

## Antwort / Anmeldung

Online unter: [www.beton.org](http://www.beton.org) ▶ Aktuell ▶ Veranstaltungen oder  
per Fax an: 0711/32732-201

### Praxis Sichtbeton

Ich/wir nehme(n) an dem Beton-Seminar teil, am:

- Dienstag, 19. Januar 2016 in Neutraubling
- Mittwoch, 20. Januar 2016 in Poing-Grub bei München
- Donnerstag, 21. Januar 2016 in Augsburg

**Absender** (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

FIRMENNAME

### Teilnehmer

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

### Mitveranstalter

Bayerische Ingenieurekammer-Bau  
BetonBauteile Bayern im BIV Bayern  
Fachgruppe Transportbeton im BIV Bayern

### Veranstalter / Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH  
Gerhard-Koch-Str. 2+4, 73760 Ostfildern  
Telefon 0711/32732-215; Telefax 0711/32732-201  
ostfildern@beton.org; [www.beton.org](http://www.beton.org)

### Ansprechpartner

Martin Peck, Telefon 0178/2454056  
martin.peck@beton.org

### Datum / Veranstaltungsort

#### Dienstag, 19. Januar 2016

Stadthalle Neutraubling  
Regensburger Straße 11, 93073 Neutraubling  
<http://www.neutraubling.de/rathaus/einrichtungen/stadthalle/>  
Bitte nutzen Sie auch die Parkmöglichkeiten in der  
Umgebung.

#### Mittwoch, 20. Januar 2016

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft  
Institut für Landtechnik und Tierhaltung  
Prof.-Dürrwachter-Platz 2, 85586 Poing-Grub  
[www.lfl.bayern.de/ilt/ueberuns/037893/index.php](http://www.lfl.bayern.de/ilt/ueberuns/037893/index.php)

#### Donnerstag, 21. Januar 2016

Ausbildungszentrum Baugewerbe Augsburg - Vorlesungssaal  
Stätzlinger Str. 111, 86165 Augsburg  
[www.abz-augsburg.de/kontakt/anfahrt.html](http://www.abz-augsburg.de/kontakt/anfahrt.html)

### Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt **125,- €** (inkl. MwSt.).  
Darin enthalten sind unter anderem:

**Neuaufgabe des DBV/VDZ-Merkblatts Sichtbeton 2015,**  
**Neuaufgabe des Fachbuches „Technik des Sichtbetons“,**  
Pausenverpflegung, Getränke und Mittagsimbiss.

Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie mit Ihrer  
Anmeldebestätigung. Anmeldung bitte per E-Mail, Fax oder  
Post bis 5 Werktage vor der Veranstaltung. Eine Stornierung  
mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bis spätes-  
tens 5 Werktage vor Beginn der Veranstaltung und aus-  
schließlich schriftlich (Fax oder E-Mail) möglich.

**Bildnachweis:** Titelbild © BetonBild



# Praxis Sicht beton

19. Januar 2016  
Neutraubling

20. Januar 2016  
Poing-Grub bei  
München

21. Januar 2016  
Augsburg

Aus der Reihe  
Beton-Seminare 2016

Das Merkblatt „Sichtbeton“ 2015 und das  
Fachbuch „Technik des Sichtbetons“  
sind in der Teilnahmegebühr enthalten



## Vorwort

### Sehr geehrte Damen und Herren,

das gewünschte Aussehen von Sichtbetonflächen entspringt meist einer planerischen Vorstellung und ist auch mit technischen oder architektonischen Fachbegriffen oft nicht eindeutig zu beschreiben. Der notwendige Abgleich der Vorstellungen mit dem Machbaren erfordert Kommunikation zwischen den am Bau Beteiligten. Aus diesem Grund wurde 2004 durch das DBV/BDZ-Merkblatt Sichtbeton eine eindeutige Begrifflichkeit eingeführt und ein Klassensystem definiert, um die Planung und die Ausführung zu unterstützen. Im September 2015 wurde eine überarbeitete Auflage veröffentlicht. Die Neuerungen und der jeweilige Hintergrund werden durch einen der Autoren des Merkblatts vorgestellt.

Neben der Reifung der Regelwerkslage hat sich auch die Anwendung von Beton in architektonischen Flächen erweitert. Die Entwicklung besonders leichter, wärmedämmender Betone erlaubt die Herstellung einschaliger Außenwände auch unter den Anforderungen der aktuellen EnEV.

Durch Stampfen verdichtete Betone erzeugen außergewöhnliche Flächenbilder. Im Seminar werden die derzeitigen technischen Möglichkeiten und Grenzen dieser beiden Bauweisen an gebauten Beispielen aufgezeigt.

Aufgrund der wachsenden Präsenz des Sichtbetons in der Architektur steigt auch die Nachfrage nach qualifizierten betonkosmetischen Nachbesserungsverfahren. Im letzten Vortrag des Seminars werden die Möglichkeiten der qualifizierten Betonkosmetik durch einen Fachmann an Praxisbeispielen erläutert.

Die Beton-Seminare richten sich an Architekten und Ingenieure, die in der Planung, Konstruktion und Bauleitung tätig sind. Ebenso angesprochen sind Lehrende, Sachverständige, Behördenvertreter und fachkundige Bauherren. Sie sind herzlich willkommen bei unseren Beton-Seminaren in Neutraubling, Poing-Grub und Augsburg.

Mit freundlichen Grüßen

Die Veranstalter

## Programm

### Eintreffen und Registrierung der Gäste

- 13.00 Uhr Begrüßung – Einführung – Moderation**  
Dipl.-Ing. Martin Peck  
InformationsZentrum Beton GmbH, München
- 13.05 Uhr Merkblatt Sichtbeton 2015  
Hinweise zur Planung und Ausführung**  
Dipl.-Ing. Martin Peck  
InformationsZentrum Beton GmbH, München
- 14.30 Uhr Wärmedämmender Leichtbeton in  
einschaliger Bauweise**  
Dipl.-Ing. (FH) Architekt Michael Thalmeier  
KPT - Architekten und Ingenieure  
Partnerschaftsgesellschaft, Freising
- 15.00 Uhr Kaffeepause**
- 15.30 Uhr Besondere Sichtbetone –  
Stampfbeton, Leichtbeton, Flächentechniken**  
Dipl.-Ing. Thomas Bose  
InformationsZentrum Beton, München
- 16.30 Uhr Möglichkeiten der qualifizierten Betonkosmetik**  
Dipl.-Restaurator Oliver Stahlmann  
Betonretusche West GmbH & Co. KG, Düsseldorf
- 17.00 Uhr Diskussion / Ende der Veranstaltung**

- Änderungen vorbehalten -

### Anerkennung als Fortbildung

Die Anerkennung als Fortbildung wurde bei der **Bayerischen Ingenieurekammer-Bau** beantragt.

Die Teilnahme in Augsburg wurde für **Architekten** bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** als Fortbildungsmaßnahme beantragt.

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per Fax, per E-Mail bzw. in einem Briefumschlag per Post an die InformationsZentrum Beton GmbH.

### Absender

FIRMA
NAME
STRASSE / HAUSNUMMER
PLZ / ORT
E-MAIL
MÖCHTEN SIE UNSERE EINLADUNGEN ZUKÜNFTIG PER E-MAIL ERHALTEN? JA NEIN
DATUM/UNTERSCHRIFT

**InformationsZentrum Beton GmbH**  
Beton-Seminare 2016  
Sichtbeton

Gerhard-Koch-Straße 2+4

73760 Ostfildern