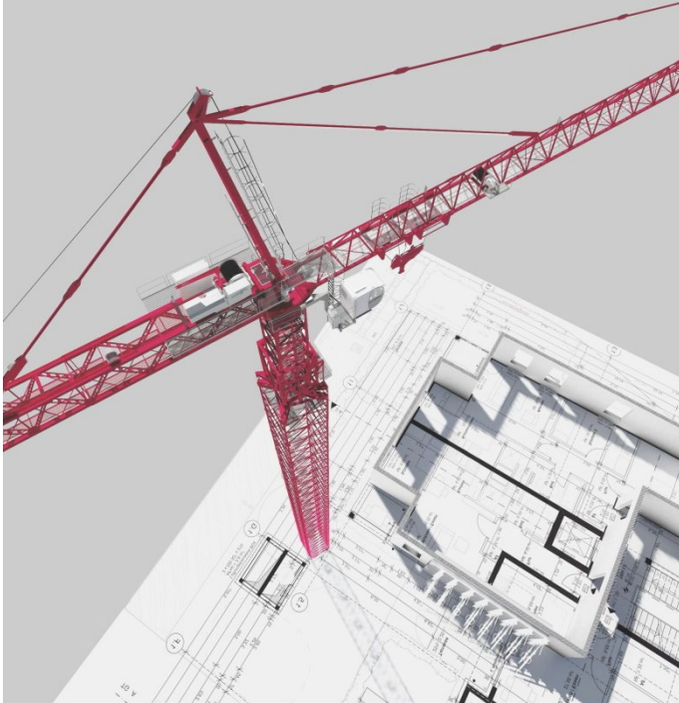




Technische  
Universität  
Braunschweig

**IBB** INSTITUT FÜR  
BAUWIRTSCHAFT UND  
BAUBETRIEB



## Seminar für Baudurchführung und Bauprozessmanagement

Wintersemester 2022/2023

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 (Rückseite)  
Schleinitzstraße 20  
38106 Braunschweig

### Hörsaal: SN 20.2

Möglichkeit zur digitalen Teilnahme via **BigBlueButton**  
(s. **Stud.IP**) ist gegeben

### 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, 03.11.2022

### Das Hochhaus, BraWoPark

Architekt Dipl. Ing. Volker Hesse / Svea Kramer, M. Sc.  
Ed. Züblin AG



Donnerstag, 17.11.2022

### Aktuelle Anforderungen an die Bauleitung

Dipl.-Ing. Ulf Hoppe  
Muntebau GmbH



Donnerstag, 01.12.2022  
Moderne Schalungssysteme

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



Donnerstag, 12.01.2023  
[NN]

[NN]  
Implenia Hochbau GmbH



Donnerstag, 09.02.2023  
Baudurchführung und Bauprozessmanagement –  
ein Ausblick von der Uni in die Praxis

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



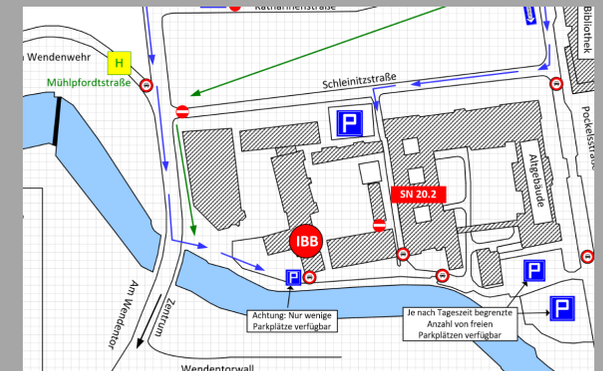
Donnerstag, 15.12.2022  
Modulares Bauen mit Stahl -  
seriell, dreidimensional, nachhaltig

Dipl.-Ing. Architekt Michael Lauer  
ALHO Systembau GmbH



Donnerstag, 26.01.2023  
Baugruben im Kontext wachsender  
Anforderungen an die Nachhaltigkeit

Dr.-Ing. Björn Böhle / Philipp Schloßmann, M. Sc.  
Keller Grundbau GmbH



Wegbeschreibung

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