

# Weiterbildung für Tragwerksplaner 2014

Aus der Praxis für die Praxis

Seminar 6

08. Oktober 2014 | 13:30-19:30 Uhr | Gebäude L5|06 Raum 11

## Neues aus der Befestigungstechnik

Dr.-Ing. Thomas Sippel

European Engineered Construction Systems Association e. V., Düsseldorf

– Dipl.-Ing. Markus Engbert

Philipp-Gruppe, Aschaffenburg

Dr.-Ing. Marcus Ricker

Halfen GmbH, Langenfeld

Dipl.-Ing. Andreas Jäsche

Halfen GmbH, Langenfeld

– Dipl.-Ing. Patrick Schmidt

Peikko Deutschland GmbH, Waldeck

### 13:30 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner

### 13:45 Uhr Bemessung von Befestigungen nach dem Entwurf der DIN EN 1992-4 | Bemessungsbeispiele

Dr.-Ing. Thomas Sippel

### 15:15 Uhr Kaffeepause

### 15:45 Uhr Richtlinien Transportanker

– Dipl.-Ing. Markus Engbert

### 16:15 Uhr Durchstanzbewehrung Bemessung, Ausführung, Beispiele

Dr.-Ing. Marcus Ricker

### 17:15 Uhr Kaffeepause

### 17:45 Uhr Konsolbewehrung, Stahlbauanschlüsse

Dipl.-Ing. Andreas Jäsche

### 18:45 Uhr Konsolen, Balkenanschlüsse

Dipl.-Ing. Patrick Schmidt

### 19:30 Uhr Ende der Veranstaltung



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

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

Fachgebiet Massivbau

Fachbereich 13

Bau- und

Umweltingenieurwissenschaften



**IngKH**  
INGENIEURKAMMER HESSEN  
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

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