die Lehrgangreihe der fachlichen Vertiefung für Ver- und Entsorger sowie UT-Fachkräfte.

Bei Buchung aller 6 Kursmodule innerhalb eines Kalenderjahres berechnen wir einen Sonderpreis.

Jedes Modul ist auch einzeln buchbar.

Melden Sie sich mit dem integrierten Anmeldeabschnitt an!

Geschäftsbedingungen

**Anmeldung**  
Ihre Anmeldung schicken Sie bitte schriftlich an den DWA Landesverband BW, es wird die Reihenfolge des postalischen und elektronischen Eingangs berücksichtigt. Zur verbindlichen Bestätigung erhält der Teilnehmer eine E-Mail und vor der jeweiligen Veranstaltung eine Rechnung über die Teilnahmegebühr.

**Teilnahmegebühr**  
Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt unserer Rechnung zur Zahlung fällig.  
Eine Aufteilung auf mehrere Teilnehmer ist nicht zulässig. Eine Teilbelegung führt nicht zu einer Preisreduzierung.

**Abmeldung**  
Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr abzüglich 10% erstattet. Bei kurzfristiger Abmeldung (weniger als 14 Tage) oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen.

**Haftung**  
Die DWA kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung die Veranstaltung absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht. Eine Haftung für Personenschäden, Beschädigungen, Gegenstände und Kraftfahrzeuge ist ausgeschlossen.

**Veränderungen der Veranstaltung**  
Veranstaltungen können in Ausnahmefällen gegenüber der Ausschreibung verändert werden. Dies kann zu einer Aktualisierung der Termine, Veranstaltungsorte, des Inhalts, des Ablaufs, zu Dozentenwechsel oder zu Preisveränderungen führen. Diese Veränderungen berechtigen nicht zum Rücktritt.

**Copyright**  
Das Copyright der Lehrgangunterlagen liegt bei der DWA bzw. bei den Dozenten. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung dürfen die Unterlagen weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

ANMELDUNG [info@dwa-bw.de](mailto:info@dwa-bw.de) Fax 0711 896631-111

- Buchung Kursmodule 1 - 6 (Sonderpreis) bitte ankreuzen zu welchen Modulen eine Übernachtung gewünscht ist
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kurs 1 • Aufbaukurs Stickstoff- und Phosphorelimination 08.03. - 09.03.2022    | <input type="checkbox"/> Übernachtung <input type="checkbox"/> Verpflegung |
| <input type="checkbox"/> 1Kurs 2 • Aufbaukurs Betriebsanalytik 26.04. - 27.04.2022                      | <input type="checkbox"/> Verpflegung                                       |
| <input type="checkbox"/> Kurs 3 • Workshop Betriebsanalytik 05.10.2022                                  | <input type="checkbox"/> Verpflegung                                       |
| <input type="checkbox"/> Kurs 4 • Aufbaukurs Schlammbehandlung 19.09. - 21.09.2022                      | <input type="checkbox"/> Übernachtung/Volpension                           |
| <input type="checkbox"/> Kurs 5 • Aufbaukurs Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen 17.05. - 18.05.2022 | <input type="checkbox"/> Übernachtung <input type="checkbox"/> Verpflegung |
| <input type="checkbox"/> Kurs 6 • Aufbaukurs Messtechnik und Automatisierung 16.11. - 17.11.2022        | <input type="checkbox"/> Übernachtung <input type="checkbox"/> Verpflegung |
| <input type="checkbox"/> Prüfungsvorbereitung und Prüfungstag 18.11.2022                                | <input type="checkbox"/> Übernachtung <input type="checkbox"/> Verpflegung |

Firma/Behörde

Teilnehmer, Vor- und Zuname, Titel

Straße

Tel./e-mail Ansprechpartner

E-Mail für Rechnungsversand

PLZ/Ort

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

KURS 1	KURS 2	KURS 3	KURS 4	KURS 5	KURS 6	PRÜFUNG				
<p>Aufbaukurs Stickstoff- und Phosphorelimination 08.03. - 09.03.2022</p> <p>Stuttgart-Büsnau</p>	<p>Aufbaukurs Betriebsanalytik</p> <p>26.04. - 27.04.2022 Bühl/Baden</p>	<p>Workshop Betriebsanalytik</p> <p>05.10.2022 Esslingen am Neckar</p>	<p>Aufbaukurs Schlammbehandlung</p> <p>19.09. - 21.09.2022 Karlsruhe</p>	<p>Aufbaukurs Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen 17.05. - 18.05.2022 Stuttgart-Büsnau</p>	<p>Aufbaukurs Messtechnik und Automatisierung 16.11. - 17.11.2022 Stuttgart-Büsnau</p>	<p>Vorbereitung, Erfahrungsaustausch und Prüfung 18.11.2022 Stuttgart-Büsnau</p>				
<p><b>Inhalt</b> Der Aufbaukurs vermittelt die wesentlichen Grundlagen der Stickstoff- und Phosphorelimination. Die Schwerpunkte liegen auf der verfahrenstechnischen und der betrieblichen Seite. Die einschlägige Wissenserweiterung beim Betriebspersonal ist Voraussetzung für die sichere Einhaltung der wasserrechtlichen Überwachungswerte sowie den wirtschaftlichen Betrieb der betreffenden Anlagenteile einschließlich der Minimierung der Abwasserabgabe. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.</p>	<p><b>Inhalt</b> Der Aufbaukurs vermittelt den Anwendern Sicherheit und Kompetenz in der Betriebsanalytik. Der Schwerpunkt wird die Qualitätskontrolle bei den Probenahmen, Probenvorbereitung, den verwendeten Instrumenten und Geräten und der Reinheit der Reagenzien sein. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.</p>	<p><b>Inhalt</b> Im Rahmen des Kurses wird die praktische Umsetzung des Arbeitsblattes DWA-A 704 „Betriebsmethoden für die Abwasseranalytik“ präsentiert. Der Schwerpunkt des Workshops wird das richtige Ausfüllen der Qualitätskontrollkarten, abhängig von den betrieblichen Festlegungen und Anlagengrößen sein. Die Umsetzung der neuen Eigenkontroll-Verordnung wird anhand der individuellen Belange der Teilnehmer behandelt. Die Praxisnähe steht ausdrücklich im Vordergrund. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.</p>	<p><b>Inhalt</b> Der Aufbaukurs vermittelt die vertiefenden verfahrenstechnischen und betrieblichen Anforderungen an die Schlammbehandlung und -entwässerung. Die Schwerpunkte liegen in der betrieblichen Optimierung der Schlammmentwässerung, die die Voraussetzung für einen wirtschaftlichen Betrieb der Anlagenteile und minimierte Entsorgungskosten ist. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.</p>	<p><b>Inhalt</b> Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen haben häufig die Überschreitung von Überwachungswerten zur Folge. Der Aufbaukurs vermittelt theoretisches Wissen und praktische Erfahrungen für einen stabilen Betrieb. Das Erkennen von Funktionsstörungen und deren Ursache an Hand der auftretenden Symptome soll erleichtert und eine rasche, wie gezielte Bekämpfung ermöglicht werden. Besonderer Wert wird auf ein zielgerichtetes Vorgehen gelegt, um bei der Fehlerbehebung Zeit und Kosten zu sparen. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.</p>	<p><b>Inhalt</b> Der Aufbaukurs vermittelt die wesentlichen Grundlagen der Automatisierungstechnik für Kläranlagen und Kanalnetze. Schwerpunkte sind die Darstellung der Möglichkeiten aktueller Automatisierungskonzepte mit Beispielen zur Umsetzung sowie der Einbindung in die Betriebsabläufe. Besonderer Wert wird dabei auf Betreibererfahrungen bei verschiedensten Aufgabenstellungen gelegt. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.</p>	<p>Nach Teilnahme an allen 6 Modulen und davon mindestens 5 erfolgreich absolvierten, können sich die Teilnehmer einer Abschlussprüfung zum Erhalt einer Zusatzqualifikation stellen.</p>				
<p><b>Zielgruppe</b> • Klärwärter und Klärfacharbeiter • UT-Fachkräfte für Abwassertechnik • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse)</p>	<p><b>Zielgruppe</b> • Klärwärter und Klärfacharbeiter • UT-Fachkräfte für Abwassertechnik • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse)</p>	<p><b>Zielgruppe</b> • Klärwärter und Klärfacharbeiter • UT-Fachkräfte für Abwassertechnik • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse) • Vertiefungskurs - Grundlage ist der AK Betriebsanalytik</p>	<p><b>Zielgruppe</b> • Klärwärter und Klärfacharbeiter • UT-Fachkräfte für Abwassertechnik • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse)</p>	<p>max. 24 Teilnehmer</p> <p>Preis 520,00 € DWA-Mitglieder 625,00 € Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>	<p>max. 20 Teilnehmer</p> <p>Preis 520,00 € DWA-Mitglieder 625,00 € Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>	<p>max. 20 Teilnehmer</p> <p>Preis 355,00 € DWA-Mitglieder 430,00 € Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung</p>	<p>max. 24 Teilnehmer</p> <p>Preis 645,00 € DWA-Mitglieder 775,00 € Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>	<p>max. 24 Teilnehmer</p> <p>Preis 520,00 € DWA-Mitglieder 625,00 € Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>	<p>max. 24 Teilnehmer</p> <p>Preis 520,00 € DWA-Mitglieder 625,00 € Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>	<p>max. 24 Teilnehmer</p> <p>Preis 205,00 € DWA-Mitglieder 240,00 € Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>