



INSTITUT FÜR BAUBETRIEB, BAUWIRTSCHAFT UND BAUMANAGEMENT

Start der neuen Vortragsreihe:  
„BAUWIRTSCHAFT UND PROJEKTMANAGEMENT“

# EINLADUNG

zum Vortrag von:

**DI Reinhold PETER**

rp consult

**Modernes Projektmanagement bei privat  
finanzierter Infrastruktur am Beispiel der  
Umfahrungsstraße Linz-Ebelsberg**  
Projekt-Qualitätsmanagement und Value-  
Engineering als Elemente der Projektsteuerung

**Die. 11. Juni 2002**

Beginn: 18 Uhr c.t.

Großer Hörsaal – Bau fakultät

Technikerstr. 13, Leopold-Franzens Universität Innsbruck

DOKU\_Aushang\_DI\_Petter\_11\_06\_2002\_MS.doc

## zum Vortragenden

---

Absolvent der BOKU 1960-1966, beschäftigt bei den Firmen RELLA, ZÜBLIN und STRABAG Österreich (1984-2001); Tätigkeit hauptsächlich im Bereich großer Infrastrukturprojekte, z.B.: Tauerntunnel Süd, Kölnbreinsperre, Triebwasserweg Zillergründl, Stützgewölbe Kölnbrein, Thikadamm (Kenia), KW Langkampfen, zuletzt im Bereich Auslandsbau und privat finanzierter Infrastruktur, z.B. beim BOT Kraftwerk Birecik (Türkei) und der Umfahrungsstraße Linz-Ebelsberg.  
Seit Anfang 2002 selbständig (Technisches Büro).



## zum Vortrag

---

Privat finanzierte Infrastrukturprojekte (PPP, BOT u.ä.) bedeuten für die ausführenden Baufirmen größere Verantwortung, erlauben ihnen aber auch eine größere Gestaltungsfreiheit.

Bei der Tätigkeit des Vortragenden im Rahmen der Fa. STRABAG konnten sehr positive Erfahrungen beim BOT-Projekt Kraftwerke Birecik und beim PPP-Projekt Umfahrungsstraße Ebelsberg gewonnen werden.

Bei der Umfahrungsstraße Ebelsberg hat STRABAG als Baupartner den von der Stadt Linz ausgeschriebenen Wettbewerb gewonnen und als Generalunternehmer auch ausgeführt. Mitentscheidend für die Vergabe waren hierbei nicht nur der Preis sondern vor allem auch die angebotene Übernahme an Risiken, das PQM-System mit Eigenüberwachung der Ausführung und das vorgeschlagene „Value-Engineering“.

Über die Erfahrungen mit diesen Elementen des Projektmanagements bei der Ausführung wird im Vortrag im Detail berichtet. Daneben werden Überlegungen über zukünftige Anwendungen dargelegt.