

Seminar für Baudurchführung und Bauprozessmanagement

Wintersemester 2021/2022

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.

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



Donnerstag, 04.11.2021

Modulares Bauen mit Stahl -
seriell, dreidimensional, nachhaltig

Dipl.-Ing. Architekt Michael Lauer
ALHO Systembau GmbH



Donnerstag, 18.11.2021

Gleisstrecke Oldenburg – Wilhelmshaven

Dipl.-Ing. Wulf Höppner
Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG



Donnerstag, 02.12.2021
Campus Tennet

Friedrich Behr, M. Sc.
Implenia Hochbau GmbH



Donnerstag, 20.01.2022
Einsatz von Holz-Beton-Hybrid-Elementen im
schlüsselfertigen Hochbau

Dipl.-Ing. Architekt Jochen Sültrup / Dipl.-Ing. Architekt Rainer Pruß
CREE Deutschland GmbH / ZECH Bau SE



Donnerstag, 10.02.2022
Hochhausbaustelle Business Center III,
BraWoPark

NN
Ed. Züblin AG



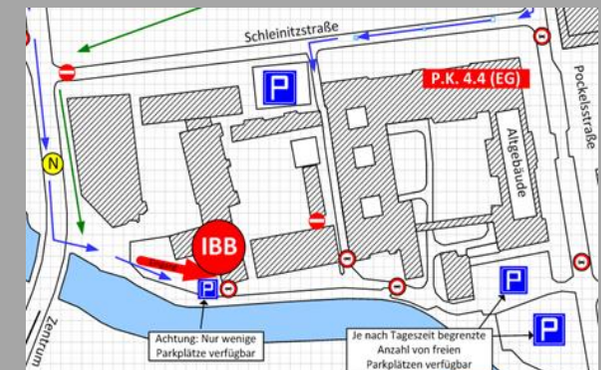
Donnerstag, 13.01.2022
Schiffshebewerk Niederfinow

Dipl.-Ing. (FH), M.Eng. Jan Bäumker
JOHANN BUNTE Bauunternehmung GmbH & Co. KG



Donnerstag, 27.01.2022
Drucken statt Schalen? Entwicklung und erste
Erfahrungen mit einer neuen Technologie

Alexander Bettenmann, M. Sc.
PERI AG



Wegbeschreibung

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