

>>> Antwort

PRAXISSEMINAR

Sanierung feuchter Wände

☐ **Ja**, ich/wir melde/n mich/uns verbindlich zum Praxisseminar an.

Datum: 20.05.2025

Uhrzeit: 9.00 bis 16.00 Uhr

Ort: München

Ich/wir nehme/n mit _____ Person/en teil,
davon _____ Auszubildende.

Datum/Ort

Unterschrift

Firma (vollständige Angabe Rechnungsempfänger)

Vorname, Name

Straße, Hausnr. (Rechnungsanschrift)

PLZ, Ort (Rechnungsanschrift)

Telefon

E-Mail

Ust.-ID



>>> Teilnehmer/-innen

Dieser Praxistag richtet sich an Bautechniker, Handwerker, Sachverständige, Energieberater und interessierte Planer.

>>> Veranstaltungsort

Kraft Baustoffe GmbH
Drygalski-Allee 15 | 81477 München

>>> 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

Bitte melden Sie sich bis spätestens 4 Wochen vor Beginn des jeweiligen Seminar-Termins an.

>>> Zahlungsbedingungen

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

redstone GmbH & Co. KG

IBAN: DE17 2904 0090 0286 4130 00

Buchungsvermerk: „Sanierung feuchter Wände“

bei der Commerzbank Bremen, BIC: COBADEFF290.



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

KRAFT[®]
B a u s t o f f e

redstone

EINLADUNG ZUM PRAXISSEMINAR

SANIERUNG FEUCHTER WÄNDE

Mit den Sonderthemen:
Schimmelpilzbekämpfung und Herstellung
feuchteregulierender Oberflächen

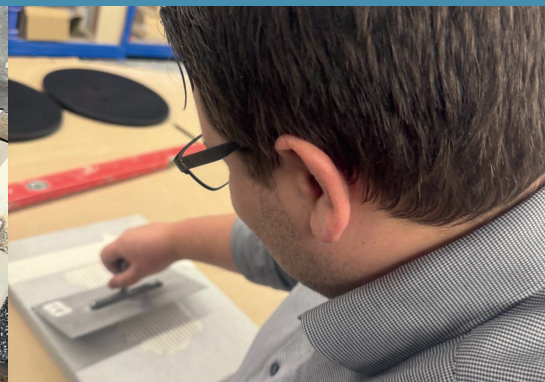


PRAXISSEMINAR
EUR 80,- zzgl. der gesetzl. USt.

20.05.2025
9.00 bis 16.00 Uhr

Veranstaltungsadresse:

Kraft Baustoffe GmbH
Drygalski-Allee 15 | 81477 München



>>> Praxis & Fachwissen – ein Muss für jeden Profi

Die dauerhafte und kostengünstige Sanierung von Feuchte- und Schimmelschäden, die effektive Reduzierung von Wärmeverlusten, die Erhöhung des Wohnkomforts und die Sicherstellung eines gesunden Raumklimas sind nur einige Betätigungsfelder, in denen sich ein Fachsanierer heute kompetent bewegen muss.

Der Erfolg einer jeden Sanierungsmaßnahme ist dabei abhängig vom Fachwissen und praktischen Können der ausführenden Person. Genau hier setzt unsere Ausbildung zum „praktischen Fachsanierer“ an. In unserem Praxisseminar erfahren Sie in wenig Theorie und viel Praxis, wie Sie heute mithilfe des Einsatzes von redstone-Profiprodukten, eine Vielzahl von Problemstellungen in der Bausanierung schnell, einfach und sicher lösen können.



>>> Ihr Nutzen – für die Praxis

Erfahrene und gut ausgebildete Praktiker, die wissen, wie eine fach- und sachgerechte Sanierung ausgeführt wird und die fundiertes Wissen zur Sanierungstechnik und Arbeitsmethodik mitbringen, sind heute gefragter denn je. Nutzen Sie deshalb das Praxisseminar, um aktuelles Know-how direkt von einem erfahrenen redstone-Vorführmeister zu erlangen, um Ihr eigenes Wissensspektrum gezielt zu erweitern.

Erleben Sie live in verschiedenen Situationen das praktische Arbeiten mit redstone-Produkten für die Feuchtesanierung von innen und außen, der dauerhaften Schimmelpilzvorbeugung, der Innendämmung mit kapillaraktiven, mineralischen Dämmstoffen und wohngesunden Putzen und Farben.

>>> Ihre Referenten

- > **Mathias Näser**
Maurermeister
Anwendungstechnik
redstone GmbH & Co. KG
- > **Klaus Bosch**
Gebietsrepräsentant
redstone GmbH & Co. KG

>>> Inhalte des Seminars

- > **Sanierung feuchter Wände von innen und außen**
(Untergründe, Tragfähigkeit, Unterscheidung und Verarbeitung von Sperr- und Entfeuchtungsputzen, Einbau von Horizontalsperren, Einsatzbereiche von Hybridabdichtungen)
- > **Vorteile und Einsatzbereiche von schnell reagierenden Reparaturmörteln**
- > **Trennung und Abdichtung von Bauteilen**
- > **Vollflächiges Kleben, Einschwimmen, richtige Verarbeitung von Sanier- und Dämmplatten**
(Unterscheidung verschiedener Plattensysteme)
- > **Dämmung von Wärmebrücken**
- > **Dämmung einbindender und angrenzender Bauteile**
- > **Oberflächengestaltung, Farbgestaltung, Schaffung „wohngesunder“ Oberflächen**
- > **Kondensatpufferung**