

Einladung zum  
**Treffen der Regionalen Praxisgruppe  
GLCI Hamburg**

am Freitag, den 13.04.2018

**Referent:** Prof. Dr. Glenn Ballard, University of California Berkeley  
**Thema:** Creating Value through Integrated Project Delivery – Target Value Design as a Key Method

**Ort:** ECE Projektmanagement GmbH & Co. KG  
Gebäude BGH V, Raum 0146  
Saseler Damm 39b  
22395 Hamburg



**Ablauf:**

ab 12:30 Uhr Get together bei einem Imbiss  
13:30 Uhr Begrüßung, Vorstellung GLCI und Vorstellung Glenn Ballard  
13:45 Uhr Vortrag Glenn Ballard  
*Der Vortrag wird in englischer Sprache gehalten.*  
14:30 Uhr Fragen und Diskussion  
15:15 Uhr Plus/Delta  
ab 15:30Uhr Ausklang und Austausch bei Kaffee und Kuchen

Professor Glenn Ballard ist Direktor und Mitbegründer des Project Production Systems Laboratory an der University of California Berkeley. Er ist außerdem Mitbegründer der International Group of Lean Construction (IGLC) und des Lean Construction Institute (LCI) in den USA. Des Weiteren hat er das Last Planner System, eine der zentralen Methoden im Lean Construction, entwickelt und außerdem die Entwicklung von IPD-Modellen in den USA mit inspiriert und in den letzten Jahren begleitet.

Die Regionalen Praxistreffen des GLCI dienen neben dem fachlichen Austausch außerdem dem Kennenlernen von und dem persönlichen Austausch zwischen Menschen, die sich in der jeweiligen Region für Lean Construction interessieren bzw. in ihren Unternehmen oder Projekten die Prinzipien und Werkzeuge von Lean Construction einsetzen.

Eingeladen sind Vertreter von Bauherren, Planern, Projektmanagern, Beratern, ausführenden Unternehmen sowie aus der Wissenschaft.

**Anmeldung:**

Interessierte Personen werden um Anmeldung bis spätestens zum **29. März 2018** über das Anmeldeformular auf unserer Homepage ( <http://www.glci.de/hamburg> ) gebeten. Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich. Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Wir bitten um Verständnis, dass aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt werden