

Qualitätssicherung in der Betriebsanalytik nach DWA-A 704

10. April 2024, Nürnberg



Veranstaltungsort

Berufsförderungswerk Nürnberg gGmbH
Schleswiger Str. 101
90427 Nürnberg

Mit ihrer Anmeldung erhalten Sie weitere Informationen u.
a. zur Anfahrt.

Teilnahmegebühr

DWA-Mitglieder: 360 €, Nichtmitglieder: 430 €
inkl. Lehrmittel und Tagesverpflegung.

Auszug aus den Geschäftsbedingungen

§ 2 Anmeldung

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

§ 7 Sonstige Absagen durch den Teilnehmenden

(1) Erfolgt eine Absage durch den Teilnehmenden 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 Teilnehmenden bedarf der Schriftform. Der Kurs- oder Veranstaltungsplatz kann ohne Bearbeitungsgebühr auf eine Ersatzperson übertragen werden.

(2) Die Teilnahmegebühr ist auch dann in voller Höhe fällig, wenn der Teilnehmende ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint.

Die ausführlichen AGBs sind unter www.dwa-bayern.de/landesverband-bayern-veranstaltungen.html hinterlegt.

Information und Anmeldung

DWA-Landesverband Bayern

Friedenstraße 40 · 81671 München
Telefon: 089-233 62590 · Fax: 089-233 62595
info@dwa-bayern.de · www.dwa-bayern.de

Fotohinweis

Fotolia, iStock, SUN

ANMELDUNG FAX 089 233-62595 · E-Mail info@dwa-bayern.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Kurs „Qualitätssicherung in der Betriebsanalytik nach DWA-A 704“ in Nürnberg an.

Termin 10. April 2024 (12KA241/24)

Name / Hersteller des verwendeten Messgerätes

Anmeldung per QR-Code



Teilnehmende Person, Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde/Kommune

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen. Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa-bayern.de/landesverband-bayern-veranstaltungen.html hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

Information

Aus dem Inhalt

Der Kurs vermittelt im Sinne der Eigenüberwachungsverordnung dem Betriebs- und Laborpersonal Kenntnisse und Fertigkeiten in der Betriebsanalytik sowie die praktische Umsetzung des Arbeitsblattes DWA-A 704 „Betriebsmethoden für die Abwasseranalytik“. Schwerpunkt ist die Qualitäts- und Plausibilitätsprüfung durch praxisnahe Anwendung in kleinen Gruppen.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Teilnehmende der Grundkurse für den Kläranlagenbetrieb, Fachkräfte für Abwassertechnik, Laborpersonal und Abwassermeister*innen zur Auffrischung und Vertiefung der Laborkenntnisse, insbesondere in der Qualitätssicherung. Und an Private Sachverständige in der Wasserwirtschaft zur Nachvollziehbarkeit und Plausibilität der angegebenen Werte.

Die Teilnahmemöglichkeit ist begrenzt auf 16 Personen.

Zulassungsvoraussetzung

Kenntnisse der biologischen Abwasserreinigung entsprechend dem DWA-Kurs „Grundlagen für den Kläranlagenbetrieb“ werden vorausgesetzt.

Kursabschluss

Jeder Teilnehmende erhält eine Teilnahmebescheinigung.

Informationen zur Kursgebühr

Die Kursgebühr enthält das DWA-Arbeitsblatt A 704.



Programm

Mittwoch, 10. April 2024

- 09:00 Begrüßung
- 09:30 Einführung in das Thema (Grundlagen, Probenahme, Fotometer, Arbeitsblatt DWA-A 704)
Thomas Niepelt, Stadt Roth
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 Sicherheitsunterweisung
Vorstellung der drei Fotometertypen
Probenahme
Einrichten des Arbeitsplatzes
Alle Referierenden
- 12:00 Mittagspause

- 13:00 **Laborpraktikum:**
Entnahme der Proben, Überprüfung des Probenvolumens der Flaschen, Probenteilung
Abfallsammler, Ausfüllen der IQK-Karten, Probenvorbereitung (Filterieren), Aufstockung und Verdünnung der Proben, Anfärben der Proben und Vermessen am Fotometer
Eintragen der Ergebnisse in die Kontrollkarten
Alle Referierenden

dazwischen Kaffeepause

- 15:45 Auswertung der Messungen und Abschlussbesprechung

16:00 Ende des Kurses

Referententeam

Kursleitung

Thomas Niepelt, Stadt Roth

Referententeam

- Margit Haase, Fürth
- Michael Rupp, Stadt Hilpoltstein
- Christian Zeh, Abwasserverband Kempten

