

Einladung

2. März 2010 in Wien



FORUM Erschütterungen

Kontakt

Wölfel Meßsysteme · Software GmbH + Co. KG

Ihre Ansprechpartner



Frau Andrea Sommerrock
Max-Planck-Straße 15
97204 Höchberg/Deutschland
Telefon: + 49 931 49708-503
Telefax: + 49 931 49708-590
sommerrock@woelfel.de



Ing. Karl Busch
Millöckergasse 6
3003 Gablitz bei Wien
Telefon: 02231 203-57
Telefax: 02231 203-58
busch@woelfel.de

Seminarort

Austria Trend Hotel LASSALLE

1020 Wien, Engerthstraße 173-175
Tel.: 0121315 151
Fax: 0121315 100
E-Mail: lassalle@austria-trend.at
www.austria-trend.at/Hotel-Lassalle

Im Herzen des traditionsreichen zweiten Bezirks und direkt an der U-Bahn-Linie U1 gelegen, ist das **Austria Trend Hotel LASSALLE** sehr gut mit allen Verkehrsmitteln zu erreichen.

Eine angenehme Atmosphäre in Verbindung mit professionellem Equipment schafft die ideale Grundlage für erfolgreiche Veranstaltungen.

Bitte nutzen Sie diesen Vordruck für Ihre Anmeldung oder schreiben Sie uns einfach per E-Mail. Ich komme zum

FORUM Erschütterungen
am 2. März 2010

Firma/Behörde/Institution		
Name	Vorname	Titel/Funktion
Straße		
PLZ/Ort		
Telefon	Fax	
E-Mail		
Datum	Unterschrift	

Datum

Dienstag, 2. März 2010
Beginn: 9:30 Uhr Ende: 17:00 Uhr

Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt € 190,--.

Dieser Preis versteht sich zzgl. MWSt. und beinhaltet Arbeitsunterlagen sowie Imbiss und Getränke in den Pausen.

Bei Abmeldung innerhalb 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir ein Storno-Entgelt von € 50,-. Falls die Abmeldung am Tage des Beginns erfolgt oder ein gemeldeter Teilnehmer nicht erscheint, wird grundsätzlich der volle Preis fällig.

Agenda FORUM Erschütterungen

09:30 Begrüßung

09:45 Die neue ÖNORM S 9012. Was hat sich geändert?
Univ. Prof. Dr. Peter **Steinhauser**, ZT-Büro Steinhauser, Wien

10:15 Erschütterungen von Schienenfahrzeugen
Dr. Manfred **Kalivoda**, psiA-Consult GmbH, Wien

10:45 Kaffeepause

11:15 Vibrationen am Arbeitsplatz
Ing. Thomas **Manek**, AUVA Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Wien

11:45 Möglichkeiten der seismischen Instrumentierung
Dieter **Müller**, Wölfel Meßsysteme · Software GmbH + Co. KG, Höchberg

12:15 Mittagspause (Lunch Buffet)

13:15 VibroScan.at – Verfahren zur Simulation und Prognose von Erschütterungen
Dipl.-Ing. Wolfgang **Steinhauser**, ZT-Büro Steinhauser, Wien

13:45 Normgerechte Messungen mit MEDA
Dieter **Müller**, Wölfel Meßsysteme · Software GmbH + Co. KG, Höchberg

15:15 Messung von Humanschwingungen mit MEDA
Dieter **Müller**, Wölfel Meßsysteme · Software GmbH + Co. KG, Höchberg

15:45 Kaffeepause

16:15 Baustellenüberwachung mit MEDA und Syscom
Dieter **Müller**, Wölfel Meßsysteme · Software GmbH + Co. KG, Höchberg

16:45 Abschlussdiskussion

Thema

Wölfel veranstaltet in diesem Jahr zum ersten Mal ein **FORUM Erschütterungen** in Wien.

Das FORUM soll Teilnehmern und Referenten die Möglichkeit geben, Erfahrungen auszutauschen, fachliche Informationen und praktische Anleitungen zu erhalten sowie einen Überblick über aktuelle Mess- und Auswerteverfahren zu gewinnen.

Es richtet sich an alle, die sich mit dem Thema Erschütterungsschutz, Einwirkung von Schwingungen und Erschütterungen auf Gebäude und Menschen befassen.

Es ist uns gelungen, in den Beiträgen der Referenten die gesamte, notwendige Bandbreite innerhalb des Schutzes von Schwingungen und Erschütterungen abzudecken. Ein gewisser Schwerpunkt liegt auf praktischen Anwendungen, Themen aus der Normung und Beispielen aus der modernen Messtechnik.

