

## Teilnehmer 1

Vorname, Name (Teilnehmer 1)

Geburtsdatum, Geburtsort

Firma (vollständige Angabe Rechnungsempfänger)

Straße, Hausnr. (Rechnungsanschrift)

PLZ, Ort (Rechnungsanschrift)

Fon/Fax

E-Mail

Ust.-ID

## Teilnehmer 2

Vorname, Name (Teilnehmer 2)

Geburtsdatum, Geburtsort

Firma (vollständige Angabe Rechnungsempfänger)

Straße, Hausnr. (Rechnungsanschrift)

PLZ, Ort (Rechnungsanschrift)

Fon/Fax

E-Mail

Ust.-ID

## >>> Anmeldung

Ausfüllen und per Fax an: +49 (0)421 / 22 31 49 90  
oder per E-Mail an: info@redstone.de senden.

- 1-tägiger Kompaktkurs „**Feuchtesanierung (TÜV)**“  
am 15.11.2022 in München. Beginn der  
Veranstaltung ist um 9:00 Uhr, Ende ca 17:00 Uhr.

Teilnahmegebühr: EUR 195,-  
(inklusive Bearbeitungspauschale für das Zertifikat  
und Unterlagen, zzgl. der gesetzl. USt.)

### Anzahl der Teilnehmer:

- 1 Teilnehmer     2 Teilnehmer

(Bei Anmeldung von mehr als 2 Personen bitte weitere  
Anmeldungen ausfüllen. Eine Rückerstattung der Teil-  
nahmegebühr ist nur bei Absage bis max. 4 Werktage  
vor Seminarbeginn möglich!)

Die Teilnahmegebühr in Höhe von EUR 195,- pro Teilnehmer  
überweise ich **spätestens 7 Tage vor Beginn des Seminars**  
auf das Bankkonto der redstone GmbH & Co. KG  
IBAN: DE17290400900286413000 (BIC: COBADEFF290) mit  
dem Buchungsvermerk „Kompaktkurs Feuchtesanierung“.

Datum / Ort / Unterschrift



redstone GmbH & Co. KG | Haferwende 1 | 28357 Bremen  
Fon: +49 (0) 421 / 22 31 49-0 | Fax: +49 (0) 421 / 22 31 49-90  
info@redstone.de | www.redstone.de



### SEMINAREINLADUNG

## Kompaktkurs „Feuchtesanierung (TÜV)“ – So erfassen und sanieren Sie Feuchtigkeitsschäden in Gebäuden richtig



Statt EUR 245,-  
**EUR 195,- \***  
\* inklusive Bearbeitungspauschale für das Zertifikat  
und die Unterlagen und zzgl. der gesetzl. USt.

Vermittelt werden u. a. die Möglichkeiten Bauwerke im Bestand  
nachhaltig und nach den neuesten Regeln abzdichten.

- > Außenabdichtungen
- > Innenabdichtungen
- > Horizontalsperren
- > Putz gegen Salzkorrosion

In Abstimmung mit den weiter gültigen Regelungen  
der Berufsgenossenschaft, des WTA u. a. m.

## 15.11.2022

**Veranstaltungsadresse:**  
Stark Deutschland GmbH  
Bodenseestr. 151, 81243 München

## >>> Kompaktkurs „Feuchtesanierung (TÜV)“

**Eintägige Weiterbildung für alle Sachkundigen für Abdichtung und Feuchtesanierung (TÜV) bzw. für alle in der Baubranche tätigen Personen (Kaufleute, Techniker, Planer, Handwerker, Mitarbeiter in Wohnungsbaugesellschaften, Energieberater u. a. m.), die sich für die neuen Wege und Produkte im Bereich Feuchtesanierung und Abdichtung interessieren.**



## >>> Zwei starke Partner



redstone als innovativer Hersteller, professioneller Vertrieb und verlässlicher Partner des Bauhandwerks und die TÜV SÜD Akademie GmbH, Bildungskompetenz mit Branchenorientierung, kooperiert auch in diesem Kurs. Das Ziel ist es, Ihnen neue und innovative Möglichkeiten im Bereich Feuchtesanierung zu vermitteln.

## >>> Ihr Nutzen

In diesem Seminar werden Sie auf den neuesten Stand im Bereich der Feuchtesanierung gebracht. U. a. erfahren Sie mehr über Innen- und Außenabdichtungen, neue Wege im Themenfeld „nachträgliche Horizontalsperren und das Themengebiet „Schadsalze“.

Das Seminar findet an einem Tag in der Zeit von 9:00 bis 17:00 Uhr statt und endet mit einem kleinen Abschlusstest. Im Anschluss erhalten Sie von der TÜV SÜD Akademie ein Zertifikat mit dem Titel „Feuchtesanierung (TÜV)“

Die Veranstaltung wird mit 8 Fortbildungspunkten von der DENA (Deutsche Energie-Agentur) gefördert.

## >>> Kosten

EUR 195,- zzgl. USt. (inkl. Verpflegung am Seminartag und Zertifikat der TÜV SÜD Akademie)



## >>> Seminarinhalte

### 1. Analyse bei Feuchtigkeitsschäden

Welche Analytik für welches Fall?  
Was sagen uns die Messwerte?  
Welches Sanierungskonzept für welchen Fall?

### 2. Nachträglich einzubringende Horizontalsperren

Kapillare Feuchte und die Auswirkungen  
Mechanische; Elektrophysikalische und  
Bohrlochinjektionssperren

### 3. Außenabdichtungen im Bestand

Die „Königlösung“– wie ist der Aufbau?  
Materialien für den Bestand  
Fehlerquellen und wie sind sie zu vermeiden

### 4. Drainage gem. der DIN 4095

Drainage richtig einbauen  
Materialien und Lage  
Ist Drainage noch notwendig?

### 5. Salze in der Sanierung

Schadmechanismen von Salzen  
Wie vermeide ich Salzausblühungen an der  
Bauteiloberfläche?  
Sanierputz oder Entfeuchtungsputz?

### 6. Innenabdichtung von Bestandsbauten

Warum Innenabdichtung?  
Arten und Problemstellen von Innenabdichtungen

### 7. Kondensat und Schimmel im erdberührten Bereich

Schimmel als Problem im erdberührten Bereich  
Kondensat als Ursache  
Möglichkeiten der Vermeidung und Sanierung

### 8. Kurzer Abschlusstest