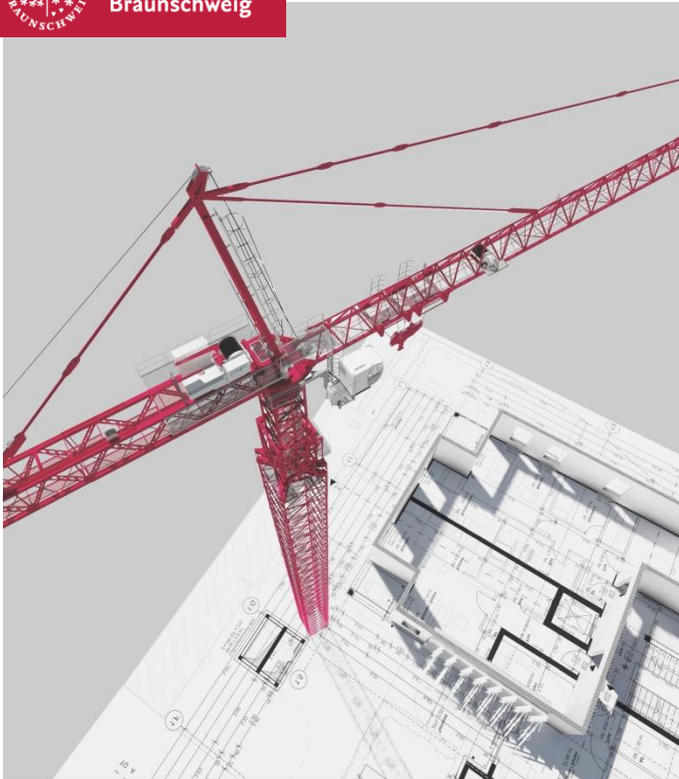




Technische
Universität
Braunschweig

IBB INSTITUT FÜR
BAUWIRTSCHAFT UND
BAUBETRIEB



Seminar für Baudurchführung und Bauprozessmanagement

Wintersemester 2024/2025

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

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

Ort:

Technische Universität Braunschweig
Altgebäude (Rückseite)
Schleinitzstraße 20
38106 Braunschweig

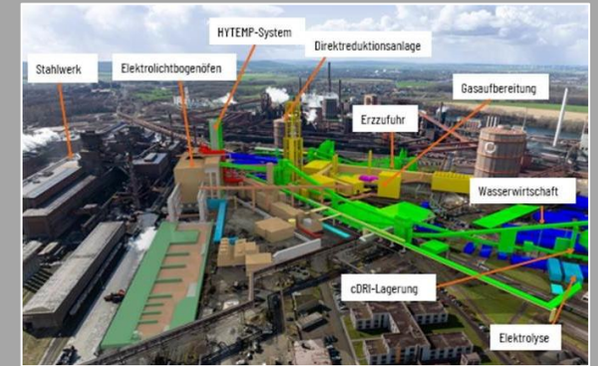
Hörsaal: SN 19.4

Uhrzeit: 15:00 Uhr bis 16:30 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, 24.10.2024

SALCOS: Transformation eines konventionellen Stahlwerks auf Elektroöfen und Wasserstoff- technologie unter laufendem Betrieb

Dr. Stefan Mecke
Salzgitter AG



Donnerstag, 14.11.2024

Freie Fahrt für die moderne Schifffahrt: Ersatzneubau der Schleuse Wedtlenstedt

Markus Lügen
JOHANN BUNTE Bauunternehmung SE & Co. KG



Donnerstag, 28.11.2024

A-Nord, Vorhaben Nr. 1 des
Bundesbedarfsplan-gesetzes – Pilotprojekt
der Energiewende

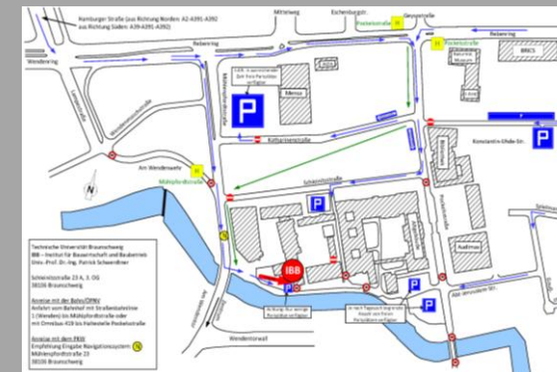
Alexander Hutt
FRIEDRICH VORWERK SE & Co. KG



Donnerstag, 09.01.2025

Ersatzneubau der Rader Hochbrücke über den
Nord-Ostsee-Kanal – Warum und wie?

Jan Götttsche
Implenia Civil Engineering GmbH



Wegbeschreibung zum Institut für
Bauwirtschaft und Baubetrieb (IBB)

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



Donnerstag, 12.12.2024

Transformation der Bauprozesse am
Beispiel Holz-Hybrid im Hochbau

Patricia Spoddig, Pascal Masur und Ulf Hoppe
ZECH Bau SE



Donnerstag, 23.01.2025

Neues Lager für den Zucker: Herausforderungen
beim Gleitschalungsbau eines Silos

Annabelle Ohlendorf und Maik Zutz
Ed. Züblin AG