

18. Forum für Koordinatoren nach Baustellenverordnung

am Freitag, 16. März 2018

Veranstaltungsort: Bauzentrum der Landeshauptstadt München, Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Vormittag:

Forum für Koordinatoren nach Baustellenverordnung

09:30 Uhr	Begrüßung	Stefan Deschermeier, Präsident BDK, München
09:40 Uhr	Aktuelle Entwicklungen im Vorschriften- und Regelwerk für Baukoordinatoren/innen	Stefan Deschermeier, Dipl.-Ing. (FH), Präsident BDK, München
10:00 Uhr	Aktuelle praxisrelevante Fälle zur Rechtsprechung und Haftung	Sebastian Büchner, Rechts- anwalt, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, München
10:45 Uhr	Pause / Koordinatorendialog	
11:00 Uhr	Informationen zum Asbestdialog	Christel Scheyk, Dipl.-Ing. (FH), Scheyk Ingenieurbüro GmbH, München
11:30 Uhr	Gerüstbau und Verankerungen	Reinhard Amler, Dipl.-Ing. Univ., BG-Bau München
12:15 Uhr	Praxisbeispiele "Erfahrungen als Koordinator/in"	Robert Ostermeier, Stefan De- schermeier (Moderation)
13:00 Uhr	Pause	

Nachmittag:

Partnerforum des Bauzentrum München für Bauherr/innen und Planer/innen

13:45 Uhr	Begrüßungskaffee	
14:00 Uhr	Begrüßung	Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
14:10 Uhr	Planen – Bauen – 4.0: Building Information Modeling BIM Auswirkungen auf die Arbeit der Koordinatoren	NN
14:40 Uhr	Gefahrstoffe auf der Baustelle – Eine Aufgabe für Bauherren/innen	Torsten Genthe, Dipl.-Ing., Genthe Bauingenieure GmbH, Berlin
14:50 Uhr	Gerüstbau und Brandschutz – Aktuelle Lösungen	Reinhard Amler, Dipl.-Ing., Univ. BG BAU München
15:20 Uhr	Sanierung des Olympiaturmes München aus Sicht der Baukoordinatorin - Planung und Ausführung der Schutzmaßnahmen für die ausführenden Firmen - Maßnahmen zum Schutz des öffentlichen Bereiches	Christel Scheyk, Dipl.-Ing. (FH), Scheyk Ingenieurbüro GmbH, München
16:10 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Die Vormittagsveranstaltung wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit Fortbildungspunkten anerkannt. *Änderungen vorbehalten*

Anmeldung bitte per Fax an 089-57007271 – DCI-Seminar GmbH oder info@dc-seminar-gmbh.de

Vormittag / Gebühr

(bitte ankreuzen)

- EUR 80,00 (zzgl. 19 % MwSt.) für Mitglieder des
BUNDESVERBAND DEUTSCHER BAUKOORDINATOREN e.V., der Trägerverbände der DIAA,
des BDB BUND DEUTSCHER BAUMEISTER ARCHITEKTEN UND INGENIEURE e.V. und der BaylKa-Bau
- EUR 120,00 (zzgl. 19 % MwSt.) für Nichtmitglieder

Nachmittag kostenfrei Kooperationspartner: Bauzentrum München

- Ich bin damit einverstanden, dass meine u.a. personenbezogenen Daten an das Bauzentrum der Landeshauptstadt München weitergeleitet, dort auch gespeichert und für folgende Zwecke verarbeitet und genutzt werden: (1) die Erstellung und den Versand von Veranstaltungseinladungen und Newslettern des Bauzentrums München (postalisches oder per E-Mail) und (2) das Veranstaltungsmanagement (Teilnehmerlisten etc.) des Bauzentrums München. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen unter bauzentrum.rgu@muenchen.de.
Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf Teilnahme.

Institution / Firma: _____ Tel: _____

Name, Vorname: _____ Mobil: _____

Straße: _____ Fax: _____

PLZ, Ort: _____ E-Mail _____

(bitte angeben*)

Ich bin Mitglied bei: _____

* Sie erhalten Teilnahmebestätigung und Rechnung per E-Mail.

Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung: Ich willige ein, dass die oben angegebenen personenbezogenen Daten gespeichert und für folgende Zwecke verarbeitet und genutzt werden: (1) das Veranstaltungsmanagement (Teilnahmebestätigung etc.) und (2) weitere Informationen über das laufende Seminarprogramm. Diese Einwilligung kann jederzeit beim Veranstalter widerrufen werden.

Ort, Datum

Unterschrift

Veranstalter:

DCI-Seminar GmbH, Edelsbergstr. 8, 80686 München,
Ansprechpartner für Rückfragen: Susan Fischer, Tel. 089-57007233, Fax: 089-57007271, info@dc-seminar-gmbh.de

in Kooperation mit:

Bauzentrum der Landeshauptstadt München Bundesverband Deutscher Baukoordinatoren e.V. – BDK und
Bayerische Ingenieurekammer-Bau DEUTSCHE INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-AKADEMIE e.V. – DIAA
Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e.V.