

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner Studienjahr 2011

per Fax **06131 – 95986-33**

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Schusterstraße 46 - 48

55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2011

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

Gebühr	ermäßigte Gebühr *)	Kurskarte mit Teilnahmerechtigung an sechs Veranstaltungen mit bis zu drei Mitarbeitern 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
Bundesland		<input type="checkbox"/> VBI <input type="checkbox"/> Alumni-Vereinigung TU Kaiserslautern

Der oben genannte Betrag wurde auf das Konto
Landeshochschule 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 überweisen.

Ort, den

Stempel/Unterschrift

➔ Oder einfach online www.wft-kl.de

Weiterbildung für
Tragwerksplaner
Studienjahr 2011



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
KAISERSLAUTERN**

FG Massivbau und Baukonstruktion

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell

FG Stahlbau

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

in Zusammenarbeit mit

ing ingenieur
kammer
rheinland-pfalz

Anmeldung

Schusterstraße 46 - 48

55116 Mainz

E-Mail: info@ingenieurkammer-rlp.de

Telefon: 06131 - 95986 - 0 (Zentrale)

Telefax: 06131 – 95986 - 33

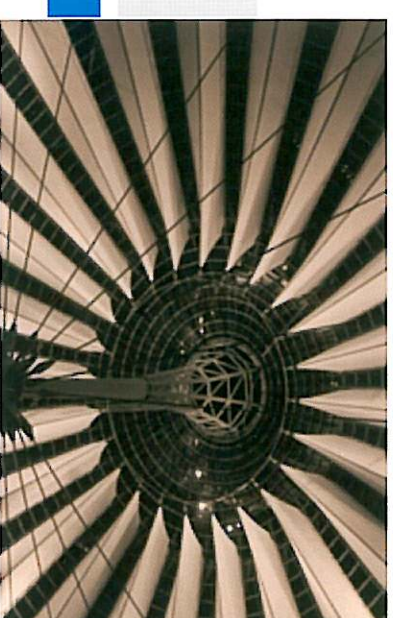
oder online: www.wft-kl.de

ing ingenieur
kammer
rheinland-pfalz

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.



und mit Unterstützung durch:



Verband Beratender Ingenieure
Rheinland-Pfalz und Saarland



Vereinigung der Prüfingenieure
für Baustatik in Rheinland-Pfalz
und Saarland

ing ingenieur
kammer
saarland

alumni
TU Kaiserslautern
Bauingenieurwesen

Programm 2011

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.wff-kl.de.

Eurocode 8

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

DIN 4149/EC 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben

Dr.-Ing. Franz-Hermann Schlüter,
Ingenieure Im Bauwesen, Karlsruhe

Ermüdung

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

Betriebsfestigkeit von Stahl- und Stahlbetonbauteilen

Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Grabner, 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 Grabner, 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

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

Seitliches Ausweichen schranker Träger

Dr.-Ing. Andrej Albert, FH Bochum