



Anmeldung auch ONLINE möglich!
www.bbw.tugraz.at/symposium

Titel, Name* _____
 Firma* _____
 Adresse _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____
 Unterschrift _____

Es gelten die AGBs des Instituts: www.bbw.tugraz.at/agb

Antwortkarte

An die
 TU Graz
 Institut für Baubetrieb und
 Bauwirtschaft
 Lessingstraße 25/II
 8010 Graz
 Fax: +43 (0) 316 873 – 104251
 E-Mail: symposium.bbw@tugraz.at

Wichtig! Aufgrund der Datenschutzbestimmungen benötigen wir Ihr schriftliches Einverständnis:

- Ich bin damit einverstanden, dass bei der o.g. Veranstaltung eventuell auch von meiner Person Foto- und Filmmaterial angefertigt und in den von der TU Graz genutzten Medien veröffentlicht wird. Eine solche Veröffentlichung hat immer das Ziel einer positiven Außendarstellung der Veranstaltung. Ferner erkläre ich mich einverstanden, dass die mit * gekennzeichneten Teilnehmerdaten in den Tagungsunterlagen veröffentlicht werden. **BITTE ANKREUZEN!**

Veranstalter

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
 Technische Universität Graz

Organisationsteam

Inhalt:
 Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler

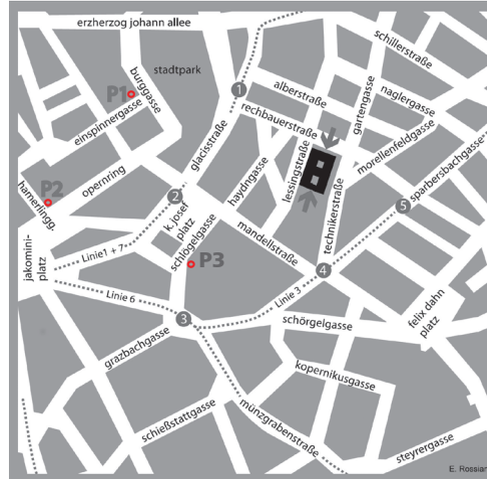
Organisation:
 Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Kummer

Ort

Technische Universität Graz
 Rechbauerstraße 12, 8010 Graz
 Hörsaal I und II

Hotelbuchungen

Graz Tourismus
 Web: <http://www.graztourismus.at>
 Tel.: +43 (0) 316 8075 0
 E-Mail: info@graztourismus.at



P1 Parkgarage Burgring / Einfahrt Einspinnergasse
P2 Parkgarage Opernring / Einfahrt Hamerlinggasse
P3 Parkgarage Kaiser-Josef / Einfahrt Schlögelgasse

15 Grazer Baubetriebs- und Bauwirtschaftssymposium



Bauzeitermittlung im SOLL, SOLLTE und IST

Baubetriebliche, bauwirtschaftliche
 und rechtliche Aspekte

Themenschwerpunkte

- Der erste Terminplan im Projekt
- Vorgabe der Bauzeit bei komplexen Bauvorhaben
- Basis für einen sachgerechten SOLL-SOLLTE-IST-Vergleich
- Ermittlung und Bedeutung der normalen Bauzeit
- Einfluss der Bauzeit auf die Produktivität
- Mehrkostenforderungen aus Bauzeitveränderungen
- Bauzeitnachträge richtig gemacht
- Baubetriebliche Bewertung der Bauzeit aus deutscher Sicht
- Regelungsstandards für die Nachweisführung
- Fortschreibung der Kalkulationsgrundlagen
- Umgang mit der Bauzeit bei GU-Aufträgen
- Bedeutung der Bauzeit aus der Sicht der KMUs
- Rechtliche Bedeutung und Einordnung der Bauzeit
- Rechtliche Aspekte bei Mehrkostenforderungen

Freitag, 7. April 2017

■ Begrüßung

- 07:45 **Registrierung, Begrüßungskaffee**
- 08:30 **Begrüßung durch den Rektor der TU Graz**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. Harald Kainz
- 08:40 **Begrüßung durch das Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft der TU Graz**
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
[Vorstand des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz]
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck
[Vizerektor für Lehre, TU Graz]
- 08:45 **Baubetriebliche und bauwirtschaftliche Einführung zum Thema Bauzeit**
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler

■ Block I – Planer und Auftraggeber

- 09:00 **Der erste Terminplan im Projekt**
Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Hans Lechner
[Hans Lechner ZT GmbH, Wien]
- 09:30 **Ermittlung und Vorgabe von Bauzeiten für komplexe Bauvorhaben – Infrastrukturprojekte**
Dipl.-Ing. Gernot Nipitsch
[ÖBB-Infrastruktur AG, Projektleitung Semmering]
Dipl.-Ing. Johannes Weigl
[iC consulenten Ziviltechniker GesmbH, Wien]
- 10:00 **Die Bauzeit im Kraftwerksbau**
Dipl.-Ing. Andreas Fürst
[Energie Steiermark Green Power GmbH, Graz]

10:30 **Pause**

■ Block II – State of the Art

- 11:00 **Ermittlung und Bedeutung der normalen Bauzeit für Bauprojekte**
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Kummer
[Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz]
- 11:30 **Bauzeitennachträge richtig gemacht!**
Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Werkl
[profacto.GmbH, Graz]
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck
[Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz]
Ing. Stefan Kahrer
[profacto.GmbH, Graz]
- 12:00 **Anforderungen an baubetriebliche Bewertungen in Deutschland: Empfehlen sich Regelungsstandards für die Nachweisführung gestörter Bauabläufe?**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Patrick Schwerdtner
[Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Braunschweig]

12:30 **Mittagspause**

■ Block III – Bauausführung

- 14:00 **Die Bedeutung der Bauzeit bei der Fortschreibung des Vertrages bei Leistungsabweichungen**
Mag. Wolfgang Hussian
Dipl.-Ing. Adolf Aichinger
[Porr AG, Wien]
- 14:30 **Innovative Ansätze zum Umgang mit der Bauzeit bei GU-Aufträgen im SOLL, SOLLTE und IST**
Bmst. Dipl.-Ing.(FH) Klaus Zacherl
Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Maier
[HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H, Perg]
- 15:00 **Die Bedeutung der Bauzeit aus der Sicht der KMUs in der Angebotserstellung und der Bauausführung**
BM Dipl.-Ing. Alexander Pongratz
[Spartenobmann-Stv. Landesinnungsmeister Bmstr. Pongratz Bau Gesellschaft m.b.H, Graz]

15:30 **Pause**

■ Block IV – Rechtliche Betrachtungen

- 16:00 **Rechtliche Grundlagen der Bauzeit**
Mag. Philipp Casper
[Kaan Cronenberg & Partner, Graz]
- 16:30 **Rechtliche Aspekte bei Mehrkostenforderungen zufolge Bauzeitveränderungen**
Dr. Patrick Panholzer LL.M.
[SCHERBAUMSEEBACHER RECHTSANWÄLTE GMBH, Graz]
- 17:00 **Ansprüche in Folge Bauzeitveränderung an Hand von Praxisbeispielen – Ein Diskurs aus Sicht des AN und des AG**
Mag. Philipp Casper
Dr. Patrick Panholzer LL.M.
- 17:30 **Resümee zur Veranstaltung und Ausblick**
- 17:45 **Ende der Veranstaltung**

■ Teilnahmegebühr

EUR 375,-
Tagungsgebühr, Unterlagen und Verpflegung (Kaffee, Imbiss und Mittagessen)
Es wird keine USt. verrechnet.
Ab dem 3. Teilnehmer einer Firma/Institution wird bei Sammelanmeldungen ein Rabatt von 10 % auf den Gesamtbetrag gewährt.

■ Anmeldung

Nun auch ONLINE möglich!

www.bbw.tugraz.at/symposium
Anmeldung bis **31.03.2017**

TU Graz
Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
Lessingstraße 25/II, 8010 Graz

Tel.: +43 (0) 316 873 – 6251
E-Mail: symposium.bbw@tugraz.at

Abmeldungen sind bis 31.03.2017 kostenfrei möglich.