

## Anmeldung

per Fax: 0911 / 5880 - 5164

per E-Mail: [bi-sekretariat@th-nuernberg.de](mailto:bi-sekretariat@th-nuernberg.de)

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 Hausnummer

Postleitzahl Ort

Fax- Nr.

E-Mail

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

## Veranstalter, Anfahrt

### Veranstaltungsort:

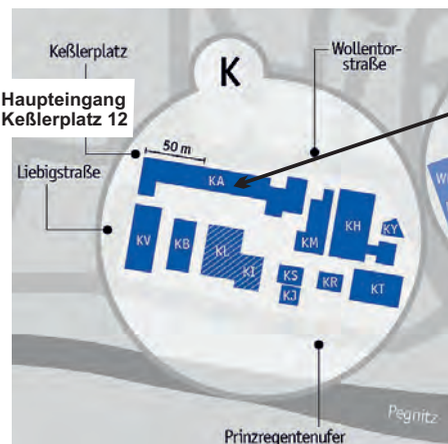
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm  
Keßlerplatz 12  
90489 Nürnberg

Tag: Dienstag, den 18. Februar 2020

Beginn: 9:00 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

Gebäude KA-Gebäude, Raum KA.440  
(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

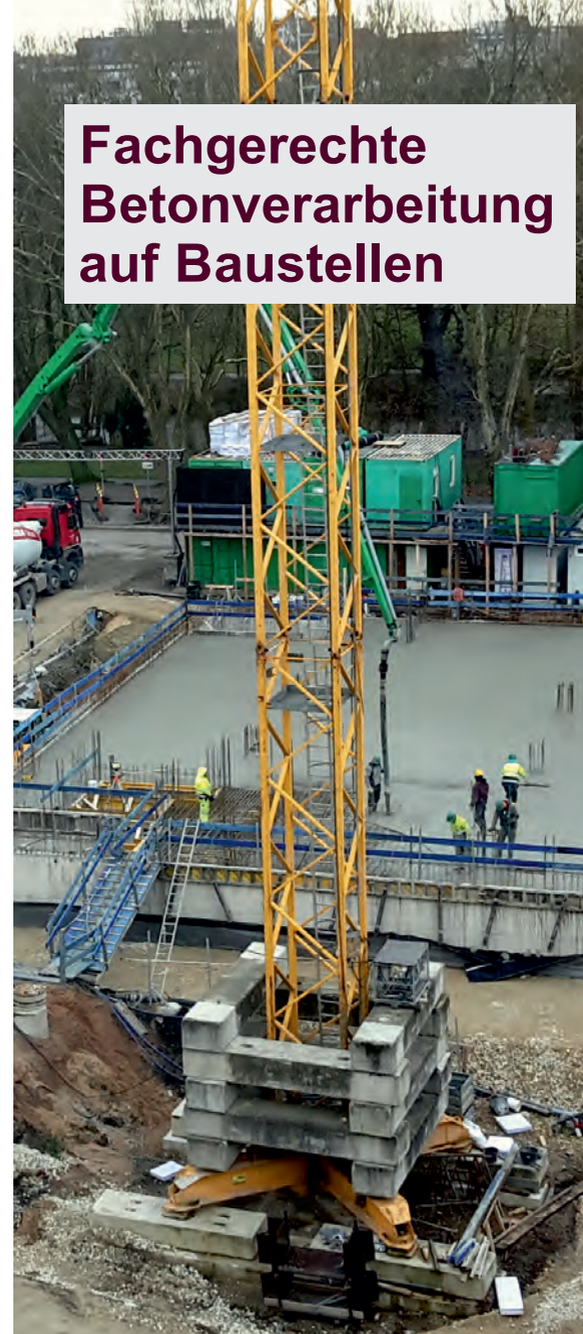
InformationsZentrum Beton GmbH  
Ansprechpartner: Gunther Weber  
Mobil: 0171 / 487 85 06  
<http://www.beton.org>

### Anmeldung:

TH Nürnberg  
Tel.: 0911 / 5880 - 1418 oder -1420  
Fax: 0911 / 5880 - 5164  
E-Mail: [bi-sekretariat@th-nuernberg.de](mailto: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/>  
angeben.

## Fachgerechte Betonverarbeitung auf Baustellen



 TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
GEORG SIMON OHM

Fakultät Bauingenieurwesen



18. Februar 2020

Technische Hochschule Nürnberg  
Georg Simon Ohm

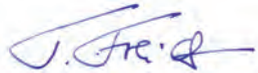
15. Nürnberger Bauseminar

## 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 Fröschwindrissen 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



**Gunther Weber**  
InformationsZentrum Beton  
München

## Anerkennung als Fortbildung

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

## 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 Fertigteilerwerke, 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 Werktagen** vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich (Fax oder E-Mail) möglich. Danach wird, wie auch bei Nichterscheinen, die gesamte Teilnahmegebühr fällig.