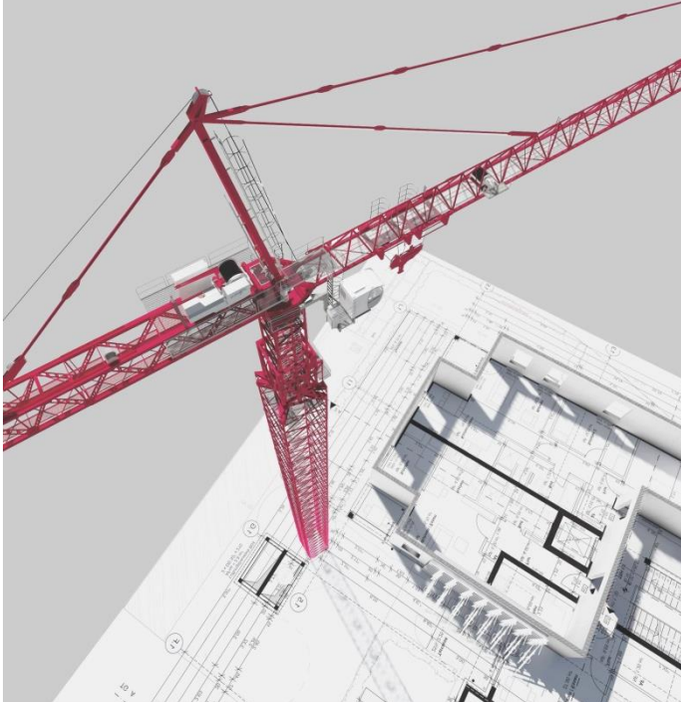




Technische  
Universität  
Braunschweig

**IBB** INSTITUT FÜR  
BAUWIRTSCHAFT UND  
BAUBETRIEB



## Seminar für Baudurchführung und Bauprozessmanagement

Wintersemester 2023/2024

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: PK 4.4

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.



**PARTNERSCHAFTLICHES  
BAUEN MIT STRABAG  
TEAMCONCEPT**

EIN PILOTPROJEKT IN BRAUNSCHWEIG  
MIT DER DEUTSCHEN TELEKOM

team  
concept  
**STRABAG**  
WORK ON PROGRESS

Donnerstag, 02.11.2023

Partnerschaftliches Bauen mit Strabag  
teamconcept

Alexander Watolla  
STRABAG AG



Donnerstag, 16.11.2023

CO<sub>2</sub>-Äquivalente als Vergabekriterium für  
Infrastrukturprojekte

Marieke Tiede  
HOCHTIEF PPP Solutions GmbH



Donnerstag, 30.11.2023

**Raumzellen, Container, konventioneller Bau und Modulbau: Was sind die Unterschiede, Vor- und Nachteile?**

Dr.-Ing. Nicole Steinmetz  
ALHO Holding GmbH



Donnerstag, 11.01.2023

**Holzbau – Was kann er und was kann er nicht?**

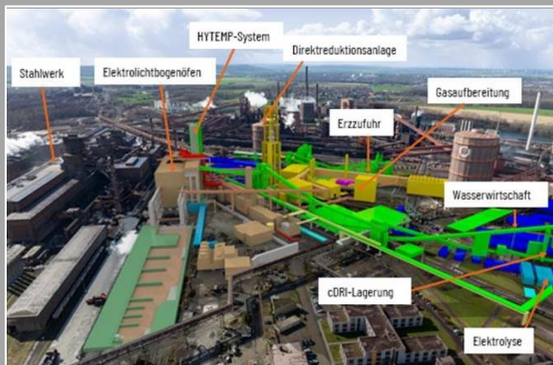
Ingo Kempa  
Implenia Hochbau GmbH



Donnerstag, 08.02.2023

**HEITKAMP Schnellbaubrücke® - innovativ und nachhaltig**

Dipl.-Ing. Thorsten Balder  
HEITKAMP Brückenbau GmbH



Donnerstag, 14.12.2023

**SALCOS: Transformation eines konventionellen Stahlwerks auf Elektroöfen und Wasserstofftechnologie unter laufendem Betrieb**

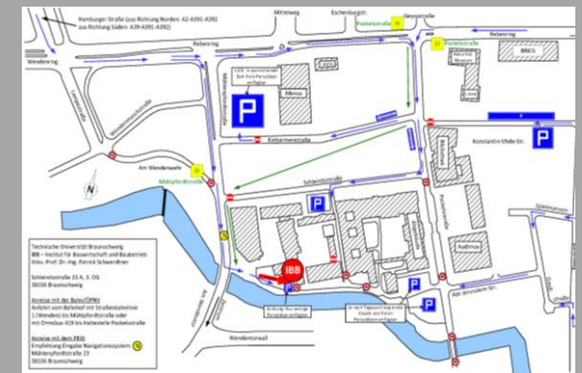
Theo Gottschalk – GP Hoch- und Ingenieurbau GmbH  
Martin Zappe – Salzgitter Flachstahl GmbH



Donnerstag, 25.01.2024

**Energetische Hochhausanierung für eine nachhaltige Zukunft**

Marijo Solic, Dierk Reuther, Jannik Bommhardt  
Gebrüder Bommhardt Bauunternehmen GmbH & Co. KG



**Wegbeschreibung zum Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb (IBB)**

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