



DPAG

Bernhard Allgaier
Herr Bernhard Allgaier
Reichenbergstr. 19
77716 Fischerbach

Es schreibt Ihnen
Clemens Imberi

Tel.
+49 (7831) 802-260

Datum
1. Juni 2016

Fax
+49 (7831) 802-1260

E-Mail
c.imberi@streit.de

Mobil
-

Einladung zum Fachvortrag Dr. Nocke „Neue DIN 18041 - Anforderung und Empfehlungen in der Raumakustik“

Sehr geehrter Herr Allgaier,

die Raumakustik hat enormen Einfluss darauf, wie wir uns in unserer gebauten Umgebung fühlen, d. h. ob wir sie als angenehm oder als belastend erleben. Insbesondere am Arbeitsplatz, wo sich neue Arbeitsformen und offene Raumstrukturen immer mehr durchsetzen.

Wir freuen uns sehr, dass wir mit **Herrn Dr. rer. nat. Christian Nocke**, ö.b.u.v. Sachverständiger für Lärmimmission der Oldenburgischen IHK, Bau- und Raumakustik vom Akustikbüro Oldenburg einen ausgewiesenen Fachexperten als Referenten gewinnen konnten.

Dr. Christian Nocke wird in seinem Fachvortrag „Neue DIN 18041 - Anforderung und Empfehlungen in der Raumakustik“ die Anforderungen, die sich aus dem aktuellen Regelwerk DIN 18041 ergeben, darlegen. Er wird zudem Empfehlungen und Hinweise für die tägliche Planung geben.

Der Fachvortrag wendet sich speziell an Architekten und Innenarchitekten. Die Veranstaltung ist zur Prüfung bei der Architektenkammer Baden-Württemberg eingereicht (Fortbildung).

Termin: Mittwoch, 22. Juni 2016, 17.00 Uhr
Ort: Ferdinand-Reiß-Str. 8, 77756 Hausach

Seien Sie unser Gast bei diesem spannenden und praxisnahen Thema! Nach dem Fachvortrag besteht die Möglichkeit für Fragen und Fachdiskussion. Im Anschluss laden wir Sie zu einem kleinen Get-Together mit Fingerfood ein.

Melden Sie sich online an unter www.streit.de/inhouse-shop/news oder per E-Mail an events@streit.de.

Wir würden uns sehr freuen, Sie am 22. Juni bei uns im Haus begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Clemens Imberi
Leiter Business Unit Streit inhouse

Streit Service & Solution
GmbH & Co. KG

Ferdinand-Reiß-Str. 8
77756 Hausach

Tel. 0 78 31/80 20
Fax 0 78 31/80 29 99
www.streit.de

inhouse

Streit