

>>> Seminar-Termin

1-tägiger Kompaktkurs „Feuchtesanierung (TÜV)“
am 13.02.2025 in Bayreuth.

Beginn der Veranstaltung ist um 9:00 Uhr,
Ende ca 17:00 Uhr.

>>> Seminargebühr

Die Seminargebühr für diese 1-tägige Weiterbildung
beträgt EUR 220,- (inklusive Bearbeitungspauschale für
das Zertifikat und Unterlagen, zzgl. der gesetzl. USt.)

>>> Seminarort

Busch & Brunner GmbH & Co. KG
Himmelkronstr. 10
95445 Bayreuth

>>> Anmeldung

Ihre Anmeldung ist einfach und unkompliziert:
Melden Sie sich unter www.redstone.de/seminare an
oder senden Sie uns eine E-Mail an seminare@redstone.de

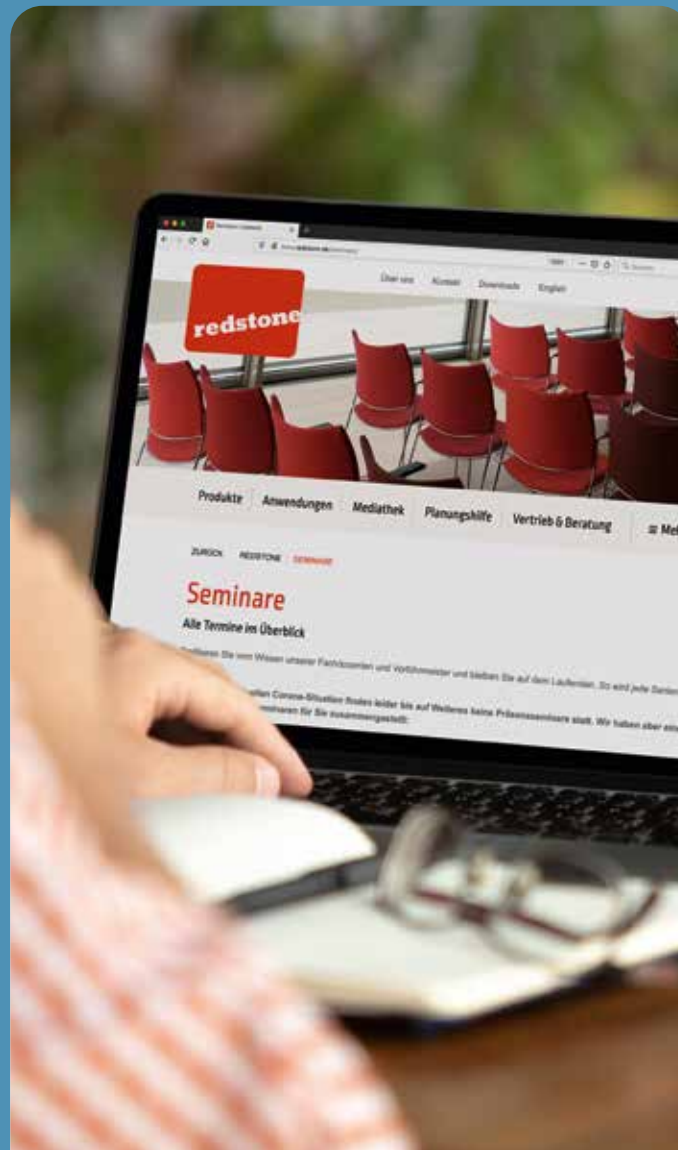


Hinweis: Bitte melden Sie sich bis
spätestens 4 Wochen vor Beginn an.

>>> Zahlungsbedingungen

Bitte überweisen Sie die gesamte Seminargebühr
für das 1-tägige Seminar spätestens bis zu 7 Tage
vor Beginn auf das folgende Bankkonto:

redstone GmbH & Co. KG
IBAN: DE17 2904 0090 0286 4130 00
Buchungsvermerk: „Kompaktkurs Feuchtesanierung“
bei der Commerzbank Bremen, BIC: COBADEFF290



In Zusammenarbeit
mit der



Akademie

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



SEMINAREINLADUNG

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



Statt EUR 245,-
EUR 220,-*
* 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 abzudichten.

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

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

13.02.2025

Veranstaltungsadresse:

Busch & Brunner GmbH & Co. KG
Himmelkronstr. 10
95445 Bayreuth

>>> 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 Abschluss-test. 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 220,- 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**