



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 von der Weisenburger Bau GmbH.

Termine:

- 03.11.2019, 08:00 - 09:30 Uhr
- 17.11.2020, 08:00 - 09:30 Uhr
- 01.12.2020, 08:00 - 09:30 Uhr
- 15.12.2020, 08:00 - 09:30 Uhr
- 26.01.2021, 08:00 - 11:00 Uhr

Grundlagen Lean Construction
Taktplanung und -steuerung
Shopfloor Management
Digitalisierung der Baustellensteuerung
Abgabe der Ausarbeitungen, Gruppenpräsentationen und Feedback

Ort:

Online via Cisco Webex

Anmeldung:

Per E-Mail bei Herrn Sebastian Scharpf (sebastian.scharpf@ibl.uni-stuttgart.de)
spätestens bis 29.10.2020.

Hinweis:

Anrechnung der Hausarbeit als Entwurfsarbeit (3 LP, Modulnr. 34320) ist möglich. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt.

Durchführung:

B.Eng. MBA Andreas Nauck, Weisenburger Bau GmbH

Universitäre Organisation:

Dipl.-Wirt.-Ing. Sebastian Scharpf, Institut für Baubetriebsl.



	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler 1	FBH
1.OG						
W4.8	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler	
W4.7	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler	
W4.6	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler	
1.OG						
W4.5	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler	
W4.4	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler	
W4.3	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler	
	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler	
	Trockenbau 1	Elektro 1	HLS 1	Trockenbau 2	Maler	