

Weiterbildung für Tragwerksplaner 2021

Mittwoch, den 03. März 2021
- Online Seminar -

Befestigungstechnik

Hinweise:

Je Teilnehmer eine Anmeldung bei Zoom

- Anmeldung mit Vor- und Nachnamen sowie Büronamen



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Institut für Massivbau

Fachbereich 13
Bau- und
Umweltingenieurwissenschaften



IngKH
INGENIEURKAMMER HESSEN
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

- 13:30 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock, TU Kaiserslautern
- 13:40 Uhr **Bemessung von Befestigungen nach DIN EN 1992 Teil 4**
apl. Prof. Dr. Ing. Catherina Thiele, TU Kaiserslautern
- 14:50 Uhr *Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 15:00 Uhr **Befestigungen von Fenstern im (unbekannten) Mauerwerk**
Dipl. Ing. Rainer Becker, fobatec GmbH
- 15:45 Uhr *Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 16:00 Uhr **Einfluss der Ankerplatten und Dübelsteifigkeit auf die Tragfähigkeit von Verankerungen und Berechnung mittels Spring Component Model (SCM)**
Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann, Universität Stuttgart
- 16:45 Uhr *Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 17:00 Uhr **Befestigungen in WHG-Dichtflächen**
Prof. Dr.-Ing. Jörg Reymendt, Frankfurt University of Applied Sciences
- 17:45 Uhr *Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 18:00 Uhr **Forschung: Verbunddübel im Brandfall**
Dr.-Ing. Marie Reichert, B+G Ingenieure Bollinger und Grohmann GmbH
- 18:30 Uhr *Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 18:40 Uhr **Ende der Veranstaltung**