



**U-Bahn:** U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**S-Bahn/Bus:** S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**Auto:** A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West. Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München. Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2. Das Parken ist gebührenpflichtig.

Der Zugang zum Bauzentrum München ist barrierefrei.



Bauzentrum München  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20  
E-Mail: [bauzentrum.rgu@muenchen.de](mailto:bauzentrum.rgu@muenchen.de)  
[www.muenchen.de/bauzentrum](http://www.muenchen.de/bauzentrum)

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr  
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine  
Einrichtung der Landeshauptstadt München,  
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand September 2014

Satz und Layout: Reisserdesign München

Titelbild: © TU München

Druck: Druckerei Diet Buchenberg

Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)  
ausgezeichnet ist.



Eintritt frei!

# Fachforum



## 22.10.2014

## Faszination Beton – in Fassade und Interieur

Mittwoch, 22. Oktober 2014

## Faszination Beton – in Fassade und Interieur

Beton ist ein faszinierender Baustoff, der in Wirtschaftlichkeit, Dauerhaftigkeit und Ästhetik nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten bietet. Die Architektur unserer Zeit hat sich die gestalterische Potenz des Bauens mit Beton und Stahlbeton mit großer schöpferischer Kraft zu eigen gemacht. Neben seinen faszinierenden konstruktiven Möglichkeiten gewinnt die Betonfläche in der architektonischen Gestaltung zunehmend an Bedeutung.

Das Fachforum „Faszination Beton – in Fassade und Interieur“ stellt aktuelle Gestaltungstrend und die derzeitigen Entwicklungen von Lichtbeton bis Faserbeton und von Interieur bis Flächengestaltung in Beton vor. Gemeinsames Merkmal aller Beiträge ist der vorbildliche professionelle und Grenzen auslotende Umgang mit dem Baustoff Beton.

In diesem Geiste beschäftigen sich Studenten innerhalb eines Forschungsvorhabens des Lehrstuhls für Entwerfen, Baukonstruktion und Baustoffkunde der TU München mit der Optimierung der Oberflächen von Sichtbeton. Die Individualität eines Bauwerks und dessen Integration in die bauliche Umgebung waren wesentliche Aspekte für die Ergebnisse. In einer Ausstellung im Bauzentrum München (16. bis 30. Oktober) werden 14 Projekte mit unterschiedlichen Ansätzen präsentiert.

Das Bauzentrum München dankt Rüdiger Schemm für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Dieses Fachforum wird veranstaltet in Kooperation mit:



## Programm

- |       |  |
|-------|--|
| 8:45  | Begrüßungskaffee und Besichtigung der Ausstellung „Faszination Beton“  |
| 9:00  | Begrüßung<br>Prof. Dipl.-Ing. Florian Musso, Lehrstuhl für Baukonstruktion und Baustoffkunde, Fakultät für Architektur, TU München |
| 9:15  | Techniken der Flächengestaltung<br>Martin Peck, Dipl.-Ing.,<br>Beton Marketing Süd GmbH, München                                   |
| 10:00 | Fassaden aus Faserbeton<br>Manfred Kirnberger, Rieder Faserbeton Elemente GmbH, Kolbermoor   |
| 10:30 | Interieur aus Faserbetonplatten<br>Nico Schäfer, Dipl.-Ing. (FH), efecto gmbh, Weitramsdorf  |
| 11:00 | Kaffeepause und Besichtigung der Ausstellung „Faszination Beton“   |
| 11:30 | Konstruktive Aspekte von Betonfassaden<br>Markus Erhardt, Dipl.-Ing. (univ.),<br>Hemmerlein Ingenieurbau GmbH, Bodenwöhr           |
| 12:00 | Lichtbeton – aktuelle Projekte<br>Dr.-Ing. Andreas Roye, Lucem Lichtbeton, Stollberg   |
| 12:30 | Ende der Veranstaltung   |

### Eintritt frei!

#### Um Anmeldung wird gebeten!

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25  
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung!  
Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer/-in registriert.