

Antwortkarte

An die

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

Fax: +43 (0) 316 873 – 104251

E-Mail: sekretariat.bbww@tugraz.at

Anmeldung

14. Grazer Baubetriebs- und Bauwirtschaftssymposium

Belastbare Dokumentation in der Bauausführung

Titel, Name*

Firma*

Adresse

Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift

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

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck
 Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
 Univ.-Prof. Mag. DDipl.-Ing. Dr.techn.
 Gottfried Mauerhofer
 Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Monsberger

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
 Technische Universität Graz

Organisationsteam

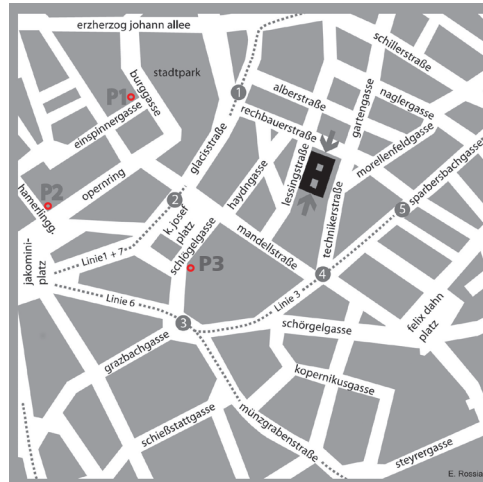
Inhalt: Assoc.Prof. DI Dr.techn. Christian Hofstadler
 Organisation: Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Kummer

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

Grazer Baubetriebs- und Bauwirtschaftssymposium



Belastbare Dokumentation in der Bauausführung

Baubetriebliche, bauwirtschaftliche und rechtliche Aspekte

Themenschwerpunkte

- Integrierte Managementsysteme
- Leistungsbild und Verantwortlichkeiten
- Pflichten und Rechte der ÖBA
- Begleitende Dokumentation des Auftraggebers
- Preis der Dokumentation
- Leistungsfeststellung durch Sensorik und Bildverarbeitung
- Anspruchssicherung und Konfliktbewältigung
- Voraussetzungen für ideale (belastbare) Dokumentation
- Grenzen der Dokumentation des Auftragnehmers
- Sachverständige Sicht zur Dokumentation – ÖNORM B 4704
- Anforderungen an die Darlegung von Ansprüchen
- Rechtliche Bedeutung der Dokumentation
- Bedeutung ohne Auftrag erbrachter Dokumentation

Freitag, 18. März 2016

■ Begrüßung

- 07:45 **Registrierung, Begrüßungskaffee**
- 08:15 **Begrüßung durch den Rektor der TU Graz**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. Harald Kainz
- 08:20 **Begrüßung durch das Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft der TU Graz**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
Univ.-Prof. Mag. DDI Dr.techn. Gottfried Mauerhofer
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Monsberger
- 08:30 **Bauwirtschaftliche Einführung**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck

■ Block I – Planer und Auftraggeber

- 09:00 **Integrierte Managementsysteme und deren Dokumentationsanforderungen in der Bauausführung**
Univ.-Prof. Mag. DDipl.-Ing. Dr.techn. Gottfried Mauerhofer
[Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz]
Dipl.-Ing. Guido Pruckner
[Sachverständiger, Graz]
- 09:30 **Leistungsbild und Verantwortlichkeiten für die Dokumentation auf Baustellen**
Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Hans Lechner
[Hans Lechner ZT GmbH, Wien]
- 10:00 **Die Pflichten und Rechte der ÖBA bei der Dokumentation der Bauausführung**
Dipl.-Ing. Hartwig Schindler
[IC consulenten ZT GmbH, Wien]
- 10:30 **Die begleitende Dokumentation des AG – nicht nur zur Abwehr unberechtigter Mehrkostenforderungen**
Dipl.-Ing. Gernot Nipitsch
[ÖBB-Infrastruktur AG, Projektleitung Semmering]

11:00 **Pause**

■ Block II – State of the Art

- 11:30 **Der Preis einer fast lückenlosen Dokumentation**
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Kummer
[Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz]
- 12:00 **Zeitnahe Leistungsfeststellung durch Sensorik und Bildverarbeitung – von einfachen bis zu komplexen Verfahren**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko
[Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt]
- 12:30 **Dokumentation als Instrument der Anspruchsicherung und Konfliktbewältigung im Bauprojekt – eine institutionenökonomische Betrachtung**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias Sundermeier
[Fachgebiet Bauwirtschaft und Baubetrieb, TU Berlin]

13:00 **Mittagspause**

■ Block III – Bauausführung

- 14:30 **Voraussetzungen für eine ideale (belastbare) Dokumentation aus der Sicht des AN**
Dipl.-Ing. Markus Gmoser
[Swietelsky BaugesmbH, Wien]
- 15:00 **Grenzen der Dokumentation des Auftragnehmers bei Leistungsabweichungen zur Sicherung der Ansprüche**
Dipl.-Ing. Herbert R. Meister
[Porr Design & Engineering, Wien]
Dipl.-Ing. Mathias Fabich
[Porr Bau GmbH, Wien]
- 15:30 **Dokumentation in der Bauausführung aus sachverständiger Sicht unter besonderer Berücksichtigung der ÖNORM B 4704**
Dipl.-Ing. Dr.techn. Roland Travnicek
[Sachverständiger, Wien]

16:00 **Pause**

■ Block IV – Rechtliche Betrachtungen

- 16:30 **Anforderungen an die Darlegung von Ansprüchen wegen geänderter Baumstände in Deutschland**
Prof. Dr. Jochen Markus
[Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB, München]
- 17:00 **Welche rechtliche Bedeutung hat die Dokumentation für Mehrkostenforderungen?**
DDr. Katharina Müller
[Müller Partner Rechtsanwälte, Wien]
- 17:30 **Rechtliche Bedeutung ohne Auftrag erbrachter Dokumentation des AN**
Dr. Michael Böhme
[Breyer | Böhme | Voithofer, Wien]

18:00 **Ende der Veranstaltung**

■ Teilnahmegebühr

EUR 350,-
Tagungsgebühr, Unterlagen und Verpflegung (Kaffee, Imbiss und Mittagessen)
Es wird keine USt. verrechnet.
Ab dem 3. Teilnehmer einer Firma/Institution wird bei Sammelanmeldung ein Rabatt von 10% auf den Gesamtbetrag gewährt.

■ Anmeldung

Anmeldung per E-Mail, Fax oder Post bis **07.03.2016**

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

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

Homepage: www.bbww.tugraz.at/symposium

Abmeldungen sind bis 07.03.2016 kostenfrei möglich.