



## >>> Anmeldung

Bitte melden Sie sich über [www.redstone.de/seminare](http://www.redstone.de/seminare) für die Online-Seminare an. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne auch telefonisch unter Tel. +49 (0) 421 / 22 31 49-14 zur Verfügung.

### Online-Seminareinladung

# Weiterbildung zum Sachkundigen für Abdichtung und Feuchtesanierung (TÜV), Stand 2021

Statt EUR 495,-

**EUR 295,-\***

\* inklusive Bearbeitungsgebühr für das Zertifikat und die Unterlagen und zzgl. der gesetzl. USt.



## Termine

Mittwoch, 05.05.21 (Teil 1)

Mittwoch, 12.05.21 (Teil 2)

Mittwoch, 19.05.21 (Teil 3)

Mittwoch, 26.05.21 (Teil 4 und Prüfung)

Immer von 15:00 bis 19:00 Uhr.

Für die Teilnahme benötigen Sie eine stabile Internetverbindung und möglichst auch ein Mikrofon und eine Kamera. Das Seminar wird nicht als reiner Vortrag stattfinden, sondern die Teilnehmer und der Referent kommunizieren miteinander, um einen möglichst hohen Schulungserfolg zu erzielen.

# Weiterbildung zum Sachkundigen für Abdichtung und Feuchtesanierung (TÜV), Stand 2021

Online-Weiterbildung zum Erwerb der Sachkunde für die Sanierung von Feuchtigkeitschäden (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.

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

## 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)

