

Einladung

Gemeinsam mit der gesetzlichen Unfallversicherung laden wir zu einer öffentlichen Vortragsveranstaltung ein.

Termin: **Donnerstag, 16.02.2012, 14:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr**

Ort: **BG BAU – Prävention**, Hungener Straße 6, 60389 Frankfurt
Vortragsraum H 1/2, Gebäude C

Thema: **Anforderungen an Gebäude aufgrund von
Arbeitsstätten-Richtlinien (ASR) zur
Arbeitsstättenverordnung**

- Bestandsbauten
- Neubauten
- Barrierefreiheit

Referent: **Dr. Harald Wilhelm**,
Referat I Arbeitsschutzorganisation,
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Prävention, Frankfurt am Main

Die Veranstaltung ist eine Fortbildungsveranstaltung im Sinne von § 5 (3) des Arbeitssicherheitsgesetzes. Weitere Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter www.vdri.de/seminare. Sie richtet sich an Unternehmer, Betriebsleiter, Betriebsräte, Sicherheits- und Betriebsingenieure, Sicherheitsbeauftragte, Gewerbeaufsichtsbeamte, Behörden und alle am Arbeitsschutz interessierte Personen.

Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen können durch die Teilnahme an dieser Veranstaltung 2 Fortbildungspunkte (gemäß Fortbildungsordnung) im Themenbereich „Konstruktionsplanung, Technik, Ausführung“ erwerben. **Bitte bei der Anmeldung angeben!**

Für VDSI-Mitglieder wird diese Veranstaltung mit  (1 Fortbildungspunkt) bewertet.

Für Teilnahmebescheinigungen bis **10.02.2012** bei **Frau Kopp** unter tanja.kopp@bgbau.de (Mobil 0171/8904540) anmelden (Stichwort ASiG/VDSI).

Achtung: Aufgrund interner Hardware-Umstellung **Email-Anmeldungen nur bis zum 03.02.2012** möglich.

Gäste willkommen!

Eintritt frei!



VDGAB www.vdgab.de

Sektion Hessen
Dipl.-Ing. Ursula Aich
Tel. 0611 3309-519

Sektion Rheinland-Pfalz / Saarland
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Gerten
Tel. 06131 96030-27



VDRI www.vdri.de

Bevollmächtigte für Frankfurt am Main
Dipl.-Ing. Tanja Kopp
Tel. 0171 89045-40
Fax 069 4705-299
E-Mail: Tanja.Kopp@bgbau.de



VDSI www.vdsi.de

Bezirksgruppe Rhein-Main
Jürgen Schmidt
ESWE Versorgungs AG
Tel. 0611 780-3450
E-Mail: juergen.schmidt@eswe.com