



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
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: WTM/Hamburg

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