

Fachberater Wasser- schadenbeseitigung

mit TÜV Rheinland
geprüfter Qualifikation



in Kooperation mit

WISSENSSTARK PRAXISNAH TECHNIKBEGEISTERT



Bis zu
24
dena-Punkte

Dein Weg zum Fachberater Wasserschadenbeseitigung

Ob ein Wasserfleck an der Decke oder ein massiver Rohrbruch – Leckagen an wasserführenden Leitungen verlangen sofortiges Handeln. Fachhandwerker mit nachgewiesener Kompetenz werden in solchen Fällen dringend gesucht und gut bezahlt, denn sie verhindern in der Regel größere Schäden. Mit dem TÜV-Siegel bist Du hier klar im Vorteil.

- Dauer der Ausbildung:** 3 Tage
Standorte: Bad Wünnenberg, Augsburg
Abschluss: Fachberater Wasserschadenbeseitigung mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

Deine Zertifizierung

Die Wöhler Akademie bietet in Kooperation mit dem TÜV Rheinland eine dreitägige Ausbildung an, bei der Du die Grundlagen der Bauphysik, die Vorgehensweise einer erfolgreichen Leckageortung sowie Verfahren zur Wasserschadensanierung gründlich kennenlernst. Nach Bestehen der anschließenden Prüfung erhältst Du mit dem TÜV Zertifikat einen unabhängigen Nachweis Deiner Kompetenzen. Damit hebst Du Dich vom Wettbewerb ab. Mit dem persönlichen Prüfzeichen-Signet kannst Du aufmerksamkeitsstark werben, z. B. auf Deinen Visitenkarten oder dem Firmenwagen.



1. Tag

Grundlagen und Vorgehensweise zur Leckageortung

- Praxisbeispiele: Verdacht und tatsächliches Ergebnis:
 - Leitungswasserschäden in Deutschland
 - Schadenstatistik-Ursachen Leitungswasserschäden
 - Leckageortung damals / heute
- Leckageortung aus Sicht des Gebäudeversicherers:
 - Technisch bedingte Ursachen
 - Biophysikalische bedingte Ursachen
 - Nutzerverhalten
- Messtechnik für eine erfolgreiche Leckageortung:
 - Feuchtigkeitsmessung zur Beurteilung von Baustoffen
 - Anwendung Mikrowellen-Verfahren
 - Feuchteermittlung mittels Widerstandsmessung
- Theorie & Praxis: Mess- und Inspektionsgeräten im Rahmen einer Leckagerotung:
 - Leckageortung mit Thermografie-Systemen
 - Akustische Ortung an metallischen Leitungen
 - Inspektion mit Kamerasystem und Endoskopen
- Vorgehensweise einer erfolgreichen Leckageortung
 - Erste Schritte bei einer Leckageortung
 - Vorgehensweise bei einer Leckageortung
 - Ursachen für Fehlerdiagnosen
 - Dokumentation

2. Tag

Ursachen von Leckagen und Grundlagen der Bauphysik

- Leckageortung Flachdach:
 - Messung, Ortung und Reparaturempfehlungen
- Folgen durch Leitungswasser- und Dichtschäden:
 - Pilze der besonderen Art
 - Typische Schadensbilder Schimmelpilz
- Schimmelpilze und deren Wachstums-voraussetzungen
- Grundlagen der Bauphysik & Bautrocknung
 - Langzeitmessung Luftfeuchte und Kohlendioxid CO₂
 - Taupunkttemperatur in der Praxis
 - Einfache Formeln aus der thermischen Bauphysik für den Handwerker
 - Voraussetzungen für eine erfolgreiche Oberflächentrocknung
 - Oberflächentrocknung mittels Infrarotstrahler
- Bewertung von Wärmebrücken DIN 4108
 - Grundlagen und Arten von Wärmebrücken
 - Wärmedurchlasswiderstand (U-Wert) für homogene Bauteile
 - Wärmebrückenberechnung
- Bewertung von Wärmebrücken & Nutzerverhalten mittels Thermografie & Datenlogger
 - Beispielschäden
 - Überprüfung des Nutzerverhaltens
 - Langzeitmessungen

3. Tag

Methoden zur Wasserschadens- sanierung durch Bautrocknung

- Grundprinzip der technischen Trocknung
- Trocknung von Bauteiloberflächen, Hohlräumen und Fußbodenkonstruktionen
- Methoden und Geräte zur technischen Trocknung von Bauteilen
- Technische Regelwerke zur Trocknung
- Dokumentation des Trocknungsverlaufs und abschließende Erfolgskontrolle
- Erkennen und Bewerten von mikrobiellem Befall/Schimmel
- Fachgerechte Sanierung eines Schimmelbefalls



**PersCert-Prüfung zum Fachberater
Wasserschadenbeseitigung**
mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

Dauer: 60 Minuten
Testverfahren: Multiple Choice

Während der gesamten Veranstaltung ist ein reichhaltiges Verpflegungsangebot für Dich inklusive. Greife auch gerne auf unsere verschiedenen Beratungsmöglichkeiten zurück und nutze die Chance neue Branchenkontakte zu knüpfen.



Die Vorteile

für Dich als Fachberater Wasserschadenbeseitigung

- ✔ Unabhängiger Nachweis der eigenen Kompetenz
- ✔ Hohes Vertrauen bei Kunden und Auftraggebern
- ✔ Starke Abhebung vom Wettbewerb
- ✔ Nutzung des Prüfzeichen-Signets für die eigene Werbung
- ✔ Höhere Umsatzchancen und mehr Zukunftssicherheit

für Deine Kunden

- ✔ Schnelles Auffinden der Schadstelle
- ✔ Kompetente Beratung zur Trocknung
- ✔ Ein Anbieter mit geprüftem Fachwissen
- ✔ Alles aus einer Hand: Von der Regulierung bis zur Renovierung
- ✔ Sicherheit bei der Auftragsausführung



Wöhler Akademie Angebote



Zertifizierung mit TÜV Rheinland

- Lüftungsfachkraft mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation
- Fachberater Wasserschadenbeseitigung mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation



FLiB-Zertifizierung

- Zertifizierter Prüfer der Gebäude-Luftdichtheit



Praxislehrgang TRGI 2018

- DVGW-Lehrgang Änderungen der TRGI 2018



Praxisseminare



E-Learning Kurse & Web-Seminare



Exklusiv-Schulungen



Podcast Handwerk2Go



Innovations-Forum



Online-Wissensplattform



Ratgeber

woehler.de/
wissen



Jetzt anmelden unter
woehler.de/wissen
oder bei Deinem
Außendienstler!

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1
33181 Bad Wünnenberg
Tel.: +49 2953 73-100
www.woehler.de