

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner Studienjahr 2008

per Fax 06131 – 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Schusterstraße 46 - 48

55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2008

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

Gebühr	ermäßigte Gebühr *)	Kurskarte mit Teilnahmeberechtigung an acht Veranstaltungen mit bis zu 3 MitarbeiterInnen des Unternehmens, einschließlich Skripten, Teilnehmerzertifikat sowie Pausengetränken
<input type="checkbox"/> 690 €	<input type="checkbox"/> 490 €	
*) ermäßigte Gebühr wegen Mitgliedschaft in Bundesland		
<input type="checkbox"/> VPI <input type="checkbox"/> Ingenieurkammer		
<input type="checkbox"/> VBI <input type="checkbox"/> Alumni-Vereinigung TU Kaiserslautern		

Der oben genannte Betrag wurde auf das Konto
Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, Sparkasse Mainz
Kto. 200012532
BLZ 55050120

Verwendungszweck *Weiterbildung TU KL 08-01*
+ Name Teilnehmer überwiesen.

Ort, den

Stempel/Unterschrift

oder einfach online www.wft-kl.de

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

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

Das Seminar wird nach § 5 Abs. 1 der NBVO von der
Ingenieur-kammer des Landes Hessen zur Erfüllung der
Fortbildungs- verpflichtung für die Fachliste
Standsicherheit anerkannt.

Weiterbildung für
Tragwerksplaner
Studienjahr 2008



in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



Weiterbildung für Tragwerksplaner

Bereits zum fünften Mal laden Ingenieurkammer und Technische Universität Kaiserslautern zu einem Weiterbildungs-Programm ein, das sich an dem Schulungsbedarf von Tragwerksplanern orientiert.

Lebenslanges Lernen soll damit leicht gemacht werden. Ziel sind möglichst effektive Veranstaltungen zu fairen Konditionen. Die Vortragsthemen gehen auf Vorschläge der Teilnehmer des laufenden Programms zurück.

Das Format der Seminarreihe hat in den vergangenen Jahren eine sehr große Resonanz bei Teilnehmern aus Rheinland-Pfalz, dem Saarland und benachbarten Bundesländern gefunden. Es soll deshalb unverändert weitergeführt werden.

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

Auch für 2008 konnten wieder renommierte Referenten gewonnen werden, die Wissen aus erster Hand vermitteln.

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.

In Zusammenarbeit mit

¹⁾ Arbeitskreis Brandschutz der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz und Fachgebiet Massivbau und Bausanierung der Fachhochschule Kaiserslautern

²⁾ BUND DEUTSCHER ZIMMERMEISTER im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

³⁾ Deutscher Beton- und Bautechnikverein DBV

Programm 2008

Neue Normengeneration

20. Februar 2008 · 13:30 – 19:30 Uhr
Heißbemessung von Stahlbetonbauteilen - aktuelle Fragestellungen¹⁾
Dr.-Ing. Ekkehard Richter, TU Braunschweig
u. a.

Neue Normengeneration

05. März 2008 · 13:30 – 19:30 Uhr
DIN 1045-1: Ausgabe 2008-Änderungen/Hintergründe
Dr.-Ing. Frank Fingerloos, Deutscher Beton- und Bautechnikverein DBV, Berlin
DAfStb-Richtlinie Qualität der Bewehrungsarbeiten
Dr.-Ing. Jörg Moersch
Institut für Stahlbetonbewehrung e. V., Düsseldorf

Neue Normengeneration

19. März 2008 · 13:30 – 19:30 Uhr
Konstruktion und Bemessung von Holztragwerken²⁾
Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter, TU München
Dr.-Ing. Mandy Peter, Institut des Zimmerer- und Holzbaugewerbes (IZH), Berlin

Neue Normengeneration

09. April 2008 · 13:30 – 19:30 Uhr
DIN 18800 – Teil 5
Verbundtragwerke aus Stahl und Beton
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz, TU Kaiserslautern
Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange, TU Darmstadt

Grundlagen

23. April 2008 · 13:30 – 19:30 Uhr
Bemessung und Konstruktion von Metallfassaden
Dr.-Ing. Andreas Bachmann, Bilfinger Berger AG,
Frankfurt am Main
u. a.

Grundlagen

10. September 2008 · 13:30 – 19:30 Uhr
Bauen mit Stahlfaserbeton
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell, TU Kaiserslautern

Grundlagen

24. September 2008 · 13:30 – 19:30 Uhr
Toleranzen und Verformungen im Hochbau
Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko, TU Darmstadt
Dr.-Ing. Guido Hausmann, König und Heunisch
Planungsgesellschaft, Frankfurt am Main

Grundlagen

08. Oktober 2008 · 13:30 – 19:30 Uhr
Tragwerksplanung im Bestand³⁾
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell, TU Kaiserslautern