

# Programm 2014

## Weiterbildung für Tragwerksplaner

Eine **übertragbare Kurskarte** ermöglicht die Teilnahme von bis zu drei – auch wechselnden - Personen aus einem Unternehmen bei jeder der sechs Halbtags-Veranstaltungen.

Die halbtägigen Weiterbildungs-Seminare werden nach der Fort- und Weiterbildungsrichtlinie der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz sowie nach der Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer des Saarlandes mit jeweils 4 Fortbildungspunkten anerkannt.

Die Ingenieurkammer Hessen erkennt sechs Unterrichtseinheiten je Veranstaltungstag an.

Gebühr	ermäßigte Gebühr *)	Kurskarte mit Teilnahmeberechtigung an sechs Veranstaltungen mit bis zu drei Mitarbeiterinnen oder Mitarbeitern des Unternehmens
650 €	490 €	
*) ermäßigte Gebühr wegen Mitgliedschaft in		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz</li><li>- Ingenieurkammer des Saarlandes</li><li>- Verband Beratender Ingenieure VBI</li><li>- Vereinigung der Prüfungingenieure VPI</li><li>- ALUMNI-Vereinigung TU Kaiserslautern</li></ul>		

Landeshochschulkasse Mainz

Deutsche Bundesbank Filiale Mainz

Kto. 550 015 11 IBAN: DE25 5500 0000 0055 0015 11

BLZ 550 000 00 BIC: MARKDEF 1550

Verwendungszweck 8600 – 9204001, wft-kl 2014

+ Name Teilnehmer

26. Februar 2014 · 13:30 – 19:30 Uhr

### EC 5 (Holzbau) – Rechenbeispiele

Dipl.-Ing. Helmut Zeitter | IB Wagner Zeitter, Wiesbaden

Dr.-Ing. Holger Schopbach | Bundesbildungszentrum des Zimmerer- und Ausbaugewerbes gGmbH, Kassel

12. März 2014 · 13:30 – 19:30 Uhr

### DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton – Hintergründe

Prof. Dr.-Ing. Peter Mark | Ruhr Universität Bochum, Institut für Massivbau

Dipl.-Ing. Philipp Guirguis, Bekaert GmbH, Neu Anspach

09. April 2014 · 13:30 – 19:30 Uhr

### EC 1 (Lastannahmen) – Hintergründe

Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner | TU Darmstadt, Institut für Massivbau

Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák | Universität Stuttgart, Institut für Massivbau

Dr.-Ing. Frank Fingerloos, Deutscher Beton- und Bautechnikverein, Berlin

Dr.-Ing. Cornelius Ruckebrod, SMP Ingenieure, Karlsruhe

17. September 2014 · 13:30 – 19:30 Uhr

### Neues aus der Befestigungstechnik

Dr.-Ing. Thomas Sippel (Leitung) | Verein zur Förderung und Entwicklung der Befestigungs-, Bewehrungs- und Fassadentechnik e. V. (VBBF), Düsseldorf

01. Oktober 2014 · 13:30 – 19:30 Uhr

### Bemessung und Konstruktion von Arbeits- und Traggerüsten

Dipl.-Ing. Heinz Steiger und Dr.-Ing. Georg Geldmacher | Krebs und Kiefer, Beratende Ingenieure für das Bauwesen, Darmstadt

Dipl.-Ing. Ortwin Schleifenbaum | Ingenieurbüro für Tragwerksplanung im Stahl- und Gerüstbau, Weilrod/Hessen

15. Oktober 2014 · 13:30 – 19:30 Uhr

### Bauschäden III

Dipl.-Ing. Josef Steiner (Leitung) | Mannheim