

## Modulare Kursreihe

- Modul 1 Grundlagen Kleinkläranlagen und Sammelgruben
- Modul 2 Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben
- Modul 3 Zustandserfassung, Bestandsaufnahme und Sanierungsmöglichkeiten von Kleinkläranlagen und Sammelgruben
- Modul 4 Grundlagen Tiefbau von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter <https://eva.dwa.de/agb.php?lv=8> hinterlegt sind.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

**Bitte abweichende Rechnungsanschrift gesondert angeben!**

Teilnehmer, Vor- und Zuname	Titel, Funktion
Verband / Kommune / Firma / Verwaltung	Telefon
	Telefax
	E-Mail
Straße / Nr.	DWA-Mitgliedsnummer
PLZ / Ort	Datum / Unterschrift

## Allgemeine Informationen

### Kursort Modul 1, 2, 4

Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH (SBG)

Gutenbergstraße 6, 01307 Dresden

Telefon: 0351 4445-60 | Telefax: 0351 4445-612

### Kursort Modul 3

Bau Bildung Sachsen e. V.

Neuländer Straße 29, 01129 Dresden

Telefon: 0351 20272-0 | Telefax: 0351 20272-25

### Organisatorische Hinweise

Bitte melden Sie sich schriftlich zum Kurs an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung und das Serviceblatt zu. Drei Wochen vor Kursbeginn erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr sowie den Stundenplan und die Anfahrsbeschreibung.

### Ansprechpartner / Anmeldung

DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

Niedersedlitzer Platz 13, 01259 Dresden

Dipl.-Geol. Gerlinde Weber

E-Mail: [weber@dwa-st.de](mailto:weber@dwa-st.de)

Telefon: 0351 339480-85, Telefax: 0351 339480-88

### Kosten

Die Kursgebühr beinhaltet Kursunterlagen, zzgl. Verpflegungspauschale

## Geschäftsbedingungen

### Auszug aus den Allgemeinen Geschäftsbedingungen

<https://eva.dwa.de/agb.php?lv=8>

#### §2 Anmeldung

(1) Die Anmeldung erfolgt in schriftlicher Form unter Zusendung des Anmeldeformulars, in Ausnahmefällen formlos, an die Geschäftsstelle des DWA-Landesverbandes bzw. online über die Veranstaltungsdatenbank der DWA.

(2) Der Vertrag zwischen der DWA und Ihnen als Teilnehmer/in kommt mit Zusendung der Anmeldebestätigung zustande. Die Rechnung wird Ihnen in der Regel drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn zugesandt.

#### § 7 Sonstige Absagen durch den/die Teilnehmer/in

(1) Erfolgt eine Absage durch den/die Teilnehmer/in ohne Geltung des Widerrufsrechtes (vgl. § 6) bis einschließlich 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird hierfür eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10% der jeweiligen Teilnahmegebühr erhoben, die mit Erhalt der Rücktrittsbestätigung der DWA fällig wird; erfolgt die Absage später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Eine entsprechende Erklärung des/der Teilnehmers/Teilnehmerin bedarf der Schriftform.

*Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: November 2021*

[www.dwa-st.de](http://www.dwa-st.de)

Modulare  
Kursreihe



# Fachkunde für den Neubaubau, Einbau, die Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

## Lehrgangsreihe zum Qualifikationserwerb

Kursangebot 2022



Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e.V.

Landesverband Sachsen/Thüringen

Lehrgang mit Zertifikat	Modul 1*	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5
<p><b>Fachkunde für den Neubau, Einbau, die Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben</b></p> <p><b>Modulkursreihe</b> Diese Kursreihe gliedert sich in die nebenstehend beschriebenen Kursmodule.</p> <p>Es wird empfohlen, die Einzelkurse der Kursreihe innerhalb von maximal drei Jahren zu absolvieren.</p> <p><b>Prüfung und Zertifikat</b> Jeder Kurs schließt mit einer Einzelprüfung ab. Der Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Bestehen ein Zeugnis.</p> <p><b>Abschlussprüfung</b> Die Teilnahme an den Kursmodulen 1 - 5 sowie das Bestehen der vier Einzelprüfungen sind Voraussetzungen für den Abschluss.</p>	<p><b>Grundlagen Kleinkläranlagen und Sammelgruben</b></p> <p>7. - 8. März 2022 7. - 8. November 2022</p> <p>Dieser Kurs vermittelt Kenntnisse der gesetzlichen und abwassertechnischen Grundlagen für Kleinkläranlagen.</p> <p>* nicht erforderlich für fachkundiges Wartungspersonal aus dem Bereich Kleinkläranlagen</p>	<p><b>Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben</b></p> <p>21. - 22. Juni 2022</p> <p>In diesem Kurs für Neueinsteiger werden die Grundlagen der Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und abflusslosen Gruben mit dem Medium Wasser vermittelt.</p> <p>Alle einschlägigen Normen und Regelwerke fordern für die Durchführung von Dichtheitsprüfungen an Entwässerungssystemen einen Nachweis der Qualifikation für die Ausführung dieser Arbeiten.</p>	<p><b>Zustandserfassung, Bestandsaufnahme und Sanierungsmöglichkeiten von Kleinkläranlagen und Sammelgruben</b></p> <p>24. November 2022</p> <p>Mit der Nachrüstung oder Sanierung von Kleinkläranlagenbehältern oder Sammelgruben sollen die gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf Ablaufqualität und ordnungsgemäßen Betrieb erfüllt werden.</p> <p>Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse der gesetzlichen und technischen Grundlagen für die Sanierung, Nachrüstung und den Technischeinbau von Kleinkläranlagenbehältern und Sammelgruben.</p>	<p><b>Grundlagen Tiefbau von Kleinkläranlagen und Sammelgruben</b></p> <p>25. November 2022</p> <p>Nur bei einer qualifizierten Planung und Ausführung dieser Arbeiten können die gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf Ablaufqualität und ordnungsgemäßen Betrieb erreicht werden</p> <p>Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse für den Neubau/Einbau von KKA-Behältern und Sammelgruben.</p>	<p><b>Herstellerschulung</b></p> <p>- extern -</p> <p>individuelle Terminabsprache</p> <p>inhaltliche Vorgaben der Herstellerschulung - siehe Pflichtenheft -</p>
<b>Kursinhalte und Termine</b>					
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachkundige Wartungsmonteur von Kleinkläranlagen</li> <li>• Mitarbeiter, die Kleinkläranlagen einbauen, nachrüsten oder sanieren</li> <li>• Mitarbeiter der Verwaltung von Kommunen, Behörden, Abwasserzweckverbänden, Betriebsführern und Betreibergesellschaften</li> <li>• Mitarbeiter der Wasserwirtschaftsverwaltung</li> </ul>				
<b>Abschluss</b>	Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben		Fachkunde für die Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben		inkl. Herstellerschulung
<b>Kursgebühr</b>	430 € (DWA-Mitglieder) 510 € (Nichtmitglieder)	470 € (DWA-Mitglieder) 560 € (Nichtmitglieder)	250 € (DWA-Mitglieder) 295 € (Nichtmitglieder)	250 € (DWA-Mitglieder) 295 € (Nichtmitglieder)	