

>>> Seminar-Termine

2-tägiges Seminar „Sachkundiger für die nachträgliche Abdichtung und Feuchtesanierung erdberührter Bauteile (TÜV)“ am 27.11. und 28.11.2024 in Lotte.

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

>>> Seminargebühr

Die Seminargebühr für diese 2-tägige Weiterbildung beträgt EUR 325,- (inklusive TÜV-Bearbeitungspauschale für die Urkunde und Unterlagen und zzgl. der gesetzl. USt.)

>>> Seminarort

Wulff GmbH & Co. KG
Wersener Str. 3
49504 Lotte

>>> 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

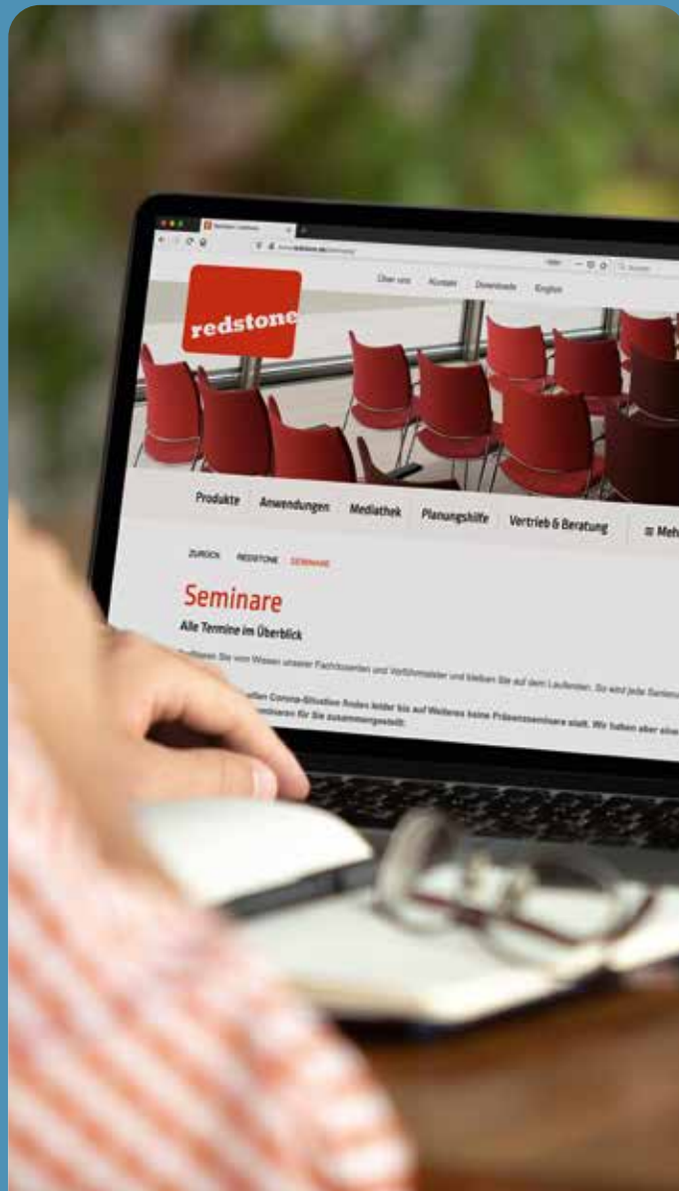


Hinweis: Bitte melden Sie sich bis spätestens 4 Wochen vor Beginn an.

>>> Zahlungsbedingungen

Bitte überweisen Sie die gesamte Seminargebühr für das 2-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: „Sachkunde 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 49-90
seminare@redstone.de | www.redstone.de

konstruktiv, Bremen 04-2024 Fotos: redstone, www.istock.de, www.fotolia.de

WULFF

Freunde des Handwerks. Seit 1890.

redstone

SEMINAR
SACHKUNDIGER FÜR DIE
NACHTRÄGLICHE ABDICHTUNG
UND FEUCHTESANIERUNG
ERDBERÜHRTER BAUTEILE (TÜV)
STAND 2024

Statt EUR 495,-
EUR 325,- * zzgl. der
* inkl. Bearbeitungspauschale für das Zertifikat
und die Unterlagen gesetzl. USt.



27. + 28.11.2024

Veranstaltungsadresse:
Wulff GmbH & Co. KG
Wersener Str. 3
49504 Lotte



>>> Sachkundiger für die nachträgliche Abdichtung und Feuchtesanierung erdberührter Bauteile (TÜV) Stand 2024

Zweitägige Weiterbildung zum Erwerb der Sachkunde für die Sanierung von Feuchtigkeitsschäden (mit Sachkundeprüfung und Zertifikat der TÜV SÜD Akademie)

Eine Feuchtesanierung wird zwingend immer dann notwendig, wenn Wasser bzw. Feuchtigkeit in ein Gebäude eindringt und die Bausubstanz nachhaltig schädigt, z. B. in Form von Putzabplatzungen, Salzausblühungen oder durch die Bildung von gesundheitsgefährdenden Schimmelpilzkolonien. Die Instandsetzung von feuchte- und salzgeschädigtem Mauerwerk stellt sich aber in der Praxis oft recht schwierig dar, da viele ausführende Betriebe über keine ausreichenden Kenntnisse in Hinsicht auf Schadensanalytik, Regelwerke, Sanierungsabfolgen und geeignete Produkte verfügen. Genau hier setzt das Sachkundeseminar „Abdichtung und Feuchtesanierung“ an.



Akademie

In dem Seminar erfahren Sie, welche Schritte nötig und sinnvoll sind, um Feuchteschäden zu erkennen, richtig einzuordnen und dauerhaft von innen zu beheben. Sie werden stufenweise befähigt, die Prüfung zum Erwerb der Sachkunde abzulegen und fachgerechte Feuchtesanierungsmaßnahmen von innen durchzuführen.

>>> Zwei starke Partner

redstone als innovativer Hersteller von Systemlösungen und verlässlicher Partner des Bauhandwerks und die TÜV SÜD Akademie GmbH, Bildungskompetenz mit Branchenorientierung, kooperieren zu Ihrem Vorteil.

Das Ziel, mehr Beteiligte im Wachstumsmarkt Feuchtesanierung zu qualifizieren, wollen wir gemeinsam erreichen und legen durch ihre Zusammenarbeit ein solides Fundament für Ihren Erfolg.

>>> Ihr Nutzen

In dem Seminar vermittelt Ihnen ein anerkannter Sachverständiger das notwendige Know-how zum Themenbereich Abdichtung und Feuchtesanierung, das anhand vieler Beispiele ausführlich erläutert wird.

Das Sachkundeseminar wird an zwei aufeinander folgenden Tagen angeboten. Nach einer Abschlussprüfung erhalten die Seminarteilnehmer das Zertifikat der TÜV SÜD Akademie „Sachkundiger für Abdichtung und Feuchtesanierung (TÜV)“.

Achtung, unsere Seminarplätze sind begrenzt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Falls Sie Fragen zu Themeninhalten haben, rufen Sie uns gerne an: +49 (0) 421/22 31 49-0 oder schicken Sie uns eine E-Mail: info@redstone.de.



>>> Seminarbausteine

1. Grundlagen

- > allgemeine Einführung in das Thema
- > Marktpotenzial Feuchtesanierung
- > Baustoffkunde
- > Feuchtemechanismen
- > Schadbilder und deren Ursache
- > Beanspruchungsarten (Lastfälle)

2. Analyse und Bewertung

- > Bauwerksdiagnostik
- > Messtechnik

3. Grundlagen Abdichtung

- > Regelwerke und Normen
- > Abdichtungstechnologien allgemein

4. Vertikale Abdichtungen

- > allgemein
- > Speziallösungen von innen
- > Verfahren, Wirkungsweisen
- > Produkte, Verarbeitungsablauf
- > Ausführung (Vorarbeiten, Details, flankierende Maßnahmen)

5. Horizontale Abdichtungen

- > allgemein
- > Speziallösungen von innen
- > Verfahren, Wirkungsweisen
- > Produkte, Verarbeitungsablauf
- > Ausführung (Vorarbeiten, Details, flankierende Maßnahmen)

6. Sonstiges

- > Systemlösungen und Produkte
- > Planungshilfen, Beratungs- und Serviceleistungen
- > Weiterbildung, Schulungen und Qualifizierungen
- > Netzwerk (Logistik, Beratung, Ausführung, Kontrolle)
- > Empfehlungen zum Vertrieb von Sanierungsleistungen

7. Erarbeitung von Sanierungsabläufen anhand realer Sanierungsbeispiele

- > Schadensanalyse und Ursachenklärung
- > Festlegung der Sanierungsmaßnahmen
- > Sanierungsablauf
- > begleitende, ergänzende Maßnahmen (z. B. energetische Ertüchtigung von Kellern)