

# Weiterbildung für Tragwerksplaner 2020

Mittwoch, den 09. September 2020  
- Online Seminar -

## Nichtmetallische Bewehrung

### Hinweise:

Je Teilnehmer eine Anmeldung bei Zoom

- Anmeldung mit Vor- und Nachnamen sowie Büronamen

Beispiel: Max\_Maximilian Mustermann Musterfirma

### Einwahllink für Zoom-Meeting:

- 13:30 Uhr** **Begrüßung der Teilnehmer**  
Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner, TU Darmstadt
- 13:40 Uhr** **Verwendung nichtmetallischer Bewehrung in Zulassungsprodukten**  
Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft, DIBt  
Dr.-Ing. Lars Eckfeldt, DIBt
- 14:20 Uhr Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 14:30 Uhr** **Technologische Grundlagen von Betonbauteilen mit nichtmetallischer Bewehrung**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner, TU Darmstadt  
Redouan El-Ghadioui M.Sc., TU Darmstadt
- 15:10 Uhr Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 15:20 Uhr** **Verstärken von Betonbauteilen mit Textilbeton**  
Dr.-Ing. Frank Schladitz, TU Dresden
- 16:00 Uhr Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 16:10 Uhr** **Vorgespannte Betonplatten mit Carbonbewehrung**  
Prof. Dipl.-Ing. Josef Kurath, ZAHW Winterthur
- 16:50 Uhr Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 17:00 Uhr** **Langzeitverhalten von Faserverbundkunststoffstäben**  
Prof. Dr.-Ing. Matthias Pahn, TU Kaiserslautern
- 17:40 Uhr Fragen zum Vortrag und kurze Pause*
- 17:50 Uhr** **Einsatz von Car-bonBeton(R) beim GOLDBECK-Mitarbeiterparkhaus**  
Dipl.-Ing. Oliver Heppes, Goldbeck Bauelemente, Bielefeld
- 18:30 Uhr Ende der Veranstaltung*



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Prof. Dr.-Ing. C.-A. Graubner  
Institut für Massivbau

Fachbereich 13  
Bau- und  
Umweltingenieurwissenschaften



**IngKH**  
INGENIEURKAMMER HESSEN  
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**KHP** König und Heunisch Planungsgesellschaft  
Beratende Ingenieure für Bauwesen