

## Fachberater Wasser- schadenbeseitigung

mit TÜV Rheinland  
geprüfter Qualifikation



in Kooperation mit



# WISSENSSTARK PRAXISNAH TECHNIKBEGEISTERT



Bis zu  
**21**  
dena-Punkte

## Ihr 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 sind Sie hier klar im Vorteil.

<b>Dauer der Ausbildung:</b>	3 Tage
<b>Standorte:</b>	Bad Wünnenberg, München
<b>Abschluss:</b>	Fachberater Wasserschaden- beseitigung mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

## Ihre Zertifizierung

Die Wöhler Akademie bietet in Kooperation mit dem TÜV Rheinland eine dreitägige Ausbildung an, bei der Sie die Grundlagen der Bauphysik, die Vorgehensweise einer erfolgreichen Leckageortung sowie Verfahren zur Wasserschadensanierung gründlich kennenlernen. Nach Bestehen der anschließenden Prüfung erhalten Sie mit dem TÜV Zertifikat einen unabhängigen Nachweis Ihrer Kompetenzen. Damit heben Sie sich vom Wettbewerb ab. Mit dem persönlichen Prüfzeichen-Signet können Sie aufmerksamkeitsstark werben, z. B. auf Ihren Visitenkarten oder dem Firmenwagen.



Geprüfte  
Qualifikation  
Gültigkeit:  
3 Jahre



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000069444

## 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
  - Anwendungen Mikrowellen-Verfahren
  - Feuchteermittlung mittels Widerstandsmessung
- Theorie & Praxis: Mess- und Inspektionsgeräten im Rahmen einer Leckageortung:
  - Leckageortung mit Thermografie-Systemen
  - Akustische Ortung an metallischen Leitungen
  - Inspektion mit Kamerasystem und Endoskopen
- Vorgehensweise einer erfolgreichen Leckageortung
  - Erste Schritten 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 Schadenbilder Schimmelpilz
- Schimmelpilze und deren Wachstums-voraussetzungen
- Grundlagen der Bauphysik & Bautrocknung
  - Langzeitmessung Luftfeuchte und Kohlendioxid CO<sub>2</sub>
  - 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 Sie inklusive. Greifen Sie auch gerne auf unsere verschiedenen Beratungsmöglichkeiten zurück und nutzen Sie die Chance neue Branchenkontakte zu knüpfen.



## Die Vorteile für Sie 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 Ihre 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



### Praxisseminare



### E-Learning Kurse & Web-Seminare



### Exklusiv-Schulungen



### Podcast Handwerk 2Go



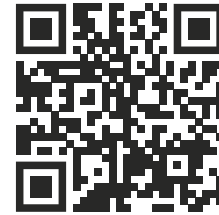
### Innovations-Forum



### Online-Wissensplattform



### Ratgeber



Jetzt anmelden unter  
**[woehler.de/wissen](https://woehler.de/wissen)**  
oder bei Ihrem  
Außendienstler!

### Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1  
33181 Bad Wünnenberg  
Tel.: +49 2953 73-100  
[www.woehler.de](http://www.woehler.de)