



### >>> Seminargebühr

Die Seminargebühr für diese 2-tägige Weiterbildung beträgt EUR 375,- (inklusive Seminarkosten, Verpflegung, TÜV-Bearbeitungspauschale für die Urkunde, Unterlagen und MwSt.).

In diesem Preis ist das gemeinsame Abendessen am ersten Seminarabend mit Umtrunk enthalten; ebenso ausführliche Schulungsunterlagen und die Prüfungsgebühr.

Nicht in der Seminargebühr enthalten sind anfallende Übernachtungskosten in Höhe von 99,- Euro je Übernachtung inkl. Frühstück (inkl. MwSt.) sowie Hotalextras, wie Parkgebühren, Minibar etc.

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer (nach Bedarf) direkt beim Tagungshotel „Nassauer Hof“. Bitte beachten Sie, dass Sie alleiniger Vertragspartner des Hotels sind. Übernachtungs- und eventuelle Stornierungsgebühren müssen von Ihnen beglichen werden.

### >>> Seminar-Termine

2-tägiges Seminar „Ausbildung zum TÜV-geprüften Sachkundigen für Innendämmung“

15.04.2024 von 10:00 bis 18:00 Uhr (Tag 1)

16.04.2024 von 8:00 bis 16:00 Uhr (Tag 2)

### >>> Seminarort

Nassauer Hof  
Brückengasse 1  
65549 Limburg an der Lahn

### >>> Anmeldung

Ihre Anmeldung ist einfach und unkompliziert:  
Bitte melden Sie sich über [www.redstone.de/seminare](http://www.redstone.de/seminare) (TÜV Sachkunde Seminar) an. Füllen Sie die Online-Anmeldung bitte komplett aus.

### >>> 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 Innendämmung“

bei der Commerzbank Bremen, BIC: COBADEFF290.

**Eine Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bei Absage bis max. 4 Werktagen vor Seminarbeginn möglich!**



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](mailto:seminare@redstone.de) | [www.redstone.de](http://www.redstone.de)

redstone

# SEMINAR- EINLADUNG

Ausbildung zum TÜV-geprüften Sachkundigen für Innendämmung

Statt EUR 495,-  
**EUR 375,-\***

\* inkl. Seminarkosten, Verpflegung, TÜV-Bearbeitungspauschale für Urkunde, Unterlagen und MwSt.



**15.+16.04.2024**

**Veranstaltungsadresse:**

Nassauer Hof  
Brückengasse 1  
65549 Limburg an der Lahn



## Ausbildung zum TÜV-geprüften Sachkundigen für Innendämmung von Gebäuden

Zweitägige Ausbildung zum Erwerb der Sachkunde für Innendämmung (mit Sachkundeprüfung durch die TÜV SÜD Akademie)

Die Ansprüche an modernes Wohnen steigen. Neben den natürlichen Bedürfnissen des Menschen wie Wärme, Behaglichkeit und einem gesunden Wohnklima spielen heute Aspekte wie Heizkosten, Emissionsfreiheit, Brand- und Umweltschutz eine zunehmend wichtige Rolle. Der Wärmedämmung von Gebäuden kommt dabei eine entscheidende Bedeutung zu. Wo bisher aus ästhetischen, technischen, finanziellen oder Denkmalschutz-Gründen auf eine Außen-dämmung verzichtet wurde, bieten heute ausgereifte Innen-dämmsysteme sichere und nachhaltige Lösungen sowie einen interessanten Wachstumsmarkt.

Die Einsatzbereiche für Innendämmung sind dabei ebenso vielfältig wie die hierfür angebotenen Systemlösungen. Doch nicht alles, was als Innendämmung angepriesen wird, erfüllt die genannten Anforderungen. Daher sind Fachkenntnisse für die richtige Materialauswahl, fachgerechte Anwendung und mängelfreie Ausführung von großer Bedeutung für den Sanierungserfolg.



Das Seminar Innendämmung von Gebäuden vermittelt das erforderliche Fachwissen für den sicheren Einsatz von Innendämmsystemen und endet mit der TÜV Sachkunde-Prüfung.

### >>> Zwei starke Partner

redstone als innovativer Hersteller, professioneller Vertrieb und verlässlicher Partner des Bauhandwerks und die TÜV SÜD Akademie GmbH, Bildungskompetenz mit Branchenorientierung, kooperieren. Das Ziel, mehr Beteiligte im Wachstumsmarkt Innendämmung zu qualifizieren, wollen beide gemeinsam erreichen und legen durch ihre Zusammenarbeit ein solides Fundament für Ihren Erfolg im Bereich Innendämmung.

### >>> Ihr Nutzen

In dem Seminar vermittelt Ihnen ein anerkannter Sachverständiger der TÜV SÜD Akademie das notwendige Know-how zum Themenbereich Innendämmung, das anhand vieler Beispiele ausführlich erläutert wird.

Das Sachkundeseminar wird an zwei aufeinander folgenden Tagen angeboten. Nach einer Abschlussprüfung erhalten die Seminarteilnehmer das TÜV-Zertifikat „Sachkundiger Innendämmung“.

**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: [seminare@redstone.de](mailto:seminare@redstone.de)**



### >>> Seminarbausteine

#### 1. Bauphysikalische Grundlagen

- > Wärme und Feuchte
- > Energetischer Wärmeschutz
- > Wärmebrücken
- > Feuchteschutz
- > Hygienische Mindestanforderungen (u. a. FRSI)
- > Wärmedämmstoffe
- > Tauwasser und Feuchtetransport in Baustoffen
- > Schlagregenschutz
- > Dämmung und Brandschutz (Einführung)

#### 2. Innendämmung

- > Vergleich verschiedener Dämmvarianten (Innen-/Außen-/Kerndämmung)
- > Einsatzbereiche Innendämmung, Vorteile, Grenzen
- > Regelquerschnitt, Wärmebrücken, Detaillösungen
- > Vorschriften und Regelwerke (EnEV, DIN 4108, WTA)
- > Anforderungsprofil, Auswahlkriterien
- > Systemvergleiche
  - > mineralische und andere Systeme
  - > Dampfsperre/-bremse: ja/nein
  - > diffusionsoffen, kapillaraktiv
- > Komponenten und Verarbeitung (Dämmstoffe, Zubehör)
- > sichere Lösungen und Fehlertoleranz
- > Nachweise für den Wärmeschutz, Tauwasserberechnungen

#### 3. redstone in eigener Sache

- > Unternehmen und Philosophie
- > Systemlösungen und Produkte
- > Planungshilfen
- > Beratungs- und Serviceleistungen
- > redstone Akademie (Schulungen, Qualifizierung)
- > Netzwerk (Logistik, Beratung, Ausführung, Kontrolle)
- > Empfehlungen zum Vertrieb von Sanierungsleistungen

Für Bausachverständige, Handwerksmeister, Architekten, Ingenieure, Hochbautechniker, Gebäudeenergieberater, Fachkräfte von Baustoffhändlern, Bauleiter und verantwortliche Mitarbeiter aus dem Handwerk.