Ich/wir nehme(n) teil am

15. Nürnberger Bauseminar am 18.02.2020

## Teilnehmerinnen und Teilnehmer

(bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

Vorname Name

Vorname Name

Vorname Name

Vorname Name

# Rechnungsanschrift

Firma		
Name		
Straße und Ha		
	Ort	
Fax- Nr.		

Mit der Anmeldung erkläre(n) ich/wir unser Einverständnis sowohl zur Erstellung von Bildaufnahmen meiner/unserer Person(en) als auch zur Veröffentlichung solcher Bilder im Rahmen der Berichterstattung und Öffentlichkeitsarbeit der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm.

Bildrechte Titelseite: Thomas Freimann, TH Nürnberg

E-Mail

Veranstalter, Anfahrt

### Veranstaltungsort:

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm Keßlerplatz 12 90489 Nürnberg

Tag: Dienstag, den 18. Februar 2020

9:00 Uhr Beginn:

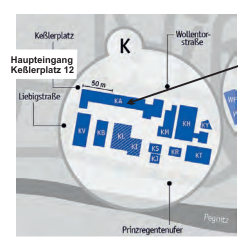
Ende: 17:00 Uhr

KA-Gebäude, Raum KA.440 Gebäude

(Aufzug/Treppenhaus in Gebäudemitte)

Saal KA.440

4. Etage



# **Veranstalter/Organisation:**

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm Fakultät Bauingenieurwesen Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann Keßlerplatz 12 90489 Nürnberg

InformationsZentrum Beton GmbH Ansprechpartner: Gunther Weber Mobil: 0171 / 487 85 06 http://www.beton.org

# Anmeldung:

TH Nürnberg

Tel.: 0911 / 5880 - 1418 oder -1420

Fax: 0911 / 5880 - 5164

E-Mail: bi-sekretariat@th-nuernberg.de

http://www.th-nuernberg.de

Datenschutz-Information nach Art.13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter: https://www.beton.org/datenschutz/

Für den Fall, dass sich Ihre Adressdaten geändert haben, freuen wir uns, wenn Sie die Änderung unter https://beton.org/service/veranstaltungsservice/







Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm Februar

#### Vorwort

Das Nürnberger Bauseminar findet 2020 zum 15. Mal statt. Bei diesem kleinen Jubiläum sollen thematisch dieses Mal die Grundlagen der fachgerechten Betonverarbeitung auf Baustellen gemäß DIN EN 13670 angesprochen werden. Die mit zahlreichen Beispielen aus der Praxis ergänzten Themen behandeln die wesentlichen Ausführungsschritte der Betonverarbeitung beginnend mit den Angaben auf den Planunterlagen, der Betonbestellung und Überwachung, Schalung, Bewehrung sowie den Betoneinbau und die Nachbehandlung einschließlich aller erforderlichen Dokumentationen.

Weiterhin sollen Erfahrungen aus der Baustellenpraxis im letzten Jahr anhand von Beispielen vorgestellt werden. Ebenso werden Hinweise zu Besonderheiten wie z.B. zum Frischbetondruck, zu Maßtoleranzen, zum Winterbau oder zur Vermeidung von Frühschwindrissen gegeben und diskutiert, da diese Themen immer wieder auf den Baustellen zu Diskussionen oder Problemen führen können.

Wir hoffen, Ihnen ein interessantes Vortragsprogramm zusammengestellt zu haben und würden uns freuen, Sie bei unserer Veranstaltung in Nürnberg begrüßen zu dürfen.

**Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann** Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm **Dipl.-Ing. Thomas Bose** InformationsZentrum Beton München

Thomas Box

**Gunther Weber** InformationsZentrum Beton München

## Anerkennung als Fortbildung

Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildungsveranstaltung ist bei der bayerischen Ingenieurekammer-Baubeantragt.

### Programm

Moderation Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann

Saal KA.440

(4. Stock, KA-Gebäude, mittleres Treppenhaus)

#### 9:00 Uhr Begrüßung

#### Planunterlagen

Expositionsklassen, Dokumentationen, Einzuhaltende Maßtoleranzen

Kaffee- und Gesprächspause

#### Betonbestellung, Abnahme, Überwachung

Festlegung und Verantwortlichkeiten, Zementarten, Ausgangsstoffe, Betonarten, Konsistenzprüfungen, Überwachungsklassen, Lieferschein, Erfahrungen aus der Praxis

#### Bewehrung, Schalung, Einbauteile

Schalung, Trennmittel, Bewehrung und Betonabstandhalter, Einbauteile, Fugenabdichtungen

Mittagspause

### Betonverarbeitung

Fördern und Verdichten, Frischbetondruck, Nachverdichtung, Besonderheiten bei sehr fließfähigen oder massigen Betonen, Betoneinbau bei Elementwänden, Betonieren im Winter, Erfahrungen aus der Praxis

Kaffee- und Gesprächspause

#### Nachbehandlung

Verfahren, Nachweis, Dokumentation, betontechnische und ausführungstechnische Maßnahmen zur Vermeidung von frühen Rissen, maschinelle Oberflächenbearbeitung

17:00 Uhr Ende des Seminars

#### Referenten:

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bose, InformationsZentrum Beton GmbH

Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann, TH Nürnberg
M.Eng. Ulli Heinlein, TH Nürnberg
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Killing, TH Nürnberg

Dipl.-Ing. (FH) Alois Kress, Solnhofer Portland-Zementwerke GmbH & Co. KG Teilnahmebedingungen

### 15. Nürnberger Bauseminar am 18.02.2020

Das Nürnberger Bauseminar stellt eine von der Fakultät Bauingenieurwesen der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm im Jahr 2005 ins Leben gerufene Veranstaltungsreihe dar. In loser Folge werden aktuelle Themen des Bauwesens praxisgerecht vorgestellt und diskutiert.

Das Seminar soll den Austausch zwischen Bauschaffenden, Ingenieurbüros, Vertretern von Behörden sowie von Hochschulen und Universitäten fördern. Mit dem Bauseminar wird von den Veranstaltern das Ziel verfolgt, den Teilnehmern einen anwendungsorientierten Überblick zu einem speziellen Themengebiet zu geben. In diesem Jahr ist das Seminar dem Thema "Fachgerechte Betonverarbeitung auf Baustellen" gewidmet.

## Zielgruppen:

Bauunternehmen, Poliere, Bauabteilungen, Bauträger, Architekten, Ingenieure, Tragwerksplaner, Baubehörden, Transportbeton- und Fertigteilwerke, Bausachverständige, Bauüberwachung, Lehrende in Aus- und Weiterbildung

# Teilnahmebedingungen:

Ihre Anmeldung für die Teilnahme an dieser Veranstaltung erbitten wir auf der anhängenden Anmeldekarte per Fax, Post oder E-Mail. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Rechnung.

Die **Teilnahmegebühr** für die Veranstaltung beträgt pro Person 159,- €. In der Teilnahmegebühr sind Tagungsunterlagen sowie Pausenverpflegung enthalten.

Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt Ihrer Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Die Rechnung gilt gleichzeitig auch als Anmeldebestätigung.

Eine kostenfreie **Stornierung** mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bis spätestens **7 Werktage** vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich (Fax oder E-Mail) möglich. Danach wird, wie auch bei Nichterscheinen, die gesamte Teilnahmegebühr fällig.