

Praxisdialog – ÖPP im öffentlichen Hochbau



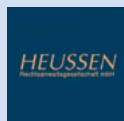
EINLADUNG ZUM WORKSHOP

„Mehr Transparenz bei ÖPP-Projekten“

Donnerstag, 4. November 2010, 14.00 Uhr

Hotel Berlin, Berlin
Lützowplatz 17, 10785 Berlin

Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Kurfürstenstraße 129
10785 Berlin
Tel. 030 21286-254
Fax 030 21286-189
E-Mail bauind@bauindustrie.de
www.bauindustrie.de



Programm

13.30 Uhr Eintreffen der Workshopteilnehmer

14.00 Uhr Begrüßung

Dr. Heiko Stiepelmann
Stellvertretender Hauptgeschäftsführer,
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie
Reinhold Kopp
Minister für Wirtschaft a. D., Fachanwalt für Arbeitsrecht,
HEUSSEN Rechtsanwalts-Gesellschaft mbH

14.15 Uhr Impulsvorträge

Transparenz bei ÖPP-Verfahren

– **die Sicht von Transparency International**

Gabriele C. Klug
Mitglied des Vorstandes,
Transparency International Deutschland e.V.

Transparenzleitlinien der deutschen Bauindustrie

Dr. Andreas Iding
Prokurist, Goldbeck Public Partner GmbH

Transparenz bei kommunalen ÖPP-Projekten

– **Beispiel Schulen in Eppelheim**

Dieter Mörlein
Bürgermeister der Stadt Eppelheim

Transparenz bei ÖPP-Landesprojekten

– **Beispiel Ämter für Bodenmanagement in Hessen**

Ulrich Kist
Geschäftsbereichsleiter Portfolio- und Standortmanagement,
Hessisches Immobilienmanagement

15.30 Uhr Diskussionsrunde mit den Referenten

Moderation: Reinhold Kopp

- Gabriele C. Klug
- Dr. Andreas Iding
- Dieter Mörlein
- Ulrich Kist
- Dr. Johannes Schuy, Vorstand, ÖPP Deutschland AG
- Dr. Martin Schellenberg, Vorstand, Bundesverband ÖPP

ca. 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung mit beiliegendem Antwortfax



Faxantwort

030/21286-189

Praxisdialog – ÖPP im öffentlichen Hochbau

Workshop „Mehr Transparenz bei ÖPP-Projekten“

am 4. November 2010, 14.00 Uhr

Hotel Berlin, Berlin
Lützowplatz 17
10785 Berlin

Name _____

Vorname _____

Funktion _____

Firma _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Tel./Fax _____

E-Mail _____

- Ja, ich nehme an der Vortragsveranstaltung teil.
- Nein, ich kann leider nicht teilnehmen.

FAX-Ausdruck

zurücksetzen

