



08.01.2025



Hörsaal SN 19.1  
Mittwoch, 08.01.2025 | 16:45-18:15 Uhr

Thema **Aus der Baupraxis:  
große Brückenbauprojekte  
in Deutschland**

Referent: **M. Pfeiffer und P. Schmidt,  
Hochtief, Essen**

Bildnachweis: Jochen Zick

22.01.2025



Hörsaal SN 19.1  
Mittwoch, 22.01.2025 | 16:45-18:15 Uhr

Thema **LEICHTBAU -  
aktueller Stand der Technik  
und Ausblick**

Referent: **T. Schoknecht, SBP, Berlin**

Bildnachweis: SBP/Berlin

© Technische Universität Braunschweig  
**Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (iBMB)**  
**Fachgebiet Brandschutz**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß  
Beethovenstr. 52  
38106 Braunschweig  
Tel. +49 (0) 531 391-5441  
[j.zehfuss@ibmb.tu-bs.de](mailto:j.zehfuss@ibmb.tu-bs.de)  
[www.ibmb.tu-braunschweig.de](http://www.ibmb.tu-braunschweig.de)

**SKI**  
**Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau**  
Assistent: Dr.-Ing. J. Lyzwa  
Veranstaltung gemeinsam mit den  
Professoren des Konstruktiven Ingenieurbaus:  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz  
Institut für Baukonstruktion und Holzbau  
Institut für Stahlbau  
Institut für Statik und Dynamik  
Institut für Tragswerksentwurf

Änderungen vorbehalten



**SKI**

**Seminar für  
Konstruktiven Ingenieurbau**

**Wintersemester 24|25**

**06.11.2024**



Hörsaal SN 19.1  
Mittwoch, 06.11.2024 | 16:45-18:15 Uhr

Thema **Verlängerung der U4 auf dem  
Grasbock (Elbbrücke, Viadukt,  
Brücke über den Moldauhafen)**

Referent: **H. Matz, WTM, Hamburg**



Bildnachweis: Verlängerung der U4 auf dem Grasbock | Hamburger Hochbahn AG

**20.11.2024**



Hörsaal SN 19.1  
Mittwoch, 20.11.2024 | 16:45-18:15 Uhr

Thema **Nachhaltiges Bauen mit Stahl –  
Einblicke in die CO2-arme  
Stahlherstellung und Anwendung  
im Bauwesen**

Referent: **M. Lippe, Peiner Träger, Peine**

Bildnachweis: Müllverbrennungsanlage Amanger Bakke / Kopenhagen  
Gonzales Photo / Alamy Stock Photo

**04.12.2024**



Hörsaal SN 19.1  
Mittwoch, 04.12.2024 | 16:45-18:15 Uhr

Thema **Innerstädtisches Bauen im  
Untergrund – Baugruben und  
Gründungen unter besonderen  
Randbedingungen**

Referent: **F. Kirsch, GUD, Berlin**

Bildnachweis: GUD / Berlin

**18.12.2024**



Hörsaal SN 19.1  
Mittwoch, 18.12.2024 | 16:45-18:15 Uhr

Thema **BIM in der Anwendung –  
Sanierung des Membrandachs  
des Hauptbahnhofs Dresden**

Referent: **J. Grunert, EHS Ingenieure,  
Braunschweig**

Bildnachweis: DB InfraGO / Vectorvision