

# Anmeldung für 2026

## ANMELDUNG mara.bergmann@dwa-bw.de

Buchung Kursmodule 1 - 6 (Sonderpreis) | Kursmodule 1,2,3,5,6 und Prüfung mit verbindlicher Verpflegungsanmeldung !

Kurs 1 • Aufbaukurs Stickstoff- und Phosphorelimination | 10.-11. März 2026

Kurs 2 • Aufbaukurs Betriebsanalytik | 21. - 22. April 2026

Kurs 3 • Workshop Betriebsanalytik | 06. Oktober 2026

Kurs 4 • Aufbaukurs Schlammbehandlung | 14.-16.09. 2026

Übernachtung/Vollpension

nur Tagesverpflegung

Kurs 5 • Aufbaukurs Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen | 12.-13. Mai 2026

Kurs 6 • Aufbaukurs Messtechnik und Automatisierung | 18.-19. November 2026

Prüfungsvorbereitung und Prüfungstag | 20. November 2026

Teilnehmer Nachname| Vorname

Arbeitgeber / Anmeldende Stelle

Adresse Arbeitgeber: Straße | Haus-Nr.

Vegetarier? ja

Vegetarier? nein

PLZ

Ort

Datum

Unterschrift

## VERANSTALTUNGSORTE

Kurs 1, 5 und 6 sowie Prüfungstag  
Lehr- und Forschungsklärwerk  
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 2026**

- für DWA-Mitglieder: € 2.930,00
- für Nichtmitglieder: € 3.670,00

**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 Mara Bergmann  
Tel.: 0711 99589-165  
Mail: mara.bergmann@dwa-bw.de

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

## Kläranlagenbetrieb

# GEPRÜFTE KLÄRANLAGENFACHKRAFT



## Kursmodul Lehrgang mit Zertifikat

### Kursangebot für 2026

**DWA**  
Klare Konzepte. Saubere Umwelt.  
Landesverband Baden-Württemberg

KURS 1	KURS 2	KURS 3	KURS 4	KURS 5	KURS 6	PRÜFUNG
<b>Aufbaukurs Stickstoff- und Phosphorelimination</b> <b>10. - 11. März 2026</b> <b>Stuttgart-Büschnau</b>	<b>Aufbaukurs Betriebsanalytik</b> <b>21. - 22. April 2026</b> <b>Bühl/Baden</b>	<b>Workshop Betriebsanalytik</b> <b>06. Oktober 2026</b> <b>Korntal</b>	<b>Aufbaukurs Schlammbehandlung</b> <b>14. - 16. September 2026</b> <b>Karlsruhe</b>	<b>Aufbaukurs Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen</b> <b>12. - 13. Mai 2026</b> <b>Stuttgart-Büschnau</b>	<b>Aufbaukurs Messtechnik und Automatisierung</b> <b>18. - 19. November 2026</b> <b>Stuttgart-Büschnau</b>	<b>Vorbereitung, Erfahrungsaustausch und Prüfung</b> <b>20. November 2026</b> <b>Stuttgart-Büschnau</b>
Inhalt 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.	Inhalt Der Aufbaukurs vermittelt den Anwendern Sicherheit und Kompetenz in der Betriebsanalytik. Schwerpunkt ist die Qualitätskontrolle bei den Probenahmen, Probenvorbereitung, den verwendeten Instrumenten und Geräten und der Reinheit der Reagenzien. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.	Inhalt 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.	Inhalt Der Aufbaukurs vermittelt die vertiefenden verfahrenstechnischen und betrieblichen Anforderungen an die Schlammbehandlung und -entwässerung. Die Schwerpunkte liegen in der betrieblichen Optimierung der Schlammabwässerung, die die Voraussetzung für einen wirtschaftlichen Betrieb der Anlagenteile und minimierte Entsorgungskosten ist. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.	Inhalt 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 ermöglichen. Besonderer Wert wird dabei auf Betreibererfahrungen bei verschiedenen Aufgabenstellungen gelegt. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.	Inhalt Der Aufbaukurs vermittelt die wesentlichen Grundlagen der Automatisierungstechnik für Kläranlagen und Kanalnetze. Schwerpunkte sind die Darstellung der Möglichkeiten aktueller Automatisierungs-Konzepte mit Beispielen zur Umsetzung sowie der Einbindung in die Betriebsabläufe. Besonderer Wert wird dabei auf Betreibererfahrungen bei verschiedenen Aufgabenstellungen gelegt. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.	Inhalt Auffrischung der Lerninhalte und Erörterung der Fragen aus den 6 Kursmodulen. Abschlussprüfung
Zielgruppe • Klärwärter und Klärfacharbeiter • Umwelttechnologe / Umwelttechnologin in der Abwasserbewirtschaftung • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse) max. 24 Teilnehmer Preis € 620,00 DWA-Mitglieder € 770,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung	Zielgruppe • Klärwärter und Klärfacharbeiter • Umwelttechnologe / Umwelttechnologin in der Abwasserbewirtschaftung • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse) max. 24 Teilnehmer Preis € 620,00 DWA-Mitglieder € 770,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung	Zielgruppe • Klärwärter und Klärfacharbeiter • Umwelttechnologe / Umwelttechnologin in der Abwasserbewirtschaftung • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse) max. 24 Teilnehmer Preis € 430,00 DWA-Mitglieder € 535,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung	Zielgruppe • Klärwärter und Klärfacharbeiter • Umwelttechnologe / Umwelttechnologin in der Abwasserbewirtschaftung • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse) max. 24 Teilnehmer Preis € 765,00 DWA-Mitglieder € 960,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung	Zielgruppe • Klärwärter und Klärfacharbeiter • Umwelttechnologe* in der Abwasserbewirtschaftung • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse) • Mitarbeiter von technischen Fachbehörden max. 24 Teilnehmer Preis € 620,00 DWA-Mitglieder € 770,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung	Zielgruppe • Klärwärter und Klärfacharbeiter • Umwelttechnologe* in der Abwasserbewirtschaftung • Ver- und Entsorger • Abwassermeister (Auffrischung und Vertiefung) • Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse) • Mitarbeiter von technischen Fachbehörden max. 24 Teilnehmer Preis € 250,00 DWA-Mitglieder € 315,00 Nichtmitglieder zzgl. Pausenverpflegung und Übernachtung	Voraussetzung zur Teilnahme an der Abschlussprüfung und Erhalt der Zusatzqualifikation ist die Teilnahme an allen 6 Kursmodulen - davon mindestens 5 bestandene Einzelprüfungen