

ANMELDUNG

Per Fax an 0 54 32/83 745

oder per Post an die

Bernhard-Remmers-Akademie
Frau Mareike Büscher
Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönigen

Tel. 05432 – 83 866

E-Mail: mabuescher@remmers.de

Behörde/Firma/Anschrift

Wir melden verbindlich folgende Personen zur Teilnahme an:

Name, Vorname

Titel/ Berufsbezeichnung

E-Mail:

Datum, Unterschrift

Bitte Anmeldung in Druckschrift ausfüllen und faxen
oder per Post an die Bernhard-Remmers-Akademie

Seminar-Zeit	Seminar-Gebühren (pro Person)
09.00 Uhr - ca. 16.00 Uhr	€ 95,- inkl. MWSt
<input type="checkbox"/> 04.03.2014 Berlin Holiday Inn Airport Conference Center – Hans-Grade-Allee 5 12529 Schönefeld b. Berlin	<input type="checkbox"/> 05.03.2014 Rostock Trihotel am Schweizer Wald Tessiner Strasse 103 18055 Rostock
<input type="checkbox"/> 13.03.2014 Neumünster Altes Stahlwerk Rendsburger Straße 81 24537 Neumünster	<input type="checkbox"/> 14.03.2014 Soderstorf Gut Thansen Hof Thansen 2 21388 Soderstorf
<input type="checkbox"/> 18.03.2014 Pulheim Abtei Brauweiler Ehrenfriedstraße 19 50259 Pulheim	<input type="checkbox"/> 19.03.2014 Andernach Burg Namedy 56626 Andernach
<input type="checkbox"/> 26.03.2014 Ettenheim Weingut Weber Im Offental 1 77955 Ettenheim	<input type="checkbox"/> 27.03.2014 Neu-Ulm Landgasthof Hirsch Dorfstraße 4 89233 Neu-Ulm / Finningen

bitte ankreuzen

Mit freundlicher Empfehlung überreicht von der
Remmers-Fachvertretung



URETEK Deutschland GmbH · Weseler Str. 110
45478 Mülheim an der Ruhr
Tel. 02 08/3 77 32 50 · Fax: 02 08/37 73 25 10
E-Mail: info@uretek.de
www.uretek.de

Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönigen
Tel.: 0 54 32/83-866 · Fax: 0 54 32/83-745
www.bernhard-remmers-akademie.de
Ein Unternehmen der Remmers Gruppe

Bernhard Remmers
akademie
Europäisches Institut für handwerkliche Bauwerk-
erhaltung und Baudenkmalpflege gemeinnützige GmbH

Die Seminare sind als Fortbildung von den Architekten-
und Ingenieurkammern anerkannt.
Eine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt.



Bernhard Remmers
akademie

Europäisches Institut für handwerkliche Bauwerk-
erhaltung und Baudenkmalpflege gemeinnützige GmbH



BAUSCHÄDEN ERKENNEN, VERMEIDEN UND SANIEREN



Fachseminar Hochbau

EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

seitdem gebaut wird, gibt es auch Bauschäden. Und das Problem hat sich trotz aller Wissensvermittlung bis heute gehalten. Nicht oder nicht ausreichend untersuchter Baugrund, falsch angenommene Grundwasserstände, fehlerhafte Planung oder Bauausführung, Einwirkungen von außen – die Liste von möglichen Schadensursachen ließe sich noch fortsetzen. Das Ergebnis davon sind Gebäude, die sich setzen und deren Tragfähigkeit bedroht ist. Oder feuchte Keller und Bauwerkswände.

Heute geht es beim Bauen darum, die Tragfähigkeit von Gebäuden sicher- bzw. wieder herzustellen und die richtigen Maßnahmen gegenüber drückendem oder nichtdrückendem Wasser vorzusehen. Und zwar sowohl im Neubaubereich als auch zunehmend im Bestand. Somit stehen zwei Themen im Mittelpunkt dieses Fachseminars:

- **Baugrundverstärkung zur Anhebung abgesackter Fundamente und Betonböden**
- **Bauwerksabdichtung und -instandsetzung**

Expertenwissen zur Erkennung und Vermeidung von Schäden im beschriebenen Spannungsfeld zu vermitteln ist Ziel dieser Veranstaltung. Hochkarätige Referenten zeigen typische Schadensbilder von Gebäuden und gehen den Ursachen auf den Grund. Daneben werden Ihnen praxisbewährte Verfahren zur Gründungssanierung und Abdichtung von Bauwerken vorgestellt. Anschauliche Fallbeispiele zeigen Lösungsmöglichkeiten in der Praxis auf.

Wir laden Sie zur Teilnahme ganz herzlich ein.

Ihr Team von Remmers und URETEK

Weitere Informationen:

Mareike Büscher
Tel. 0 54 32/83-866
Fax 0 54 32/83-745
E-mail: mabuescher@remmers.de

Die Seminare sind als Fortbildung von den Architekten- und Ingenieurkammern anerkannt.
Eine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt.

INHALT

- 09:00 Uhr Begrüßung, Einführung
URETEK, Remmers
- 09:15 Uhr Schadenanalyse - Setzungsschäden und ihre Ursachen
Dipl.-Ing. MICHAEL SORETZ
ELH-Ingenieure, Hannover
- 10:00 Uhr Gründungssanierung – verschiedene Verfahren und ihre Eignung in Abhängigkeit vom Baugrund
Dipl.-Ing. MICHAEL SORETZ
ELH-Ingenieure, Hannover
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Tragfähigkeitserhöhung und Anhebung von Fundamenten und Betonböden durch Expansionsharze
URETEK Deutschland GmbH
- 11:45 Uhr Baugrundverbesserung in der Praxis
Dipl.-Ing. MICHAEL SORETZ
ELH-Ingenieure, Hannover
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:15 Uhr Grundlagen einer fachgerechten Bauwerksabdichtung - Gültige DIN und WTA
HANS WESTFELD, Sachverständiger
- 14:00 Uhr Die klassische Form der Bauwerksinstandsetzung - Von der Horizontal- und Vertikalabdichtung bis zu den Sanierputzen
HANS WESTFELD, Sachverständiger
- 14:45 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr Moderne Form der Bauwerksinstandsetzung - Über die nachträgliche Abdichtung zur hochwertigen Innendämmung
HANS WESTFELD, Sachverständiger
- 15:45 Uhr Schlussdiskussion

Mehr Informationen über Fundamentsanierung:
www.uretek.de

REFERENTEN



Dipl.-Ing. Michael Soretz

Gesellschafter der ELH Erdbaulabor Hannover Ingenieure GmbH

Sachverständiger für Bauschäden, Baugrunduntersuchungen und Baugründungen im Sachverständigen-Verband Mitte e.V. (SVM)



Hans Westfeld

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden und Schimmelpilzschäden (TÜV Rheinland) und für angewandte Bauphysik

Referent verschiedener Seminare zu den Themen Schimmelsanierung, Energieausweis, Wärmeschutz und Bauschäden

Gutachter für selbstständige Beweisverfahren im Auftrag von Amt- und Landgerichten



URETEK

Die URETEK Deutschland GmbH ist ein Spezialanbieter für dauerhafte Stabilisierungen und Anhebungen von Betonböden und Fundamenten. Die patentierte Injektionshebetechnik steht für eine Zeit und Kosten sparende Instandsetzungslösung sowie für eine nachhaltige Tragfähigkeitserhöhung.



Bernhard-Remmers-Akademie

Die Bernhard-Remmers-Akademie ist eine gemeinsame Initiative des Handwerks, der Deutschen Stiftung Denkmalschutz und des Unternehmensgründers, dessen Namen sie heute trägt. Als Lern- und Informationsforum dient sie dem Know-how-Transfer zwischen Planern, Handwerkern und Denkmalpflegern, dem produktiven Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis.

Mehr Informationen über Bauwerksabdichtung und -instandsetzung: www.remmers.de