

ORGANISATION

Veranstalter

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Kontakt

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

- ▶ Online: www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen
- ▶ E-Mail: irb@irb.fraunhofer.de
- ▶ Fax: +49 711 970-2508

Teilnahmegebühr

Eine Teilnahmegebühr beinhaltet ein Mittagessen, Pausenverpflegung, die Seminarunterlagen sowie das Teilnahmezertifikat. Außerdem ist im Preis das Buch »Staub auf Baustellen« von Dr. Reinhold Rühl für Sie kostenlos inbegriffen. Anmeldeschluss ist am 5. Juli 2019 – da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

Stornierung

Eine Stornierung ist kostenfrei bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich, danach wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe erhoben. Ersatzteilnehmer können benannt werden. Wir behalten uns rechtzeitige Terminabsagen aus organisatorischen Gründen vor. In diesem Fall erhalten Sie die bezahlten Gebühren zurück; weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

Hinweis

Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltung Foto- und Filmaufnahmen gemacht werden, die potentiell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden. Die Teilnehmer der Veranstaltung willigen in die Veröffentlichung der Aufnahmen zu kommunikativen Zwecken ein.

ANMELDUNG

Jetzt buchen!

Melden Sie sich gleich an und profitieren von unserem Expertenwissen!

Unsere Kompetenz:

- ▶ Expertenwissen seit über 75 Jahren
- ▶ Bauforschung am Puls der Zeit – wir wissen, was Sie bewegt
- ▶ ausgezeichnete Seminarräume und Infrastruktur

Ihre Vorteile:

- ▶ Fortbildungspunkte bei der Architekten- und Ingenieurkammer BW
- ▶ Theorie und Praxis zur sofortigen Umsetzung im Arbeitsalltag
- ▶ speziell auf die Bedürfnisse von Bauexperten zugeschnitten

Anmeldung für das Seminar »Staub auf Baustellen« am 12. Juli 2019 in Stuttgart

Absender – bitte in Druckbuchstaben vollständig ausfüllen – und an die Kontaktdaten umseitig schicken. Schneller geht es unter: www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen

.....
Firma / Institut / Dienststelle

.....
Name / Vorname / Titel / Funktion des Teilnehmers

.....
Straße / Postfach

.....
PLZ / Ort

.....
Tel. / Fax

.....
E-Mail

.....
✗
Datum / Unterschrift

Verpassen Sie keine Veranstaltung mehr:

- Bitte informieren Sie mich kostenlos per E-Mail über aktuelle Veranstaltungen des Fraunhofer IRB. Die Zustimmung kann jederzeit unter irb@irb.fraunhofer.de widerrufen werden.

SEMINAR »STAUB AUF BAUSTELLEN«

12. Juli 2019 in Stuttgart



Von Experten
für Experten.

Sie finden unsere AGBs unter: www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen

SEMINAR-BESCHREIBUNG

Seminar »Staub auf Baustellen«

Staub auf Baustellen wird häufig als unvermeidlich betrachtet, oft kann er jedoch gefährlich sein. Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen sind die Staubkonzentrationen oft so hoch, dass Gesundheitsschäden wie Silikosen, Nasen- und Lungenkrebs drohen. Dieses Seminar zeigt, dass es meist staubarme Arbeitstechniken gibt und es fast immer möglich und erschwänglich ist, staubarm zu arbeiten.

Das Seminar vermittelt einen Überblick über die beim Bauen, Renovieren und Reinigen vorkommenden Stäube. Gefahrenpotenziale werden aufgezeigt, praxisnahe und kostengünstige staubarme Arbeitsweisen werden erläutert. Dabei werden auch Antworten gegeben zu baustellenstaubbedingten Erkrankungen, Grenzwerte für Stäube, Höhe der Belastungen bei den verschiedenen Tätigkeiten auf Baustellen. Die aktuellen Themen Titandioxid, Asbest in Putzen oder Feinstaub durch Baustellen sind selbstverständlich ebenso Inhalt des Seminars. Abgerundet wird es durch Vorführungen von staubarmen Techniken.

Zielgruppen

Baufirmen, Arbeitsschützer, Baustellenkoordinatoren, private und öffentliche Bauherren, Heimwerker, Architekten und Ingenieure

Seminartermin

Freitag, 12. Juli 2019
10 Uhr bis 16.30 Uhr

Teilnahmegebühr

290,- € zzgl. 19% MwSt.

Alle Teilnehmer erhalten kostenlos das Buch von Reinhold Rühl »Staub auf Baustellen«.



www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen

PROGRAMM

Tagungsprogramm

- 09:30 Uhr Anmeldung
- 10:00 Uhr Einführung in das Thema »Staub auf Baustellen«:
Wo kommen Stäube vor? Welche Art von Staub gibt es?
Wie gefährlich sind diese Stäube?
- 11:30 Uhr Belastungen beim Bauen, Renovieren und Reinigen
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Arbeiten ohne Staub
- 14:00 Uhr Praxisteil 1: Vorführung staubarmer Techniken
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:15 Uhr Praxisteil 2: Vorführung staubarmer Techniken
- 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Referent

Dr. Reinhold Rühl hat das Gefahrstoff-Informationssystem GISBAU aufgebaut und den Bereich Gefahrstoffe der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft geleitet. Er war lange Mitglied im Ausschuss für Gefahrstoffe, arbeitet derzeit an der Aktualisierung der TRGS 554 »Mineralischer Staub« und der TRGS 559 »Abgase von Dieselmotoren« mit.



Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)-Aktionsprogramm »Staubminimierung beim Bauen« hat er mit entwickelt, dort leitete er auch das Themenfeld »Technik«. Die Förderung staubarmer Techniken durch die BG BAU hat er maßgeblich beeinflusst.

Seine Schwerpunkte liegen bei der Arbeit als Obmann der Gesprächskreise BITUMEN sowie in der Leitung des Arbeitskreises »Staubarme Techniken«, in dem Weiterentwicklungen zum staubarmen Bauen diskutiert und vorangetrieben werden. Aktuell bereitet er ein Projekt der Sozialpartner der Bauwirtschaft in Europa vor, um die staubarmen Techniken europaweit bekannt zu machen.

www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen

ANFAHRT

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

Anfahrt

Mit dem PKW erreichen Sie uns über die A81 oder A8. Sie fahren bis zum Stuttgarter Kreuz, weiter auf der A831 in Richtung »Stuttgart Zentrum« bis zur Ausfahrt »Universität«. Dann an der Ampel links abbiegen in die Universitätsstraße, die in die Nobelstraße übergeht. Direkt nach der Bushaltestelle »Nobelstraße / Fraunhofer« rechts auf das Fraunhofer-Gelände abbiegen.

Mit Öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie uns ab Stuttgart Hauptbahnhof oder Flughafen mit den S-Bahn-Linien S1, S2 oder S3 in Richtung Vaihingen bis zur Haltestelle »Universität«. Aufgang »Wohngebiet Schranne/Endelbang«, dann noch ca. 500 m (ca. 7 Gehminuten) bis zum Fraunhofer-Institutszentrum Stuttgart (IZS).

