



## Projektarbeit Lean Construction: Taktplanung und -steuerung

Die Ziele der Veranstaltung sind die Vermittlung des theoretischen Wissens zur Taktplanung und -steuerung sowie das Erlernen der praktischen Fähigkeiten zur Erstellung von getakteten Terminplänen.

Auf Basis anfänglicher Lehreinheiten zum Thema Lean Construction erarbeiten sich die Studierenden im Rahmen einer Projektarbeit eigenständig und praxisnah eine getaktete Terminplanung für ein reales Projekt.

Die Durchführung erfolgt durch unseren Praxispartner, Herrn Andreas Nauck, B. Eng. MBA von der weisenburger bau GmbH.

### Termine:

- 15.11.2023, 09:45 - 16:45 Uhr Workshop Lean Construction
- 29.11.2023, 09:45 – 11:15 Uhr Terminplanung in ASTA Powerproject
- Dezember 2023 Exkursion (in Planung)
- 26.01.2024, 23:59 Uhr Abgabe der Ausarbeitungen
- 31.01.2024, 09:45 - 12:45 Uhr Gruppenpräsentationen und Feedback

### Ort:

Institut für Baubetriebslehre, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

### Anmeldung – CAMPUS-LV „343201 – Entwurfsarbeit am IBL“

- CAMPUS-Anmeldungsstart: 17.10.2023 – 07:00 Uhr
- CAMPUS-Anmeldungsende: 26.10.2023 – 23:59 Uhr

→ Zusätzliche **Motivationserklärung** per E-Mail an [darius.heller@ibl.uni-stuttgart.de](mailto:darius.heller@ibl.uni-stuttgart.de)

Die Teilnehmerzahl ist auf **15 Studierende** begrenzt (Reihungsverfahren).

### Hinweise zur Motivationserklärung:

Warum möchte ich die Lehrveranstaltung besuchen und was begeistert mich an diesem Thema? (Umfang 5 Sätze in ordentlichem Format)

→ Die fristgerechte Zusendung der Motivationserklärung ist Voraussetzung für die verbindliche Anmeldung und Teilnahme an der Vorlesung.

### Studienbegleitende Prüfung:

Anrechnung der Hausarbeit als Entwurfsarbeit (3 LP, Modulnr.: 34320) ist möglich.

