

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner Studienjahr 2006

per Fax 06131 – 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Schusterstraße 46 - 48

55116 Mainz

Anmeldeschluss 27.01.2006

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 06-01*
+ Name Teilnehmer überwiesen.

Ort, den

Stempel/Unterschrift

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

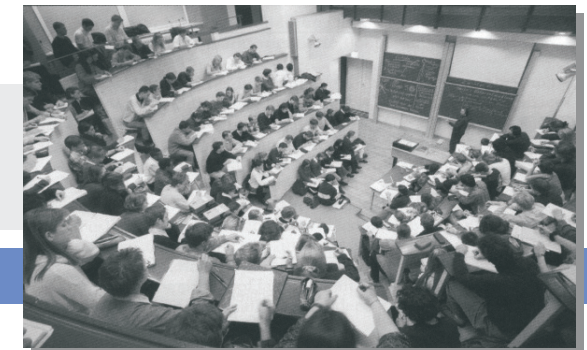
Allen angemeldeten Teilnehmern geht zu den einzelnen
Veranstaltungen jeweils direkt eine Einladung durch die
Technische Universität zu.

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

Weiterbildung für
Tragwerksplaner
Studienjahr 2006



in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



Weiterbildung für Tragwerksplaner

Zum dritten Mal laden Ingenieurkammer und Technische Universität zu einem Weiterbildungsprogramm rund um die neue Normengeneration ein.

Einen Schwerpunkt bilden dabei in 2006 die neuen Vorschriften zu Holz- und Mauerwerksbau. Aber auch die von bisherigen Teilnehmern mit Bestnoten versehenen „Auslegungsfragen und Beispiele zu DIN 1045“ wurden wieder in das Programm aufgenommen.

Das neue DBV-Merkblatt Parkhäuser und Tiefgaragen sowie die Bemessung neuartiger Deckensysteme für den Hochbau stehen im Mittelpunkt weiterer Veranstaltungen.

Zusätzlich soll praxistaugliches Wissen zu Finiten Elementen, indirekten Einwirkungen und zur Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben vermittelt werden.

Neben Hochschullehrern der TU Kaiserslautern werden renommierte Fachleute als Referenten mitwirken.

Wir freuen uns, wenn Sie sich für eine Anmeldung entscheiden können. 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 preiswerte Angebot optimal genutzt werden. 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.

Weiterbildung für
Tragwerksplaner
Studienjahr 2006



Diese Kurskarte berechtigt zur Teilnahme an allen Veranstaltungen im Studienjahr 2006. Die Karte ist übertragbar und gültig bis incl.

DEZ 06

Programm 2006

Neue Normengeneration

01. März 2006 · 13:30 – 19:30 Uhr
Bemessung von Holzbauwerken nach DIN 1052:2004-08
Dipl.-Ing. Helmut Zeitter, Ingenieurbüro Wagner Zeitter, Wiesbaden
Dr.-Ing. Holger Schopbach, Universität Kassel

Neue Normengeneration

17. Mai 2006 · 13:30 – 19:30 Uhr
Berechnung von Mauerwerk nach DIN 1053-100
Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner, TU Darmstadt

Neue Normengeneration

29. März 2006 · 13:30 – 19:30 Uhr
Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – die neue DIN 4149
Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Fehling, Universität Kassel

Neue Normengeneration

13. September 2006 · 13:30 – 19:00 Uhr
Aktuelle Auslegungsfragen und Beispiele zu DIN 1045-1
Dr.-Ing. Frank Fingerloos, Deutscher Beton- und Bautechnikverein DBV, Berlin

Innovationen

05. April 2006 · 13:30 – 19:30 Uhr
Neuartige Deckensysteme für den Hochbau
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell, TU Kaiserslautern

DBV-Merkblatt

27. September 2006 · 13:30 – 19:00 Uhr
DBV-Merkblatt Parkhäuser und Tiefgaragen
Leitung: Dipl.-Ing. Lars Meyer, Deutscher Beton- und Bautechnikverein DBV, Berlin

Spezialwissen

19. April 2006 · 13:30 – 19:30 Uhr
Anwendung von Finiten Elementen im Stahlbetonbau
Prof. Dr.-Ing. Klaus Wassermann, TU Kaiserslautern

Spezialwissen

15. November 2006 · 13:30 – 19:30 Uhr
Indirekte Einwirkungen/Zwang- und Eigenspannungen
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell, TU Kaiserslautern