



Technische Universität Braunschweig | Institut Bauwerkserhaltung und Tragwerk
Leitung Univ. -Prof. Dr. sc. techn. Klaus Thiele
Beethovenstr. 51 | 38106 Braunschweig | Deutschland

**SPP 2255 | Kulturerbe Konstruktion
Workshop Cluster C**

Donnerstag, 09.09.2021, 09:00 Uhr – ca. 16:00 Uhr

Das Meeting findet via BigBlueButton statt: <https://webconf.tu-bs.de/ann-x30-qca-pea>

09:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer | *Klaus Thiele*

Block 1: Forschungsvorträge der BearbeiterInnen

Je 15 Minuten Vortrag zum Thema „Methoden“

Je 30 Minuten Diskussion

09:15 Uhr Bauen mit Stahl. Stahl(verbund)fertighäuser im Innovationssystem der
Stahlindustrie (1920er-1970er Jahre) | *Silke Haps*

10:00 Uhr "Die letzten Zeugen" Messmodelle im Ingenieurbauwesen – wissenschaftliche
Bedeutung und Erhaltung | *Benjamin Schmid*

10:45 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Rekonstruktion und Analyse der baukonstruktionsgeschichtlichen Entwicklung des
Stahl- und Metalleichtbaus in der DDR unter Zuhilfenahme des Modellbestands
des „Metalleichtbaukombinats Leipzig“ | *Annkathrin Heinrich*

11:45 Uhr Assoziiertes Projekt: Die obertägigen Bauwerke des Rammelsbergs in Goslar: vom
montanindustriellen Komplex zum Welterbe der UNESCO. Erfassung und
Modellierung von komplexen Baudenkmalen | *Antonia Zöllner*

12:30 Uhr Mittagspause

Block 2: Impulsvorträge und Diskussion

13:30 Uhr Einführung in MIRO

13:35 Uhr Impulsvortrag zum Thema „Bauen am Limit“ | *Klaus Thiele und
Sebastian Hoyer*

14:00 Uhr Abschlussdiskussion zur Vorbereitung der „Denkwerkstatt“ im November 2021
(„Bauen am Limit“)

16:00 Uhr Schlussworte und Verabschiedung | *Klaus Thiele*