



SEMINAR

Bauvertragsrecht
27. Februar 2019
Stadthalle Friedberg/Hessen

Bauvertragsrecht

27. Februar 2019

Ort: Friedberg/Hessen, Stadthalle
Leitung: Herr von Borstel, Verband
baugewerblicher Unternehmer Hessen e.V.

9:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

*Dipl.-Betriebswirt RA von Borstel,
Verband baugewerblicher Unternehmer
Hessen e.V., Frankfurt am Main*

9:45 Uhr

Die neue VOB/A

*RA Cornelius Homann, LL.M.
HOMANN Rechtsanwalt, Brilon*

11:00 Uhr Pause

11:15 Uhr

Aktuelle Rechtsprechung aus dem Bauvertragsrecht

*RAin Nicole Glaser,
Kanzlei Blauertz, Frankfurt am Main*

12:30 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr

Umsetzung datenschutzrechtlicher Anforderungen in der Praxis der eVergabe

*RA Dr. Marc Pauka
HFK Rechtsanwälte LLP, Frankfurt am Main*

15:15Uhr Pause

15:30 Uhr

Bauablaufstörungen im Straßen- und Tiefbau -Wie kann ein Entschädigungsanspruch gemäß § 642 BGB aus baubetrieblicher Sicht bewertet werden?-

*Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank A. Bötzkjes, ö.b.u.v.
Sachverständiger für Bauablaufstörungen,
Braunschweig*

16:45 Uhr Abschlussdiskussion

Ende der Veranstaltung ca. 17:00 Uhr

Diese Veranstaltung wird im Rahmen der
Fortbildungsverpflichtung von der
Ingenieurkammer Hessen mit
6 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Allgemeine Hinweise

Die Teilnahmegebühr für eine Vortragsveranstaltung beträgt € 25,00 für Mitglieder und € 45,00 für Nichtmitglieder.

Anwärterinnen und Anwärter für die Laufbahn des höheren technischen Verwaltungsdienstes und des gehobenen technischen Dienstes, Studentinnen und Studenten sowie nicht mehr im Beruf stehende Mitglieder bezahlen € 15,00.

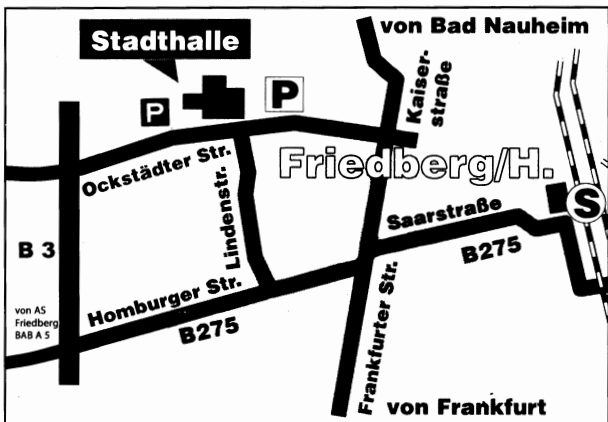
Die Gebühren sind an der Tageskasse zu bezahlen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Bitte Mitgliedsausweis mitbringen!

Änderungen des Veranstaltungsprogramms bleiben vorbehalten.

Veranstaltungsort:

Georg-August-Zinn-Halle (Stadthalle)
Friedberg



Veranstalter:

Gemeinschaft zur Förderung der fachlichen Fortbildung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure in Hessen e.V.,
Wilhelmstraße 10, 65185 Wiesbaden
www.vsvi-hessen.de