



# Lean Construction in der Ausführung

## Last Planner® System

Dauer: 1 Tag

### Nutzen

- Einführung in das Last Planner® System
- Mehrwert von Lean in der Ausführungsphase
- Verständnis für das Arbeiten im Big-Room

### Zielgruppe

Die Zielgruppe umfasst Projektsteuerer, Bauherren, Generalunternehmer und Projektleiter, Kalkulatoren, Bauleiter sowie Poliere.

### Einführung

Seit 1991 wenden Pioniere Lean Construction Methoden an. Neben bekannten Methoden zur Identifizierung und Beseitigung von Verschwendung ist die prominenteste Methode die zur Anwendung kommt das Last Planner® System. Es kommt bei der Planung und Steuerung von Bauabläufen, als auch von Planungsabläufen in LP 1 – 5 zum Einsatz. Diese Produktionsplanungs- und Steuerungsmethodik für Projekte entfaltet Ihr volles Potential vor allem bei schnellen und komplexen Prozessen. Das gesammelte Wissen der Baubeteiligten ermöglicht es Projekte durchschnittlich 20 % schneller abzuschließen, Nacharbeiten und andere Verschwendung zu Gunsten besserer Qualität zu reduzieren und die Unfallrate auf Baustellen um bis zu 50 % zu verringern. Wir werden Ihnen zeigen, welche Erfolge Projekte überall auf der Welt durch neue Ablaufplanungs- und Steuerungsmethoden erzielt haben und wie Sie selbst durch die Anwendung von Lean Methoden auf der Baustelle profitieren werden.

### Die Teilnehmer lernen

- was das Last Planner® System bedeutet und wie es eingesetzt wird
- wie das System methodisch genutzt werden kann, um Vorteile zu erzielen
- die Qualität der Ablaufplanung und Steuerung ihrer Projekte selbst zu messen
- wie man mit einem Zusagen-Management einen stabilen Bauablauf erreicht
- wie das Last Planner® System schnell und effizient implementiert werden kann
- praktische Simulation des LPS und Anwendung durch die Teilnehmer
- Praxisbeispiele und Fallstudien

# Inhalt

## Workshop Last Planner® System (1 Tag)

### Teil 1: Aktuelle Herausforderungen bei der Ablaufplanung

- Übung zum Kernproblem heutiger Abläufe
- Simulation Teil 1 zur Verdeutlichung der aktuellen Bauabläufe

### Teil 2: Einführung in das Last Planner® System

- Pull-Planung mit dem Know-How der Ausführenden
- Vorschauplanung und Wochenplanung
- Zusagen als wichtiges Kernelement
- Simulation 2 mit Lean Methoden und anschließende Auswertung der Verbesserungen

### Teil 3: Umsetzung des Last Planner® System

- Besprechungstechnik und Teambuilding
- Methodisches Vorgehen zur Umsetzung
- Praktische Hinweise zur Einführung

## Unser Ansatz

Im Workshop wechseln sich Input zu neuen Methoden, Konzepte und Fallbeispiele mit Gruppendiskussionen ab. Der Workshop zu Last Planner® System kann sowohl als offener Workshop als auch als firmeninterner Workshop durchgeführt werden.

## Anmeldung

Sie haben Interesse an der Teilnahme an diesem Workshop und möchten sich über mögliche Termine informieren? Besuchen Sie unsere Homepage unter der folgenden Adresse:

<http://reoss.com/de/produkt/last-planner-system/>

REOSS Industries GmbH  
Kurgartenstraße 17  
90762 Fürth

Telefon: +49 911 977 298 58

Fax: +49 911 979 286 73

E-Mail: [info@reoss.com](mailto:info@reoss.com)

Internet: [www.leanbauwesen.de](http://www.leanbauwesen.de)  
[www.reoss.com](http://www.reoss.com)

## REOSS

Seit mehr als 20 Jahren unterstützt REOSS seine Kunden mit Dienstleistungen und Lösungen, um Operationelle Exzellenz zu erreichen. Mit Hilfe unseres internationalen Expertenteams bieten wir Trainings- und Implementierungsservices in mehreren Sprachen weltweit an.

### Unsere Referenzen:

REOSS kann ein breites Spektrum an Erfahrung und Referenzen aus verschiedenen Sektoren aufweisen: Industrie, Gesundheitswesen, Service & Construction:

- über 500 Workshops gehalten
- über 9000 Teilnehmer geschult
- über 150 Lean & Six Sigma

Implementierungen in mehr als 30 Ländern durchgeführt

### Unsere Kompetenzen:

REOSS bietet seinen Kunden ein hohes Maß an Leistung und Mehrwert an. Wir setzen auf Vertrauen und langfristige Zusammenarbeit u.a. mit folgendem Angebot im Bereich Operationeller Exzellenz:

- Lean & Six Sigma Training und Zertifizierung
- Lean & Six Sigma Beratung und Coaching
- Interimsmanagement