

Dieser Flyer enthält die Übersicht über die Lehrgangsstufe 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 Lehrgangsstufe der fachlichen Vertiefung für Ver- und Entsorger sowie UT-Fachkräfte.

Bei Buchung aller 6 Kursmodule innerhalb 1 Kalenderjahres berechnen wir einen Sonderpreis. Jedes Modul ist auch einzeln buchbar. Melden Sie sich mit dem integrierten beschreibbaren 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 Lehrgangsstufenunterlagen 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.

## VERANSTALTUNGSORTE

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

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

Kurs 3  
Stadthalle Korntal  
Martin-Luther-Straße 32  
70825 Korntal-Münchingen

Kurs 4  
Sportschule Schöneck  
Sepp-Herberger-Weg 2 | 76227 Karlsruhe

**Hinweis:** die o.g. Veranstaltungsorte und -Termine sind unter Vorbehalt und können ggf. kurzfristig geändert werden. Die Teilnehmer werden über alle Änderungen rechtzeitig informiert. Es gelten die AGB's des jeweiligen Veranstaltungshauses.

**Übernachtung**  
Die Übernachtung für das Kursmodul 4 kann direkt mit der Anmeldung gebucht werden. Kursmodule 1 | 2 | 3 | 5 | 6 und Prüfungstag sind auf Selbstbucherbasis. Hotelempfehlungen werden mit der Anmeldebestätigung beigelegt.

**Pauschalpreis**  
bei Buchung / Besuch der Module 1 - 6 in 2025

- für DWA Mitglieder € 2.850,00
- für Nichtmitglieder € 3.570,00

zzgl. Gebühr für den Prüfungstag sowie jeweils Verpflegungs- und Übernachtungskosten.  
Bereits besuchte Lehrgänge der Kursreihe werden anerkannt.  
Die Module sind auch einzeln buchbar.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

**Kontakt:** Frau Gabriele Seil  
Tel.: 0711 89 66 31-150  
Mail: gabriele.seil@dwa-bw.de

# GEPRÜFTE KLÄRANLAGENFACHKRAFT



# Kursmodul Lehrgang mit Zertifikat

## Kursangebot für 2025



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

Buchung Kursmodule 1 - 6 (Sonderpreis) | Kursmodule 1,2,3,5,6 und Prüfung mit verbindlicher Verpflegungsanmeldung!  
Kurs 1 • Aufbaukurs Stickstoff- und Phosphorelimination | 04. - 05. März 2025  
Kurs 2 • Aufbaukurs Betriebsanalytik | 01. - 02. April 2025  
Kurs 3 • Workshop Betriebsanalytik | 07. Oktober 2025  
Kurs 4 • Aufbaukurs Schlammbehandlung | 15.-17.09.2025  
Kurs 5 • Aufbaukurs Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen | 13. - 14. Mai 2025  
Kurs 6 • Aufbaukurs Messtechnik und Automatisierung | 19. - 20. November 2025  
Prüfungsvorbereitung und Prüfungstag | 21. November 2025

Teilnehmer Nachname | Vorname

Teilnehmer E-Mail- und Handy-Nr. (bei kurzfristigen Infos)

Arbeitgeber / Anmeldende Stelle

Arbeitgeber Kontaktdaten E-Mail / Telefon-Nr.

Adresse Arbeitgeber: Straße | Haus-Nr.

PLZ

Ort

Vegetarier? ja

Datum

Unterschrift

KURS 1	KURS 2	KURS 3	KURS 4	KURS 5	KURS 6	PRÜFUNG
<p><b>Aufbaukurs Stickstoff- und Phosphorelimination</b> 04.-05. März 2025</p> <p><b>Stuttgart-Büsnau</b></p>	<p><b>Aufbaukurs Betriebsanalytik</b> 01.-02. April 2025</p> <p><b>Bühl/Baden</b></p>	<p><b>Workshop Betriebsanalytik</b> 07. Oktober 2025</p> <p><b>Kornthal</b></p>	<p><b>Aufbaukurs Schlammbehandlung</b> 15.-17. September 2025</p> <p><b>Karlsruhe</b></p>	<p><b>Aufbaukurs Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen</b> 13.-14. Mai 2025</p> <p><b>Stuttgart-Büsnau</b></p>	<p><b>Aufbaukurs Messtechnik und Automatisierung</b> 19.-20. November 2025</p> <p><b>Stuttgart-Büsnau</b></p>	<p><b>Vorbereitung, Erfahrungsaustausch und Prüfung</b> 21. November 2025</p> <p><b>Stuttgart-Büsnau</b></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><b>Inhalt:</b> - Auffrischung der Lerninhalte und Erörterung der Fragen aus den 6 Kursmodulen. - Abschlussprüfung</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an der Abschlussprüfung und Erhalt der Zusatzqualifikation ist die Teilnahme an allen 6 Kursmodulen - davon mindestens 5 erfolgreich absolvierte -</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) • Vertiefung in der 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) • Mitarbeiter von technischen Fachbehörden</p>	<p>max. 24 Teilnehmer</p> <p>Preis € 595,00 DWA-Mitglieder € 745,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>	<p>max. 24 Teilnehmer</p> <p>Preis € 595,00 DWA-Mitglieder € 745,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>	<p>max. 24 Teilnehmer</p> <p>Preis € 755,00 DWA-Mitglieder € 945,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung</p>