



Arbeitsbereich für Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement

VORTRAGSREIHE:

„BAUWIRTSCHAFT UND PROJEKTMANAGEMENT“

Einladung zum Vortrag von

Arch. DI. Heinz Prieber
nig. "P" ZT gmbh architekten + ingenieure

Projektorganisation mit „virtuellen Projekträumen“

am Beispiel des LKH
Klagenfurt NEU

Di. 23. Juni 2009
Beginn: 18.00 Uhr c.t.

Großer Hörsaal – Bau fakultät
Technikerstraße 13
Leopold-Franzens Universität Innsbruck

VORTRAGENDER

Als Vortragender für die dritte Veranstaltung im Jahr 2009 der Vortragsreihe

„Bauwirtschaft und Projektmanagement“

des i3b konnte diesmal ein Fachmann aus dem Bereich Generalplanung, Örtliche Bauaufsicht, Projektmanagement und Projektsteuerung gewonnen werden:

Arch. DI Heinz Prieber

1978-1983 Studium der Architektur an der TU Wien (Diplom 1983 bei Univ. Prof. E. Hiesmayr)
seit 1988 Ziviltechniker
seit 2001 Allgemein beedeter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Hochbau, Architektur und Holzbau
seit 1994 Lehrbeauftragter für Hochbau, Baudurchführung und Projektsteuerung an der TU Wien

Realisierte Projekte (Auswahl):

Wohnhausanlagen Breitensee (2000) und Siebenhirten (2002)

Projektsteuerung: Schoellerbank AG von Jabornegg & Pálffy in Wien (2000)

Aktuelle Projekte: Generalplanung LKH Klagenfurt NEU (2009) von Feichtinger | Prieber | Müller-Klinger und FCP (Fritsch, Chiari & Partner)

ZUM VORTRAG

Die Planung komplexer Architekturprojekte mit vielen Beteiligten, langer Projektdauer und spezifischen Nutzungen verlangt eine Projektorganisation, die alle Schnittstellen beschreibt, und ein Informations- und Dokumentenmanagement, das zigtausende Dokumente (Pläne, Berechnungen, LV's, Angebote, Protokolle, Verträge usw.) in "virtuellen Projekträumen" verwaltet. Virtuelle Projekträume sind EDV-Systeme und Organisationsplattformen, die dem Verkehr und der Archivierung der Dokumente der Planung und Ausführung dienen.

Im Vortrag von Arch. DI Heinz Prieber wird am Beispiel des LKH Klagenfurt NEU die Projektorganisation mit „virtuellen Projekträumen“ dargestellt und erläutert.

INHALT / THEMENSCHWERPUNKTE

- Generalplanung in Virtuellen Projekträumen
- Informationsmanagement „PLANEN + BAUEN“
- Projektsteuerungs-Prozesse in Virtuellen Projekträumen
- Building-Information-Modeling [BIM]

DISKUSSIONSLEITUNG

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Arnold Tautschnig

RAHMENPROGRAMM

Nach der Veranstaltung besteht noch die Möglichkeit zu einem weiteren Meinungsaustausch bei einem Glas Wein, Bier oder Limonade in den Räumlichkeiten des i3b im Bauingenieurgebäude / 2. Stock.

ORGANISATION

Wiss. MA Dipl.-Ing. Bernhard Sunitsch
Tel: +43 512 507 6527

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos und es ist keine Voranmeldung nötig.

VERANSTALTER

Arbeitsbereich für Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Leopold-Franzens Universität Innsbruck
Technikerstraße 13
A-6020 Innsbruck

<http://www2.uibk.ac.at/i3b>

ORT

Großer Hörsaal, Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Technikerstraße 13, Leopold-Franzens Universität Innsbruck

Buslinie O vom Busterminal Marktplatz oder Museumsstraße, Taxi +43 512 5311-0

Parkmöglichkeit: In der Technikerstraße gilt bis 19.00 Uhr die Kurzparkzone. Während der Veranstaltung (ab 17:00) ist jedoch das Parken am Fakultätsparkplatz westlich des Zugangs erlaubt (geöffnete Schranke) – bitte machen Sie davon Gebrauch.

oder unter:

<http://www2.innsbruck.at/WebCity/FrontController>