



GLCI



Lean Construction lernen und anwenden

## Learning Day der 9. GLCI Konferenz

25.10.2023 | Frankfurt Marriott Hotel



## Willkommen zum Learning Day der 9. GLCI Konferenz

Neuling oder Lean Construction-Routinier? Das spielt hier keine Rolle! Nutzen Sie am Vortag der 9. GLCI Konferenz unser breites Angebot von 11 Seminarmodulen zu Lean Construction Grundlagen, Prinzipien, Methoden und Werkzeuge.

Finden Sie passenden Lerninhalte für sich und erweitern Sie Ihr Fachwissen. Die Seminare und Simulationen der GLCI Academy helfen Ihnen, die Herausforderungen in der Bau- und Immobilienwelt zu meistern. Unsere Seminarleiter freuen sich auf den Austausch, Ihre Fragen aus der täglichen Arbeit und das gemeinsame Lernen.





## **Lean Construction-Seminare am 25.10.23 in Frankfurt**

- Grundlagen Lean Management im Bauwesen
- Grundlagen Agile Bauplanung
- Last Planner System
- Taktplanung und Taktsteuerung 1
- Taktplanung und Taktsteuerung 2
- Grundlagen Integrierte Projektabwicklung IPA | Neu 2023
- Grundlagen Lean Logistik | Neu 2023
- Choosing by Advantages
- Target Value Design
- Lean Construction im Straßenbau
- Shop Floor Management | Neu 2023





## Die Seminare der GLCI Academy richten sich an:

- Mitarbeiter in Planungs- und Bauunternehmen, bei privaten und öffentlichen Bauherren oder Beratungen, mit Interesse an Lean Construction-Prinzipien, Methoden und -Werkzeugen
- Alle, die Lean Construction in der Praxis umsetzen und Bauprozesse nachhaltig verbessern wollen.
- Architekten, Planer und Konstrukteure.
- Projektmanager, -leiter und -steuerer.
- Bauleiter und Poliere.
- Führungskräfte im Lean Construction-Umfeld.
- Personen die bereit sind, die Transformation in der Bau- und Immobilienwirtschaft aktiv mitzugestalten.
- Studierende, die das Bauwesen transformieren wollen.

**Alle Informationen und Anmeldung zur 9. GLCI Konferenz**  
**[www.konferenz.glci.de](http://www.konferenz.glci.de) | [www.learningday2023.glci.de](http://www.learningday2023.glci.de)**

**German Lean Construction Institute – GLCI e.V.**  
c/o KIT Institut TMB  
Gotthard-Franz-Str. 3, Geb. 50.31  
D-76131 Karlsruhe

+49 1590 6801183 | [info@glci.de](mailto:info@glci.de)