

Einladung zum
**9. Treffen der Regionalen Praxisgruppe
GLCI Stuttgart**

am Mittwoch, den 07.11.2018

Referent: Herr Thomas Schlenker und Herr Olli Thaler
Thema: Lean Design und Construction - Praxisbeispiele des Last Planner Systems

Ort: **Gustav Epple**
Heinestraße 37
70597 Stuttgart

Ablauf

17:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
17:30 Uhr Begrüßung und Vortrag zum Thema Lean Design und Construction
Ab 19:00 Uhr Ausklang: Diskussion und gemeinsamer Austausch

Achtung: die Teilnehmerzahl ist auf max. 20 Personen begrenzt.

Bei dem Vortrag „Lean Design und Construction“ wird anhand von Beispielen von ausgeführten bzw. sich derzeit in Ausführung befindenden Projekten praxisnah der Einsatz des Last Planner Systems bei Schlüsselfertigen Bauvorhaben sowohl in der Planung als auch in der Ausführung auf der Baustelle erläutert.

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:

Alle Interessierten sind herzlich zu dem Treffen eingeladen und werden um **Anmeldung bis spätestens zum 30. Oktober 2018 über das Anmeldeformular** auf unserer Homepage (Link: <https://glci.de/stuttgart>) gebeten. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um Verständnis, dass eine Anmeldung zwingend erforderlich ist und eine Teilnahme nur mit einer Teilnahmebestätigung möglich ist. Die Teilnahmebestätigungen werden spätestens nach Ablauf der Anmeldefrist versandt.

Hinweise zur Anfahrt

Gustav Epple Bauunternehmung GmbH
Heinestraße 37 – 70597 Stuttgart



Mit dem Auto:

Einzelne Parkplätze stehen entlang der Heinestraße zur Verfügung.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Die Haltestelle Degerloch ist etwa fünf Minuten zu Fuß entfernt und kann mit der U-Bahn erreicht werden.