

Nutzen  
Sie den  
Frühbucher-  
rabatt!

# Werkstoff Beton 2018

> Seminar V1814

**07. März 2018**

09.00 - 18.00 Uhr, München



Ingenieurakademie  
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk  
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

## Inhalte

Neben den bereits erfolgreich angelaufenen „Werkstoff: Mauerwerk“ Seminaren soll dieses Themenspektrum nun um den Werkstoff Beton erweitert werden.

In diesem Seminar bieten wir Ihnen die Möglichkeit, neben den Themenfeldern: Leichtbeton, Stahlfasern, Carbon sowie Sichtbeton, sich über die zukunftsweisende Betontechnologie für die neuartigen Fertigteillösungen (Pilotprojekt direkt befahrene Segmentbrücke über die B299) sowie über die Anwendung der innovativen BEEPLATE-Hohlkörperdecke zu informieren.

## Referenten

- > Prof. Dr.-Ing. Christian **Thienel**, Universität der Bundeswehr München
- > Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Geophys. Christian **Grosse**, TU München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung
- > Dipl.-Ing. Martin **Peck**, InformationsZentrum Beton GmbH
- > Dipl.-Ing. **Norbert Nehls**, CEMEX Deutschland AG
- > Prof. Dr.-Ing. habil. Ralf **Cuntze**, Leiter der AG „Bemessung und Nachweis Fachabteilung „CC Bau“
- > Dipl.-Ing. Markus **Hecht**, Max Bögl Stiftung & Co.KG
- > Dipl.-Ing. Franz **Häussler**, Häussler Ingenieure GmbH

## Moderation

Dr.-Ing. Christian **Dialer**  
Ingenieur- und Sachverständigenbüro

## Veranstaltungsort

Bayerische Ingenieurekammer-Bau,  
Schloßschmidstraße 3, 80639 München

## Programm

- |       |  |
|-------|--|
| 09.00 | Begrüßung und Einführung<br>Dr.-Ing. Christian <b>Dialer</b>   |
| 09.45 | Leichtbeton in Theorie und Praxis<br>Prof. Dr.-Ing. Christian <b>Thienel</b>   |
| 10.30 | Zerstörungsfreie Prüfverfahren im Massivbau<br>Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Geophys. Christian <b>Grosse</b>  |
| 11.30 | Kaffeepause  |
| 12.00 | Sichtbeton – Hinweise zur Planung und Ausführung<br>Dipl.-Ing. Martin <b>Peck</b>  |
| 13.00 | Mittagspause   |
| 14.00 | Stahlfaserbeton<br>Dipl.-Ing. Norbert <b>Nehls</b>   |
| 14.45 | Carbon-Beton<br>Prof. Dr.-Ing. habil. Ralf <b>Cuntze</b>   |
| 15.30 | Kaffeepause  |
| 16.00 | Zukunftsweisende Betontechnologie für neuartige Fertigteillösungen - Pilotprojekt direkt befahrene Segmentbrücke über die B299<br>Dipl.-Ing. Markus <b>Hecht</b> |
| 16.45 | BEEPLATE Hohlkörperdecke - Flachdecke für große Spannweiten, montieren statt binden mit vorgefertigter Bewehrung<br>Dipl.-Ing. Franz <b>Häussler</b>             |
| 17.30 | Abschlussdiskussion  |

## Anmeldung

per Fax **089 419 434 32**

oder Online unter:

**www.ingenieurakademie-bayern.de**

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:

### Werkstoff Beton 2018

Kennziffer V1814

Mittwoch, 07.03.2018

09.00 - 18.00 Uhr

München

Nutzen  
Sie den  
Frühbucher-  
rabatt!

Name, Vorname

Firma

Anschrift

Telefon

E-Mail

## Organisation

Ingenieurakademie Bayern, Rada Bardenheuer  
Tel: 089 419 434-31, E-Mail: akademie@bayika.de

### Veranstaltungsort

Bayerische Ingenieurekammer-Bau  
Schloßschmidstraße 3, 80639 München

### Fortbildungsanerkennung

Das Seminar ist mit 8,75 Zeiteinheiten als Fortbildung bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

### Teilnahmegebühr Seminar

Frühbuchergebühr für Mitglieder der Baylka-Bau und deren gemeldete Mitarbeiter

bei Anmeldung bis 12.02.2018 **145,00 €**

Normalgebühr für Mitglieder der Baylka-Bau und deren gemeldete Mitarbeiter

bei Anmeldung ab 13.02.2018 **195,00 €**

Nichtmitglieder **245,00 €**

Darin enthalten sind: Seminargebühr, Zertifikat, Seminarunterlagen, Lernmittel, Tagungsgetränke, Mittagsbuffet\* und kleine Snacks (\*inkl. ges. MwSt.)

## Anfahrt



Vom Hauptbahnhof fahren Sie mit den S-Bahn-Linien S 1, S 2, S 3, S 4, S 6 oder S 8 bis zur Haltestelle Hirschgarten (Fahrzeit ca. 5 Minuten). Von dort aus gehen Sie zu Fuß in nördlicher Richtung über die Friedenheimer Brücke. Nach ca. 450 Metern erreichen Sie die Bayerische Ingenieurekammer-Bau. Die Kammer hat ihren Sitz in der 2. Etage.



Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie auch online unter **www.ingenieurakademie-bayern.de**

