

Modulare Kursreihe

- Modul 1 Grundlagen der Abwasserreinigung in Kleinkläranlagen
- Modul 2 Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen, Sammelgruben und deren Zu- und Ablaufleitungen
- Modul 3 Zustandserfassung und Bewertung von bestehenden Anlagen, Sanierungsmöglichkeiten
- Modul 4 Grundlagen Tiefbau von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

Ja, ich willige ein, weitere Unterlagen der DWA zum Zwecke der Information zu erhalten

Nein, ich möchte künftig keine weiteren Informationen per E-Mail erhalten.

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

Allgemeine Informationen

Kursort Modul 1, 2, 4

Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH (SBG)

Gutenbergstraße 6, 01307 Dresden

Telefon: 0351 / 444 560 | Telefax: 0351 / 444 57 54

Kursort Modul 3

BFW Bau Sachsen e. V.

Überbetriebliches Ausbildungszentrum Dresden

Neuländer Straße 29, 01129 Dresden

Telefon: 0351 / 202 7200 | Telefax: 0351 / 202 7225

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 Anfahrtsbeschreibung.

Ansprechpartner / Anmeldung

DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen
Niedersedlitzer Platz 13, 01259 Dresden

Frau Dipl.-Ing. Nikola Wehring

E-Mail: wehring@dwa-st.de

Telefon: 0351 / 339 480 87, Telefax: 0351 / 339 480 88

Kosten

Die Kursgebühr beinhaltet Kursunterlagen und Mittagessen

Geschäftsbedingungen

Auszug aus den Allgemeinen Geschäftsbedingungen

www.dwa.de/eva2/agb.aspx?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.

Neubau, Nachrüstung und Bewertung der Sanierungsfähigkeit von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

Lehrgangsreihe zum Qualifikationserwerb

Kursangebot 2017





Lehrgang mit Zertifikat

Fachkunde für den Neubau, Einbau, Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

Modulkursreihe
Diese Kursreihe gliedert sich in die nebenstehend beschriebenen Kursmodule.

Es wird empfohlen, die Einzelkurse der Kursreihe innerhalb von maximal drei Jahren zu absolvieren.

Prüfung und Zertifikat

Jeder Kurs schließt mit einer Einzelprüfung ab. Der Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Bestehen ein Zeugnis.

Abschlussprüfung

Die Teilnahme an den Kursmodulen 1 - 5 sowie das Bestehen der vier Einzelprüfungen sind Voraussetzungen für den Abschluss.

Kursinhalte und Termine

Zielgruppe

Abschluss

Kursgebühr

Modul 1*

Grundlagen der Abwasserreinigung in Kleinkläranlagen

20. - 21. März 2017
12. - 13. Juni 2017
6. - 7. November 2017

Dieser Kurs vermittelt Kenntnisse der gesetzlichen und abwassertechnischen Grundlagen für Kleinkläranlagen.

* nicht erforderlich für fachkundiges Wartungspersonal aus dem Bereich Kleinkläranlagen

- Fachkundige Wartungsmonteur von Kleinkläranlagen
- Mitarbeiter, die Kleinkläranlagen einbauen, nachrüsten oder sanieren
- Mitarbeiter der Verwaltung von Kommunen, Behörden, Abwasserzweckverbänden, Betriebsführern und Betreibergesellschaften
- Mitarbeiter der Wasserwirtschaftsverwaltung

Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und Abwassersammelgruben

Fachkunde für die Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

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

355 € (DWA-Mitglieder)
405 € (Nichtmitglieder)

Modul 2

Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen, Sammelgruben und deren Zu- und Ablaufleitungen

19. - 20. Juni 2017

In diesem Kurs für Neueinsteiger werden die Grundlagen der Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und abflusslosen Gruben mit dem Medium Wasser vermittelt.

Alle einschlägigen Normen und Regelwerke fordern für die Durchführung von Dichtheitsprüfungen an Entwässerungssystemen einen Nachweis der Qualifikation für die Ausführung dieser Arbeiten.

440 € (DWA-Mitglieder)
485 € (Nichtmitglieder)

Modul 3

Zustandserfassung und Bewertung von bestehenden Anlagen, Sanierungsmöglichkeiten

17. November 2017

Mit der Nachrüstung oder Sanierung von Kleinkläranlagenbehältern oder Sammelgruben sollen die gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf Ablaufqualität und ordnungsgemäßen Betrieb erfüllt werden.

Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse der gesetzlichen und technischen Grundlagen für die Sanierung, Nachrüstung und den Technischeinbau von Kleinkläranlagenbehältern und Sammelgruben.

210 € (DWA-Mitglieder)
250 € (Nichtmitglieder)

Modul 4

Grundlagen Tiefbau von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

28. November 2017

Nur bei einer qualifizierten Planung und Ausführung dieser Arbeiten können die gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf Ablaufqualität und ordnungsgemäßen Betrieb erreicht werden

Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse für den Neubau/Einbau von KKA-Behältern und Sammelgruben.

210 € (DWA-Mitglieder)
250 € (Nichtmitglieder)

Modul 5

Herstellerschulung

- extern -
individuelle Terminabsprache

inhaltliche Vorgaben der Herstellerschulung
- siehe Pflichtenheft -

inkl. Herstellerschulung