

### >>> Teilnehmer/-innen

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

### >>> Veranstaltungsort

Wego Systembaustoffe GmbH  
Schliemannstraße 2  
18211 Admannshagen-Bargeshagen

### >>> Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:  
Herrn Fabian Duda  
Tel: +49 38203 71824  
Mobil: +49 172 6799273  
E-Mail [Fabian.Duda@wego-vti.de](mailto:Fabian.Duda@wego-vti.de)

### >>> Anmeldung

Ihre Anmeldung ist einfach und unkompliziert:

Bitte melden Sie sich per E-Mail unter [seminare@redstone.de](mailto:seminare@redstone.de) mit folgenden Angaben an:

- Firmenbezeichnung und Rechnungsanschrift
- Teilnehmername und Geburtsdatum
- Telefonnummer (für eventuelle Rückfragen)

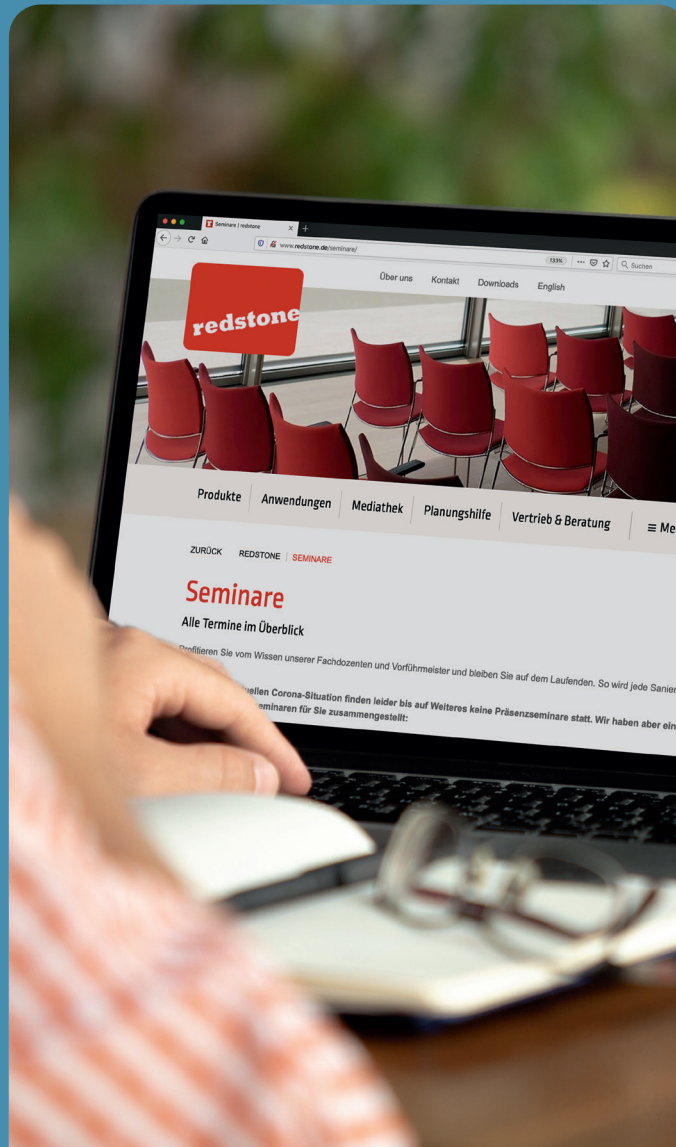


Hinweis: Bitte melden Sie sich frühzeitig an, da die Plätze limitiert sind.

### >>> Zahlungsbedingungen

Bitte überweisen Sie die gesamte Seminargebühr für das 1-tägige Seminar spätestens **bis 14 Tage vor Seminarbeginn** 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](mailto:seminare@redstone.de) | [www.redstone.de](http://www.redstone.de)



PRAXISSEMINAR

# SANIERUNG FEUCHTER WÄNDE

Mit den Sonderthemen: Schimmelpilzbekämpfung  
und Herstellung feuchteregulierender Oberflächen



# 26.03.2026

9.00 bis 14.00 Uhr

Veranstaltungsadresse:  
Wego Systembaustoffe GmbH  
Schliemannstraße 2  
18211 Admannshagen-Bargeshagen

Sichern Sie sich  
**4**  
Fortbildungspunkte  
bei der DENA!



### >>> 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
- > **Uwe Bornmann**  
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**