

Anfahrt

Lage des Hörsaals

Die Gastvorlesung findet im Hörsaal 012, EG des Gebäudes 50.31 statt.

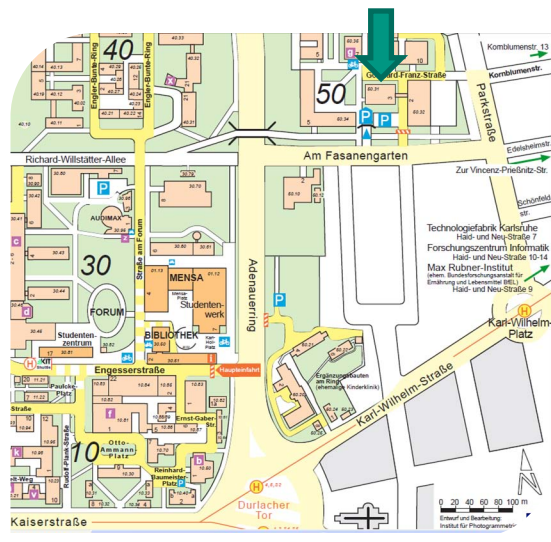
Mit ÖPNV:

Ab Karlsruhe Hauptbahnhof nehmen Sie die Linie 4 bis Haltestelle "Karl-Wilhelm-Platz". Diesen finden Sie auf dem Kartenausschnitt.

Mit dem PKW:

Sofern ein Navigationssystem vorhanden ist, geben Sie als Ziel "Gotthard-Franz-Straße 3, 76133 Karlsruhe" ein.

Ansonsten parken Sie auf den ausgeschilderten Parkplätzen und folgen den Wegen des Kartenausschnitts.



Anmeldung

Rückantwort bitte bis 12.11.2013 per Fax an +49 721 695245 oder per Email an gernot.hickethier@kit.edu.

ja, ich nehme an der Veranstaltung teil. Ich bringe __ zusätzliche Personen mit.

Name _____

Firma _____

PLZ Ort _____

Email _____

Kontakt

Gernot Hickethier

Institut für Technologie und
Management im Baubetrieb (TMB)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Am Fasanengarten, Geb. 50.31
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-44124

Fax: 0721 695-245

E-Mail: gernot.hickethier@kit.edu

www.tmb.kit.edu



Integrated Project Delivery and Target Value Design in Construction Projects

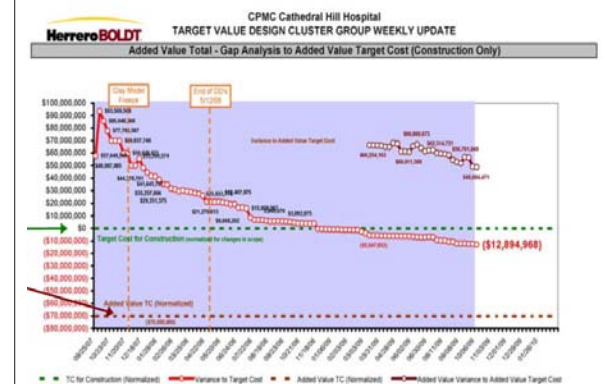
Gastvorlesung von
Prof. Glenn Ballard
University of California Berkeley

Freitag, 15.11.2013

11:30 – 13:00 Uhr

Hörsaal 012, Geb. 50.31

Institut für Technologie und Management
im Baubetrieb
Fachgebiet Technologie und Management der
Baubauausführung
Prof. Dr. Shervin Haghsheo



Einladung

Der Versuch, Werte zu maximieren und Verschwendungen zu minimieren, hat in vielen Industrien Einzug gehalten. Ebenso in der Planung, Gestaltung und Ausführung von Bauprojekten.

Die konsequente Umsetzung des Lean Construction verlangt ein Umdenken in der Strukturierung und Budgetierung von Bauprojekten: Durch Integration der Beteiligten in ein Integriertes Team zu Beginn des Projekts und durch das Planen auf Zielwerte lassen sich Innovation und Effizienz steigern. „Integrated Project Delivery“ gleicht die Partikularinteressen der Projektbeteiligten an und führt somit zu einem hohen Maß an Integration. „Target Value Design“ ist eine Weiterentwicklung der Zielkostenmethodik und bedeutet, dass das Budget die Bauplanung steuert, und nicht umgekehrt.

Prof. Ballard konnte nachweisen, dass die gemeinsame Anwendung der beiden Ansätze in Bauprojekten zu Kosteneinsparungen von 15% gegenüber dem Marktpreis führt.

Wir freuen uns, Prof. Ballard zu einer Gastvorlesung im Rahmen unserer Vorlesung „Lean Construction“ begrüßen zu dürfen.

Prof. Glenn Ballard, Ph.D. MBA

ist Mitbegründer des Lean Construction Instituts (LCI) und der International Group for Lean Construction (IGLC) sowie Direktor des Project Production Systems Laboratory (P²SL) an der University of California Berkeley.



Prof. Ballard berät Bauprojekte weltweit, darunter das London Heathrow Terminal 5 Projekt und das Cathedral Hill Hospital Projekt, sowie u.a. die Unternehmen Woodside, Sutter Health, Chevron, Skanska und die UK Highways Agency.

Er ist der Entwickler des Last Planner Systems™, welches das Management von Bauprojekten revolutioniert hat. Seine Forschung beschäftigt sich mit der Umsetzung von Lean Thinking in der Bauindustrie.

Organisatorisches

Veranstaltungsort

Hörsaal 012, EG, Geb. 50.31
Campus Süd, Am Fasanengarten
Gotthard-Franz-Str. 3, 76133 Karlsruhe

Veranstaltungszeitraum

Freitag, 15.11.2013
11.30 – 13.00 Uhr

Die Veranstaltung ist kostenlos und findet auf Englisch statt.

Die Anmeldung finden Sie umseitig.