

## SEMINARINFORMATION

Bitte nutzen Sie unsere kompetente Beratung, telefonisch oder persönlich - am besten vor der Buchung!

Unsere Mitarbeiter in Darmstadt (0 61 51 . 101 55 11) und Lünen (02 31 . 225 11-62) beantworten gerne Ihre Fragen, geben Ihnen detaillierte fachliche und organisatorische Informationen zu unseren Seminaren und zeigen Ihnen Bezuschussungs-, Optimierungs- und Qualifikationsmöglichkeiten auf.

Dichtheitsprüfung

### Physikalische Dichtheitsprüfung von Abwasserdruckleitungen nach DIN EN 805 (Luft/Wasser) 360° Online

DR-Forum2-Online

#### Termine

01.04.2023 |  
01.05.2023 |  
01.06.2023 |  
01.07.2023 |  
01.08.2023 |  
01.09.2023 |  
01.10.2023 |  
01.11.2023 |  
01.12.2023 |

#### Dauer

1 Tage

#### Seminargebühr

450,00 € (zzgl. MwSt.)

Inklusive Seminarunterlagen auf USB-Stick (2.0), Frühstück, Mittagessen und Snacks, Kalt- und Warmgetränke am gesamten Seminartag, Schreibutensilien, Willkommensgeschenk

#### Zielgruppe

- Personen, die einen Einblick in die Physikalische Dichtheitsprüfung (Luft/Wasser) von Abwasserdruckanlagen erhalten möchten
- Dichtheitsprüfer, Bauleiter, Techniker und Ingenieure aus Verbänden, Kommunen, Ingenieurbüros, Unternehmen, Produkthersteller (z.B. Dichtheitsprüfsysteme, Software)

#### Seminarinfo

### SAG-ToGo360 - erleben Sie Online-Seminare auf einem neuen Level

**SAG-ToGo360** ist unsere selbsterklärende, intuitive Lernplattform - Zugang erhalten, einloggen, loslegen - einfacher geht es nicht!

Lernen Sie am PC, Laptop oder nutzen Sie Ihr Tablet oder Smartphone - unsere Lernplattform passt sich perfekt an! Und auf Wunsch erhalten Sie ein Starter-Kit mit einem Tablet auf Leihbasis.

Lange Bildschirmsitzungen und technischen Ausfälle während Webinaren gehören der Vergangenheit an - Sie lernen wo, wann und wie lange sie möchten und bestimmen Ihre Lernpausen selbst.

Unsere **Easy-Going Wissensvermittlung** garantiert Lernen wie im Präsenz-Seminar, ohne langes Lesen von PDF-Dokumenten. Lehnen Sie sich zurück und schauen Sie sich ganz entspannt Ihre Lehr-Filme an - unsere Referenten erklären Ihnen die Themen anhand der Präsentationen.

Quizfragen und Erfolgskontrollen sichern den Lernfortschritt und Ihren nachhaltigen Lernerfolg.

Und natürlich können Sie zu jedem Thema direkt im jeweiligen Lernmodul Ihre Fragen stellen und sich mit anderen Teilnehmern austauschen. Für noch mehr Flexibilität sorgt unsere WhatsApp-Gruppe zu Ihrem Online-Seminar - schicken Sie uns Bilder oder Filmsequenzen von Problemsituationen Ihrer täglichen Arbeit und stellen Sie Ihre Fragen dazu. Natürlich können Sie auch Ihr Statement zu Fragen anderer Teilnehmer abgeben.

**Überzeugt?** - Gerne beantworten wir Ihre noch offenen Fragen zum Online-Seminar. Rufen Sie uns an! Wir informieren Sie im persönlichen Gespräch.

### Eckdaten zum Fernlehrgang

**Seminar-Art:** Fernlehrgang

**Qualifikation-Art:** Fortbildung (anerkannt als Wahlseminar zur Verlängerung der Sach-/Fachkundequalifikation Physikalische Druckprüfung mit Luft und Wasser)

**Seminar-dauer:** Der Fernlehrgang entspricht einem Präsenz-Seminar von 1. Tag

**Zugangsdauer:** 1 Monat

**Start-Termine:** Sie können jeweils zum 1. eines Monats Ihr Online-Seminar beginnen. Wählen Sie Ihren Start-Termin und buchen Sie sich oder Ihren Mitarbeiter ein.

### Nutzen Sie das Seminar zur Zertifikatsverlängerung Ihrer Sach-/Fachkundequalifikation

Der Online-Workshop ist als Wahlseminar zur Verlängerung der Sach-/Fachkundequalifikation Physikalische Druckprüfung (Luft/Wasser) anerkannt. Auch das Pflicht-Seminar können wir Ihnen online anbieten:

["Übersicht und Neuerungen in der Physikalische Dichtheitsprüfung \(Luft und Wasser\) 360° Online" \(DR Forum-Online\)](#)

### Weitere Infos

Bitte beachten Sie die geänderten AGB's im Anmeldevorgang, insbesondere die zusätzlichen Geschäftsbedingungen für Online-Seminare.

## Kurzbeschreibung

# Online-Fortbildungs-Seminar

Physikalische Dichtheitsprüfung (Luft/Wasser) von Abwasserdruckleitungen gemäß DIN EN 805

## Seminarinhalte

Was gibt es Neues? Was muss der Dichtheitsprüfer oder der an der Dichtheitsprüfung Beteiligte über Abwasserdruckleitungen wissen? Hier erfahren Sie es!

Das Fortbildungsseminar vermittelt dem Anwender ein umfassendes Wissen über die einschlägige Norm der DIN EN 805 "Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden" in Bezug auf die Dichtheitsprüfung von Abwasserdruckleitungen. Hierzu werden Randbedingungen und drei möglichen Verfahren einer Dichtheitsprüfung bei Abwasserdruckleitung behandelt. Ebenso erfährt der Teilnehmer den Stand der Technik bei der Dichtheitsprüfung von Abwasserdruckanlagen und die Neuerungen bei der Anwendung in der Praxis. Ebenso erhält der Teilnehmer einen umfassenden und detaillierten Einblick im Umgang mit Sondersituationen der Dichtheitsprüfung von Abwasserdruckleitungen und deren Auswirkungen auf die Tätigkeit des Dichtheitsprüfers. Auch Besonderheiten bei der Anwendung der BFR Abwasser (ISYBAU, aktuelle Version) für Liegenschaften des Bundes und der Länder werden behandelt.

Das Seminar beinhaltet eine Übersicht und die Neuerungen folgender Normen, Regelwerke und Themenschwerpunkte:

- Rechtliche Grundlagen, vor allem die DIN EN 1610 und die DIN EN 805
- Einschlägige Fachbegriffe
- Aufbau und Funktion einer Abwasserdruckleitung
- Exkurs: Reinigung einer Abwasserdruckleitung
- Gefahren einer Druckprüfung an Druckleitungen
- Management einer Druckprüfung bei Druckleitungen im Bestand
- Dichtheitsprüfung nach der DIN EN 805
- Druckprüfungssysteme und Equipment
- Erfahrungen und Anwendungsbeispiele aus der Praxis

Ebenso werden jährlich wechselnde Schwerpunktthemen behandelt.

Erfahrungen und Problemstellungen der Teilnehmer werden ebenfalls gerne diskutiert und besprochen.

## Teilnahmevoraussetzungen

- Einschlägige Kenntnisse in der physikalischen Dichtheitsprüfung (Luft/Wasser)
- Deutsche Sprache in Wort und Schrift
- PC, Laptop, Tablet oder Smartphone
- Internetverbindung (LAN oder W-LAN)

## Nachweise

- Teilnahmebescheinigung

Die Teilnahmebescheinigungen wird nach Seminarende zu Händen des Teilnehmers an den Auftraggeber versendet!

Die Zertifizierung erfolgt in Kooperation mit dem [VDRK Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e.V.](#), Kassel.