

## VERANSTALTER

### Arbeitsbereich für Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement - i3b

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Arnold Tautschnig  
*Bereich Baumanagement*

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Walter Purrer  
*Bereich Baubetrieb, Bauwirtschaft*

Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften  
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften  
Universität Innsbruck

## ZIEL

Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem Thema Lebenszyklus für Bauprojekte. Die Vortragenden werden das Thema aus den verschiedensten Blickwinkeln betrachten, einen aktuellen Stand der Technik aber auch den Stand aus Wissenschaft und Forschung beleuchten. Die Teilnehmer erhalten so einen Einblick in die praktischen und theoretischen Lebenszyklusaspekte im Bauwesen.

## ZIELGRUPPE

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Bauunternehmer, Planer, Berater, Bauherren, Wissenschaftler, Studenten und jene Personen, die an einem nachhaltigen, lebenszyklusorientierten Bauen interessiert sind.

## TAGUNGSBAND/CALL FOR PAPERS

Alle Vorträge werden im Tagungsband, welcher zur Veranstaltung vorliegen wird, im Rahmen der Schriftenreihe des Arbeitsbereiches veröffentlicht.

Es besteht die Möglichkeit, weitere interessante Beiträge zum Thema in den Tagungsband aufzunehmen. Themenvorschläge sind baldigst beim Veranstalter anzumelden.

## ORT

### Donnerstag, 08.11.2012

Universität Innsbruck  
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften  
Technikerstraße 13a  
A-6020 Innsbruck

Anfahrtskizze:

[www.uibk.ac.at/fakultaeten/bauingenieurwissenschaften](http://www.uibk.ac.at/fakultaeten/bauingenieurwissenschaften)

### Freitag, 09.11.2012

**Achtung geänderter Veranstaltungsort!**

Villa Blanka  
Weiherburggasse 8  
A-6020 Innsbruck  
Tel: +43-(0)512-276070

Anfahrtskizze: [www.restaurant.villablanka.com/startseite/](http://www.restaurant.villablanka.com/startseite/)

## ORGANISATION/ANMELDUNG

### Teilnahmegebühr (Fr., 09.11.2012)

€ 290,- (beinhaltet Tagungsgebühr, Tagungsband, Kaffeepausen, Mittagessen)

Für Studenten ist nach Verfügbarkeit die Teilnahme an den Vorträgen zum Selbstkostenpreis (€ 50,- mit Mittagessen und Kaffee)möglich.

### Abendveranstaltung (Do., 08.11.2012)

Die Teilnahme an der Abendveranstaltung ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht notwendig.

### Anmeldung

online unter [www.icc-seminar.com](http://www.icc-seminar.com)

Bei Anmeldung bis zum 17.09.2012 wird ein Frühbucherrabatt von € 40,- gewährt.

Die Teilnehmerzahl ist auf 130 Personen beschränkt.

### Nähere Auskünfte/Organisation

Univ. Ass. Dipl.-Ing. Anja Dzien  
Univ. Ass. Dipl.-Ing. Christiana Wilke  
Tel: +43-(0)512-507-6521  
Fax: +43-(0)512-507-2991  
email: [anja.dzien@uibk.ac.at](mailto:anja.dzien@uibk.ac.at)  
[christiana.wilke@uibk.ac.at](mailto:christiana.wilke@uibk.ac.at)

Ausgabe 10.07.2012

[www.icc-seminar.com](http://www.icc-seminar.com)



# ICC2012

Arbeitsbereich

## Baubetrieb Bauwirtschaft und Baumanagement



ICC 2012 - International Consulting and Construction  
08. und 09. November 2012

## PLANEN UND BAUEN FÜR DEN LEBENSZYKLUS

Fiktion oder Realität?



Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften  
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften  
Universität Innsbruck

18:00	<b>Begrüßung</b> Walter Purrer <i>i3b, Universität Innsbruck</i>	Ab 08:00	Registrierung und Frühstückskaffee	11:40	<b>Mittagessen</b>
18:05	<b>Spannungsfeld Bauwirtschaft und Lebenszyklus</b> Ralf-Peter Oepen <i>Universität Düsseldorf</i>	09:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Arnold Tautschnig <i>i3b, Universität Innsbruck</i>	13:10	<b>Systemlösungen aus Aluminium effizient, nachhaltig und lebenszykluskostenorientiert</b> Stephan Messner <i>ALU König Stahl</i>
18:25	<b>Integrale Projektentwicklung – Technologiepark ex-Alumix Bozen</b> Matthias Flora <i>i3b, Universität Innsbruck</i>	09:15	<b>Kennzahlenbildung zur Prognose der Lebensdauern und Instandhaltungskosten von Gebäudetechnischen Anlagen</b> Marten Brunk <i>RWTH Aachen</i>	13:30	<b>Bauen im Lebenszyklus - Die Logik des Gelingens</b> Roland Feik und Wolfgang Kradischnig <i>Delta Projektconsult GmbH</i>
18:45	<b>Lebenszyklusorientierte Beschaffung am Beispiel eines Generalplanerwettbewerbs</b> Bernhard Herzog <i>M.O.O.CON GmbH</i>	09:35	<b>Der nachhaltige Planungsprozess</b> Thomas Mathoi <i>Thomas Mathoi Bauprojektmanagement</i>	13:55	<b>Diskussion</b>
19:05	<b>Bauen im Einklang mit Mensch und Natur</b> Gerald Schafferer	09:55	<b>Diskussion</b>	14:05	<b>Kaffeepause</b>
19:25	<b>Diskussion</b>	10:05	<b>Kaffeepause</b>	14:25	<b>Do we really design facades for the Life Cycle?</b> Francesco Giovine <i>Politecnico di Milano</i>
19:40	<b>Stehempfang im Foyer</b>	10:25	<b>Auf dem Weg zur kooperativen Projektabwicklung</b> Jörg Büchlmann <i>Weinberg Bauträger &amp; Consulting GmbH</i>	14:45	<b>Planungsunterstützendes Lebenszykluskostentool für energieeffiziente und nachhaltige Immobilien</b> Bernhard Herzog <i>M.O.O.CON GmbH</i>
		10:45	<b>Vergabe unter Life-Cycle-Aspekten</b> Stephan Heid <i>Heid Schiefer Rechtsanwälte GmbH</i>	15:05	<b>Podiumsdiskussion</b>
		11:05	<b>Durch Zertifizierung fit für den Lebenszyklus?</b> Roman Smutny <i>BOKU Wien</i>	16:00	<b>Schlusswort</b> Arnold Tautschnig <i>i3b, Universität Innsbruck</i>
		11:25	<b>Diskussion</b>		