

**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

Datum :  
 Beginn:  
 Ort:

**Di. 21. Juni 2011**

18.00 Uhr c.t.

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

### 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®

### Zum Referenten:

Dipl.-Ing. Dr. techn. Hans Steiner, Baumeister und geschäftsführender Gesellschafter der Steiner & Partner PlanungsgmbH & Co KG mit Sitz in Klagenfurt, ist neben seiner Tätigkeit als Kursleiter und Trainer im Baumeisterkurs am WIFI weiters allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger in mehreren Fachgebieten sowie Landesinnungsmeister Stv. des Kärntner Baugewerbes und Obmann-Stv. des Kärntner Baumeisterverbandes.

Von 2004 bis 2007 war Herr Steiner an der PEF Privatuniversität in Wien als wissenschaftlicher Leiter im Bereich Baumanagement tätig.

Hans Steiner ist seit 2002 Aedificator der Kärntner Bauhütte und seit 2008 Aedificator zu Friesach (Bau der Burg mit mittelalterlichen Methoden). 2010 wurde er Geschäftsführer der Burg Friesach ErrichtungsgmbH. Seit 2006 ist Dr. Steiner Vizepräsident der Österreichischen Gesellschaft für Baukybernetik (Europäisches Forum für Baukybernetik) sowie Beisitzer der Bau-Schlichtungsstelle der Bundesinnung Bau für Kärnten. 2009 begann Herr Steiner seine Zusammenarbeit mit dem Malik Management - Zentrum St. Gallen (Studienprogramm Kybernetisches Baumanagement).

