



Seminar für Baudurchführung und Bauprozessmanagement

Wintersemester 2020/2021

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Patrick Schwerdtner
Leiter der Professur für Bauwirtschaft und
Baubetrieb an der TU Braunschweig

Veranstalter:

Technische Universität Braunschweig
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23 A
38106 Braunschweig

Tel. + 49 (0)531 391-3175
Fax + 49 (0)531 391-5953

www.tu-braunschweig.de/ibb
ibb@tu-braunschweig.de

Ort:

Technische Universität Braunschweig
Altgebäude
Pockelsstraße 4
38106 Braunschweig

Hörsaal: Digitaler Raum (BigBlueButton)

Uhrzeit:

13:15 Uhr bis 14:45 Uhr

Überblick:

Im Kontrast zum überwiegend theoretisch vermittelten Wissen an einer Universität soll das Seminar für Baudurchführung und Bauprozessmanagement sowohl einen Einblick in die Baupraxis als auch in Bereiche bieten, die im Studium des Bau- und Wirtschaftsingenieurwesens seltener behandelt werden.

Vertreter aus der Bauwirtschaft stellen im Rahmen des Seminars interessante Bauprojekte vor, wobei unterschiedliche Projektarten, Unternehmensperspektiven und verschiedene Schwierigkeiten des alltäglichen Projektgeschehens thematisiert werden.



Donnerstag, 29.10.2020
Berliner Haus Wolfsburg

Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Friedrichs
Köster GmbH



Donnerstag, 12.11.2020
Schlüsselfertige Logistikhallen (mit Live-
Übertragung von der Baustelle)

Dipl.-Ing. Ulrich Bornmann / Alexander Bässe, B.Sc.
fabrikon GmbH



Donnerstag, 26.11.2020
seriell – schnell – einfach – Einfach Modulbau
Das serielle modulare Bauen

Dipl.-Ing. Michael Lauer
ALHO Systembau GmbH



Donnerstag, 14.01.2021
Neubau der U5 in Hamburg

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Stefan Schuster
Hamburger Hochbahn AG



Donnerstag, 11.02.2021
Mehr als 'Stütze-Decke' - Zwei Sondergebiete
der Ed. Züblin AG

Carla Hesch, M.Sc. / Anne Janßen, M.Sc. /
Sebastian Kock, M.Sc. / Tyll Pape, M.Sc.
Ed. Züblin AG



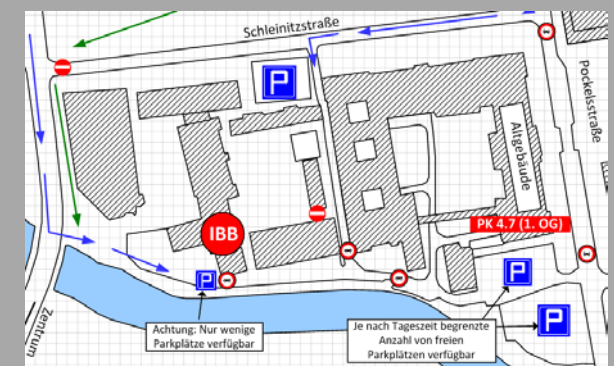
Donnerstag, 10.12.2020
Zeitgemäße Schalungsplanung

Dipl.-Ing. (FH) Stephan Hacker
Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH



Donnerstag, 28.01.2021
Einsatz von Holz-Beton-Hybrid-Elementen im
schlüsselfertigen Hochbau

Dipl.-Ing. Sebastian Cordes / Maximilian Ehringhaus, B. Eng.
CREE Deutschland GmbH



Wegbeschreibung

Weitere Informationen unter:
<https://www.tu-braunschweig.de/ibb/kontakt/anfahrt>