

■ Modus

Das 21. Grazer Baubetriebs- und Bauwirtschaftssymposiums findet als Hybridveranstaltung statt. Sie können sich für eine Online-Teilnahme (via Webex) oder eine Präsenzteilnahme anmelden.

Die Zahl der für eine Präsenzteilnahme zugelassenen Teilnehmer*innen richtet sich nach den aktuellen COVID-Bestimmungen und die Plätze werden nach der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Sollte eine Teilnahme in Präsenz aufgrund aktueller COVID-Bestimmungen nicht oder nur eingeschränkt möglich sein, wird diese in eine Online-Anmeldung umgewandelt. Es erfolgt keine automatische Abmeldung von der Veranstaltung.

Der Tagungsband zum Symposium wird wie gewohnt in gedruckter Form herausgegeben und nach dem Symposium an die Teilnehmer*innen verschickt. Zusätzlich wird es auch wieder eine E-Book-Version des Tagungsbandes geben, die ebenfalls in der Teilnahmegebühr enthalten ist.

Etwa drei Tage vor dem Symposiumstermin werden Kurzvideos der Vortragenden zu den jeweiligen Inhalten zum Download zur Verfügung stehen. Alle Teilnehmer*innen haben die Möglichkeit, vorab Fragen an die Vortragenden zu übermitteln, sodass diese im Zuge des Symposiums behandelt werden können.

■ Anmeldung

Nur ONLINE möglich!

www.bbwtugraz.at/symposium

An- bzw. Abmeldung bis 24. März 2023

TU Graz
Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
Lessingstraße 25/II, 8010 Graz
Tel.: +43 (0) 316 873 – 6251
E-Mail: symposium.bbwtugraz.at



■ 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

Hybridveranstaltung (Präsenz und Online)

Technische Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz
Hörsaal I und II
bzw.
Online-Veranstaltung (Webex)

■ Hotelbuchungen

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

■ Anreise

Im Sinne der Umwelt machen Sie bitte von der Anreise mittels öffentlicher Verkehrsmittel bzw. der Nutzung von Fahrgemeinschaften Gebrauch.

ÖBB:
<https://fahrplan.oebb.at/bin/query.exe/dn>

Grazer Linien:
<https://www.holding-graz.at/de/mobilitaet/>

Park&Ride:
<https://www.graztourismus.at/de/anreise-verkehr/parken/park-and-ride>

21 Grazer Baubetriebs- und Bauwirtschaftssymposium



Berechtigte und unberechtigte Mehrkostenforderungen – Wo liegen die Grenzen?

Baubetriebliche, bauwirtschaftliche und rechtliche Aspekte

Themenschwerpunkte

Projektvorlaufzeit und Bauzeit –
Ermittlung und Einfluss auf den Projekterfolg
Kalkulierbare und unkalkulierbare Risiken
Übertragung von Risiken
Bedeutung der Planungs- und Ausschreibungsreife
Grenzen ungerechtfertigter Mehrkostenforderungen
Produktivitätsverluste und deren Wirkungen
Einzelnachweis in Deutschland!
Einzelnachweis in Österreich?
Erkennbarkeit von Leistungsabweichungen/Störungen
Typische Mehrkosten, die erst nach Leistungserbringung
erkennbar werden
Glaubhafte Grenzen für (un-)berechtigte
Mehrkostenforderungen
Bleiben am Ende immer 50 % der Forderung über?

Freitag, 31. März 2023

Begrüßung

Je nachdem, wie viele Fragen vorab bzw. nach den Vorträgen gestellt werden, kann es zu zeitlichen Verschiebungen kommen.

08:45 Begrüßung durch die TU Graz

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.
Harald Kainz
[Rektor der TU Graz]

09:00 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]

09:10 Projektvorlaufzeit und Bauzeit – Ermittlung und Einfluss auf den Projekterfolg

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
[Vorstand des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz]

Block I – Auftraggeber

09:30 Wie vermeidet der AG die Übertragung unkalkulierbarer Risiken?

Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Hans Lechner
[Hans Lechner ZT GmbH, Wien]

10:00 Pacta sunt servanda!?... und/oder doch die österreichische Lösung? Fokus Bauzeit bei Infrastrukturprojekten

Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Werkl
[FG Bauwesen der Kammer der Ziviltechniker:innen für Steiermark und Kärnten, BWI Ziviltechniker GmbH]

10:30 Einfluss des Vergabeverfahrens bzw. von Vergaben auf das Potential von Mehrkostenforderungen

RA Mag. Martin Schiefer
[Partner, Schiefer Rechtsanwälte GmbH]

11:00 - 11:45 Pause

Block II – State of the Art

11:45 Was sind Produktivitätsverluste und welche Wirkungen haben diese?

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Kummer
[Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz]

12:15 Was wird in Deutschland unter dem Begriff Einzelnachweis verstanden und wie wird in der Praxis damit umgegangen?

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla
[Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement, Technische Universität Dortmund]

12:45 Ist in Österreich ein Einzelnachweis erforderlich?

RA Dr. Konstantin Pochmarski
[Pochmarski Kober Rechtsanwälte GmbH]

13:15 - 14:30 Mittagspause
Mit freundlicher Unterstützung der IKK Group GmbH

Block III – Auftragnehmer

14:30 Kommunikation bei Störungen und ihre Auswüchse in der Praxis

Dipl.-Ing. Peter Regner
Dipl.-Ing. Adolf Aichinger
[Team Contract Management, CML Construction Services GmbH-Servicebetrieb der STRABAG SE]

15:00 Was sind typische Mehrkosten, die erst nach Leistungserbringung erkennbar werden?

Dipl.-Ing. Jennifer Gary
Dipl.-Ing. Dr. Ümit Kisin MLS
[Mitarbeiterin und Teamleiter Bauwirtschaft, HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.]

15:30 Was sind unkalkulierbare Risiken und wie werden diese in der Praxis auf den AN übertragen?

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Wiesner
[Abteilungsleiter, Contract Management, PORR Bau GmbH]

16:00 - 16:30 Pause

Block IV – Podiumsdiskussion

16:30 Gibt es glaubhafte Grenzen für (un-)berechtigte Mehrkostenforderungen? Bleiben am Ende immer 50 % der Forderungen über?

RA DDr. Katharina Müller, TEP
[Partnerin, Müller Partner Rechtsanwälte GmbH]

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck
[Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz]

Mag. Claudius Weingrill
[Leiter Rechtsabteilung, Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H.]

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Wiesner
[Abteilungsleiter, Contract Management, PORR Bau GmbH]

RA Dr. Konstantin Pochmarski
[Pochmarski Kober Rechtsanwälte GmbH]

Moderation:

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

17:45 Ende der Veranstaltung

Teilnahmegebühr

Präsenzteilnahme: € 440,-

Online-Teilnahme: € 360,-

In der Teilnahmegebühr enthalten: Verpflegung (nur in Präsenz), Tagungsband als Hard-Copy und als E-Book. (Es wird keine USt. verrechnet.)

Sollte eine Teilnahme in Präsenz aufgrund aktueller COVID-Bestimmungen nicht oder nur eingeschränkt möglich sein, werden Präsenz anmelden in Online-Anmeldungen umgewandelt. Präsenzplätze werden nach der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Anmeldung

Nur ONLINE möglich!
www.bbw.tugraz.at/symposium
An- bzw. Abmeldung bis 24. März 2023



TU Graz
Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
Lessingstraße 25/II, 8010 Graz
Tel.: +43 (0) 316 873 – 6251
E-Mail: symposium.bbw@tugraz.at