

Organisation

Zielgruppe	Entscheidungsträger: Investoren / Auftraggeber Bauindustrie Öffentliche Bauverwaltung Bauwissenschaft
Termin	Freitag, 11. Februar 2005 13.00 Uhr bis 18.00 Uhr
Ort	Audimax der TU München Arcisstraße 21 – Hochschulstraße – 80333 München
Anmeldung	mit beiliegender Anmeldekarte
Anmeldeschluss	4. Februar 2005
Ansprechpartner und Tagungs- organisation	Dipl.-Kfm. Wolfgang Stoermer Bayerischer Bauindustrieverband e.V. Tel. 089 235003-25, Fax 089 235003-70 Email: w.stoermer@bauindustrie-bayern.de



Eine Veranstaltung des
Bayerischen
Bauindustrieverbandes e.V.
und der
Technischen Universität
München – Lehrstuhl für
Bauprozessmanagement

Kolloquium Investor – Hochschule – Bauindustrie

am 11. Februar 2005, 13.00 Uhr
im Audimax der
Technischen Universität München



Bayerischer
Bauindustrieverband e.V.
80331 München
Oberanger 32
Telefon 089 235003-0
Telefax 089 235003-70



Vorwort

Mit dem Kolloquium „Investor – Hochschule – Bauindustrie“ nehmen der Lehrstuhl für Bauprozessmanagement an der Technische Universität München und der Bayerische Bauindustrieverband eine alte Tradition wieder auf. Bereits Anfang der achtziger Jahre hatte der damalige Ordinarius, Herr Univ.-Prof. Reg. Bmstr. Arnold Eber, mit dem „Hochschulforum für die Praxis“ den Dialog zwischen öffentlichen und privaten Investoren, der Hochschule und der Bauindustrie angeregt. Die Bedeutung und Notwendigkeit eines sachlichen und zielgerichteten Dialogs zwischen allen an einem Investitionsprojekt Beteiligten hat seit dieser Zeit noch weiter zugenommen.

Die Umwidmung des ehemaligen Lehrstuhles „für Tunnelbau und Baubetrieb“ in den „Lehrstuhl für Bauprozessmanagement“ trägt dieser Entwicklung Rechnung. Das Bauprojekt wird in Lehre und Forschung am Lehrstuhl für Bauprozessmanagement grundsätzlich im Zusammenhang der Interessen von Investoren und den Anforderungen der späteren Nutzer betrachtet. Damit ergibt sich als umfassender Ansatz die Einbettung der Bauaufgabe in den gesamten Projektentwicklungsprozess von der Projektidee über die Planungs- und Ausführungsphase bis zum wirtschaftlichen Betrieb des Objektes.

Unter Berücksichtigung dieses ganzheitlichen Ansatzes behandeln die Vorträge dieses Kolloquiums aktuelle und bedeutsame Schlüsselprojekte des Bauens. Referenten der Investorenseite wie auch der Planungs- und Bauausführungsseite legen ihre jeweiligen Anforderungen an eine partnerschaftliche Projektabwicklung dar.

Mit dem Kolloquium soll der 80. Geburtstag von Herrn Univ.-Prof. Reg.-Bmstr. Arnold Eber und sein erfolgreiches Wirken in Industrie und Hochschule gewürdigt werden.

Programm

Beginn: 13.00 Uhr

Begrüßung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Josef Zimmermann
Ordinarius am Lehrstuhl
für Bauprozessmanagement der Technischen
Universität München

Grußworte

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ernst Rank
Vizepräsident
der Technischen Universität München

Prof. Dipl.-Kfm. Thomas Bauer
Präsident
des Bayerischen Bauindustrieverbandes e.V.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Reiner Rummel
Dekan der Fakultät
für Bauingenieur- und Vermessungswesen
der Technischen Universität München

Vorträge

Neugestaltung des Münchner Hauptbahnhofes

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Christiane Thalgot
Stadtbaurätin der Landeshauptstadt München

Verkehrsknoten Hauptbahnhof München

Dipl.-Ing. Albert Scheller
Leiter des Projektzentrums München 2 der DB-Projektbau GmbH

Auftragspotentiale und Vertragsformen für den Bau von Shopping-Centern

Dipl.-Ing. Jens-Ulrich Maier
Geschäftsführer der ECE Projektmanagement GmbH & Co.KG

Betreibermodelle für Infrastrukturmaßnahmen am Beispiel des Projektes Autobahn Zagreb – Macelj

Dr.-Ing. Roy Walter
Mitglied des Vorstandes der WALTER BAU AG vereinigt
mit DYWIDAG

Partnerschaftliche Vertragsmodelle und Baurealisierung als Chance und Aufgabe für Bauingenieure.

Sind Innovationen auch beim Baumanagement möglich?

Dipl.-Ing. Uli Saalfrank
Vorsitzender der Geschäftsleitung HOCHTIEF Construction AG
München

Neuausrichtung des Lehrstuhls für Bauprozessmanagement

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Josef Zimmermann
Ordinarius am Lehrstuhl für Bauprozessmanagement
der Technischen Universität München

Laudatio

„Univ.-Prof. Reg.-Bmstr. Arnold Eber: 80 Jahre Mensch – Unternehmer – Hochschullehrer“

Prof. Dr.-Ing. Alfred Haack
Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der Studiengesellschaft
für unterirdische Verkehrsanlagen e.V. (STUVA)

Geselliger Ausklang