forschen

prüten

beraten

testen

IKT-Lehrgang Zertifizierte/r Sachkundige/r für die Kalibrierung von Drosseleinrichtungen

Personenzertifizierung (vgl. DIN EN ISO/IEC 17024*)

8.-11. Juli 2019 (Prüfung 12. Juli 2019) im NIVUS Campus, Eppingen





Inhalte und Fragen

- Einführung in wasserwirtschaftliche und gesetzliche Zusammenhänge
- Überblick über Funktionen und Arten von Regenbecken, Drosselund Messeinrichtungen
- Praxistag: praktische Übungen Durchflussmessung im IKT richtig messen & prüfen
- Kalibrierung von Drosseleinrichtungen: Dokumentation und Berichtswesen

Zielgruppe

 Mitarbeiter von Ingenieurbüros, Kommunen und Verbänden sowie Anlagenbetreibern und Dienstleitungsunternehmen werden in diesem Lehrgang gezielt ausgebildet, geprüft und zertifiziert.

Zulassungsvoraussetzungen

- Hochschulabschluss (Universität/TH/FH Diplom, Master oder Bachelor) entsprechender Fachrichtung oder
- eine abgeschlossene Berufsausbildung (als Meister/Techniker) entsprechender Fachrichtung oder
- mehrjährige Berufserfahrung (mindestens 2 Jahre) auf dem Gebiet der Abwasser- und Kanalisationstechnik

^{*}Organisation und Aufgaben der IKT-Zertifizierungsstelle orientieren sich an den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17024 (2012).

IKT-Lehrgang: Zertifizierte/r Sachkundige/r für die Kalibrierung von Drosseleinrichtungen



Modul I

Grundlagen

Einführung, wasserwirtschaftliche und gesetzliche Zusammenhänge

- Gesetze und Normen
- Drosselüberprüfungen: Prüfmethoden, Vorgehensweise
- Hydraulik: hydrostatisches Grundgesetz, Bernoulli, Strömungen in vollgefüllten Rohrleitungen, offenen Gerinnen und Freispiegelleitungen

Modul II

Abwassertechnische Anlagen

Überblick zur Funktion und Arten von Regenbecken, Drossel- und Messeinrichtungen

- Regenbecken: RÜB, RKB, RRB, Stauraumkanäle
- Pumpwerke
- Drossel- und Messeinrichtungen: Marktübersicht, Klassifizierung, Funktionsprinzipien und Aufstellungsarten einschließlich Praxisbeispiele zu Überprüfungen
- Einstau von Regenbecken: Absperrtechniken

Modul III

Praxistag Durchflussmessungen

Praktische Übungen mit Durchflussmessgeräten der Prüfstelle am Versuchsstand des IKT. Vermittlung des fachgerechten Einbaus und Einsatzes von Durchflussmessgeräten in offenen Gerinnen und in vollgefüllten Leitungen

- fachgerechter Einbau von Durchflussmessgeräten in teil- und vollgefüllte Leitungen
- Erkennen hydraulischer Fehler durch falsche Auslegung von Beruhigungsstrecken
- Vor- und Nachteile einzelner Messverfahren
- Tipps für die Praxis, Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmern

Modul IV

Hydraulische Kalibrierung von Drosseleinrichtungen

Wie wird eine Abflusskurve aufgenommen? Welche möglichen Maßnahmen bei Abweichungen vom Sollwert gibt es? Wie wird ein anerkennungsfähiger Prüfbericht erstellt?

- Planung: Erhebung von Basisdaten, Vorbesichtigung, Erstellen eines Prüfkonzepts
- Prüfung: messtechnische Aufnahme einer Wasserstand-Abflusskurve
- Auswertung/Bewertung: Soll/Ist-Vergleiche, Erstellen von Ganglinien
- Berichtswesen: Beschreibung und Darstellung der Ergebnisse

Modul V

Prüfung

Die Prüfung umfasst eine 90-minütige schriftliche Prüfung. Der Lehrgangsteilnehmer erhält nach erfolgreich abgelegter Prüfung ein Zertifikat des IKT. Die Teilnahme an regelmäßig stattfindenden Erfahrungsaustauschen wird angeboten.

Bundesländer mit Anforderungen zur Überprüfung von Drosseleinrichtungen

Bundesland		Quelle
Bayern		Eigenüberwachungsverordnung – EÜV vom 25.02.2010
Brandenburg		Brandenburgisches Wassergesetz – BbgWG vom 10.07.2014 erläutert in der KanalnetzAnzeigeVV
Hessen		Abwassereigenkontrollverordnung – EKVO vom 07.06.2012
Nordrhein- Westfalen		Selbstüberwachungsverordnung Abwasser – SüwVO Abw vom 08.11.2013
Sachsen- Anhalt	achsen-Anhalt	Eigenüberwachungsverordnung – EigÜVO vom 25.10.2010
Thüringen		Thüringer Abwassereigenkontrollverordnung – ThürAbwEKVO vom 23.08.2004

Referenten

Die Referenten sind ausgewiesene und langjährige Fachleute aus Hochschulen, Kommunen, Ingenieurbüros und der öffentlicher Verwaltung sowie dem IKT.





Lehrgangsleiter

Marcel Goerke, M.Sc.

Leiter staatlich anerkannte Prüfstelle für

Durchflussmessung

Noch Fragen? Marcel Goerke M.Sc. Tel.: 0209 17806-34 goerke@ikt.de

Termin

8.-11. Juli 2019 (Prüfung 12. Juli 2019) in Eppingen

Gebühren

ermäßigt (inkl. Prüfungsgebühr):

1.290 Euro

(reguläre Gebühr: 1.710 Euro) (Prüfungsgebühr: 200 Euro)

inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Eine rechtzeitige Anmeldung wird daher empfohlen.

Veranstaltungsorte

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH

Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0 Fax: 0209 17806-88 E-Mail: info@ikt.de www.ikt.de

Hotels in Gelsenkirchen: www.ikt.de/hotels-in-gelsenkirchen

Anfahrt: www.ikt.de/anfahrt

NIVUS Campus

Im Täle 2, 75031 Eppingen Tel.: 07262 9191-827 E-Mail: campus@nivus.com

Rabatt gefällig? IKT-Mitglied werden!

Werden Sie IKT-Mitglied und sichern Sie sich bis zu 30 % Rabatt auf die Teilnahmegebühr für diesen Lehrgang:

 Kommunales Netzwerk Abwasser: Rabatt 30 % www.komnetgew.de

 IKT-Förderverein: Rabatt 10 % www.ikt.de/foerdervereine



www.facebook.com/IKTonline

Zertifizierte/r Sachkundige/r für die Kalibrierung von Drosseleinrichtungen

Termin:

Verbindliche Anmeldung

im NIVUS Campus, Eppingen

Gebühren:

Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: seminare@ikt.de

⊠ ermäßigt (inkl. Prüfungsgebühr:

1.290 Euro

H-S00517

überreicht durch Nivus GmbH

(regulär: 1.710	Euro)
(Prüfungsgebühr: 200	Euro)

Teilnehmer

[Firma/Behörde

Straße | PLZ/Ort

Tel. | mobil

[E-Mail

[E-Mail Teilnehmer (falls abweichend)

Datum | Stempel | Unterschrift

Nach der verbindlichen Anmeldung wird die Rechnung bis spätestens 7 Kalendertage vor der Veranstaltung gestellt, die bis zum Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt (schriftlich) bis 7 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Termin oder auf eine gänzlich andere Veranstaltung ist nur bis vier Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro. Kostenlose Teilnahmen: Bei nicht fristgerechter Absage oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird diesem eine Aufwandspauschale in Höhe von 85 Euro in Rechnung gestellt (Catering, Tagungsunterlagen, Organisation). Die IKT gGmbH kann aus wichtigem Grund (z.B. zu geringe Teilnehmerzahl) die Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer durch diese Absage entstehen, kommt die IKT aGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten