



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:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| - 02.11.2021, 08:00 - 09:30 Uhr | Grundlagen Lean Construction |
| - 16.11.2021, 08:00 - 09:30 Uhr | Taktplanung und -steuerung |
| - 30.11.2021, 08:00 - 09:30 Uhr | Shopfloor Management |
| - 14.12.2021, 08:00 - 09:30 Uhr | Digitalisierung der Baustellensteuerung |
| - 25.01.2022, 08:00 - 11:00 Uhr | Abgabe der Ausarbeitungen, Gruppenpräsentationen und Feedback |

Ort:

Informationen folgen

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

- CAMPUS-Anmeldungsstart: 04.10.2021 – 12:00 Uhr
- CAMPUS-Anmeldungsende: 17.10.2021 – 23:59 Uhr

→ Zusätzliches **Motivationsschreiben** per E-Mail an marcel.weissinger@ibl.uni-stuttgart.de
Die Teilnehmerzahl ist auf **15 Studierende** begrenzt (Reihungsverfahren). (Stand 14.10.2021)

Hinweise zum Motivationsschreiben:

Warum möchte ich die Lehrveranstaltung besuchen bzw. was interessiert mich an dem Thema der LV? Umfang 5-7 Sätze in ordentlichem Format!

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

Studienbegleitende Prüfung:

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

