

# Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner Studienjahr 2011

per Fax 06131 – 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Schusterstraße 46 - 48

55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2011

<b>Unternehmen/ Dienststelle</b>	
<b>Ansprechpartner Titel, Name, Vorname</b>	
<b>Straße</b>	
<b>PLZ, Ort</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>E-Mail</b>	

<b>Gebühr</b>	<b>ermäßigte Gebühr *)</b>	<b>Kurskarte</b> mit Teilnahmeberechtigung an sechs Veranstaltungen mit bis zu drei Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter des Unternehmens einschl. Skripten, Teilnehmerzertifikat und Pausenverpflegung
<input type="checkbox"/> 600 €	<input type="checkbox"/> 440 €	
*) ermäßigte Gebühr wegen Mitgliedschaft in		<input type="checkbox"/> VPI <input type="checkbox"/> Ingenieurkammer
_____		<input type="checkbox"/> VBI <input type="checkbox"/> Alumni-Vereinigung TU Kaiserslautern
Bundesland		

Der oben genannte Betrag wurde auf das Konto  
Landeshochschulkasse Mainz bei der Deutschen  
Bundesbank, Filiale Mainz  
Kto. 550 015 11 IBAN: DE34 5505 0120 0200 0125 32  
BLZ 550 000 00 BIC: MALADE 51 MNZ  
Verwendungszweck 8600 - 8480001, wft-kl 2011  
+ Name Teilnehmer überwiesen.

\_\_\_\_\_  
Ort, den

\_\_\_\_\_  
Stempel/Unterschrift

➔ Oder einfach online [www.wft-kl.de](http://www.wft-kl.de)

## Anmeldung

Schusterstraße 46 - 48

55116 Mainz

E-Mail: [info@ingenieurkammer-rlp.de](mailto:info@ingenieurkammer-rlp.de)

Telefon: 06131 - 95986 - 0 (Zentrale)

Telefax: 06131 – 95986 - 33

oder online: [www.wft-kl.de](http://www.wft-kl.de)

Allen angemeldeten Teilnehmern geht zu den einzelnen  
Veranstaltungen jeweils direkt eine Einladung durch die  
Technische Universität zu.

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

Die Ingenieurkammer Hessen erkennt 8 Unterrichtseinheiten je  
Veranstaltungstag an.

Weiterbildung für  
Tragwerksplaner  
Studienjahr 2011



FG Massivbau und Baukonstruktion  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell  
FG Stahlbau  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



## Weiterbildung für Tragwerksplaner

Neue technische Entwicklungen und der stetige Wandel der zugehörigen normativen Regelungen lassen eine kontinuierliche Weiterbildung für alle am Bauprozess beteiligten Akteure unumgänglich werden. Bereits zum achten Mal laden deshalb Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz und Technische Universität Kaiserslautern zu einem Weiterbildungs-Programm ein, das sich an dem Schulungsbedarf von Tragwerksplanern orientiert. Das seit Beginn der Seminarreihe erfolgreiche Veranstaltungsformat wird unverändert beibehalten. Ziel ist es weiterhin, möglichst effektive Veranstaltungen zu fairen Konditionen zu bieten.

Die Veranstaltungsreihe 2011 greift aktuelle Fragestellungen auf, die im Rahmen der Seminare von eigenen und zusätzlich von namhaften externen Referenten aus Wissenschaft und Praxis beantwortet werden sollen.

Eine **übertragbare Kurskarte** ermöglicht die Teilnahme von bis zu drei – auch wechselnden – Personen aus einem Unternehmen bei jeder der sechs Halbtags-Veranstaltungen. Je nach fachlichem Interesse und zeitlicher Möglichkeit kann so das Angebot optimal genutzt werden.

Wir freuen uns, wenn Sie sich für eine Anmeldung entscheiden. Bitte senden Sie das umseitig abgedruckte Fax-Formular an die Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz oder melden Sie sich direkt online an unter **[www.wft-kl.de](http://www.wft-kl.de)**.

# Programm 2011

## Eurocode 8

16. Februar 2011, 13:30 - 19:30 Uhr

### **DIN 4149/EC 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben**

Dr.-Ing Franz-Herrmann Schlüter,  
Ingenieure im Bauwesen, Karlsruhe

## Ermüdung

21. September 2011, 13:30 - 19:30 Uhr

### **Betriebsfestigkeit von Stahl- und Stahlbetonbauteilen**

Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner, TU Darmstadt  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz, TU Kaiserslautern

## Bauen im Bestand

23. März 2011, 13:30 - 19:30 Uhr

### **Grundlagen für die Tragwerksplanung im Bestand**

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell, TU Kaiserslautern

## Bauschäden III

28. September 2011, 13:30 - 19:30 Uhr

### **Bauschäden an Stahl- und Stahlbetontragwerken**

Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner, TU Darmstadt  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange, TU Darmstadt

## Bauen mit Fertigteilen

13. April 2011, 13:30 - 19:30 Uhr

### **Bemessungen und Konstruktion von Verbindungen im Fertigteilbau**

Dipl.-Ing. Werner Hochrein, Dressler Bau GmbH

### **Seitliches Ausweichen schlanker Träger**

Dr.-Ing. Andrej Albert, FH Bochum

## Risse im Stahlbeton

19. Oktober 2011, 13:30 - 19:30 Uhr

### **Rissbildung und Instandsetzung von Rissen im Betonbau**

Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher,  
Ruhr-Universität Bochum  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell, TU Kaiserslautern