

Ja, ich/wir möchte(n) an der Veranstaltung „Sicherheit im Schall – Schutz vor Fehlern“ teilnehmen:

Dienstag, 20.11.2018 in Dachau
Hotel Restaurant Schwarzberghof,
Augsburger Str.105, 85221 Dachau/Webling
Beginn: 13:00 Uhr • Einlass: 12:30 Uhr
Per Fax an: 0 81 31 / 555 – 1199

Mittwoch, 21.11.18 in Memmingen
Stadthalle, Ulmer Str. 5, 87700 Memmingen
Beginn: 13:00 Uhr • Einlass: 12:30 Uhr
Per Fax an: 0 83 33 / 92 22 – 3799

ABSENDER:

Firma:

Anzahl Personen:

Namen Teilnehmer:

.....

.....

.....

Straße:

PLZ: Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum: Unterschrift:



Sicherheit im Schallschutz

Schutz vor Fehlern



ANMELDUNG:

Die Teilnahmegebühr beträgt 45,- € pro Person inkl. MWSt. Die **Rechnung** gilt gleichzeitig als **Anmeldebestätigung**. Bitte begleichen Sie diese rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn.

Bitte vergessen Sie nicht, Ihren vollständigen Namen auf der Anmeldung und Ihrem Überweisungsträger anzugeben bzw. als Verwendungszweck aufzuführen!

Wegen begrenzter Teilnehmerzahl bitten wir um frühzeitige Anmeldung!



Sicherheit im **SCHALL** **SCHUTZ** vor Fehlern

Sicherheit im Schallschutz:

Die Kenntnis der neuen Norm sowie weiterer bestehender Regelwerke ist Grundlage für die Festlegung des geplanten Niveaus der gewünschten Anforderungen an den zu leistenden Schallschutz im Bauwerk.

Unterschieden in die wesentlichen vorhandenen Möglichkeiten der Übertragungswege gilt es anhand von Bauwerksplanung und Erstellen der rechnerischen Prognose die gesetzten Ziele nachzuweisen.

Anhand einer geprüften Software sowie den Produkten und produktspezifischen Stoßstellendämmmaße der Ziegelindustrie ist das nun anwendbare Nachweisverfahren wesentlich sicherer in der Prognose und Übereinstimmung mit eventuell später stattfindenden Güteprüfungen.

Ebenso ist ein Hinweis auf mögliche Umsetzungsfehler in der Ausführung und Aussagen aus der Praxis Bestandteil des Nachmittages. Eine Vorstellung und Einführung in die Rechensoftware ermöglicht den leichteren Einstieg in die selbstständige Nachweisführung.

Seminarunterlagen:

- USB-Stick mit kostenloser Schallschutz-Software „Modul Schall 4.0“
- Broschüre „Baulicher Schallschutz“

Programmablauf:

- 12:30 Uhr Einlass – Empfang mit Imbiss
- 13:00 Uhr **Begrüßung durch die Geschäftsführer**
Matthias Hörl (Dachau)
Thomas Thater (Klosterbeuren)
- 13:15 Uhr **Normative Grundlagen – Anforderungen**
Referent: Dr. rer. nat. Thomas Hils
- 14:15 Uhr **Details und Lösungen in der Umsetzung**
Referenten: Dr. Wolfgang Rath/Werner Holfeld
- 15:15 Uhr Kaffeepause
- 15:30 Uhr **Beispiele in der Prognose mit der Schallschutz-Software**
Referent: Dipl.-Ing. (FH) Thomas Dörflinger
- 17:00 Uhr **Diskussion und Fragen**
Ende der Veranstaltung

Fortbildungspunkte:

- Wir haben bei folgenden Organisationen die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung beantragt:
- Bayerische Ingenieurekammer-Bau
 - Architektenkammer Baden-Württemberg
 - Dena Energie-Effizienz-Expertenliste
- Nach erfolgter Zusage senden wir Ihnen automatisch eine Teilnahmebestätigung mit den gewährten Einheiten/Stunden zu.

Referenten:

Dr. rer. nat. Thomas Hils

hils consult gmbh, ing.-büro für bauphysik, Kaufering
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schallschutz, Bau- und Raumakustik, Wärme und Feuchtigkeitsschutz, IHK München & Oberbayern

Dr. Ing. Wolfgang Rath

Dipl.-Ing. (Univ)
Technische Bauberatung
Hörl & Hartmann
Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Werner Holfeld

Technische Bauberatung
Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG

Thomas Dörflinger

Dipl.-Ing. (FH)
Technische Bauberatung
Hörl & Hartmann
Ziegeltechnik GmbH & Co. KG