



Arbeitsbereich für Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement

VORTRAGSREIHE:

„BAUWIRTSCHAFT UND PROJEKTMANAGEMENT“

Einladung zum Vortrag von

Dipl.-Ing. Dr. techn. MBA h.c.
Hans STEINER

Mittelalterlicher Burgbau in Friesach

Aus der Vergangenheit Zukunft schaffen

Di. 21. Juni 2011

Beginn: 18.00 Uhr c.t.

Hörsaal B 219 / 2. Stock
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Technikerstraße 13
Leopold-Franzens Universität Innsbruck

VORTRAGENDER

Als Vortragender für die zweite Veranstaltung im Jahr 2011 der Vortragsreihe

„Bauwirtschaft und Projektmanagement“

des i3b konnte diesmal ein Fachmann aus dem Bereich der Projektentwicklung und des Projektmanagements gewonnen werden:

Dipl.-Ing. Dr. techn. MBA h.c. Hans STEINER

- 1990 - 1995 Selbständig als Baumeister (Planung)
- Seit 1995 Geschäftsführender Gesellschafter in der Steiner & Partner PlanungsgmbH & Co KG
- Seit 1996 Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für mehrere Fachgebiete
- Seit 2000 Landesinnungsmeister Stv. Baugewerbe Kärnten / Obmann-Stv. Kärntner Baumeisterverband
- Seit 2002 Aedificator der Kärntner Bauhütte
- 2004 – 2007 PEF Privatuniversität Wien, Baumanagement, Wissenschaftlicher Leiter
- Seit 2006 Vizepräsident der Österreichischen Gesellschaft für Baukybernetik
- Seit 2008 Aedificator zu Friesach
- Seit 2009 Zusammenarbeit mit dem Malik Management - Zentrum St. Gallen und der Gesellschaft für Baukybernetik sowie Beisitzer der Bau-Schlichtungsstelle der Bundesinnung Bau für Kärnten
- Seit 2010 Geschäftsführer der Burg Friesach ErrichtungsgmbH

ZUM VORTRAG

In Friesach geht Kärntens aufregendste Baustelle in die dritte Saison. Mit mittelalterlichen Methoden wird eine Burg neu errichtet, die erst in 40 – 50 Jahren fertig sein soll. Ein vielschichtiges Projekt hoher Komplexität ist zu bewältigen.

Im Vortrag kommen besonders die dahinterliegenden Werte und Managementmethoden zur Sprache. Wie funktioniert die Projektentwicklung? Wie versucht man eine Organisation aufzubauen, die jedenfalls in die nächste Generation reichen muss?

Auf die Anwendung kybernetischer Werkzeuge wird besonders eingegangen. Darunter finden sich: Sensitivitätsmodell®, VSM®, Ideenraum, Startegiestern, EKS®

DISKUSSIONSLEITUNG

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Walter Purrer

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

Univ. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Sunitsch
Tel: +43 512 507 6527 od. E-Mail: Bernhard.Sunitsch@uibk.ac.at
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

Hörsaal B219 / 2 Stock, 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 17:30) 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>