

ORT

Donnerstag, 20.11.2014

Universität Innsbruck

Fakultät für Technische Wissenschaften

Technikerstraße 13a

A-6020 Innsbruck

Anfahrtskizze:

www.uibk.ac.at/fakultaeten/technische-wissenschaften

Freitag, 21.11.2014

Villa Blanka

Weiherburggasse 8

A-6020 Innsbruck

Tel: +43-(0)512-276070

Anfahrtskizze:

www.restaurant.villablanka.com/startseite/

VERANSTALTER

Arbeitsbereich für Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement - i3b

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Arnold Tautschnig

Univ. Ass. Dipl.-Ing. Dr. techn. Georg Fröch

Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

Fakultät für Technische Wissenschaften

Universität Innsbruck

Weitere Infos und Anmeldung in Kürze:

online unter www.ipdc.at

Nähere Auskünfte / Organisation

Juliana Baldauf

Tel: +43-(0)512-507-63103

Fax: +43-(0)512-507-63199

email: info@ipdc.at

AFP Practice Partner

www.uibk.ac.at/i3b

Ausgabe 30.06.2014

www.ipdc.at



IPDC 2014

Arbeitsbereich

**Baubetrieb
Bauwirtschaft
und
Baumanagement**



International Planning Design and Construction

20.11. bis 21.11.2014

What's BIM?

Neue Trends im Planungs-, Bau- und Abwicklungsprozess

In Kooperation mit:

b.i.m.m.
building information model management



Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften
Fakultät für Technische Wissenschaften
Universität Innsbruck

■ DONNERSTAG, 20.11. ■

Großer Hörsaal - Technische Fakultät

Begrüßung und Einführung:

Arnold Tautschnig

Arbeitsbereich i3b, Universität Innsbruck

Zukünftige Entwicklungen und Strategien im Holzbau

Michael Flach

Arbeitsbereich Holzbau, Universität Innsbruck

Organisatorische Randbedingungen bei der Abwicklung von Projekten mit BIM

Oliver Pape

ILF Beratende Ingenieure

Architekt und Maschine

Peter Lorenz

peterlorenzatelier

■ FREITAG, 20.11. ■

Villa Blanka - Innsbruck

Vorträge

Begrüßung und Informationen zum Forschungsprojekt *freeBIM-Tirol*

Arnold Tautschnig und Georg Fröch

Arbeitsbereich i3b, Universität Innsbruck

Einführung der BIM-Systematik in Unternehmen

Alexander Malkwitz

Universität Duisburg-Essen

Integrale Planung und Bauabwicklung mit BIM

Clemens Neubauer

PORR

BIM_sustain: Erfassung der Potentiale von BIM in einer experimentellen Studie

Iva Kovacic

Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung, TU Wien

Verwendung von 3D Modellen im Lebenszyklus einer Stadt – BIM von der Genehmigung bis zum Betrieb

Nils Krönert

HOCHTIEF

BIM für große Infrastrukturprojekte – Erfahrungen eines Tunnelplaners

Nina Wassmann und Thomas Jesle

Amberg Engineering

BIM 5D-Planung - der Blick in die Zukunft

Hrvoje Petrovic

STRABAG

Worldcafe - Thementische

BIM in der praktischen Anwendung bei ATP

Jakob Hirn

ATP Architekten und Ingenieure

Integrale Planung am Beispiel Loden

Areal Innsbruck

Markus Prackwieser

DIN A4 Architektur

BIM aus Sicht des Projektmanagements

Linus Waltenberger

M.O.O.CON

(un)endliche Möglichkeiten von BIM im Planungs- und Abwicklungsprozess

Anton Gastelger

b.i.m.m

Der wettbewerbliche Dialog - Chancen und Risiken aus rechtlicher Sicht

Bernt Elsner

CMS Reich-Rohrwig Hainz

BIM im Projekt - Praxisbeispiele aus Sicht des Planers

Christoph Eichler

BEHF Architects

BIM und „visuelle“ Ausschreibungen

Wolfram Lochs

Lochs Baumanagement