

Anmeldung über Fax oder
E-Mail an info@brz.de

21. und 22. März 2013
im The WESTIN
BELLEVUE Dresden



Baubetriebs-Symposium 2013

**Innovative Verfahren zur Effizienzsteigerung
im baubetrieblichen Prozess**

In Zusammenarbeit mit:



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**



Organisation und Bauinformatik

**„Zusammenkommen ist ein Beginn,
Zusammenbleiben ein Fortschritt,
Zusammenarbeiten ein Erfolg.“**

Henry Ford

Sehr geehrte Damen und Herren,

steigende Herstellkosten, ein massiver Preiswettbewerb und hohe Projektrisiken sind die Ursachen, warum Bauunternehmen heute trotz verbesserter Auftragslage mehr denn je Ansatzpunkte für Prozess- und Kostenoptimierungen benötigen.

Es bedarf dazu innovativer Methoden und Instrumente, die eine Effizienzsteigerung in den Baubetrieben sowohl in den Führungsaufgaben als auch im operativen Management ermöglichen.

Nachdem im ersten Baubetriebs-Symposium 2011 die risikoorientierte Kalkulation vorgestellt wurde, stellt das 2. Symposium 2013 gleich drei innovative Verfahren ins Zentrum der Diskussion:

eine integrierte, operative Unternehmensplanung, strategisches Marketing sowie Building Information Modeling (BIM) als ein Verfahren, das die Baubranche stark verändern wird und vielfach in seinen Möglichkeiten noch kaum ausgeschöpft ist.

Seien Sie unser Gast und nutzen Sie die Gelegenheit zur Information und zum regen Austausch über die genannten Themen sowohl in der Hochschulforschung als auch in der Baupraxis.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Johannes Lunz

Geschäftsführer
BRZ Deutschland GmbH



Dipl.-Ing. (FH)
Johannes Lunz
BRZ Deutschland

PROGRAMM

Am Donnerstag begrüßen wir Sie um 15:30 Uhr im Foyer des Hotels, ein Shuttleservice bringt uns zur TU Dresden. Nach dem Auftakt klingt der erste Tag des Baubetriebs-Symposiums mit einem gemeinsamen Abendessen auf Schloss Wackerbarth aus.

Donnerstag, 21.3.2013 an der TU Dresden

	Anreise und Begrüßung
15:30 Uhr	Treffpunkt im The WESTIN BELLEVUE Hotel und Transfer zur TU Dresden
16:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer Dipl.-Ing. (FH) Johannes Lunz, BRZ Deutschland GmbH
16:10 Uhr	Grußworte RA Felix Pakleppa, Hauptgeschäftsführer des ZDB
16:45 Uhr	Das Bauingenieurstudium und der Baubetrieb Prof. Dr.-Ing. Peter Jehle, Technische Universität Dresden
18:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen auf Schloss Wackerbarth Alle Teilnehmer des Symposiums

Freitag, 22.3.2013 im The WESTIN BELLEVUE Dresden

08:00	Eröffnung der Tagung Dipl.-Ing. (FH) Johannes Lunz, BRZ Deutschland GmbH
	Fachforum I: Effiziente Planung in der baubetrieblichen Praxis
08:15 Uhr	Harmonisierung von Unternehmensplanung, Kalkulation und Baubetriebsrechnung Dr. Christian Keidel, BWI-Bau
09:30 Uhr	Die Unternehmensplanung im System einer integrierten Bausoftware Dipl.-Kfm. (FH) Stefan Stark, BRZ Deutschland GmbH
09:30 Uhr	Praxisbericht: Unternehmensplanung – ein echter Mehrwert für unser Unternehmen Dipl.-Ing. Ralf Hofmann, Hch. Phil. Schäfer III GmbH & Co. KG
10:00 Uhr	Diskussion
10:15 Uhr	Kaffeepause



PROGRAMM

Am Freitag finden drei Fachforen zu aktuellen Prozessinnovationen statt.

In einer Mischung aus Forschungsergebnissen und Praxisberichten werden Ansätze für eine integrierte Unternehmensplanung, strategisches Marketing für die Bauwirtschaft und Building Information Modeling (BIM) vorgestellt.



Freitag, 22.3.2013 im The WESTIN BELLEVUE Dresden

Fachforum II: Strategisches Bau-Marketing als Erfolgsfaktor

- | | |
|-----------|---|
| 10:45 Uhr | Zweipoligkeit des Baumarktes – Spannungsfeld zwischen Leistungsversprechern und Produktherstellern
Prof. Dr. Ralf-Peter Oepen, BWI-Bau |
| 11:30 Uhr | Strategisches Baumarketing – Ergebnisse unserer Marktstudie
Dipl.-Kfm. Eva Preu, BRZ Deutschland GmbH |
| 12:00 Uhr | Klar positionieren, gezielt akquirieren – Marketing und Vertrieb in Bauunternehmen
Dipl.-Kfm. Tobias Augsten, Aufsichtsrat der Rödl Consulting AG |
| 12:30 Uhr | Diskussion |
| 12:45 Uhr | Gemeinsamer Mittagsimbiss |

Fachforum III: Vorsprung durch Anwendung von Building Information Modeling (BIM)

- | | |
|-----------|--|
| 14:00 Uhr | Einführung in die BIM-Methode – Status Quo der Lehre und Forschung (national & international)
Prof. Dr.-Ing. Peter Jehle, Technische Universität Dresden |
| 14:30 Uhr | Projektmanagement mit BIM
Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Bayer, BIB GmbH |
| 15:15 Uhr | Diskussion |
| 15:30 Uhr | Resümee: Innovative Verfahren zur Effizienzsteigerung im baubetrieblichen Prozess
Dipl.-Ing. (FH) Johannes Lunz, BRZ Deutschland GmbH |

Ab 17:15 Uhr **Abreise**

INSPIRATION UND GUTE KONTAKTE

Das Symposium

Das Baubetriebs-Symposium greift aktuelle Instrumente zur Optimierung baubetrieblicher Prozesse auf. Es verbindet Praxis und Hochschulen und gibt damit Impulse für Forschung und Lehre.

Als Plattform zur Kontaktgewinnung und zum persönlichen Austausch will es auch die interdisziplinäre Zusammenarbeit und die Begegnung zwischen Baubetrieb und Hochschulen fördern.

Das Baubetriebs-Symposium wird organisiert von BRZ Deutschland in Kooperation mit dem Betriebswirtschaftlichen Institut der Bauindustrie (BWI-Bau) sowie wechselnden Universitäten und findet alle zwei Jahre statt.

Informativer Auftakt in der TU Dresden

In den Räumen einer der deutschen Spitzenuniversitäten stimmen sich die Teilnehmer auf die Themen des Symposiums ein.

Geselliger Abend

Knüpfen Sie gute Kontakte in einem außergewöhnlichen Ambiente: Das Schloss Wackerbarth ist das erste Erlebnisweingut Europas. Nach einer kurzen Führung durch die Sektmanufaktur genießen Sie anschließend das Dinner und gute Gespräche im stilvollen Ambiente der alten Vinothek.

Inspiration und Diskussion im Symposium

Informieren Sie sich zu innovativen Verfahren zur Effizienzsteigerung in Baubetrieben und kommen Sie mit uns ins Gespräch.



TAGUNGsort UND ANMELDUNG

Die Veranstaltung findet statt im zentral gelegenen The WESTIN BELLEVUE Hotel in Dresden Neustadt, das durch seinen Canaletto-Blick, seine romantischen Bellevue-Gärten an der Elbe und sein elegantes Ambiente bezaubert. Hier können Sie der Hektik des Alltags entfliehen. Edles Interieur, stimmungsvolles Licht und eine exklusive Ausstattung bilden eine harmonische Atmosphäre für Ihren Aufenthalt in Dresden.

The WESTIN BELLEVUE Dresden

Große Meißner Straße 15
01097 Dresden
Tel.: +49 (0) 351 805-0
<http://www.westin-dresden.de>

Anmeldung

Für die Anmeldung nutzen Sie bitte das beigelegte Anmeldeformular oder senden Sie uns eine E-Mail an info@brz.de. Sie haben noch Fragen? Auf der Rückseite dieser Einladung finden Sie die Kontaktdaten.

Teilnehmerkreis

Die Tagung wendet sich an Professoren und Professorinnen der Bau fakultäten. Herzlich eingeladen sind auch Praktiker und Praktikerinnen des Baubetriebs mit Affinität zur Forschung.

Teilnahmeinformation

Wir empfehlen Ihnen eine frühzeitige Anmeldung, spätestens bis 31.1.2013, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Die Teilnahme am Baubetriebs-Symposium sowie die Übernachtung im Hotel The WESTIN BELLEVUE Dresden sind für Sie kostenfrei. Die Organisation sowie die Buchung Ihres Hotelzimmers übernimmt BRZ Deutschland für Sie. Die Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte dem beigelegten Faxformular.

Anreise und Transfer

Sie können mit Ihrem PKW anreisen, gerne auch mit den öffentlichen Verkehrsmitteln. Für den Transfer zwischen den Tagungsorten stellt BRZ Deutschland einen Shuttleservice für Sie bereit.



Über BRZ

BRZ ist Spezialist für Organisation und Bauinformatik. Mithilfe innovativer Informationstechnologie unterstützt BRZ Bauunternehmen dabei, ihre Arbeitsprozesse effizient und wirtschaftlich zu gestalten und ihr Unternehmen sicher zu steuern.

Über BWI-Bau

Das Betriebswirtschaftliche Institut der Bauindustrie mit Sitz in Düsseldorf ist ein branchenkompetenter und anbieterunabhängiger Dienstleister rund um alle ökonomischen Fragen der Bauwirtschaft, Baubetriebslehre und Baubetriebswirtschaft.

Partneruniversität 2013

Die TU Dresden ist eine der Spitzenuniversitäten Deutschlands und Europas: stark in der Forschung, erstklassig in der Vielfalt und der Qualität der Studienangebote, eng vernetzt mit Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft. Als moderne Volluniversität bietet sie mit ihren 14 Fakultäten aktuell 36.500 Studenten ein breit gefächertes wissenschaftliches Spektrum.

Kontakt

BRZ Deutschland GmbH
Rollnerstraße 180
90425 Nürnberg
Tel.: +49 (0) 911 3607-899
Fax: +49 (0) 911 3607-395
info@brz.de
www.brz.de