


✓ Durchführung gesichert! ☺

**Lean Construction – Planen und Bauen neu managen**

Grundlagen und Workshop

Beginn: 24.06.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 35385.00.009	Präsenz
Ende: 25.06.2026 - 16:00 Uhr		Leitung	<b>EUR 1.010,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Rebecca Seifermann</u> Refine Projects AG	Mitgliederpreis☺
		<u>Alle Referent:innen</u>	<b>EUR 909,00</b> (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:

**BESCHREIBUNG**

Bauprojekte werden immer komplexer, schneller und unsicherer. Der Druck bei Einhaltung der Kosten, Termine und Qualität wächst. Dadurch steigt auch der Stress im Projektmanagement.

Die Lösung heißt Lean Construction. Dieser innovative Planungs- und Steuerungsmechanismus unterstützt Kommunikation, Koordination und Kollaboration aller am Projekt Beteiligten.

Die Inhalte dieses Seminars werden den Teilnehmern durch Simulationen anschaulich vermittelt. Diese Methode fördert einen besonders hohen Lerneffekt und ermöglicht es, die T

**Ziel der Weiterbildung**

Das Seminar vermittelt neue Impulse für Ihre Bauprojekte.

**Es unterstützt Sie bei folgenden Zielen:**

- Lean Prinzipien erfolgreich in Ihren Projekten anwenden
- Verschwendung in der Planung sowie auf der Baustelle erkennen und vermeiden
- alle Teammitglieder beim schnellen Erreichen der Projektziele einbinden
- Kommunikation und Zusammenarbeit optimieren
- vorausschauend planen und steuern
- stabile Prozesse gewährleisten

Es handelt sich um ein Grundlagen-Seminar.

**Hinweis**

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 16 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 18 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

IMMER TOP!

**Unser Qualitätsversprechen**

Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang

oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

## PROGRAMM

**Mittwoch, 24. und Donnerstag, 25. Juni 2026**

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr, inkl. Pausen

### 1. Lean für die Bau- und Immobilienbranche

- Faktoren der Projektorganisation
- Lean Prinzipien zur Verbesserung von Projektprozessen
- Maximieren des Kundenmehrwerts
- Optimierung der Prozesse
- Verschwendung vermeiden
- Pull-Prinzip: Stabilisieren der Planung, Schaffen einer bedarfsgerechten Produktion
- Transfer auf die Praxis der Teilnehmer und Diskussion

### 2. Kaizen: Bedeutung und Diskussion

- Herkunft, Bedeutung und Ziel von Kaizen
- Prinzipien zur wirksamen Gestaltung von kontinuierlichen Verbesserungsprozessen
- Kriterien und Voraussetzungen für eine erfolgreiche Umsetzung

### 3. Lean Construction in der Ausführung

- Herausforderungen in der Praxis
- Implementierung von Lean-Grundsätzen
- Simulation eines Benchmarks zur Ausführung in einem Projekt
- Auswertung der Ergebnisse
- Anwendung auf die Praxis der Teilnehmer

### 4. Last Planner System (LPS) als ganzheitliches Produktionsplanungs- und -steuerungssystem

- Kernelemente des Last Planner Systems
- Gesamtprozessanalyse (GPA)
- Meilenstein- und Phasenplan (MPP)
- 6-Wochenvorschau (6WV)
- KPIs zur kontinuierlichen Verbesserung

### 5. Anwendung des Last Planner Systems mit der Villego Last Planner Simulation

- Villego Simulation zur Anwendung des Last Planner Ansatzes
- Training der kollaborativen Planung innerhalb der 6WV
- Produktions-, Evaluations- und Planungsbesprechungen

### 6. Refine-Ansatz

- verfeinerte Lean-Methodik: Bottom-up Planung
- Face-to-Face-Kommunikation
- Refine your life!
- Diskussion

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Erfahrene Geschäftsführer, Projektleiter, Projektmanager, Senior Projektmanager, Bauleiter, Architekten und Bauingenieure, die sich auf den aktuellen Stand des erfolgreichen Bauprojektmanagements bringen wollen.

## REFERENT:INNEN



**Paul Böhringer**  
refine Projects AG  
refine project AG, Stuttgart



**Nicole Homeier**  
refine projects AG  
refine projects AG, Stuttgart



**Rebecca Seifermann**  
Refine Projects AG  
refine Projects AG, Stuttgart



## VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern



#### [Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

#### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

#### [Hotelbuchung](#)

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

#### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:  
1.010,00 € (MwSt.-frei)

#### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

#### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.